

Datum 26 oktober 2021

Onderwerp Wob-verzoek d.d. 15 mei 2021

Behandeld door



Ons kenmerk Z21-3748 / D21-36288

Uw kenmerk -

Bijlagen 1

Geachte



Op 15 mei 2021 heeft u een verzoek op grond van de Wet openbaarheid van bestuur (Wob) ingediend, waarin u vraagt om de volgende informatie over een periode van januari 2020 tot en met heden met betrekking tot de grote grazers in de Oostvaardersplassen, Oostvaardersveld en het Etalagegebied:

1. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en de veterinaire commissie(s);
2. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en stakeholders-overleggen;
3. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en de NVWA;
4. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en dierarts Steltenpool;
5. Alle verslagen en documenten tussen provincie Flevoland / Gedeputeerde staten;
6. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en de Gezondheidsdienst voor Dieren;
7. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en Free Nature en kuddebeheerder Oostvaardersplassen van Free Nature;
8. Alle logboeken grote grazers.

Bij brief van 20 mei 2021 is de ontvangst van uw brief bevestigd.

Per brief d.d. 14 juni 2021 heb ik de beslissing op uw Wob-verzoek op grond van het bepaalde in artikel 6 lid 2 van de Wob met vier weken verdaagd, omdat met het verzamelen van de door u gevraagde informatie meer tijd is gemoeid.

Per brief d.d. 16 augustus 2021 heb ik belanghebbenden om zienswijze gevraagd met betrekking tot openbaarmaking van de documenten. Een aantal van de belanghebbenden hebben hier geen gebruik van gemaakt. Een van de belanghebbenden heeft een zienswijze op de openbaarmaking ingediend. De zienswijze van de derde belanghebbende heb ik in mijn belangenafweging meegenomen.

1. Uw Wob-verzoek

Het tijdstip van indiening van uw verzoek is bepalend voor de reikwijdte van uw verzoek. Een Wob-verzoek kan nooit betrekking hebben op na dat verzoek vervaardigde documenten.¹ Dit betekent dat documenten vervaardigd na 15 mei 2021, niet zijn meegenomen bij de behandeling van uw Wob-verzoek.

2. Resultaten onderzoek

Ik heb uitgebreid onderzoek uitgevoerd of Staatsbosbeheer beschikt over de documenten waarop uw informatieverzoek betrekking heeft. Ik heb hiervoor het de systemen en de betrokken collega's geraadpleegd.

Ik heb 112 documenten aangetroffen.

Ten aanzien van punt 3 heb ik geen documenten aangetroffen.

2.1. Reeds openbaar

De documenten met nummers 105 t/m 112 zijn reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar. De Wob is niet van toepassing op reeds openbare documenten. De vindplaats van de openbare documenten kunt u terugvinden in het bijlageoverzicht bij de documenten.

3. Overwegingen

3.1. Financieel/economisch belang

Op grond van artikel 10, lid 2, aanhef en sub b Wob blijft verstrekking van informatie achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de economische of financiële belangen van Staatsbosbeheer. Bij bepaalde passages uit de documenten is het financiële/economische belang van Staatsbosbeheer in het geding. Bij openbaarmaking van deze gegevens, komt het financiële belang van Staatsbosbeheer in het geding omdat in dit geval bekend wordt welke financiële afspraken zijn gemaakt. Openbaarmaking van deze bedragen zou de onderhandelingspositie van Staatsbosbeheer in de toekomst verslechteren. Ik ben van oordeel dat dit belang zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid aangezien openbaarmaking niet opweegt tegen de financieel economische belangen van Staatsbosbeheer.

3.2. Eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer

De documenten die betrekking hebben op uw verzoek, bevatten persoonsgegevens. Verstrekking van persoonsgegevens blijft op grond van artikel 10, lid 2 aanhef en sub e Wob achterwege wanneer het belang daarvan niet opweegt tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer. In de documenten staan namen, telefoonnummers, e-mailadressen en overige persoonsgegevens. Van openbaarmaking van persoonsgegevens zoals namen, handtekeningen, telefoonnummers en e-mailadressen wordt in lijn met vaste rechtspraak in beginsel afgezien.² Namen van personen die uit hoofde van hun functie in openbaarheid treden, worden wel openbaar gemaakt.

¹ ECLI:NL:RVS:2015:623

² ECLI:NL:RVS:2018:321

3.3. Voorkomen onevenredige benadeling

Een deel van de aangetroffen documenten bevat financiële gegevens van rechtspersonen. Omdat openbaarmaking van deze specifieke tarieven het betrokken bedrijf kan schaden in zijn concurrentiepositie, waardoor het bedrijf onevenredig benadeeld kan worden ten opzichte van zijn concurrenten, weegt het belang van het bedrijf zwaarder dan het belang van openbaarmaking van deze tarieven. Deze gegevens worden daarom niet openbaar gemaakt op grond van artikel 10, lid 2 aanhef en sub g Wob. Totaalbedragen die niet herleidbaar zijn naar specifieke tarieven die bedrijven hanteren, worden wel openbaar gemaakt.

3.4. Persoonlijke beleidsopvattingen

Een aantal van de aangetroffen documenten zijn stukken opgesteld voor intern beraad, waarin persoonlijke beleidsopvattingen staan. Op basis van artikel 11 lid 1 Wob blijft openbaarmaking van persoonlijke beleidsopvattingen in stukken opgesteld voor intern beraad achterwege. Uit de geschiedenis van de Wob blijkt dat hieronder onder andere zijn begrepen nota's van ambtenaren, interne correspondentie, conceptstukken, agenda's en notulen. Onder persoonlijke beleidsopvattingen worden onder andere verstaan meningen, voorstellen, conclusies en aanbevelingen. Deze beperkingen op de informatieverplichting waarborgt dat ambtenaren een ongehinderde bijdrage kunnen leveren aan het interne beraad. Alleen de standpunten die het bestuursorgaan voor zijn rekening wil nemen zijn staatsrechtelijk relevant. Volgens vaste rechtspraak hoeven feitelijke gegevens evenmin openbaar te worden gemaakt, wanneer deze zodanig zijn verweven met de persoonlijke beleidsopvattingen in een document opgesteld voor intern beraad, dat deze lastig van elkaar te scheiden zijn.³

3.5. Buiten reikwijdte verzoek

Informatie die niet onder de reikwijdte van uw verzoek valt, maar wel in de documenten is opgenomen, maak ik niet openbaar.⁴ Deze passages zijn onleesbaar gemaakt.

4. Besluit

De door u gevraagde zaken vallen onder de reikwijdte van de Wob. Ik heb besloten tegemoet te komen aan uw verzoek en de documenten (deels) openbaar te maken. In de bijlage bij dit besluit treft u 104 documenten en een overzicht, aan. Voor de overzichtelijkheid heb ik de bijlagen genummerd, de nummers op de bijlagen corresponderen met de nummers op het overzicht van de bijlagen.

Ik heb de in de bijgevoegde stukken vermelde gegevens (deels) onleesbaar gemaakt. Voor de motivering verwijs ik u naar de overwegingen. Per onleesbaar gemaakt onderdeel is zichtbaar op welke grond de informatie niet openbaar wordt gemaakt.

5. Rechtsmiddelen

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van dit besluit schriftelijk bezwaar maken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift kan worden gezonden aan de Directeur Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA Amersfoort. U wordt verzocht een afschrift van dit besluit bij het bezwaarschrift te voegen.

³ ECLI:NL:RVS:2018:314

⁴ ECLI:NL:RVS:2018:1356

Een bezwaarschrift moet zijn ondertekend en bevat tenminste :

- Naam en adres van indiener;
- Dagtekening;
- Omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- De gronden waarop het bezwaar rust.

Het niet voldoen aan deze eisen kan leiden tot niet-ontvankelijkheid van het bezwaarschrift.

Een afschrift van dit besluit zend ik aan belanghebbenden.

Als u nog vragen hebt dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van Afdeling Juridische Zaken via [REDACTED] of wob@staatsbosbeheer.nl.

Met vriendelijke groet,
de directeur Staatsbosbeheer, namens deze,

[REDACTED]

drs. B.A. Revis
directeur Terreinbeheer & Ontwikkeling

Documentenoverzicht Wob Besluit - Zaaknummer: Z21-3748

Nummer	Zaaknr.	Naam / Kernwoorden	d.d. document	Openbaar gemaakt?	
Z21-3748 - 1	Z21-3748		Logboek 03-01-2020	3-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 2	Z21-3748		Logboek 07-01-2020	7-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 3	Z21-3748		Logboek 09-01-2020	9-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 4	Z21-3748		Logboek 14-01-2020	14-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 5	Z21-3748		Logboek 16-01-2020	16-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 6	Z21-3748		Logboek 20-01-2020	20-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 7	Z21-3748		Logboek 23-01-2020	23-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 8	Z21-3748		Logboek 28-01-2020	28-1-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 9	Z21-3748		Rapportage januari 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 10	Z21-3748		Logboek 03-02-2020	3-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 11	Z21-3748		Logboek 06-02-2020	6-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 12	Z21-3748		Logboek 11-02-2020	11-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 13	Z21-3748		Logboek 14-02-2020	14-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 14	Z21-3748		Logboek 17-02-2020	17-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 15	Z21-3748		Logboek 21-02-2020	21-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 16	Z21-3748		Logboek 24-02-2020	24-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 17	Z21-3748		Logboek 27-02-2020	27-2-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 18	Z21-3748		Rapportage februari 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 19	Z21-3748		Logboek 02-03-2020	2-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 20	Z21-3748		Logboek 10-03-2020	10-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 21	Z21-3748		Logboek 13-03-2020	13-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 22	Z21-3748		Logboek 16-03-2020	16-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 23	Z21-3748		Logboek 19-03-2020	19-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 24	Z21-3748		Logboek 23-03-2020	23-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 25	Z21-3748		Logboek 27-03-2020	27-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 26	Z21-3748		Logboek 30-03-2020	30-3-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 27	Z21-3748		Rapportage maart 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 28	Z21-3748		Logboek 03-04-2020	3-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 29	Z21-3748		Logboek 07-04-2020	7-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 30	Z21-3748		Logboek 09-04-2020	9-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 31	Z21-3748		Logboek 14-04-2020	14-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 32	Z21-3748		Logboek 17-04-2020	17-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 33	Z21-3748		Logboek 20-04-2020	20-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 34	Z21-3748		Logboek 23-04-2020	23-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 35	Z21-3748		Logboek 28-04-2020	28-4-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 36	Z21-3748		Rapportage april 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 37	Z21-3748		Logboek 01-05-2020	1-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 38	Z21-3748		Logboek 06-05-2020	6-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 39	Z21-3748		Logboek 08-05-2020	8-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 40	Z21-3748		Logboek 11-05-2020	11-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 41	Z21-3748		Logboek 15-05-2020	15-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 42	Z21-3748		Logboek 18-05-2020	18-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 43	Z21-3748		Logboek 20-05-2020	20-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 44	Z21-3748		Logboek 29-05-2020	29-5-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 45	Z21-3748		Rapportage mei 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 46	Z21-3748		Logboek 05-06-2020	5-6-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 47	Z21-3748		Logboek 09-06-2020	9-6-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 48	Z21-3748		Logboek 16-06-2020	16-6-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 49	Z21-3748		Logboek 19-06-2020	19-6-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 50	Z21-3748		Logboek 23-06-2020	23-6-2020	Ja, deels

Z21-3748 - 51	Z21-3748	Rapportgae juni 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 52	Z21-3748	Logboek 03-07-2020	3-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 53	Z21-3748	Logboek 06-07-2020	6-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 54	Z21-3748	Logboek 10-07-2020	10-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 55	Z21-3748	Logboek 14-07-2020	14-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 56	Z21-3748	Logboek 17-07-2020	17-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 57	Z21-3748	Logboek 20-07-2020	20-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 58	Z21-3748	Logboek 24-07-2020	24-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 59	Z21-3748	Logboek 28-07-2020	28-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 60	Z21-3748	Logboek 31-07-2020	31-7-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 61	Z21-3748	Rapportage juli 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 62	Z21-3748	Rapportage augustus 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 63	Z21-3748	Jaarling merrie OVV Noord en Springer in het hoofdiep OVV Zuid	31-8-2020	Ja
Z21-3748 - 64	Z21-3748	Rapportage september 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 65	Z21-3748	Rapportage oktober 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 66	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor dieren - SZ2020-03339	6-11-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 67	Z21-3748	Rapportage november 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 68	Z21-3748	E-mail correspondentie: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC	10-12-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 69	Z21-3748	Vragen aan de veterinaire begeleidingscommissie (VBC) van de Oostvaardersplassen	10-12-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 70	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - SZ2020-03797	16-12-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 71	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 528296	21-12-2020	Ja, deels
Z21-3748 - 72	Z21-3748	Rapportage december 2020	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 73	Z21-3748	E-mail correspondentie: Promotie onderzoek Oostvaardersplassen	6-1-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 74	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - SZ2021-00064	7-1-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 75	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 534095	8-1-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 76	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 541027	27-1-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 77	Z21-3748	Rapportage januari 2021	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 78	Z21-3748	E-mail correspondentie: Veterinaire commissie	2-2-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 79	Z21-3748	Rapportage februari 2021	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 80	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552349	1-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 81	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552336	1-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 82	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552330	1-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 83	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552332	1-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 84	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552317	1-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 85	Z21-3748	E-mail correspondentie: Verslag veterinaire commissie 2020-12-14 - Bijlage 1: Verslag veterinaire commissie 2020-12-14	11-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 86	Z21-3748	E-mail correspondentie: Samenwerkingsovereenkomst en onderzoek diergezondheid	26-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 87	Z21-3748	E-mail correspondentie: PhD kandidaat Oostvaardersplassen	31-3-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 88	Z21-3748	Rapportage maart 2021	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 89	Z21-3748	E-mail correspondentie: Onderzoek naar ijzer - Bijlage 1: Onderzoeksvoorstel OVP + comments	11-4-2021	Ja, deels

Z21-3748 - 90	Z21-3748	E-mail correspondentie: Veterinaire commissie Oostvaardersplassen - Bijlage 1: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 528296 - 21/12/2020 - Bijlage 2: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 534095 - 08/01/2021 - Bijlage 3: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 541027 - 27/01/2021 - Bijlage 4: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552349 - 01/03/2021 - Bijlage 5: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552336 - 01/03/2021 - Bijlage 6: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552330 - 01/03/2021 - Bijlage 7: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552332 - 01/03/2021 - Bijlage 8: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552317 - 01/03/2021 - Bijlage 9: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - SZ2020-03797 - 16/12/2020 - Bijlage 10: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - SZ2020-03339 - 06/11/2020 - Bijlage 11: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - SZ2020-00064 - 07/01/2021	15-4-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 91	Z21-3748	E-mail correspondentie: Veterinaire commissie Oostvaardersplassen - Bijlage 1: Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 555470 - 09/03/2021	21-4-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 92	Z21-3748	E-mail correspondentie: Standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. -- - Bijlage 1: Standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. --	21-4-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 93	Z21-3748	Verslag Veterinaire commissie 22-04-2021	22-4-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 94	Z21-3748	E-mail correspondentie: Standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. -- - Bijlage 1: Def. Onderzoeksvorstel dierenwelzijn Oostvaardersplassen	26-4-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 95	Z21-3748	Rapportgae april 2021	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 96	Z21-3748	E-mail correspondentie: Standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. --	10-5-2021	Ja, deels
Z21-3748 - 97	Z21-3748	Rapportage mei 2021	Onbekend	Ja, deels
Z21-3748 - 98	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 99	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3749 - 100	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 101	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 102	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 103	Z21-3748	Foto	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 104	Z21-3748	Veulen met ontstoken oog	Onbekend	Ja
Z21-3748 - 105	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	24-1-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210714-wob-besluit-oostvaardersplassen.pdf?la=nl-nl&hash=907D5AC6170771687D5BF78466D836EF1FA4F4BB

Z21-3748 - 106	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	24-2-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210714-wob-besluit-oostvaardersplassen.pdf?la=nl-nl&hash=907D5AC6170771687D5BF78466D836EF1FA4F4BB
Z21-3748 - 107	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	23-3-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4
Z21-3748 - 108	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	5-6-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4
Z21-3748 - 109	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	2-7-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4
Z21-3748 - 110	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	13-7-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4

Z21-3748 - 111	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	22-7-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4
Z21-3748 - 112	Z21-3748	Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren	29-7-2020	Reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/08-dossiers/oostvaardersplassen/wob/20210720-wob-besluit-oostvaardersplassen-sectie.pdf?la=nl-nl&hash=4777E0D82D41F46835A6491184DF3671A6BEB8C4

Datum: 3-1-2020
 Tijd: 11:00
 Wie: 10.

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

In het Oostvaardersveld noord is een veulen geboren bij de merrie met sneb. Hengst. Alles gezien. Hengstengroep liep apart, daarbij veel klissen. De rest viel wel mee. Nog 1 jaarling met geïrriteerd oog, verder geen irritatie. Paarden harems uit de ovp waren erg ril. Merrie met wangstipjes uit harem 1 nog iets vuil aan staart (door incident 20-12-2019), maar was alert, graast en staat bij de groep.

Datum:		7 jan 2020																																							
Tijd		13:00																																							
Wie		10 2 e																																							
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren																					
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal																								
1			0	14				0			0			0			0			0				0	0	14															
2			0	400				0			0			0			0			0				0	400																
3			0					0			0			0			0			0				0	0																
4			0					0			0			0			0			0				0	0																
5			0					0			0			0			0			0				0	0																
6			0					0			0			0			0			0				0	0																
7			0					0			0			0			0		3	3				3	3																
8			0					0			0			0			0			0				0	0																
9			0			63		63			0			0			0			63				63	63																
10			0					0			0			0			0			0				0	0																
11			0					0			0			0			0			0				0	0																
12			0	38				0			0			0			0			0				0	38																
13			0					0	44		44			0			0			44				44	44																
14			0	1				0			0			0			0		1	1				1	2																
15			0	13				0			0			0	74		74			74				74	87																
16			0					0			0			0			0		1	1				1	1																
17			0					0			0			0			0			0				0	0																
18			0					0			0	82		82			0		1	83				83	83																
19			0					0			0	5		5			0			5				5	5																
20			0					0			0			0			0			0				0	0																
Kotterbos			0					0			0			0			0			0				0	0																
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0				0	0																
Totaal	0	0	0	466	63	0	63	44	0	44	87	0	87	74	0	74	6	274	740																						
Paarden:																																									
Neusuitvloeiing waargenomen?																																									
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?																																									
Opmerkingen:																																									
Runderen groep 1 staan aan het hooi voor de praambult.																																									
Runderen groep 2 loopt samen met 3																																									
Grote kudde paarden waren ivm met de locatie niet te benaderen. Wel van een afstand bekeken.																																									
Condities van de grazers zijn nog goed en nog genoeg voedsel aanwezig.																																									

Oostvaardersveld

Datum: 7-1-2020
 Tijd: 11:00
 Wie: 10.2.e.

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems		
Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	
Zuid		
Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

In het Oostvaardersveld noord gekeken naar het voedselaanbod. De conclusie is dat er voor nu nog voldoende voedsel aanwezig is. Gras staat er vooral nog langs de waterkanten, dauwbraam, braam, twijgjes en ander ruigte is nog voldoende aanwezig. De dieren vallen ook nog niet in conditie terug. Wel scherp blijven monitoren. Veulen van merrie met sneb maakt een fitte en actieve indruk.

Paarden in zuid hebben nog voldoende voedsel tot hun beschikking. Paarden zijn rustig. Klissen nog wel aanwezig in manen en vacht. De grote klis in ook nog steeds met zaadbollen aanwezig, dus de paarden blijven ze nog steeds opnieuw oplopen. Jaarling en hengst hebben nog steeds last van hun oog, maar neemt wel af.

Datum:		9 jan 2020																					
Tijd		14:00																					
Wie		■■																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren			
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal							
1			0				0			0			0			0			0			0	0
2			0				0			0			0			0			0			0	0
3			0				0			0			0			0			0			0	0
4			0				0			0			0			0			0			0	0
5			0				0			0			0			0			0			0	0
6			0				0			0			0			0			0			0	0
7			0				0			0			0			0			0			0	0
8			0	400			0			0			0			0			0			0	400
9			0			60	60			0			0			0			0			60	60
10			0				0			0			0			0			0			0	0
11			0				54			0			0			0			0			54	54
12			0	36			0			0			0			0			0			0	36
13			0				0			0			0			0			0			0	0
14			0	7			0			0	40		40	50		50			0			90	97
15			0				0	60		60			0			0			0			60	60
16			0	4			0			0			0			0			0			0	4
17			0				0			0			0			0			0			0	0
18			0				0			0			0			0			0			0	0
19			0				0			0			0			0			0			0	0
20			0				0			0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0				0			0			0			0			0			0	0
Oostvaardersbos			0				0			0			0			0			0			0	0
Totaal		0	0	0	447	60	0	114	60	0	60	40	0	40	50	0	50	0	0	264	711		
Paarden:																							
Neusuitvloeiing waargenomen?																							Nee
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?																							Nee
Opmerkingen:																							
		Runderen van groep 1 staan weer bij het hooi. Alleen in de middag. Paarden en runderen alleen van afstand kunnen bekijken. De kavels zijn zeer slecht te rijden en erg nat.																					

Datum: 9-1-2020
 Tijd: 10:40
 Wie: 10

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	7
Z6	
Z7	15
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	15
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Hengstengroep en pubers lopen samen (Z5) Klissen nog veel aanwezig. 2 hengsten met traanogen. Conditie is goed, De traanogen bij de paarden in harem 1 lijken beter te gaan. Merrie met wangstip is schrikkerig, maar wel alert en ziet er goed uit. Harem 1 en 2 staan samen. Paarden uit de ovp blijven in het achterste deel.

Datum:		14 jan 2020																																											
Tijd		11:36																																											
Wie		██																																											
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren																									
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal																												
1			0	3				0			0			0			0		3	3	6																								
2			0					0			0			0			0			0	0																								
3			0					0			0			0			0			0	0																								
4			0					0			0			0			0			0	0																								
5			0					0			0			0			0			0	0																								
6			0	12				0			0			0			0			0	12																								
7			0					0			0			0			0			0	0																								
8			0					0			0			0			0			0	0																								
9			0					0			0			0			0			0	0																								
10			0			62		0			0			0			0			0	0																								
11			0	50				0			0			0			0			0	50																								
12			0	37				0			0			0			0			0	37																								
13			0	12				0	69		69			0			0		69	81																									
14			0					0			0			0			0			0	0																								
15	3		3					0			0			0			0			0	3																								
16			0					0			0	87		87	3		3			90	90																								
17			0					0			0			0			0			0	0																								
18			0	200				0			0			0			0			0	200																								
19			0					0			0			0			0			0	0																								
20			0					0			0			0			0			0	0																								
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0																								
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0	0																								
Totaal			3	0	3	314	62	0	0	69	0	69	87	0	87	3	0	3	3	162	479																								
Paarden:																																													
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																																										
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																																										
Opmerkingen:																																													
			3 hengsten in de driehoek, rest loopt op kavel 6. Ook 3 stieren in de driehoek. Zwarte koe uit groep een loopt bij versnelling mank, maar doet dit al erg lang zonder daar zichtbaar problemen mee te hebben. Veulen koe met halsband nummer 15 loopt wat terug, maar heeft ook een kalf. Wel wat extra aandacht.																																										

Datum: 14-1-2020
 Tijd: 09:00
 Wie: 10

Konikpaarden	
Noord	
N1	16
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	23
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	7
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	6
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Veulen in noord maakt het goed. Paarden staan langs het spoor N1 bomen te schillen. Insmeren van de essen-laan lijkt nog te helpen. Gebied is er nat en wordt wel steeds meer stuk gelopen.

Zuid:

Hengst met dik been heeft nog wel een traan oog. Paarden ovp opgeplitst in 2 groepen, harem 3 loopt los. Springer loopt bij de ovp paarden hengstengroep. Alles goed kunnen zien

Datum:	16 jan 2020																							
Tijd	13:00																							
Wie	█																							
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren				
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal								
1			0	3			0		0		0		0		0			2	2	5				
2			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
3			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
4			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
5			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
6			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
7			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
8		100	100				0		0		0		0		0				0	0	100			
9			0				0		0		0		0		0				0	0	0			
10			0				58		0		0		0		0				0	0	0			
11			0						0		0		0		0			2	2	2	2			
12			0	37					0		0		0		0				0	37	37			
13			0						0	62	62		0		0				62	62	62			
14			0	1					0		0		0		0			1	1	2	2			
15	30		30	26					0		0		0		0				0	56	56			
16			0						0		0		0	27	27				27	27	27			
17			0						0		0		0		0				0	0	0			
18			0	12					0		0		0		0				0	12	12			
19			0						0		0	60	60		0			2	62	62	62			
20			0						0		0		0		0				0	0	0			
Kotterbos			0						0		0		0		0			3	3	3	3			
Oostvaardersbos			0						0		0		0		0				0	0	0			
Totaal	30	100	130	79		58	0	0	62	0	62	60	0	60	27	0	27	10	159	368				
Paarden:																								
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																					
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																					
Opmerkingen:																								
koe met halsband nummer 15 niet kunnen zien. Stonden achter op de kavel waar niet te rijden was. Nog maar 2 stieren in de driehoek. Verder geen bijzonderheden																								

Datum: 16-1-2020
 Tijd: 12:00
 Wie: 1

	Konikpaarden
Noord	
N1	16
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	35
Z6	
Z7	1
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	6
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Alle paarden in zuid staan samen. OVP groep is nog wel schuw. Veulen in noord maakt het goed.

Datum: 20-jan
 Tijd: 09:00
 Wie: 10

Konikpaarden	
Noord	
N1	16
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	5
Z2	2
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	1
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	15
Z16	
Z17	13
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Zuid: Traanogen zijn zo goed als weg harem 1+ 2 lopen samen. Klissen in vacht lijken te zijn afgenomen bij deze groepen. OVP groep goed kunnen bekijken, zijn minder schuw

Noord: veulen heeft waarschijnlijk een trap gehad afgelopen weekend. Met de dierenarts samen gekeken, gaat al weer veel beter. Veulen loopt goed en is alert. Paarden staan de bomen te schillen, maar gaan niet in conditite achteruit.

Datum: 23-1-2020
 Tijd: 12:00
 Wie: 1

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	16
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	36
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Zuid: Paarden stonden zoals het leek allemaal bij elkaar tussen de bosschaces en ruigte. Niet te tellen, maar voor wat er te zien was stonden alle harems er tussen. sommige een lichte traanoog.

Noord: Veulen maakt het goed. Verder geen bijzonderheden.

Datum: 28-1-2020
 Tijd: 12:00
 Wie: 1

	Konikpaarden
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	16
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	1
Z11	
Z12	35
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Ovv noord voedselaanbod bekeken, langs de waterplassen en tussen de ruigte staat voor nu nog voldoende voedsel. Met de nattigheid wordt het wel sneller stuk gelopen. Heb het idee dat de paarden wel steeds meer gaan zoeken op nieuwe plekken. Coditie is nog seteeds goed.

3 januari 2020

Groep 1 heck 2x kalf van ver af gezien. Groep 1 heck 2x kalf van ver af gezien. paarden in 3 groepen +- 200, 200. 100. Solitaire hengst goed gezien, liep goed, conditie 5. herten waren erg ril. Grote groep op stort

Oostvaardersveld

7 januari 2020

Runderen groep 1 staan aan het hooi voor de praambult. Runderen groep 2 loopt samen met 3. Grote kudde paarden waren ivm met de locatie niet te benaderen. Wel van een afstand bekeken. Conditie van de grazers zijn nog goed en nog genoeg voedsel aanwezig.

Oostvaardersveld

9 januari 2020

Runderen van groep 1 staan weer bij het hooi. Alleen in de middag. Paarden en runderen alleen van afstand kunnen bekijken. De kavels zijn zeer slecht te rijden en erg nat.

Oostvaardersveld

14 januari

3 hengsten in de driehoek, rest loopt op kavel 6. Ook 3 stieren in de driehoek. Zwarte koe uit groep een loopt bij versnelling mank, maar doet dit al erg lang zonder daar zichtbaar problemen mee te hebben. Veulen uit de grote kudde maakt het goed. koe met halsband nummer 15 loopt wat terug, maar heeft ook een kalf. Wel wat extra aandacht.

Oostvaardersveld

16 januari 2020

koe met halsband nummer 15 niet kunnen zien. Stonden achter op de kavel waar niet te rijden was. Nog maar 2 stieren in de driehoek. Verder geen bijzonderheden

Oostvaardersveld

20 januari 2020

paarden driehoek + runderen gr 1 staan aan hooi voor de praambult. Met de dierenarts een ronde gemaakt om te kijken naar de meldingen van zaterdag. (koe 15, koe wijde hoorns en kleine koe) Conclusie was dat het nu nog geen lijden is, 5 dagen.

Oostvaardersveld

Datum: 3-2-2020
 Tijd: 12:00
 Wie: 10.

	Konikpaarden
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

In het Oostvaardersveld is het rustig. Weinig bijzonderheden te melden. Harems staan op hun 'vaste stekjes' en grazen daar rustig van gras en ruigte. In het OVV noord is bijgevoerd, dit harem staat daar in het hooi. Een hengst uit OVV Zuid, harem met 11 heeft een rood oog. Dit behandeld.

Oostvaardersveld

Datum: 6-2-2020
 Tijd: 12:00
 Wie: 10.

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems		Aantallen waarvan veulens	
Noord			
Harem 1	16	1	
totaal	16		
Zuid			
Harem 1	11		
Harem 2	4		
Harem 3 (OVP)	6		
Harem 4 (OVP)	4		
Hengstengroep	2		
Solitaire henst	1		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5		
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3		
Totaal	36		

Opmerkingen

Ook vandaag een rustige dag. Alle paarden, op de pubers en hengsten OVV na stonden in de punt waar geen wandelaars komen, langs het water te grazen. Hengst met rode oog ziet er goed uit, nog een beetje traanoog, verder geen rood meer.

Datum:	14 jan 2020																				
Tijd	9:00																				
Wie	■■																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0					0			0			0			0			0	0
2			0					0			0			0			0			0	0
3			0					0			0			0			0			0	0
4			0					0			0			0			0			0	0
5			0					0			0			0			0			0	0
6			0					0			0			0			0			0	0
7			0					0			0			0			0			0	0
8			0					0			0			0			0			0	0
9			0					0			0			0			0			0	0
10			0					0			0			0			0			0	0
11			0					0			0			0			0			0	0
12			0					0			0			0			0			0	0
13			0					0			0			0			0			0	0
14			0					0			0			0			0			0	0
15			0					0			0			0			0			0	0
16			0					0			0			0			0			0	0
17			0					0			0			0			0			0	0
18			0					0			0			0			0			0	0
19			0					0			0			0			0			0	0
20			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:																					
Veulen grote groep gezien. Paarden verder geen bijzonderheden. 3 stieren aan het hooi in het Kotterbos. Niet alle runderen goed kunnen benaderen ivm de locatie waar ze lopen. Sommige plekken zijn te nat.																					

Oostvaardersveld

Datum: 14-2-2020

Tijd: 12:00

Wie: 10

	Konikpaarden
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Alles gezien. Paarden in ovv noord staan aan het hooi. Veulen maakt het goed.

Datum:	17 feb 2020																					
Tijd	10:00																					
Wie	■■■																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal					
1			0	15				0			0			0			0	3	3	18		
2			0	6				0			0			0			0		0	6		
3			0					0			0			0			0		0	0		
4			0					0			0			0			0		0	0		
5			0				1	1	2		0			0			0		2	2		
6			0						0		0			0			0		0	0		
7			0						0		0			0			0		0	0		
8			0	165					0		0			0			0		0	165		
9			0						0		0			0			0		0	0		
10			0						0		0			0			0		0	0		
11			0	37					0		0			0			0		0	37		
12			0						0		0			0			0		0	0		
13			0				91	3	94		0			0			0		94	94		
14			0	1					0		0			0			0		0	1		
15			0						0		0			0			0	3	3	3		
16			0	50					0	58	3	61	51	2	53	53	53	1	168	218		
17			0	200					0		0			0			0		0	200		
18			0						0		0			0			0	12	12	12		
19			0						0		0			0			0		0	0		
20			0						0		0			0			0		0	0		
Kotterbos			0						0		0			0			0	4	4	4		
Oostvaardersbos			0						0		0			0			0		0	0		
Totaal	0	0	0	474			92	4	96	58	3	61	51	2	53	53	0	53	23	286	760	
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																			
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																			
Opmerkingen:	<p>Nieuw veulen bij het harem met de vossen. Ziet er goed uit. Verder rustig in het gebied. Koe van kavel 5 de afgelopen weken is helaas overleden vorige week. Kalfje geuthaniseerd.</p> <p>Bij de runderen niet heel veel bijzonderheden verder. Ik vind sommige jonge koeien wel wat terugvallen, zo op het eerste gezicht.</p>																					

Datum: 17-2-2020
 Tijd: 09:00
 Wie: 10.

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	16
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	36
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Alle paarden in zuid stonden bij elkaar. Hengst met onstoken ook ziet er goed uit. Bijna hersteld. Donkere hengst met het dikke been loopt weer moeilijk. Komende tijd even in de gaten blijven houden en event. overleg met DA. In noord geen bijzonderheden.

Datum: 24-2-2020
 Tijd: 10:00
 Wie: 10.2.e

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	16
N3	
N4	
N5	
	16
Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	15
Z13	
Z14	
Z15	13
Z16	
Z17	8
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	
	36

Oostvaardersveld

harems

Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Groepen OVV op afstand gezien, niet dichtbij kunnen komen door terrein. Overige groepen geen bijzonderheden. Donkere hengst maandag nog even opzoeken.

Groep OVV noord is vandaag gevangen, gechipt en weer los gelaten. Wordt volgende week verplaatst naar Trekweg.

Grazers maandrapportage februari

3 Februari

Totaal aantal grazers waargenomen: 680

Groepen runderen waren goed benaderbaar. Op kavel 5 was een nieuw kalf geboren, lag naast de moeder en maakte het goed. In groep 1 geen stiertje met opgetrokken buik niet meer gezien. Lijkt er op dat hij herstelt is. In de tweede groep liep een stier niet helemaal lekker en leek ook een wat opgetrokken buik te hebben. Komende tijd even in de gaten houden. Bij de paarden en andere kuddes geen bijzonderheden gezien. Nieuw kalfje geboren op kavel 5, moeder en kalf zagen er goed uit, lagen beschut tegen het riet.

Oostvaardersveld

In het Oostvaardersveld is het rustig. Weinig bijzonderheden te melden. Harems staan op hun 'vaste stekjes' en grazen daar rustig van gras en ruigte. In het OVV noord is bijgevoerd, dit harem staat daar in het hooi. Een hengst uit OVV Zuid, harem met 11 heeft een rood oog. Dit behandeld.

6 februari

Totaal aantal grazers waargenomen: 732

Rustige zonnige dag na een aantal onstuimige dagen. Bij de kudde 2 de stier opgezocht van maandag. Deze was nu weer gewoon actief en liep vrij soepel achter een aantal tochtige dames aan. Leek weinig last te hebben. Kuddes waren redelijk goed te benaderen. Weinig bijzonderheden gezien. Dinsdag nog met de DA een ronde gedaan ivm conditiescores. Kalfje en moeder op kavel 5 staan nog steeds apart en maken het goed.

Oostvaardersveld

Ook vandaag een rustige dag. Alle paarden, op de pubers en hengsten OVV na stonden in de punt waar geen wandelaars komen, langs het water te grazen. Hengst met rode oog ziet er goed uit, nog een beetje traanoog, verder geen rood meer.

11 februari

Totaal aantal grazers waargenomen: 657

Na zondag (Storm Chiara) met name even goed gekeken naar de jonge kalfjes en veulens en hun moeders. Deze lijken het goed te maken. Kalfje en moeder van 3 februari staan nog steeds op kavel 5, apart van de kudde. Moeders is actief en houdt kalf goed uit de wind. Nog wel nageboorte aanwezig. Contact gehad met de DA, gewoon in de gaten blijven houden. Zolang het gedrag gewoon en actief is nog geen actie nodig.

Oostvaardersveld

Ook de paarden in OVV zijn goed door de storm heen gekomen. Alle dieren goed kunnen bekijken. Klissen nemen zichtbaar af, ook minder aanwezig in het terrein.

14 februari

Totaal aantal grazers waargenomen: 657

Nieuw veulen in de grote groep gezien. Bij de paarden verder geen bijzonderheden. 3 stieren aan het hooi in het Kotterbos. Niet alle runderen goed kunnen benaderen ivm de locatie waar ze lopen. Sommige plekken zijn te nat.

Oostvaardersveld

Alles gezien. Paarden in ovv noord staan aan het hooi. Veulen maakt het goed.

17 februari**Totaal aantal grazers waargenomen: 760**

Nieuw veulen bij het harem met de vossen ziet er goed uit. Verder rustig in het gebied. Koe van kavel 5 de afgelopen weken is helaas overleden eind vorige week. Kalfje is geëuthanaseerd. Bij de runderen niet heel veel bijzonderheden verder. Ik vind sommige jonge koeien wel wat terugvallen, zo op het eerste gezicht. Terrein is erg nat, daardoor is kunnen niet alle kuddes dichtbij bekeken worden. Daarnaast blijft het hard waaien met veel regen.

Oostvaardersveld

Alle paarden in zuid stonden bij elkaar. Hengst met ontstoken ook ziet er goed uit. Bijna hersteld. Donkere hengst met het dikke been loopt weer moeilijk. Komende tijd even in de gaten blijven houden en event. overleg met DA. In noord geen bijzonderheden.

21 februari**Totaal aantal grazers waargenomen: 696**

Bij de groep paarden op de broeklanden liep een merrie pittig kreupel. Gaat om een merrie uit een harem met 5. Donkere leidhengst met kleine kol, 2 jaarlingen en 2 merries. Is rechts achter kreupel. Ook nu wat runderen gezien die ik toch wel flink af vind nemen in conditie. Harde wind en natte weer lijkt toch de dieren meer en meer parten te gaan spelen. Stieren in het kotterbos stonden aan het hooi dat daar door omstanders neergegooid was. Sommige runderen hebben kale plekken, lijkt een soort schurft te zijn.

Oostvaardersveld

Donkere hengst liep iets beter. Verder alle dieren gezien. Hier en daar wat traanogen, verder geen bijzonderheden.

24 februari**Totaal aantal grazers waargenomen: 697**

In het weekend viel een koe in de buurt bij de praambult op. Gebogen rug en niet actief slechte conditie. Maandag gekeken, bleek niet meer in de benen te komen. Geëuthanaseerd en naar de GD afgevoerd. Gebied is erg nat en daardoor zijn niet alle kuddes goed van dichtbij te benaderen. Vandaag een QuickScan met de dierenarts en **10.2** i.v.m. weer en de terreinomstandigheden. In groep 3 loopt 1 kalfje slecht. DA heeft van dichtbij gekeken, is kreupel achter en komt slecht mee. Deze week blijven monitoren en eventueel, indien geen verbetering, eind van de week euthanaseren. Kreupele merrie niet gezien.

Waar ik dacht dat de dieren slecht lopen, valt dat mee is de conclusie na de QuickScan. Veel gebogen ruggen door harde wind en regen. Hierdoor vertekend het beeld. Conditie van de dieren zijn niet drastisch teruggelopen. Volgende week een officiële ronde voor de scores.

Oostvaardersveld

Donkere hengst die kreupel liep loopt al een stuk beter. Bij de OVV harems diverse dieren met traanogen. Jaarlingen worden wel wat slechter, maar zien er voor de tijd van het jaar prima uit.

27 februari

Totaal aantal grazers waargenomen: 738

Geen verbetering bij het kalfje. In overleg met DA besloten het te euthanaseren. Liep vandaag en gister alleen zonder moeder. Bijgevoerd in het Kotter bos, hier stond een deel van de kudde 2. Rest van kudde 2 liep samen met kudde 4. In de vangkraal is hooi neer gezet om de dieren alvast weer naar de kraal te trekken voor de verhuizing naar OVVN en TW. Ook nu de kreupele merrie niet meer gezien. Terrein is erg slecht. Bijna nergens kan van de beheerwegen afgegaan worden.

Oostvaardersveld

Groepen OVV op afstand gezien, niet dichtbij kunnen komen door terrein. Overige groepen geen bijzonderheden. Donkere hengst maandag nog even opzoeken.

Groep OVV noord is vandaag gevangen, gechipt en weer los gelaten. Wordt volgende week verplaatst naar Trekweg.

Datum:	2 mrt 2020																				
Tijd	11:00																				
Wie	102 e		dierenarts																		
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0	15		45		45			0			0			0	3	48	63	
2			0	6				0			0			0			0		0	6	
3			0					0			0			0			0		0	0	
4			0			10		10			0			0			0		10	10	
5			0					0			0			0			0		0	0	
6			0					0			0			0			0		0	0	
7			0					0			0			0			0		0	0	
8			0	30				0			0			0			0		0	30	
9			0					0			0			0			0		0	0	
10			0					0			0			0			0		0	0	
11			0	100				0			0			0			0		0	100	
12			0	37				0			0			0			0		0	37	
13			0					0			0			0			0		0	0	
14			0					0			0			0			0		0	0	
15			0	150				0	8	8			0	40	40		3	51	201		
16			0					0	53	53			0			1	54	54			
17			0					0		0			0			0		0	0		
18			0	150				0		0			0			12	12	162			
19			0					0		0	57	57		0			57	57			
20			0					0		0			0			0		0	0		
Kotterbos			0					0	30	30			0			4	34	34			
Oostvaardersbos			0					0		0			0				0		0		
Totaal	0	0	0	488		55	0	55	91	0	91	57	0	57	40	0	40	23	266	754	
Opmerkingen:	<p>Vandaag ronde om conditiescores te bepalen. Terrein is ontzettend nat, hier en daar wel zwart gelopen. M.n. op de plekken waar bijgevoerd is door omstanders. Vandaag ook bij de nieuwe dam. Conditie zijn licht teruggelopen, niet schrikbarend. In kudde 3 loopt een oudere koe. CS 1, gedrag wat traag. Ging later wel eten. Ook wat kreupel. Deze goed in de gaten houden!</p> <p>Jong koeitje groep 2. Witte vlek op de kop. CS1. Ook in de gaten blijven houden.</p> <p>Een aantal runderen heeft wat kale plekken. Lijkt een vorm van schurft te zijn.</p>																				

Datum:	10 mrt 2020																					
Tijd	10:00																					
Wie	■■																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal					
1			0	15				0			0			0			0	8	8	23		
2			0					0			0			0			0		0	0		
3			0					0			0			0			0		0	0		
4			0					0			0			0			0		0	0		
5			0	250		50		50			0			0			0		50	300		
6			0					0			0			0			0		0	0		
7			0					0			0			0			0		0	0		
8			0					0			0			0			0		0	0		
9			0					0			0			0			0		0	0		
10			0					0			0			0			0		0	0		
11			0					0			0			0			0		0	0		
12			0	37				0			0			0			0		0	37		
13			0					0			0			0			0		0	0		
14			0					0			0			0			0		0	0		
15			0					0			0			0	30		30		30	30		
16			0					0			0			0			0		0	0		
17			0					0			0	38		38			0		38	38		
18			0					0			0			0			0		0	0		
19			0					0			0			0			0		0	0		
20			0					0			0			0			0		0	0		
Kotterbos			0					0	50		50			0			0		50	50		
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0		0	0		
Totaal	0	0	0	302		50	0	50	50	0	50	38	0	38	30	0	30	8	176	478		
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																			
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																			
Opmerkingen:																						
Koe met kalfje loopt op kavel 5. Van afstand maken kalf en koe het goed.																						
Kalfje geboren in het kotterbos. Koe lag alleen langs het spoor. (kalf was er binnen 2 uur)																						
grijze koe met vieze vulva lijkt weer schoon. Was alleen van een afstand te bekijken, ivm de nattigheid.																						

Datum: 10-mrt
 Tijd: 09:00
 Wie: 10.

	Konikpaarden
Trekweg	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Trekweg	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Paarden aan de trekweg maken het goed. Een merrie die staat met het rechter achterbeen te trekken en houdt de staart iets omhoog.

Paarden zuid staan allemaal bij elkaar, springer iets verder van de groep af.

Datum: 13-mrt
 Tijd: 09:00
 Wie: 10

	Konikpaarden
Trekweg	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	17
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	15
Z12	3
Z13	1
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Trekweg	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Paarden op de trekweg doen het goed. maken gebruik van heel het gebied. Merrie die wat met been stond te trekken niet meer gezien.

Jaarlingen in zuid teren iets in.

Datum: 16-mrt
 Tijd: 08:00
 Wie: 10

	Konikpaarden
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	36
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Er zijn meerdere hengsten die nog last hebben van hun oog. Bij een donkere hengst is er om welke reden dan ook netvliesbeschadiging. Er hing een pluk van zijn manen in het oog, deze is op aanraden van de DA er af geknipt, zodat het oog weer vrij is.

Paarden trekweg op afstand gezien. lopen langs de A6

Datum:	19 mrt 2020																					
Tijd	10:00																					
Wie	■■																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal						
1			0	15				0			0			0					4	4	19	
2			0					0			0			0						0	0	0
3			0					0			0			0						0	0	0
4			0					0			0			0						0	0	0
5			0					60			60			0						60	60	60
6			0					0			0			0						0	0	0
7			0					0			0			0						0	0	0
8			0					0			0			0						0	0	0
9			0					0			0			0						0	0	0
10			0					0			0			0						0	0	0
11			0					0			0			0						0	0	0
12			0	20				0			0			0						0	0	20
13			0					0	60		60			0						60	60	60
14			0					0			0			0						0	0	0
15			0	100				0			0			0						0	0	100
16			0					0			0			0						0	0	0
17			0					0			0			0						0	0	0
18			0	250				0			0	13		13						13	13	263
19			0					0			0			0	40		40			40	40	40
20			0					0			0			0						0	0	0
Kotterbos			0					0			0	20		20						20	20	20
Oostvaardersbos			0					0			0			0						0	0	0
Totaal	0	0	0	385			60	0	60	60	0	60	33	0	33	40	0	40	4	197	582	
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?																						
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?																						
Opmerkingen:																						

Oostvaardersveld

Datum: 19-mrt
 Tijd: 08:00
 Wie: 1

	Konikpaarden
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	35
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Springer niet kunnen vinden. Verder loopt alles bij elkaar. Dikke merrie uit harem 1 is weer erg dik.

Paarden trekweg goed kunnen bekijken. Maken het goed, stonden aan de kant van Lelystad.

Datum: 23-mrt
 Tijd: 12:00
 Wie: 1

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	
Zuid	
Z1	
Z2	8
Z3	
Z4	
Z5	15
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	13 (ovp)
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

merrie uit puber groep heeft een snotneus en is aan het niesen. Er loopt een hengst die iets dunner aan het worden is. Harem 1 heeft een veulen, in het weekend geboren (21 maart)

Datum: 27-mrt
 Tijd: 12:00
 Wie: 10

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Veulen maakt het goed, levendige indruk. Springer heeft een traanoog aan beide kanten. Smeren lukt niet. Paarden trekweg maken het goed.

Datum:	30 mrt 2020																				
Tijd	13:00																				
Wie	■ ■																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0					0			0			0			0		2	2	2
2			0					0			0			0			0			0	0
3			0					0			0			0			0			0	0
4			0					0			0			0			0			0	0
5			0		27			0			0			0			0			0	0
6			0					0			0			0			0			0	0
7			0					0			0			0			0			0	0
8			0		40			0			0			0			0			0	0
9		300	300					0			0			0			0			0	300
10			0					0			0			0			0			0	0
11			0					0			0			0			0			0	0
12		38	38					0			0			0			0			0	38
13		13	13					0	1	1	0			0			0		2	3	16
14			0					0			0			0			0			0	0
15			0					0			0			0			0			0	0
16			0					0			0			0			0			0	0
17			0					0			0			0			0			0	0
18			0					0			0			0			0			0	0
19			0					0			0			0			0			0	0
20			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	351	351	0		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	356
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:																					
Groep 1 was in 2e gesplitst, later wel weer samen. Kleine zwarte koe is aan het kalveren paar uur later nog bezig, beestje is nog wel actief.																					
koe uit groep 2 die vrijdag 27 maart alleen buiten de groep bleef en een eigen baal hooi heeft gehad, staat nu alleen aan het hooi bij de kotterbostunnel. Rest van de runderen loopt op het stort bij de voerplek hier erg druk, daarom besloten meer neer te zetten en verder te verspreiden.																					
Paarden in de vangweide vinden nog wat gras aan de kant van het kotterbos. Veulen maakt het goed. Zit in harem zwarte hengst.																					

Datum: 30-mrt
 Tijd: 11:00
 Wie: 10.

Konikpaarden	
Noord	
N1	
N2	
N3	
N4	
N5	

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

Oostvaardersveld

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	11	
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	36	

Opmerkingen

Veulen hengst, maakt het goed. Springer heeft links en rechts dikke traanogen lijken wat ontstoken. 28 maart poging gedaan tot smeren, maar dat is niet gelukt. Hij blijft rond harem 1 hangen, maar wordt niet geaccepteerd. Groep trekweg maakt het goed. Trekken veel rond.

Grazers maandrapportage maart 2020

2 maart

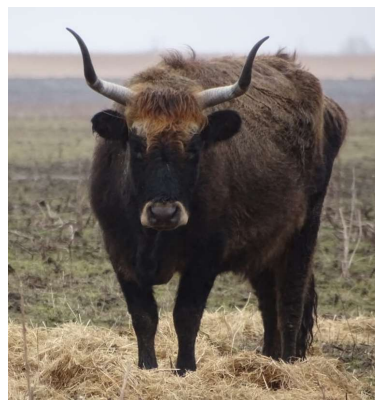
Totaal aantal grazers waargenomen: 754

Vandaag ronde om conditiescores te bepalen. Terrein is ontzettend nat, hier en daar wel zwart gelopen. M.n. op de plekken waar bijgevoerd is door omstanders. Vandaag ook bij de nieuwe dam. Conditie zijn licht teruggelopen, niet schrikbarend.

In kudde 3 loopt een oudere koe. CS 1, gedrag wat traag. Ging later wel eten. Ook wat kreupel. Deze goed in de gaten houden! Jong koetje groep 2. Witte vlek op de kop. CS1. Ook in de gaten blijven houden. Een aantal runderen heeft wat kale plekken. Lijkt een vorm van schurft te zijn.



Figuur 1 CS1 koetje groep 2



Figuur 2 Oude koe groep 3 CS 1

Oostvaardersveld

Dieren in het OVV zien er goed uit. Jaarling met traanoog, loopt daar al langer me te kwakkelen. Kan ook komen doordat de wimpers iets naar binnen staan. Verder geen bijzonderheden gezien.

Datum:	3 apr 2020																					
Tijd	9:00																					
Wie	I1																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal					
1			0	15				0			0			0			0			0	15	
2			0					0			0			0			0			0	0	
3			0					0			0			0			0			0	0	
4			0					0			0			0			0			0	0	
5			0					0			0			0			0			0	0	
6			0					0			0			0			0			0	0	
7			0					0			0			0			0			0	0	
8			0					0			0			0			0			0	0	
9			0					0			0			0			0			0	0	
10			0					0			0			0			0			0	0	
11			0					0			0			0			0			0	0	
12			0	38				0			0			0			0			0	38	
13			0	113				0			0			0			0			0	113	
14			0					0			0			0			0			0	0	
15			0					0			0			0			0			0	0	
16			0	29				0			0			0			0			0	29	
17			0					0			0			0			0			0	0	
18			0					0			0			0			0			0	0	
19			0					0			0			0			0			0	0	
20			0					0			0			0			0			0	0	
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0	
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0	0	
Totaal	0	0	0	195		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																			
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																			
Opmerkingen:																						
Koe met kalfje van gister maakt het goed (groep 2). Op de voerplekken lijkt meer rust te ontstaan. Dieren liggen meer te herkauwen.																						
Runderen en paarden zijn lastig te tellen.																						
In de vangweide staat nog voldoende water in de poelen. Conditie van de paarden is goed.																						

Datum:	9 apr 2020																						
Tijd	10:20																						
Wie	■																						
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren			
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal							
1			0					0			0			0			0			0		0	0
2			0					0			0			0			0			0		0	0
3			0					0			0			0			0			0		0	0
4			0					0			0			0			0			0		0	0
5			0					0			0			0			0			0		0	0
6			0					0			0			0			0			0		0	0
7			0					0			0			0			0			0		0	0
8			0					0			0			0			0			0		0	0
9			0					0			0			0			0			0		0	0
10			0					0			0			0			0			0		0	0
11			0					0			0			0			0			0		0	0
12			0		38			0			0			0			0			0		0	38
13			0					0			0			0			0			0		0	0
14			0					0			0			0			0			0		0	0
15			0					0			0			0			0			0		0	0
16			0					0			0			0			0			0		0	0
17			0					0			0			0			0			0		0	0
18			0					0			0			0			0			0		0	0
19			0					0			0			0			0			0		0	0
20			0					0			0			0			0			0		0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0		0	0
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0		0	0
Totaal	0	0	0		38			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
Paarden:																							
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																				
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																				
Opmerkingen:	<p>Runderen groep 1 aan het hooi, 2 koeien staan verder er verder van af, mogelijk aan het kalveren. Groep ligt verder rustig. Koe op kavel 8 aan het kalveren 10:28 er hangt al wat uit. Uur later geboren In de vangweide nog een veulen geboren in het harem van de zwarte hengst. Zwarte hengst blijft zijn achter been omhoog houden loopt er niet meer op. DA is gaan kijken besloten om de hengst te authaniseren ivm lijden een geen uitzicht op herstel.</p> <p>Dieren niet kunnen tellen. In je eentje niet betrouwbaar. Runderen stonden op de voerplekken paarden voor de oostvaarders.</p>																						

Datum:	14 apr 2020																					
Tijd	14:00																					
Wie	■■																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal						
1			0						0			0				0				6	6	6
2			0						0			0				0					0	0
3			0						0			0				0					0	0
4			0						0			0				0					0	0
5			0					68	68			0				0					68	68
6			0						0			0				0					0	0
7			0						0			0				0					0	0
8			0						0			0				0					0	0
9			0						0			0				0					0	0
10			0						0			0				0					0	0
11			0						0			0				0					0	0
12			0		38				0			0				0					0	38
13			0						0			0				0					0	0
14			0						0			0				0					0	0
15			0						0			0			80	80					80	80
16			0						0	20		20	40		40						60	60
17			0						0			0				0					0	0
18			0		500				0			0	10		10						10	510
19			0						0			0				0					0	0
20			0						0			0				0					0	0
Kotterbos			0						0			0				0					0	0
Oostvaardersbos			0						0			0				0					0	0
Totaal	0	0	0	538	68	0	68	20	0	20	50	0	50	80	0	80	6	224	762			
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?				Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?				Nee																		
Opmerkingen:																						
	6 stieren in het kotterbos																					
	Paard met open botbreuk achterbeen geschoten.																					
	Runderen groep 1 aan het hooi. Koe stond te kalven.																					
	Paarden verder in goede conditie.																					
	2 hengsten in de vangweide minder van conditie ivm strijden om het harem van de zwarte hengst. Sprookjes hengst is uit zijn harem gezet.																					
	Runderen veel in het riet te vinden.																					

Datum:	20 apr 2020																																							
Tijd	10:00																																							
Wie	█																																							
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren																				
	Hert	Hinde / kalf	Totaal		Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal																								
1			0	13				0			0				0					0		0																		
2			0					0			0				0						0		0																	
3			0					0			0				0						0		0																	
4			0					0			0				0						0		0																	
5			0					60	10	70					0						2		72																	
6			0					0			0				0						0		0																	
7			0					0			0				0						0		0																	
8			0					2		2					0						0		2																	
9			0					0			0				0						0		0																	
10			0					0			0				0						0		0																	
11			0					0			0				0						0		0																	
12			0	39				0			0				0						0		0																	
13			0					0	16	16					0						0		16																	
14			0					0	42	42					0						0		42																	
15			0					0			0				0	56	18	74			0		74																	
16			0	9				0	48	12	60				0						0		60																	
17			0					0			0				0						0		0																	
18			0	400				0			0				0						0		0																	
19			0					0			0				0						0		0																	
20			0					0			0				0						0		0																	
Kotterbos			0					0			0				0						0		0																	
Oostvaardersbos			0					0	10	10					0						0		10																	
Totaal	0	0	0	461				62	10	72	116	12	128	0	0	0	56	18	74	2		276																		

Paarden:	
Neusuitvloeiing waargenomen?	Nee
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?	Nee

Opmerkingen:	Driehoek donkere hengst kreupel. Heeft in de sloot gezeten.
	Erg schrale jaarling vangweide. Kale kop en slecht in haar.
	Schrle merrie (foto) grote kudde in harem met 2 hengsten en 2 jaarlingen M/V
	Schrle hengst alleen tussen de runderen (foto)
	Hele schrale merrie grote kudde in harem van 5 met isabelkleur merrie. Slecht in haar en kwam moeilijk in de benen. Waarschijnlijk heel oud.
	Rest van de paarden en runderen op voerplek stort.

Datum:	23 apr 2020																							
Tijd	10:00																							
Wie	10																							
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren				
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal							
1			0	13				0			0			0			0			0	0	13		
2			0					0			0			0			0			0	0	0		
3			0					0			0			0			0			0	0	0		
4			0					0			0			0			0			0	0	0		
5			0			60	10	70			0			0			0		2	72	72			
6			0					0			0			0			0			0	0	0		
7			0					0			0			0			0			0	0	0		
8			0					0			0			0			0			0	0	0		
9			0					0			0			0			0			0	0	0		
10			0					0			0			0			0			0	0	0		
11			0					0			0			0			0			0	0	0		
12			0	39				0			0			0			0			0	0	39		
13			0					0	16		16			0			0			16	16			
14			0					0	42		42			0			0			42	42			
15			0					0			0			0	56	18	74			74	74			
16			0					0	48	12	60			0			0			60	60			
17			0					0			0			0			0			0	0	0		
18			0	400				0			0			0			0			0	0	400		
19			0					0			0			0			0			0	0	0		
20			0					0			0			0			0			0	0	0		
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0	0		
Oostvaardersbos			0					0	10		10			0			0			10	10			
Totaal	0	0	0	452		60	10	70	116	12	128	0	0	0	56	18	74	2	274	726				
Paarden:																								
Neusuitvloeiing waargenomen? Nee																								
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen? Nee																								
Opmerkingen:																								
Hengst in driehoek niet veel verbeterd. Loop nog steeds erg kreupel en begint iets in te vallen.																								
Groep 1 van runderen allemaal op het hooi bij zanddepo. Alle runderen herkauwen en volle pensen.																								
Rest van de runderen en paarden op voerplek stort. Ook daar alle runderen prima op het hooi, herkauwen en volle pensen.																								

Grazers maandrapportage April 2020

3 April 2020

Koe met kalfje van gister maakt het goed (groep 2). Op de voerplekken lijkt meer rust te ontstaan. Dieren liggen meer te herkauwen. In de vangweide staat nog voldoende water in de poelen. Conditie van de paarden is goed. Runderen en paarden zijn lastig te tellen omdat ze veel door elkaar lopen.

Gister avond 2 april rond half 7 is de veulen van de dikke merrie in het ovv geboren. Alles lijkt goed te zijn verlopen. Het is een hengst.

Naar het oog van de solitaire hengst gekeken. Deze zit dicht, maar is slecht te benaderen om te smeren. We houden het in de gaten, maar meer dan dat is op dit moment niet mogelijk. Paarden stonden jong gras te eten. Ze moeten iets meer moeite doen om voedsel te vinden, maar de condities blijven goed.

Aan de trekweg was alles goed. paarden vertonen goed natuurlijk gedrag. Er is genoeg voedsel aanwezig. Blijven als een harem optrekken.

7 April

Runderen en paarden zijn lastig te tellen. Lopen of liggen door elkaar/ achter elkaar. Pens vulling van de runderen bij groep 1 en deel 2 is goed. Bij groep 3/4 is er nog niet het gewenste resultaat. De paarden maken het aanbieden van voldoende voer voor de runderen lastig. We gaan weer opschalen naar meer voerplekken. Koe met halsband groep 1, lijkt te gaan kalveren. Paarden beginnen ook dikke uiers te, staat apart van de groep. krijgen.

Naar he oog van de solitaire hengst gekeken. rechter oog zit voor een deel dicht, linker oog blijft tranen. Er is meerdere keren een poging gedaan tot smeren, maar dit helpt niet. Na overleg met **10.2.** besproken dat we dit wel in de gaten moeten houden, maar de hengst vertoond verder geen lichamelijke ongemakken en valt niet terug in conditie.

De merries aan de trekweg krijgen dikke uiers en buiken. Kans is groot dat er op korte termijn meerdere merries gaan veulen. We zijn extra alert.

De distels blijven opkomen aan de trekweg, deze moeten we voor de voorraad gras wel weer maaien, zodat we deze tegen kunnen gaan.

De 2 hengsten (jaarlingen) van de OVP groep gaan steeds meer samen lopen, dit zou kunnen wijzen op het ontstaan van een nieuw hengsten groepje.

9 April

Runderen groep 1 aan het hooi, 2 koeien staan verder er verder van af, mogelijk aan het kalveren. Groep ligt verder rustig. Koe op kavel 8 aan het kalveren om 10:28. Uur later geboren. In de vangweide is er nog een veulen geboren in het harem van de zwarte hengst. Zwarte hengst blijft zijn achter been omhoog houden en wilt het been niet meer belasten. Er is gekeken samen met de dierenarts en besloten de hengst te schieten er is geen zicht op herstel. De dieren niet kunnen

tellen, door het voeren lopen de groepen te veel door elkaar heen. Paarden staan voor de Oostvaarders, runderen op de voerplekken verdeeld over het gebied.

Er is qua voedsel nog voldoende aanbod. Het gras begint langzaam weer te groeien in het Oostvaardersveld. Solitaire hengst heeft nog steeds geïrriteerde ogen. Er lopen in alle harems merries met opgezette uiers, het lijkt er op dat het veulenen er aan begint te komen.

Paarden aan de trekweg doen het goed.

14 April

Er lopen zes stieren in het kotterbos. In de grote groep paarden is er een hengst geschoten, deze had een open botbreuk, oorzaak onbekend. Er zijn 2 hengsten in de vangweide druk bezig met het bemachtigen van het harem van de zwarte hengst. Hierdoor zijn ze in mindere conditie dan de andere paarden. Paarden zijn verder in goede conditie. De runderen zijn veel in het reit te vinden.

1 dood veulen in het Oostvaardersveld. Veulen lag naast de placenta, lijkt er op dat deze niet gelopen heeft en dood is geboren. Moeder lijkt in harem 1 te zitten had een opvallende grote uier. Paarden aan de trekweg staan er goed bij, veel voedsel aanwezig. De distels beginnen wel op te komen.

17 April

Er is een veulen geboren in de vangweide. Water gecheckt in de vangweide er staat nog voldoende water in, maar is wel iets om nu weer elke 2 weken even te controleren. Er lopen wat hengsten kreupel in de grote groep. Het knokken is begonnen en er komen steeds meet hengsten met oppervlakkige wondjes van het bijten en trappen. Er is een merrie met een wond op haar wang, maar lijkt hier geen last van te hebben.

Ogen solitaire hengst zijn beter dan de afgelopen keren. Lijkt de goede kant op te gaan. De iets grijze merrie uit harem 1, van de afgeworpen veulen van afgelopen dinsdag is nog iets vuil aan de achterkant.

Veulen geboren aan de trekweg, het is een hengst. Ook 2 merries met dikke uiers.

20 April

Een donkere hengst uit de driehoek loopt kreupel. Belast het been wel. Schrale jaarling in de vangweide, zit slecht in het haar. Schrale merrie (foto) grote kudde in harem met 2 hengsten en 2 jaarlingen M/V. Schrale hengst alleen tussen de runderen (foto). Hele schrale merrie grote kudde in harem van 5 met isabel kleur merrie. Slecht in haar en kwam moeilijk in de benen. Waarschijnlijk heel oud. Rest van de paarden en runderen op voerplek stort.

Alle harems (behalve 3 en 4) liepen langs de praamweg tussen de meidoorns in west. Harem 3 en 4 liepen bij het wilgenbos. Geen bijzonderheden.

Trekweg een nieuw veulen geboren. Geen bijzonderheden. Voedsel in overvloed.

23 April

Hengst in driehoek niet veel verbeterd. Loop nog steeds erg kreupel en begint iets in te vallen. Groep 1 van runderen allemaal op het hooi bij zanddepo. Alle runderen herkauwen en volle pensen. Rest van de runderen en paarden op voerplek stort. Ook daar alle runderen prima op het hooi, herkauwen en volle pensen.

Solitaire hengst niet gezien in het Oostvaardersveld. Groepen lopen door elkaar, maar wel rustig. Aan de trekweg ziet alles er goed uit. Harem doet het erg goed.

28 April

zwarte kreupele hengst gezien in de ovp. Kon goed meekomen met zijn harem, wel wat schraal. Hengst in de driehoek nog steeds kreupel. Lijkt niet op te knappen. Voskleurige hengst driehoek loopt ook wat stijf. Runderen groep 2 en 4 hebben sommige dunne ontlasting. Op kavel 15 ligt een doodgeboren veulen nog in zak. Op het stort loopt een ingevallen merrie met veulen is wel erg alert. 5 veulens in de vangweide. In runder groep 1, stiertje met opgetrokken buik.

Er zijn 3 veulens in het Oostvaardersveld, 3e hoort volgens mij bij harem 2 geboren 25 april. Lopen veel door elkaar.

Aan de trekweg is alles rustig. merrie van het veulen heeft wel wat hengsten achter zich aan.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 1-mei
 Tijd: 09:00
 Wie: 10

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	6
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	6
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	27
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	19	4
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	39	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Harem 2: Geboren 30 april

Harem ovp

Opmerkingen

Er zijn 2 veulens geboren in het oostvaardersveld. er zijn er nu in totaal 4. Alles was verder rustig. Gras begint weer te groeien. trekweg was alles goed

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 6-mei
 Tijd: 09:00
 Wie: 10.2

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	6
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	6
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	27
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	19	4
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

HengstTrekweg 3 veulens gaat goed. Er was een melding van een merrie die alleen zou lopen en dat er ergens een veulen zou liggen. Gekeken in de aangeweze hoek, niks gezien. Bij de kudde misten ik ook geen veulens en er waren geen merries met dikke uiers. De springer heeft zich wat meer bij de andere paarden gevoegd.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 8-mei
 Tijd: 14:00
 Wie: 10.2.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	19	4
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Er lijken wat veranderingen te hebben plaatsgevonden in de samenstelling van de harems. De springer loopt wat meer bij de hengstengroep. Ook heeft de hengst van de pubergroep (ovp) de andere hengst er uit gekickt en loopt nu samen apart met een merrie.

Er zijn een paar kleine wondjes bij de hengsten door het vechten. Veulens maken het goed.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 11-mei
 Tijd: 09:20
 Wie: 10

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	19	4
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Hensgt met merrie loopt nog apart. uitgestoten hengst loopt bij de hengsten groep. De kudde was rustig. Volgende keer weer duidelijk in kaart brengen hoe de harems nu zijn. Dit kost wat meer tijd. Aan de trekweg alles rustig. Er staat volop eten en er heerst rust.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 15-mei
 Tijd: 12:55
 Wie: 10

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	6
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	6
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	27
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Alles rustig. geen bijzonderheden

Datum:	18 mei 2020																				
Tijd	10:00																				
Wie	10																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0	15				0			0			0			0			0	15
2			0					0			0			0			0			0	0
3			0					0			0			0			0			0	0
4			0					0			0			0			0			0	0
5			0	Kudde			61	14	75		0			0			0			75	#WAARDE!
6			0	8					0		0			0			0			0	8
7			0						0		0			0			0			0	0
8			0	3					0	27	1	28		0			0			28	31
9			0						0					0			0			0	0
10			0						0					0			0			0	0
11			0						0					0			0			0	0
12			0						0					0			0			0	0
13			0						0					0			0			0	0
14			0						0					0			0			0	0
15			0						0					0	0		0			0	0
16			0	70 x					0	4	3	7		0			0		2	9	79
17			0						0					0			0			0	0
18			0						0					0			0			0	0
19			0						0					0			0			0	0
20			0						0					0			0			0	0
Kotterbos			0						0	9		9		0			0			9	9
Oostvaardersbos			0						0			0		0			0			0	0
Totaal	0	0	0	96			61	14	75	40	4	44	0	0	0	0	0	0	2	121	#WAARDE!
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:	Hengs in driehoek was van het weekend verstoten en had gevochten. Kwam slecht in de benen afgelopen weekend. Nu liep hij weer vlakbij de rest en kon er geen bijzonderheden aan ontdekken. Geen veulens met dunne ontlasting gezien. Runderen van groep 1 en 2 enkele met lege pens. De rest allemaal mooi vol en herkauwend. Eerste hertenkalf gezien. Runderen van groep 3 en 4 allemaal verspreid over stort. Zagen er goed uit en enkele stonden van het hooi te eten. Geen goede telling kunnen doen. Hengst die verstoten was uit de grote kudde niet gezien.																				

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 18-mei
 Tijd: 13:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	19	4
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Nieuw veulen OVV zuid. Veulen was nog nat en nageboorte hing er nog aan.

Groepje: hengst, merrie, veulen.

Opmerkingen

Merrie en hengst die verstoten leken hebben denk ik een veulen gekregen.

Springer niet gezien.

Voor de rest geen bijzonderheden.

Totaal 5 veulens in OVV zuid.

Datum:	20 mei 2020																							
Tijd	10:00																							
Wie	[REDACTED]																							
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren				
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal							
1			0	16				0			0			0			0			0		0	16	
2			0					0			0			0			0			0		0	0	
3			0					0			0			0			0			0		0	0	
4			0					0			0			0			0			0		0	0	
5			0			74		74			0			0			0			0		74	74	
6			0					0			0			0			0			0		0	0	
7			0	8				0			0			0			0			0		0	8	
8			0					0			0			0			0			0		0	0	
9			0					0			0			0			0			0		0	0	
10			0	3				0			0			0			0			0		0	3	
11			0	44				0			0			0			0			0		0	44	
12			0	12				0			0			0			0			0		0	12	
13			0					0	22		22			0			0			0		22	22	
14			0	3				0	9		9			0			0			0		9	12	
15			0					0			0			0			0			0		0	0	
16			0					0			0			0			0			0		0	0	
17			0					0			0			0			0			0		0	0	
18			0					0			0			0			0			0		0	0	
19			0					0			0			0			0			0		0	0	
20			0					0			0			0			0			0		0	0	
Kotterbos			0					0			0			0			0			0		0	0	
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0		0	0	
Totaal	0	0	0	86		74	0	74	31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	191		
Paarden:																								
Neusuitvloeiing waargenomen? Nee																								
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen? Nee																								
Opmerkingen:																								
9 veulens in de vangweide																								
3 veulens 3 hoek, hengst knapt weer wat op.																								
Runderen geen bijzonderen																								

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 20-mei
 Tijd: 13:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	2
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	14
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

In het Oostvaardersveld is een Hengst met een merrie een eigen harem begonnen. Deze lijken uit de ovp groepen te komen. Merrie heeft ook al een veulen. Staan vaak iets apart van de rest. Aan de trekweg alles rustig, genoeg voedsel aanwezig.

Datum:		29 mei 2020																			
Tijd		10:00																			
Wie		10 2																			
Locatie	Edelherten		Schatting	Totaal	Konik	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf			Schatting	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0	2				0			0			0				0	0	2	
2			0	1				0			0			0				0	0	1	
3			0	3				0			0			0				0	0	3	
4			0	6				0			0			0				0	0	6	
5			0				38	38			0			0				0	38	38	
6			0					0			0			0				0	0	0	
7			0					0			0			0				0	0	0	
8			0					0			0			0				0	0	0	
9			0					0			0			0				0	0	0	
10			0					0			0			0				0	0	0	
11			0					0			0			0				0	0	0	
12			0					0			0			0				0	0	0	
13			0					0	47	12	59			0				0	59	59	
14			0					0			0			0	71			0	71	71	
15			0					0			0	25	11	36	53			0	89	89	
16			0					0			0	121	2	123				0	123	123	
17			0					0			0			0				0	0	0	
18			0					0			0			0				0	0	0	
19			0					0			0			0				0	0	0	
20			0					0			0			0				0	0	0	
Kotterbos			0				0				0			0				0	0	0	
Oostvaardersbos			0				0				0			0				0	0	0	
Totaal			0	0	0	12	38	0	38	47	12	59	146	13	159	124	0	124	0	380	392
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?				Nee																	
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?				Nee																	
Opmerkingen:			Weesveulen aangetroffen bij voerplek. Geprobeerd bij het juiste harem terug te plaatsen. Zag er hoopvol uit, later toch weer alleen aangetroffen en verzwakt. Dier is in het weekend daarom geschoten. Er zijn 12 veulens in de vangweide. In groep 3 loopt een zwarte koe met een dikke uier links voor, dit kan wijzen op een ontsteking. Blijven monitoren. Voer kan langzaam worden afgebouwd. Ronde is gemaakt met DA,																		

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 29-mei
 Tijd: 13:00
 Wie: 10

Zuid	
Z1	
Z2	4
Z3	7
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	3
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	27
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Aan de trekweg zijn er nu 5 veulens. 4 hengsten en 1 geslacht nog onbekend.
 In get Oostvaardersveld heeft de hengst uit harem van 5 een wond op zijn lip. Hengsten zijn weer erg aan het knokken. Wondjes zijn niet te voorkomen, blijven wel oppervlakkig.

Grazers maandrapportage mei 2020

1 mei 2020

Er zijn 2 veulens geboren in het Oostvaardersveld. er zijn er nu in totaal 4. Alles was verder rustig. Gras begint weer te groeien. trekweg was alles goed

6 mei

Hengst alleen op kavel 16, is wat schraal en heeft een flinke wond op zijn bil (rechts). Is wel alert en staat te grazen. Runderen stonden erg verspreid. In het weekend is er 1 dood geboren veulen aangetroffen nog in zak. Merrie was er nog bij. Laten liggen i.v.m. afscheid nemen, later was het dier al aangevreten. 8 veulens in de vangweide en 2 in de driehoek.

Hengst Trekweg 3 veulens gaat goed. Er was een melding van een merrie die alleen zou lopen en dat er ergens een veulen zou liggen. Gekeken in de aangewezen hoek, niks gezien. Bij de kudde misten ik ook geen veulens en er waren geen merries met dikke uiers. De springer heeft zich wat meer bij de andere paarden gevoegd.

8 mei

Vandaag ronde met **10** geen telling gedaan. Samen gekeken naar de hengst die alleen loopt met wat verwondingen. Deze heeft nog een lange weg te gaan, maar van lijden lijkt geen sprake. Hij is alert, loopt goed en staat te grazen. Merrie met slechte bespierung rechts achter is geschoten. Deze liep kreupel en er was geen uitzicht op herstel. Melding van een hengst in de driehoek met een ijzer draad om zijn achterbeen, Er is een poging gedaan deze te verwijderen, maar helaas niet gelukt. Verdoven was geen optie. Hengst uiteindelijk geschoten. Beide dieren zijn naar de GD gegaan. Runderen groep 1 zijn wat meer aan het grazen. Hierdoor was er minder pensvulling aanwezig dan bij de andere groepen. Hooi was wel beschikbaar.

Er lijken wat veranderingen te hebben plaatsgevonden in de samenstelling van de harem. De springer loopt wat meer bij de hengsten groep. Ook heeft de hengst van de pubergroep (ovp) de andere hengst er uit gekickt en loopt nu samen apart met een merrie.

Er zijn een paar kleine wondjes bij de hengsten door het vechten. Veulens maken het goed.

11 mei

In de grote kudde met paarden zijn er meerde veulens met dunne ontlasting. 1 extreem (zie foto app) Ook loopt er een veulen in het harem van zwarte hengst met een soort abces aan de achterkant. De jaarlingen zien er slechter uit, zijn wat schraal en zitten slecht in de vacht. Dit is wel iets wat we jaarlijks terug zien komen. De hengsten hebben wat meer wondjes, door het vechten. Er ligt een kalfje in de greppel op kavel 5, moeder let hier wel goed op. Loopt wat heen en weer tussen kalf en de voerplek. Donkere hengst met wond op zijn kont gezien, situatie lijkt het zelfde te blijven. Er loopt een hengst alleen op de kade, geen verwondingen of bijzonderheden te zien. 3 veulens in de driehoek. In de vangweide zijn er 8 veulens. Runderen groep 3 en 4 lopen door elkaar, daarom de aantallen alleen bij 3 geschreven. Niet alles kunnen tellen.

Hengst met merrie loopt nog apart. uitgestoten hengst loopt bij de hengsten groep. De kudde was rustig. Volgende keer weer duidelijk in kaart brengen hoe de harem nu zijn. Dit kost wat meer tijd. Aan de trekweg alles rustig. Er staat volop eten en er heerst rust.

15 mei

Er lopen nog steeds 3 veulens in de driehoek. Er loopt 1 hengst van het harem apart en twee hengsten lopen verder op in de driehoek. Vermoeden is dat deze met z'n 2^e een hengsten groep starten. Een uitgestoten hengst jaarling in de vangweide loopt alleen ver van de rest af.

Alles rustig. geen bijzonderheden

18 mei

Hengst in driehoek was van het weekend verstoten en had gevochten. Kwam slecht in de benen afgelopen weekend. Nu liep hij weer vlakbij de rest en kon er geen bijzonderheden aan ontdekken. Geen veulens met dunne ontlasting gezien. Runderen van groep 1 en 2 enkele met lege pens. De rest allemaal mooi vol en herkauwend. Eerste hertenkalf gezien. Runderen van groep 3 en 4 allemaal verspreid over stort. Zagen er goed uit en enkele stonden van het hooi te eten. Geen goede telling kunnen doen. Hengst die verstoten was uit de grote kudde niet gezien.

Springer niet gezien. Voor de rest geen bijzonderheden. Totaal 5 veulens in OVV zuid.

20 mei

Er zijn nu negen veulens in de vangwei en 3 veulens in de driehoek. Hengst met wond op zijn kont van 11 mei weer gezien en lijkt wat op te knappen. Loopt wel nog los van de groep, maar is alert en staat te grazen.

In het Oostvaardersveld is een Hengst met een merrie een eigen harem begonnen en hebben een veulen. Deze lijken uit de ovp groepen te komen. Merrie heeft ook al een veulen. Staan vaak iets apart van de rest. Aan de trekweg alles rustig, genoeg voedsel aanwezig.

29 mei

Weesveulen aangetroffen bij voerplek. Geprobeerd bij het juiste harem terug te plaatsen. Zag er hoopvol uit, later toch weer alleen aangetroffen en verzwakt. Dier is in het weekend daarom geschoten. Er zijn 12 veulens in de vangweide. In groep 3 loopt een zwarte koe met een dikke uier links voor, dit kan wijzen op een ontsteking. Blijven monitoren. Voer kan langzaam worden afgebouwd. Ronde is gemaakt met dierenarts, daarom zijn de tellingen minder kloppend omdat de focus dan even op andere dingen ligt dan tellen.

Aan de trekweg zijn er nu 5 veulens. 4 hengsten en 1 geslacht nog onbekend.

In het Oostvaardersveld heeft de hengst uit harem van 5 een wond op zijn lip. Hengsten zijn weer erg aan het knokken. Wondjes zijn niet te voorkomen, blijven wel oppervlakkig.

Datum:	5 jun 2020																				
Tijd	12:00																				
Wie	10																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
1			0					0			0			0			0			0	0
2			0					0			0			0			0			0	0
3			0					0			0			0			0			0	0
4			0					0			0			0			0			0	0
5			0					69			69			0			0			69	69
6			0		16			0			0			0			0			0	16
7			0					0			0			0			0			0	0
8			0					0			0			0			0			0	0
9			0					0			0			0			0			0	0
10			0					0			0			0			0			0	0
11			0					0			0			0			0			0	0
12			0					0			0			0			0			0	0
13			0					0			0		93		93		0			93	93
14			0					0			0			0			0			0	0
15			0		400			0			0			0	104	104	0			104	504
16			0					0			0			0			0			0	0
17			0					0			0			0			0			0	0
18			0					0			0			0			0			0	0
19			0					0			0			0			0			0	0
20			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Oostvaardersbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	0	0	416		69	0	69	0	0	0	93	0	93	104	0	104	0	0	266	682
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:																					
Er is vannochtend een koe geschoten. Deze was tochtig en is door stieren toegetakeld. Kon niet meer goed lopen. Koe komt uit groep 1.																					
Enkele hengsten met wondjes door het vechten. In de grote kudde een kreupele hengst, waarschijnlijk een paar trappen gehad.																					
Groepen op het stort lopen veel door elkaar en in het riet.																					

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 5-jun
 Tijd: 11:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	4	
Harem 3 (OVP)	6	
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	2	
Solitaire henst	1	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	5	
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	
Totaal	38	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden ovv waren erg onrustig. Het was erg slecht weer, lastig bij te komen en hoge vegetatie. Bij benaderen begonnen ze gelijk te lopen. hele club liep bij elkaar. Niet precies kunnen tellen, maar leek compleet. Verder geen bijzonderheden

Datum:	9 jun 2020																				
Tijd	10:37																				
Wie	10.2																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
			0	8				0			0			0			0			0	8
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0	7				74			74			0			0			74	81
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0	30		30			0			0			30	30
			0					0			0	120		120			0			120	120
			0	300				0			0			0			0			0	300
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
Vangwei			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	0	0	315		74	0	74	30	0	30	120	0	120	0	0	0	0	0	224	539
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:																					
	Groep watertuinen 4 merries, laarling, 2 veulens. Er lopen 2 hengsten in de driehoek apart.																				
	In de vangweide lijkt het als of er nog twee merries moeten veulenen.																				
	Runderen groep 1 hebben weinig pensvulling. Er is nog hooi beschikbaar, maar ze komen er niet meer bij.																				
	In de grote groep paarden loopt een hengst met een witte bles wat stijf.																				
	Veulen van het harem van 2 volwassen paarden en 1 veulen, loopt het veulen er niet goed bij. Lijkt wat aan de knie te mankeren.																				
	Gras in het gebied begint te groeien, steeds meer voedsel aanwezig voor de runderen.																				

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 9-jun
 Tijd: 10.2
 Wie: _____

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	20	5
totaal	20	

Zuid

Harem 1	13	2
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Er zijn veel verschuivingen in de harems ovv. De hengsten uit de hengstengroep + de solitaire hengst hebben zich bij de pubergroep gevoegd.

Datum:		16 jun 2020																			
Tijd		10:00																			
Wie		10																			
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
E25A			0	9				0			0			0			0			0	9
E137A			0	2				0			0			0			0			0	2
D27A			0	300				0			0			0			0			0	300
D25B			0	6				0			0			0			0			0	6
D10			0	2				0			0			0			0			0	2
D15A			0	3				0			0			0			0			0	3
C33B			0	1				0			0			0			0			0	1
D28A			0			74		74			0			0			0			74	74
D26A			0					0	73		73			0			0			73	73
D16A			0					0			0	91		91			0			91	91
C33A			0					0			0			0	62		62			62	62
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
Vangwei			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	0	0	323		74	0	74	73	0	73	91	0	91	62	0	62	0	300	623	
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?			Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?			Nee																		
Opmerkingen:																					
In groep 1 loopt een zwarte stier met een vieze achterkant. Ontlasting lijkt wel goed. Loopt ook wat stram met de achterpoten. Dierenarts was toch in het gebied en zal ook een kijkje nemen.																					
In het grote harem paarden zijn er veel wonden op de kaken en bij de lippen. Dit komt door het vele bijten wat ze doen.																					
Merrie die in de mondder heeft gezeten niet kunnen vinden, zou zich weer bij de grote kudde hebben gevoegd.																					

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 16-jun
 Tijd: 09:15
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	41
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	19	5
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	
Hengstengroep	0	
Solitaire henst	0	
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

gister is er een merrie aan de trekweg geschoten. Deze had de blaas er uit geperst. Nummer van het paspoort is afgelezen door 10. Merrie uit het harem van 4 ovp lijkt te gaan veulen. Opgezette uiers en een opgezette vulva. Verder alles rustig Niet aan de trekweg geweest, die zijn gister al bekeken door collega.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 19-jun
 Tijd: 08:45
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	41
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	16	1
totaal	16	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	5	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	42	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Merrie uit harem heeft een veulen gekregen. Het geslacht kon ik niet zien. Hengst uit harem 1? heeft een wond op zijn borst. Deze heb ik goed kunnen bekijken, maar ziet er schoon uit. Hengst die een bijt wond op zijn lip heeft die hersteld goed.

Paarden aan de trekweg stonden op de stukken die kort gemaaid waren. Alles was normaal. Ze eten veel knoppen van de distels.

Datum:	23 jun 2020																			
Tijd	11:00																			
Wie	■■																			
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal			
E25a			0	9				0			0			0			0		0	9
E28a			0	400 x	74			74			0			0			0		74	474
D27a			0	2				0			0			0			0		0	2
D17a			0					0	64	17	81			0			0		81	81
D9			0					0			0			60	8	68		68	68	68
D8c			0					0			0	67	7	74			0		74	74
C30b			0	1				0			0			0			0		0	1
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
			0					0			0			0			0		0	0
Vangwei			0					0			0			0			0		0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0		0	0
Totaal	0	0	0	412	74	0	74	64	17	81	67	7	74	60	8	68	0	297	709	
Paarden:																				
Neusuitvloeiing waargenomen?				Nee																
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?				Nee																
Opmerkingen:	Stier van groep 1 nog steeds een vieze kont. Liep ook een stuk meer kreupel dan op het filmpje van 19 juni.																			
	Op D27a liep een magere merrie die linksachter kreupel is. Liep samen met donkere hengst. Waarschijnlijk de aangevallen hengst van een paar weken geleden.																			
	Studenten van grazersonderzoek stonden bij groep 1 te kijken. Deze niet goed geteld om verstoring te voorkomen. Ook de kudde liep hierbij. Ben hier dus niet bij geweest.																			
	10.2 Liep alleen op C30b																			

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 23-6-2020

Tijd: 08:30

Wie: 10

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	19	5
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Nieuw veulen op trekweg (merrie). Totaal nu 6 veulens.
OVV zuid alles gezien behalve springer. Geen bijzonderheden.

Grazers maandrapportage juni 2020

6 juni

Er is vanochtend een koe geschoten. Deze was tochtig en is door stieren toegetakeld. Kon niet meer goed lopen en was te veel beschadigd. Koe komt uit groep 1. Er lopen enkele hengsten met wondjes door het vechten. In de grote kudde loopt een kreupele hengst, waarschijnlijk een paar trappen gehad. Groepen op het stort lopen veel door elkaar en in het riet.

Paarden ovv waren erg onrustig. Het was erg slecht weer, lastig bij te komen en hoge vegetatie. Bij benaderen begonnen ze gelijk te lopen. hele club liep bij elkaar. Niet precies kunnen tellen, maar leek compleet. Verder geen bijzonderheden

9 juni

Groep paarden in de watertuinen 4 merries, jaarling, 2 veulens. Er lopen 2 hengsten in de driehoek apart. In de vangweide lijkt het als of er nog twee merries moeten veulenen. Runderen groep 1 hebben weinig pens vulling. Er is nog hooi beschikbaar, maar ze komen er niet meer bij. In de grote groep paarden loopt een hengst met een witte bles wat stijf. Veulen van het harem van 2 volwassen paarden en 1 veulen, loopt het veulen er niet goed bij. Lijkt wat aan de knie te mankeren (later geschoten). Gras in het gebied begint te groeien, steeds meer voedsel aanwezig voor de runderen.

Er zijn veel verschuivingen in de harem ovv. De hengsten uit de hengstengroep + de solitaire hengst hebben zich bij de pubergroep gevoegd.

16 juni

In groep 1 loopt een zwarte stier met een vieze achterkant. Ontlasting lijkt wel goed. Loopt ook wat stram met de achterpoten. Dierenarts was toch in het gebied en zal ook een kijkje nemen. In het grote harem paarden zijn er veel wonden op de kaken en bij de lippen. Dit komt door het vele bijten wat ze doen. Merrie die in de modder heeft gezeten niet kunnen vinden, zou zich weer bij de grote kudde hebben gevoegd. (later geschoten)

gister is er een merrie aan de trekweg geschoten. Deze had de blaas er uit geperst. Nummer van het paspoort is afgelezen door **10.2** Merrie uit het harem van 4 ovp lijkt te gaan veulen. Opgezette uiers en een opgezette vulva. Verder alles rustig Niet aan de trekweg geweest, die zijn gister al bekeken door collega.

19 juni

Driehoek groep loopt tussen de grote groep paarden. Zwarte solitaire stier met vieze kont weer gezien. Loopt iets minder goed dan de vorige keer, maar wel een minder vieze kont. Er staan 2 filmpjes op de camera. Volgende week kijken of er verbetering is. Runderen groep 3 en 4 waren slecht te tellen, omdat ze slecht bereikbaar waren. Wel van een afstand een beetje kunnen bekijken. In groep 4 loopt er een zwarte koe met een wat opgetrokken buik. Water in de poelen vangweide nogmaals checken. Poel 6 en 7 vallen bijna droog, misschien toch gaan overleggen wanneer te beginnen met vullen.

Merrie uit harem heeft een veulen gekregen. Het geslacht kon ik niet zien. Hengst uit harem 1? heeft een wond op zijn borst. Deze heb ik goed kunnen bekijken, maar ziet er schoon uit. Hengst die een bijt wond op zijn lip heeft die hersteld goed.

Paarden aan de trekweg stonden op de stukken die kort gemaaid waren. Alles was normaal. Ze eten veel knoppen van de distels.

23 juni

Stier van groep 1 nog steeds een vieze kont. Liep ook een stuk meer kreupel dan op het filmpje van 19 juni. Op D27a liep een magere merrie die linksachter kreupel is. Loopt samen met donkere hengst. Waarschijnlijk de aangevallen hengst van een paar weken geleden. Studenten van grazersonderzoek stonden bij groep 1 te kijken. Deze niet goed geteld om verstoring te voorkomen. Ook de kudde liep hierbij. Ben hier dus niet bij geweest.

Nieuw veulen op trekweg (merrie). Totaal nu 6 veulens. OVV zuid alles gezien behalve de solitaire hengst. Verder geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 3-7-2020
 Tijd: 09:00
 Wie: 10.2

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	19	5
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

In het oostvaardersveld is maandag een veulen geuthaniseerd. Deze was verstoten door de merrie en erg verzwakt. op advies van de kuddebeherder is deze er uit gehaald.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 10-jul
 Tijd: 10:00
 Wie: 10.2.e.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	20	6
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden aan de trekweg zijn opvallend onrustig. 9 juli is er een stroomdraad gespannen ivm met de poel die gegraven moet worden. Ze zijn vannacht door het draad gegaan. Merrie loopt wat minder soepel, dit valt op als ze weg rennen. Niet goed kunnen kijken, omdat ze zo rillig waren.

Veulen staat er nog steeds wat rillerig bij. vandaag 2x wezen kijken. drinkt wel bij moeder.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 14-jul
 Tijd: 12:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	20	6
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden aan de trekweg nog steeds wat ril. Gaan vrij snel lopen, het weer is ook niet heel gunstig. Ze zijn niet meer door het draad heen gegaan. Blijven dicht bij elkaar.

Paarden in het Oostvaardersveld niet kunnen vinden. Alleen harem van 7 en 4 gezien. Deze stonden langs de waterkant. De rest is niet te vinden, dit komt door de hoge vegetatie. In de loop van de dag of morgen nog een keer kijken of ze op een plek staan waar ze wel zichtbaar zijn.

Datum:	17 jul 2020																				
Tijd	9:00																				
Wie	10																				
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren	
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal				
E23A			0	7		58	10	68			0			0			0			68	75
D15A			0	8				0			0			0			0			0	8
C80A			0	400				0	50		50			0	50		50			100	500
			0					0			0	86		86			0			86	86
			0	13				0			0			0			0			0	13
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
			0					0			0			0			0			0	0
Vangwei			0					0			0			0			0			0	0
Kotterbos			0					0			0			0			0			0	0
Totaal	0	0	0	428		58	10	68	50	0	50	86	0	86	50	0	50	0	254	682	
Paarden:																					
Neusuitvloeiing waargenomen?				Nee																	
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?				Nee																	
Opmerkingen:	hardhandig is gegaan. Daarom even de rust opgezocht. De merrie uit de grote groep met bloed aan de achterkant niet kunnen vinden vandaag. Volgende week weer opnieuw checken. Groep 4 van de																				

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 17-jul
 Tijd: 13:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems

Noord	Aantallen waarvan veulens	
Harem 1	20	6
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden in het oostvaardersveld niet allemaal kunnen vinden, maar de harems die dinsdag niet gezien zijn wel weer gezien. De hengsten hebben verse wondjes op hun borst, met wat bloed zichtbaar. Wonden zijn schoon en oppervlakkig. Aan de trekweg waren geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 20-7-2020
 Tijd: 12:30
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	21	6
totaal	21	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Veulen die het afgelopen week minder goed deed, weer gezien. Doet het goed alleen nog wel slecht in de vacht. De springer heeft aarder op zijn sodemieter gekregen, hier en daar wat beschadigingen. 1 veulen heeft een wondje op zijn kondt aan de linker kant. Heeft daarom wat bloed op zijn zijkant, maar niks ergs. Harem 1 heeft een jong veulentje, donker van kleur. geslacht niet gezien.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 24-7-2020
 Tijd: 13:00
 Wie: 10.2

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	19	5
totaal	19	

Zuid

Harem 1	13	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	4	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV (2xm, 3xh)	9	1
Pubers OVP (1xm, 2xh)	3	1
Totaal	41	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Aan de trekweg paarden onrustig. Dit heeft mogelijk te maken met alle werkzaamheden die daar nu plaatsvinden.

Veulen dat wat minder was in het oostvaardersveld, blijft wel meekomen. Nog steeds wel een erg wollige vacht.

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 28-7-2020
 Tijd: 08:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	21	6
totaal	21	

Zuid

Harem 1	14	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	5	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV	10	1
Pubers OVP	3	1
Totaal	44	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden aan de trekweg staan er rustig bij. Wildroosters moeten aan de trekweg (en misschien wel meerdere plekken) gelegd worden, door de hoeveelheid vegetatie die er door heen groeit zien de paarden straks niet meer dat er een rooster zit. Dit kan wonden veroorzaken. In het oostvaardersveld is het vermoeden dat er een veulen mist uit harem 1, dit moeten we even verder uitzoeken. Kan natuurlijk ergens liggen, maar is door de hoge vegetatie nooit terug te vinden.

Datum:	31 jul 2020																					
Tijd	10:00																					
Wie	[REDACTED]																					
Locatie	Edelherten		Schatting	Konik	Schatting	Heckrunderen groep 1			Heckrunderen groep 2			Heckrunderen groep 3			Heck groep 4			Solitaire stieren	Totaal Heck	Totaal alle dieren		
	Hert	Hinde / kalf	Totaal			Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal	Volw.	Kalf	Totaal					
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
			0				0			0			0			0				0		0
Vangwei			0				0			0			0			0				0		0
Kotterbos			0				0			0			0			0				0		0
Totaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paarden:																						
Neusuitvloeiing waargenomen?				Nee																		
Uitvloeiing uit vulva of penis waargenomen?				Nee																		
Opmerkingen:	vieze kont en er zat geen pit meer in. Toen besloten het eens kans te geven, maar in het weekend meer verslegterd. Met [REDACTED] gekeken en in overleg besloten deze te schieten, anders was de verwachting dat hij																					

Oostvaardersveld/Trekweg

Datum: 31-7-2020
 Tijd: 08:00
 Wie: 10.

Zuid	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	

harems
Noord Aantallen waarvan veulens

Harem 1	21	6
totaal	21	

Zuid

Harem 1	14	3
Harem 2	5	1
Harem 3 (OVP)	7	1
Harem 4 (OVP)	5	1
Hengstengroep		
Solitaire henst		
Pubers OVV	10	1
Pubers OVP	3	1
Totaal	44	

Veulens:

Harem 1: Geboren 21 maart 2019 (hengst)

Harem 1: Geboren 3 april (hengst)

Opmerkingen

Paarden trekweg zijn door **10.2** bekeken alles was goed. In het Oostvaardersveld het veulen opgezocht wat slechter in zijn vacht zit en wat achterloopt. Doet het prima, maar blijft nog steeds achter met de wisseling van vacht en groei. Verder alles rustig en goed kunnen bekijken.

Grazers maandrapportage juli 2020

3 juli '20

Afgelopen woensdag merrie geschoten die vast heeft gezeten in de sloot. Met **10.2.** nog wezen kijken en advies gekregen hier niet te lang mee te wachten, ze vertoonde aanwijzingen van pijn en was in slechte conditie. Vandaag de oude merrie uit de grote kudde geschoten. We hebben haar al vanaf de winter in beeld (was merrie met kale rug). Lag nu op de grond en kon niet meer omhoog komen. Kudde stond er iets verder vanaf. Bij de runderen was koe 20 (groep 1) al vanaf maandag bezig met kalveren, dinsdag ochtend hingen er pootjes uit, maar zag er niet meer levend uit. Eind van de dag terug gegaan om te kijken hoe het er voor stond. Koe heeft dood kalf er uit gekregen en staat nu weer bij de groep. Verder geen bijzonderheden. Het lijkt er op dat alle veulens van de vangweide geboren zijn. Nu een maand wachten tot ze groot genoeg zijn om te verplaatsen.

In het Oostvaardersveld is maandag een veulen geëuthanaseerd. Deze was verstoten door de merrie en erg verzwakt. op advies van de kuddebeheerder is deze er uit gehaald.

6 juli '20

1 jonge koe (2jaar?) alleen op kavel 10, loopt nu richting kavel 8. Blijven monitoren, lijkt me niet een geval van kalveren i.v.m. de leeftijd. Runderen groep 3 staat voor de jan van de boschbult. Niet goed te bereiken. 1 kreupel stiertje loopt bij een halsband koe, nummer is niet goed te zien. Paarden zijn ook lastig te controleren, staan in de hoge distels, maar alles lijkt goed.

Aan de trekweg alles rustig. Een veulen uit het harem van 9 lijkt wat achter te blijven. Blijft wat trillen, maar het weer is ook koud. De komende ronde deze wat in de gaten houden. De paarden zijn steeds lastiger te vinden door de steeds hogere begroeiing.

10 juli '20

Kreupelen hengst vaan maandag gezien. Loopt weer beter, gaat de goede kant op. Is alert en in prima conditie. Een koe uit groep 3 is aan het kalveren op kavel 17, het is wel een jong dier, maar alles lijkt goed te gaan.

Paarden aan de trekweg zijn opvallend onrustig. 9 juli is er een stroomdraad gespannen ivm met de poel die gegraven moet worden. Ze zijn vannocht door het draad gegaan. Merrie loopt wat minder soepel, dit valt op als ze weg rennen. Niet goed kunnen kijken, omdat ze zo rillig waren.

Veulen staat er nog steeds wat rillerig bij. vandaag 2x wezen kijken. drinkt wel bij moeder.

14 juli '20

1 hengst met 2 jonge merries op het zand depo. Jonge merrie met veel bloed aan de achterkant in de grote kudde te herkennen aan (wangstipjes, korte staar en een hengst veulentje in het harem) Foto's op de camera. Hebben met TdB overlegt, maar meer dan monitoren kunnen we niet doen. Lijkt wat jong voor een veulen. In de vangweide zijn er nu 15 veulens en na het uitgraven van verschillende poelen is er weer voldoende water. Groep 3 en 4 van de runderen staan op kavel 14, daarom alleen van een afstand gezien. Een jonge bruine koe alleen op kavel 15, lijkt niet te kalveren, maar misschien gaat dit nog wel gebeuren.

Paarden aan de trekweg nog steeds wat ril. Gaan vrij snel lopen, het weer is ook niet heel gunstig. Ze zijn niet meer door het draad heen gegaan. Blijven dicht bij elkaar.

Paarden in het Oostvaardersveld niet kunnen vinden. Alleen harem van 7 en 4 gezien. Deze stonden langs de waterkant. De rest is niet te vinden, dit komt door de hoge vegetatie. In de loop van de dag of morgen nog een keer kijken of ze op een plek staan waar ze wel zichtbaar zijn.

17 juli '20

De zwarte koe die een week alleen loopt weg van groep 1 heb ik vandaag niet meer gezien. Er was de afgelopen week ook geen kalf bij gezien, het zou kunnen zijn dat ze gedekt is geweest en dat dat een beetje hardhandig is gegaan. Daarom even de rust opgezocht. De merrie uit de grote groep met bloed aan de achterkant niet kunnen vinden vandaag. Volgende week weer opnieuw checken. Groep 4 van de heckrunderen waren niet van dichtbij te benaderen, stonden erg veel herten tussen en de kavels waren nat. Veulen stond vast in het tussen raster aan in de vangweide. Dit moeten we goed in de gaten houden

Paarden in het Oostvaardersveld niet allemaal kunnen vinden, maar de harems die dinsdag niet gezien zijn wel weer gezien. De hengsten hebben verse wondjes op hun borst, met wat bloed zichtbaar. Wonden zijn schoon en oppervlakkig. Aan de trekweg waren geen bijzonderheden.

20 juli '20

Geen paarden in de driehoek gezien. Er ligt een solitaire stier in de watertuinen. In groep 1 zitten halsband koe 5, 9 en 8. 1 kreupele hengst in grote groep paarden. Loopt slecht, maar belast zijn been wel. Er ligt een kalf langs het beheer pad op het stort. Runderen staan wel wat verder, maar hij is wel in goede conditie en alert. Groep 2 was niet te tellen, ze staan op de kade en in het riet. Te nat om op dat stuk er bij te komen. Wel kunnen bekijken van een afstand en alle zag er rustig uit.

Veulen die het afgelopen week minder goed deed, weer gezien. Doet het goed alleen nog wel slecht in de vacht. De springer heeft aardig op zijn sodemieter gekregen, hier en daar wat beschadigingen. 1 veulen heeft een wondje op zijn kont aan de linker kant. Heeft daarom wat bloed op zijn zijkant, maar niks ergs. Harem 1 heeft een jong veulentje, donker van kleur. geslacht niet gezien.

24 juli '20

63 runderen in groep 1 geteld. Liggen allemaal rustig, geen bijzonderheden. Harem van 6 en harem van 4 lopen apart op de beemdlanden. Hengst met wond op zijn kont heeft nu zijn eigen harem. Hengst uit het harempje van 6 heeft een wond op zijn zij, maar lijkt hier geen hinder aan te ondervinden. 75 runderen groep 2, geen bijzonderheden. 1 dode merrie gevonden bij het stort. Waarschijnlijk gebeurd bij het veulenen. Was nog maar een paar uur dood jaartje of 5 oud. Groep 3 en 4 lopen verdeeld over heel het stort heen, ook hier lijken geen bijzonderheden.

Aan de trekweg paarden onrustig. Dit heeft mogelijk te maken met alle werkzaamheden die daar nu plaatsvinden.

Veulen dat wat minder was in het Oostvaardersveld, blijft wel meekomen. Nog steeds wel een erg wollige vacht.

28 juli '20

Ronde gemaakt met **10.2.** runderen wegens tijdgebrek kunnen bekijken. Morgen ronde afmaken. De groepen in de vangweide extra goed bekeken, er lopen 2 harems van 4, een van de hengsten heeft een grote bult op zijn zijkant, door het knokken. Nog steeds 15 veulens en alles rustig. In de grote kudde paarden loopt een slecht veulen deze zal eind van de middag geschoten worden. Is vorige week vrijdag ook waargenomen. Valt wel op dat er veel veulens zijn die minder zijn en wat

achterlopen qua vacht, niet helemaal duidelijk of de afgelopen jaren het zelfde beeld te zien was. Voor nu vast leggen, zodat we in de toekomst dit wel kunnen checken.

Paarden aan de trekweg staan er rustig bij. Wildroosters moeten aan de trekweg (en misschien wel meerdere plekken) geleegd worden, door de hoeveelheid vegetatie die er door heen groeit zien de paarden straks niet meer dat er een rooster zit. Dit kan wonden veroorzaken. In het Oostvaardersveld is het vermoeden dat er een veulen mist uit harem 1, dit moeten we even verder uitzoeken. Kan natuurlijk ergens liggen, maar is door de hoge vegetatie nooit terug te vinden.

31 juli '20

Afgelopen dinsdag aan het eind van de dag is er een veulen geschoten uit de grote kudde. Dit veulen is vorige week vrijdag ook gezien en geregistreed, viel op omdat hij erg mager was, stond er suf bij, had een vieze kont en er zat geen pit meer in. Toen besloten het eens kans te geven, maar in het weekend meer verslechterd. Met 10.00 gekeken en in overleg besloten deze te schieten, anders was de verwachting dat hij nog de zelfde nacht dood zou zijn gegaan. Vandaag waren er geen bijzonderheden bij de paarden, alleen wat hengsten met bijtonden en veulens met vieze konten, maar dit is iets wat we de afgelopen weken veel zien. Runderen allemaal rustig, zien er goed uit.

Paarden trekweg zijn door Jakko bekeken alles was goed. In het Oostvaardersveld het veulen opgezocht wat slechter in zijn vacht zit en wat achterloopt. Doet het prima, maar blijft nog steeds achter met de wisseling van vacht en groei. Verder alles rustig en goed kunnen bekijken.

Grazers maandrapportage Augustus 2020

3 aug. 20

Op het stort staat een jonge koe met een opgetrokken buik. Lijkt ook iets ingevallen. Grijsbruin van kleur, witte tekening op het hoofd, jaar of 3 oud. Blijven monitoren. Snelle scan langs de veulens gedaan. Als schatting zo'n 92 veulentjes geteld. Een veulen is opvallend minder dan de rest, slecht in zijn vacht en komt niet vitaal over. Deze hebben we ook al langer in beeld. Runderen groep 4 en 3 lopen op het stort. 1 op de beemdlanden 2 ook. In totaal hebben we 50 paarden in de vangweide.

Overzichtje Oostvaardersveld.

- Harem van 7 waarvan 1 veulen merrie
- Harem van 5 waarvan 1 veulen merrie
- Harem van 14 waarvan 3 veulens hengst/hengst/merrie
- Harem van 5 waarvan 1 veulen merrie
- Harem van 10 waarvan 1 veulen merrie (slechte vacht)
- Harem van 3 waarvan 1 veulen

De hengst uit het harem van 14 is erg gehavend.

Aan de trekweg lopen er nu 20 paarden waarvan 6 veulens.

7 aug. 20

Vandaag extreem warm weer, dat de komende week aan houdt. Het water in de vangweide is gecheckt en er is voldoende water aanwezig. Paarden kunnen eventueel schaduw vinden achter het winddoek of de hooibalen, maar kiezen hier tot nu toe niet voor. De 2 hengsten uit de beide harem van 4 blijven met elkaar vechten. Zoeken elkaar ook op 1 van de 2 blijft jagen. De rest is rustig, uitgestoten hengst jaarling staat nog steeds alleen. Tussen de grote kudde paarden in het gebied loopt 1 ingevallen dun veulentje, lijkt al wat ouder. Deze is mij niet eerder opgevallen. Ook zijn er nog meerdere veulens met een vieze achterkant. Het minder vitale veulentje heb ik niet gezien. Runderen groep 3 stond tussen de paarden, 4 iets verder op het stort. Lagen veel te rusten. 2 om de beemdlanden en groep 1 in de watertuinen. Geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld.

In het Oostvaardersveld staat de grootste groep achter in het afgesloten deel in de schaduw. OVP groep staat langs het water in het open gedeelte, alles rustig, veulentje was actief. Aan de trekweg is **10** gaan kijken, omdat hij hier toch het raster moest checken. Hier zijn geen bijzonderheden uit gekomen. Het graven van de poel aan de trekweg is bijna klaar.

11 aug. 20

Warme periode is nog gaande. Drink water in de poelen vangweide zijn nog voldoende gevuld, bij elke ronde foto's maken en water controleren. Tijdens de ronde een veulen aangetroffen in de grote kudde die extreem vermagerd was. Het vooruitzicht was niet goed (dit is op basis van de vorige veulens die op deze manier ook op zijn gevallen) In overleg met **10** besloten het veulen aan het eind van de dag te schieten. We hebben het veulen laten liggen om de paarden afscheid te laten nemen en de volgende ochtend uit het veld gehaald. Afgevoerd naar de rendac. De runderen zagen er goed uit, veel langs het water te vinden. Zijn maandag ook goed bekeken door de DA.

Oostvaardersveld.

In het Oostvaardersveld is er nog voldoende drinkwater beschikbaar voor de paarden. Ze lopen iets meer verspreid maar voornamelijk op het achterste deel op de eilandjes. Hengst uit harem 1 heeft een wond op zijn kaak en rechter zij. Op de wond aan de zijkant zaten veel vliegen, hierom is er besloten deze in te sprayen met blauwspray. Zo blijft de wond wat droger en minder aantrekkelijk voor de vliegen. Verder geen bijzonderheden.

14 aug. 20

Lichte Bruine koe uit groep 3, te herkennen aan de lichte kleur, zwarte rand om de oren en zwarte plekken op de voorpoten. Heeft erg opgezette uiers, lijkt te kalf kalveren. Er hangt al wat slijm uit de vulva.

2^e dode hert van deze week gevonden op het stort. Hert is aangeboden aan de GD.

Oostvaardersveld.

Paard met wond op zijn zijkant meerdere keren ingespoten met blauwspray. Lijkt wat te verbeteren.

17 aug. 20

Koe van afgelopen vrijdag gezien, lijkt nog geen kalf te hebben. Stond wel wat verder van de groep vandaan. De veulens die iets afwijken bekeken. Lijken niet terug te vallen in conditie, maar ook niet beter te worden.

Oostvaardersveld.

De wond van de hengst blijft open en er zitten weer vliegen op. Opnieuw ingespoten. De wond lijkt wel droger nu. Aan de trekweg alles rustig.

21 aug. 20

Donderdag 20 augustus begonnen met het chippen van de paarden in de vangkraal. In samenwerking met die DA en kuddebeheerder van free nature. Deze dag is ook het eerste harem van 4 overgezet naar het Oostvaardersveld noord. Deze zijn met een kleine trailer verplaatst. De rest is op 21 augustus verplaatst. Vang wei is nu op 1 solitaire hengst leeg. Alle hekken zijn open gezet en het is wachten tot hij zelf de kraal in loopt. Verder ronde gemaakt met **10.2**, we hebben 1 hengst met vermoedelijk ataxie gezien. 3 opvallend dunne veulens, en 4 veulens met een erg vieze achterkant. Hier gaan we nog over in overleg.

Oostvaardersveld,

Hengst in zuid met de vieze wond op zijn zijkant lijkt goed te herstellen. Wond is droog. Verder geen bijzonderheden.

25 aug. 20

Zwarte stier uit groep 1 loopt kreupel. Dieren zijn erg ril. De runderen staan wat meer uitgesmeerd over het gebied. In de vangkraal zat een kalf vast. We hebben de hekken open gezet, kalf is vanzelf weer naar buiten gelopen, koe stond niet veel verder te wachten.

Oostvaardersveld.

De groepen die we uitgezet hebben naar de trekweg maken het goed. Harem vosveulen en sprookjeshengst zoeken elkaar op. Oorspronkelijke harem van 20 en het harem van 4 (vechtersbaas)

blijven meer op afstand. In Oostvaardersveld noord is er een merrie uitgestoten uit het harem van de vosmerrie. Dit bied wel potentie op de solitaire hengst die nog in de vangweide staat hier bij te kunnen plaats.

28 aug. 20

Slechtere veulens opgezocht in de grote kudde. Niet goed terug te vinden, veel veulens lagen in het gras te rusten. Niet goed zichtbaar welke er dan slecht is. Wel het veulen met de dikke buik/smalle nek en een het veulen met een slechte vacht en vieze kont (zelfde harem). Met de dierenarts overleg gehad, afgesproken dat wij van 2 of 3 afwijkende veulens een mest monster aanleveren bij BS. Solitaire hengst staat nog niet in de vangkraal.

Oostvaardersveld.

Aan de trekweg lopen de harems vos en sprookjeshengst nog bij elkaar de andere harems lopen er ver vandaan. Vechtersbaas had wat verwondingen en liep wat kreupel na het verplaatsen, maar is goed bijgetrokken. Heeft nu ook meer rust.

31 aug. 20

Geprobeerd mestmonsters te nemen van de slechte veulens. 1 slecht veulen kunnen vinden maar wilde niet mesten.

De Solitaire hengst in de vangweide is dit weekend de kraal ingelopen en opgesloten.

Oostvaardersveld

Afgelopen zondag stond springer in de waterplas in OVV zuid. Deze wilde er zelf niet meer uitkomen en is met een kleine motivatie van de brandweer zelf weer het water uitgelopen. De boswachter heeft geen bijzonderheden opgemerkt. Vandaag opzoek gegaan naar de hengst maar niet kunnen vinden.

De solitaire merrie in Noord nog gezien en morgen gaan we die verdoven en verplaatsen.

Jaarling merrie OVV Noord en Springer in het hoofddiep OVV Zuid

31-8-2020

Sinds de nieuwe paarden in OVV Noord zijn geplaatst, loopt een jaarling merrie uit het harem van 9 apart.

Deze willen wij dinsdag 1 september verplaatsen naar OVV Zuid samen met de hengst uit de vangweide.

Vandaag de merrie nog zien lopen ter hoogte van het essenlaantje.

Gister heeft een hengst in het water gestaan in OVV Zuid. Een voorbijganger had de brandweer ingeschakeld en een boswachter van SBB is ter plaatsen geweest. De Hengst is met behulp van een beetje motivatie van de brandweermannen zelf weer uit het water gelopen. Hierna stond de hengst weer normaal te grazen.

1-9-2020

Samen met de dierenarts opzoek geweest naar de merrie om deze te verdoven. 2 uur lang rond gereden, maar de merrie niet kunnen vinden. We hebben de zoekactie even gestaakt, omdat we nog naar OVV Zuid wilden gaan om die paarden te checken en opzoek te gaan naar de hengst van zondag.

's Middags kregen wij de melding dat de hengst weer in het water stond. Deze keer in het hoofddiep. Onder begeleiding van de kuddebeheerder en de dierenarts hebben wij de hengst weer uit het water gehaald. Deze kon wederom zelf uit het water komen. De hengst bleek slecht zicht te hebben of blind te zijn. Deze is verdoofd en behandeld door de dierenarts en vervolgens naar de vangkraal in de OVP verplaatst. Hier kunnen wij de hengst goed monitoren.

2-9-2020

Vanmorgen weer bijna 2 uur opzoek geweest naar de merrie. Wederom niks gezien.

Vanmiddag weer een ronde gedaan van 1,5 uur en de omliggende bossen uitgekamd. Alsnog geen merrie kunnen vinden.

3-9-2020

Vanmorgen weer een ronde gedaan van 1,5 uur in het OVV Noord. Ook verschillende banen kris kras door het gebied heen.

Niks van de merrie te bekennen. Vervolgens een half uur met de boot het hoofddiep afgevaren om de slootkanten te checken. Ook geen schijn van de merrie.

7-9-2020

Vanmorgen reguliere controle ronde gedaan en gezocht naar de merrie.

Vanmiddag nog een ronde gedaan en nu het bos tussen OVV Noord en kleine praambult helemaal uitgekamd.

Vervolgens nog de wilgenrij langs de plas bij de Oeverloper helemaal doorgelopen.

Daarna nog een uur door het gebied gewandeld om op de wind te ruiken naar kadaverlucht.

Niks kunnen vinden.

8-9-2020

Vandaag is de dierenarts weer langs geweest bij de hengst in de vangkraal. De dierenarts constateerde dat de hengst 5 tot 10 % meer zicht had. We kijken het weer een week aan.

10-9-2020

Weer een uur lang rondgereden opzoek naar de merrie.

11-9-2020

Vanmorgen in het donker een uur met de warmtebeeldcamera opstap geweest om te zoeken.

Geen spoor te bekennen. Ook in het wilgenbos tussen OVV Noord en de knardijk gezocht met warmtebeeld en gespeurd naar prenten en mest.

Grazers maandrapportage September 2020

1 sept. 2020

Oostvaardersveld

Vanmorgen opzoek gegaan naar de merrie om te verdoven maar niet kunnen vinden. Voor verdere informatie over deze merrie zie [Interne link](#)

Met **10** en **11** controle gedaan in Zuid en op zoek gegaan naar Springer. Eind van de dag kregen wij een melding dat deze weer in het water stond. Nu in het hoofddiep. We hebben de hengst er zelf weer uit weten te krijgen en besloten deze te verdoven omdat het zicht slecht tot geen zicht was. Hengst verdoofd en behandeld en naar de vangkraal OVP gebracht. Voor verdere informatie, zie zelfde map als merrie.

Ook nog een weesveulen gevonden. Moeder gelokaliseerd en geprobeerd veulen en moeder weer te koppelen. Helaas was er te weinig binding en is het veulen geëuthanaseerd.

4 sept. 2020

Controle ronde gedaan en geen bijzonderheden geconstateerd.

Oostvaardersveld

Alle ogen gecontroleerd op ontstekingen. Alleen de zwarte hengst heeft wat ontstoken ogen. lijkt dat deze met rechts niks meer ziet en links slecht.

8 sept. 2020

Runderen waren erg schuw en was slecht bijgekomen. Geen bijzonderheden kunnen constateren.

Grote kudde opzoek geweest naar slechte veulens. Weer 1 gezien maar weer geen mestmonster kunnen nemen.

Hengst met abces op linkerkaak gezien. Verder geen afwijkend gedrag.

Oostvaardersveld

Alle ogen weer nagekeken en alleen bij donkere hengst irritaties kunnen zien. Ogen waren wel een stuk meer open dan vorige keer.

11 sept. 2020

In de OVP geen bijzonderheden kunnen vinden.

Wel een slecht hertenkalf. Deze was dinsdag al waargenomen maar was geen verbetering. Deze is geschoten.

Oostvaardersveld

Ogen van de donkere hengst zijn aan het tranen, maar hij had ze wel open.

14 sept. 2020

In de grote kudde een hengst met erg grote abces in linkerflank van nek gezien. Kwam pus uit en zaten wespen op. Was al een keer waargenomen door **11**. Voor de rest vertoonde deze geen afwijkend gedrag.

Runderen goed kunnen bekijken en tellen. Vandaag waren ze erg rustig en goed te benaderen. Waarschijnlijk door het warme weer.

Oostvaardersveld

De ogen van donkere hengst lijken wat beter, alleen lijkt er nog weinig zicht in te zitten.

Ook nog een hengst met wond op rechterkant buik gezien. Verder geen bijzonderheden.

Trekweg

Een jonge hengst uit het harem van 17 lijkt aansluiting te hebben gevonden bij harem van 4. Deze lopen nu met ze 5en.

18 sept 2020

Aan de trekweg is er een nieuw harem gevormd. 3 jonge hengsten uit 2 verschillende harems. Hengst uit ovv zuid die blind is aan een oog, heeft nu ook een traanog. Houdt dit oog dicht. In de gaten houden of hij wel mee kan blijven komen.

In het gebied 2 slechte veulens gezien. Maar lijken niet achter uit te gaan.

21 sept. 2020

1 dood veulen in het gebied, natuurlijke dood. 1 gevorkt hert gevonden, is geschoten. Er was 1 stier in het kotterbos. In groep 2 van de runderen was een bruine koe tochtig.

In het ovv zijn steeds meer traanogen te zien. In totaal 8 paarden met traanogen, waarvan 3 extreem. De donkere hengst heeft nog steeds een oog dicht, maar is nog alert en bij de groep.

25 sept. 2020

Geen bijzonderheden in het gebied.

In het ovv zuid blijven het aantal paarden met traanogen ongeveer het zelfde. Verder alles rustig.

29 sept. 2020

Er staan vanaf eergister 27-09 weer paarden in de vangweide. Met de eerste telling lijken het er zo'n 141. Er stonden op het moment van opsluiten ook nog runderen bij, deze zijn onder lichte dwang er uit gelopen. Na overleg de hekken aan de buitenkant gesloten en alle tussen hekken open gemaakt, zodat de paarden zich vrij van voor naar achter kunnen bewegen. Verder geen bijzonderheden.

In het OVV noord stond de hengst van het harem vosmerrie erg oplettend een kant op te kijken, maar niet kunnen vinden wat het was. Verder alles rustig. Aan de trekweg alles goed. In Zuid heeft de hengst die aan 1 oog blind (al eerder vernoemd 18 sept.) Lijkt nu nog meer last van zijn andere oog te hebben. Goed blijven monitoren of hij bij zijn harem blijft, in overleg met dierenarts nog bepalen of we gaan smeren.

Grazers maandrapportage Oktober 2020

2 oktober 2020 09:00

In groep 3 runderen loop een zwart kalfje die wat minder lijkt. Groep 4 runderen goed kunnen bekijken, hier lopen 2 koeien tussen die minder in conditie zijn. Hebben beide een kalfje.

Solitaire hengst loopt alleen op het stort. Is wel in goede conditie. Is te herkennen aan zijn lichte manen boven op.

Er is veel beweging bij de herten vanwege de bronst, daarom er voor gekozen niet alle kavels op te rijden om bij de rest van de runderen te komen.

Er stond buiten de vangweide nog een groepje hengsten te drukken om bij de andere hengsten in de vangweide te komen. We hebben deze rustig de vangweide ingelaten. Nu lijkt het rustig. Paarden in de vangweide zijn geteld 154, paarden in het gebied 422, totaal in de ovp 576.

Oostvaardersveld.

Bij 10.2 (dierenarts) 2 tubes Ophthocycline opgehaald. We gaan proberen de paarden die ernstige traanogen hebben te behandelen. Vandaag is het gelukt om de aan een oog blinde hengst en een veulen uit het zelfde harem te behandelen. Ze laten het maar 1x toe.

In het Oostvaardersveld noord en aan de trekweg zijn er niet tot weinig klissen. De paarden hebben hier tot nu toe ook geen last van traanogen. In het Excel bestand [Interne link](#) staan onder de map logboek ook de handelingen beschreven.

5 oktober 2020 09:30

In het gebied geen bijzonderheden kunnen zien. Dieren waren wel erg ril, dit komt waarschijnlijk door het weer.

Oostvaardersveld

In Oostvaardersveld noord alles goed. Paarden hebben nog geen traanogen. Zuid zijn de paarden die traanogen hebben niet toegenomen, maar ook niet minder geworden. Hengst met het dichte oog doet deze nu wel wat vaker open, maar geen significante verbetering. Niet kunnen smeren, paarden laten het niet toe en staan naar elkaar toe gedraaid vanwege de wind.

In totaal hebben nu 5 paarden echt zichtbaar traanogen waarvan er 2 meer dan de andere 3. Deze proberen we ook bij elke ronde of andere mogelijkheid mee te nemen om te zalven.

Aan de trekweg alles rustig.

20 oktober 2020

In het gebied lopen 2 koeien in groep 4 die iets minder in conditie zijn. Hebben beide wel een kalf. Er loopt een merrie mank in het gebied. In overleg deze blijven monitoren. Staat samen met een hengst buiten de vangweide.

Oostvaardersveld

In het ovv gekeken naar hengst met een oog. De wond is goed aan het herstellen. Hij reageert goed en heeft een goed reflex, nog wel iets dicht.

23 oktober 2020

In het gebied nog steeds wat veulens met vieze konten, maar zijn niet perse in slechtere conditie. Sommige hebben wel een beetje "wormen" buikjes. Merrie die kreupel loopt heeft geen vooruitgang geboekt. Hengst is weg en ze staat alleen van de kudde af op het stort. Besloten te schieten. Voor en achter aan een kant zit er een scheur boven de hoof, die ontstoken is. Dit was niet te zien, als de merrie op haar benen stond.

Oostvaardersveld

Veulen in het ovv loopt mank uit het harem van 3. Heeft een dik schouder gewricht en sleept het pootje mee. In overleg geweest met de dierenarts, deze komt volgende week dinsdag kijken. Tot die tijd blijven monitoren en bij verslechtering bellen. Merrie uit harem van 14 (donker krijg met kolletje) maakt een vreemd snurkend geluid. Zou iets met de luchtwegen kunnen zijn. Ook hier komt de dierenarts naar kijken.

Dinsdag 27 oktober 2020

Ronde door het gebied gemaakt met de dierenarts. Deze heeft een conditie score ronde gemaakt en gekeken naar bijzonderheden. In het gebied was alles goed, dieren waren wel ril en niet goed te benaderen.

Oostvaardersveld

Met de dierenarts gekeken naar het veulen. Die loopt weer een heel stuk beter, gewricht nog wel dik, maar geen reden tot actie. Merrie met raar geluid heeft opgezette klieren. Geluid was nu veel minder aanwezig. Vergelijkbaar met als wij opgezette amandelen of klieren hebben.

Vrijdag 30 oktober

Kalf van grijze rund groep 1 maakt het goed. Veulen van de merrie met uitgezakte uier, lijkt wat achter te gaan lopen. Misschien te kort aan voedingstoffen. Bij de ronde goed in de gaten houden, dat de conditie van het veulen niet te ver achteruit gaat. In de vangweide begint het nat te worden, nu nog voldoende voedsel aanwezig, maar iets om te blijven monitoren, zolang er paarden in staan. Bij tekort, extra hooi toevoegen. Steeds meer runder stieren vormen groepen en trekken ook het kotterbos in.

Oostvaardersveld.


Veulen die erg kreupel liep de afgelopen weken loopt nog steeds goed, maar heb wel een wond in de oksel ontdekt. Poging gedaan met blauwspray, lukte een beetje. Moeder schermt het veulen goed af. Blijven monitoren. Hengst met oog zit nog steeds dicht, maar verdedigd zijn merries en blijft in goede conditie

UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer uitslag : 3, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 06/11/2020
Datum uitslag : 10/02/2021
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : 10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort
Nederland



Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Rund
Aantal : 2

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

UITSLAG: (resultaten onderzoek zie bijlage)

Heckrund 3558 : geen afwijking(en)
Heckrund 3286 : geen afwijking(en)

EXTRA INFORMATIE:

Er is een te hoge titer van Brucella antilichamen bij dier 2 aangetoond. Nader onderzoek door het WBVR, bestaande uit kweek op Brucella bacteriën uit diverse organen (uterus en lymfeknopen), is negatief verlopen.

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 10/02/2021

Diergegevens:

Nr	Identificatie	Leeftijd	Materiaal
001	Heckrund 3558	10 maanden	kadaver
002	Heckrund 3286	20 maanden	kadaver

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	Heckrund 3558	conditie goed vervetting in de buikholte vrouwelijk dier geen afwijking(en) kop geen afwijking(en) mondholte geen afwijking(en) longen geen afwijking(en) hart gering(e) bleke lever geen afwijking(en) milt normale ruwvezel in de pens geen afwijking(en) netmaag veel slecht verteerde inhoud in de lebmaag gestremde melk in de lebmaag pasteuze inhoud in de dunne darm pasteuze inhoud in de dikke darm rest sectie: niet afwijkend
002	Heckrund 3286	conditie normaal vervetting in de buikholte geen afwijking(en) kop zie 'Macroscopische kenmerken' geen afwijking(en) trachea geen afwijking(en) longen geen afwijking(en) hart geen afwijking(en) lever geen afwijking(en) milt normale ruwvezel in de pens geen afwijking(en) netmaag schuimige inhoud in de lebmaag pasteuze inhoud in de dunne darm slap(pe) inhoud in de dikke darm geen afwijking(en) uier geen afwijking(en) nieren vrouwelijk dier drachtig rest sectie: niet afwijkend

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 10.2.e. Wob
 10.2.e

Amersfoort
 Lelystad
 Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 3 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode	Eenheid
001	Heckrund 3558	Faeces	Q ₁₆ ParaTBC	PCR	
002	Heckrund 3286	Faeces	Niet aangetoond Aangetoond		
001	Heckrund 3558	organen	* TBC	Kweek	
002	Heckrund 3286	organen	Negatief		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	
001	Heckrund 3558	galblaas	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	galblaas	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Moniezia (lintworm)	McMaster	
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Nematodirus battus	McMaster	EPG (eggs per gram)
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Nematodirus	McMaster	EPG (eggs per gram)
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Strongyloides papillosus	McMaster	EPG (eggs per gram)
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Strongylus type eieren	McMaster	EPG (eggs per gram)
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	150 Niet aangetoond		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q : Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆ : Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 4 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021

			Overige endoparasieten	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	Heckrund 3558	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Q Algemeen histologisch onderzoek	HE-kleuring	
001	Heckrund 3558	ileum	autolyse oppervlakkig(e) bacteriën		
001	Heckrund 3558	lever	autolyse		
001	Heckrund 3558	mesenter. lymfeknopen	autolyse		
002	Heckrund 3286	ileum	geen verschijnselen van ontsteking		
002	Heckrund 3286	lever	geen verschijnselen van ontsteking		
002	Heckrund 3286	mesenter. lymfeknopen	geen afwijking(en)		
			Algemeen histologisch onderzoek	Lawson-v.Gieson-kleuring	
001	Heckrund 3558	lever	geen verschijnselen van fibrose		
002	Heckrund 3286	lever	geen verschijnselen van fibrose		
			Q Algemeen histologisch onderzoek	Ziehl Neelsen kleuring	
001	Heckrund 3558	ileum	Niet aangetoond		
001	Heckrund 3558	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	ileum	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
			IBRgB antistoffen	ELISA 1:10 (screening)	
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	bloed	Aangetoond		
			Leverbot antistoffen	ELISA	
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	bloed	Aangetoond		
			Leptospira hardjo antistoffen	ELISA	
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond		
			BVD antistoffen	ELISA (screening)	
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond		
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 5 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021

			BVD virus	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Virus niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Virus niet aangetoond	
			Brucella antistoffen	Micro Agglutinatie
001	Heckrund 3558	bloed	<15	
002	Heckrund 3286	bloed	>=60	
			BLV antistoffen	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond	
			ParaTBC antistoffen	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond	
			Salmonella typh. H antistoffen BUA (titratie)	
001	Heckrund 3558	bloed	<20	
002	Heckrund 3286	bloed	<20	
			Salmonella dub. H antistoffen BUA (titratie)	
001	Heckrund 3558	bloed	<20	
002	Heckrund 3286	bloed	<20	
			Bluetongue antistoffen	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond	
			Q Q-fever antistoffen	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Niet aangetoond	
			Q Schmallenberg antistoffen	ELISA
001	Heckrund 3558	bloed	Niet aangetoond	
002	Heckrund 3286	bloed	Aangetoond	

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.


Bijlage : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 6 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021**Macroscopische kenmerken**

Dier 02 is geschoten in de kop. In de uterus zit een vruchtje van 3 millimeter lengte.

Namens GD,

10.2.e. Wob


Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 7 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021

Interpretatie uitslag parasieten onderzoek

Onderdeel	Methode	Uitslag GD	Korte toelichting bij uitslag
Maagdarmwormeieren –Wormpakket Trichostrongylus/Strongylus –Wormpakket Strongyloides papillosus –Wormpakket Nematodirus –Wormpakket Nematodirus battus –Wormpakket Overige endoparasieten –Wormpakket Moniezia (lintworm)	McMaster	Aantal EPG: niet aangetoond, 50–25.000, >25.000 wormeieren per gram.	Bij kalveren in het eerste weideseizoen betekent een hoog EPG (>=500), 6–10 weken na het uitscharen, dat er sprake is van een zware besmetting. De groep maagdarmwormen omvat soorten die veel en soorten die weinig eieren produceren maar die op basis van hun uiterlijk (morfologie) niet uit elkaar te houden zijn. Daarnaast is bij een besmetting de uitscheiding van eieren in de tijd erg wisselend. Voor meer informatie zie “wormsleutel” op www.gddeventer.com of www.parasietenwijzer.nl
	McMaster	Aangetoond, niet aangetoond.	De schade van een lintworminfectie is heel beperkt en behandeling is zelden nodig.
Coccidiën –Wormpakket Coccidiën –Giardia	McMaster	Weinig, veel of zeer veel oöcysten aangetoond	Behandeling is zinvol bij aanwezigheid van ziekte symptomen bij kalveren van 1–3 maanden leeftijd (vermageren + persen op de mest) en veel oöcysten in de mest.
	Centrifuge flotatie	Giardia cysten aangetoond of niet-aangetoond.	Behandeling is zinvol bij aanwezigheid van ziekte symptomen (vermageren en afwijkende mest: te dun of slijmig) bij kalveren van 14 dagen – 2 maanden leeftijd en de aanwezigheid van veel Giardia cysten in de mest.
Cryptosporidiën –Cryptosporidium –Cryptosporidium parvum	Microscopie	Cryptosporidiën aangetoond of niet-aangetoond.	Met preventieve maatregelen kan Cryptosporidiose goed bestreden worden en kan de infectiecyclus doorbroken worden. Dit vereist hygiënisch management op het gebied van voeding en huisvesting. Bij problemen kunnen kalveren preventief met medicijnen behandeld worden.
	Lateral flow	Niet aangetoond, licht positief, matig positief of sterk positief.	
Leverbot	Sedimentatie	Niet-aangetoond, 5–250, >250 wormeieren per preparaat.	Als eieren worden aangetroffen is nader onderzoek naar de bron gewenst (bijvoorbeeld kartering van leverbotslakken). Behandelen in overleg met uw dierenarts. Leverbot veroorzaakt vooral in het najaar en winter problemen. Vanaf 4 weken na besmetting (september / oktober) ontstaan afweerstoffen in het bloed en vanaf 10–12 weken na begin besmetting verschijnen eieren in de mest.
Longworm	Baermann	Aantal LPG: niet aangetoond, 1–10, >10 larven per gram.	Behandeling is zinvol bij de aanwezigheid van ziektesymptomen (hoesten in de weide, vermageren) en aanwezigheid van larven in de mest of afweerstoffen aangetoond bij 1 of meerdere dieren). Raadpleeg voor preventie en behandeling de “wormsleutel” (zie www.gddeventer.com).

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q : Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆ : Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : Datum inzet onderzoek

Blad 8 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 10/02/2021
Datum monstername : Onbekend

Nr	Onderzoek	Methode	Datum inzet onderzoek
001	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	06/11/2020
002	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	06/11/2020

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Grazers maandrapportage November 2020

2 november 2020

In het terrein is voldoende voedsel aanwezig, er staat een harde wind en het is 17.5 graden. De kudde paarden staan al 2 weken op het zelfde deel op het stort. Het veulen van de merrie met uitgezakte uier, loopt wat achter. Merrie let wel goed op en blijft dicht bij het veulen. Runderen staan rustig. Er vormen steeds meer stieren groepen. Controle gedaan voor de paarden in de vangwei

Oostvaardersveld/trekweg

Geen bijzonderheden. Sommige paarden hebben nog last van traanogen, maar lijkt allemaal wel iets minder te worden.

6 november 2020

Paarden in de vangkraal gechipt. Met **10.** ronde gereden aan het einde van de dag, alles zag er goed uit. Sommige runderen zijn in iets mindere conditie, maar dit zijn koeien met een kalf. Niks zorgwekkends.

Oostvaardersveld/trekweg

Alles goed.

Week 9 t/m 13 november 2020

Deze week de grazers ronde in meerdere etappes gedaan. Druk met de paarden in de vangwei/kraal. Chippen voor de slacht en transport. Er lopen 2 hengsten alleen in het gebied, zien er goed uit en zijn wat ouder. Zolang ze geen ongemakken vertonen is er niks aan de hand. Transport paarden is in 2x gegaan, een lading op donderdag en 1 lading op vrijdag. Elke dag is er controle geweest voor voedsel en water en waar nodig bij gezet.

Oostvaardersveld/trekweg

Alles goed, hengst met 1 oog rustig kunnen bekijken. Reageert goed op zijn goede oog, deze lijkt ook steeds meer weer open te gaan staan. Veulen uit het harem van 3 doet het goed.

Week 16 t/m 20 november 2020

Paarden gaan deze week weer op transport naar de slacht. Deze week doen we de hele lading op donderdag met 2 vrachtwagens. Tot nu toe verloopt alles goed, elke dag is er controle geweest voor voedsel en water en waar nodig bij gezet. Ronde weer tussendoor gedaan, alles ziet er rustig uit.

Oostvaardersveld/trekweg

In het Oostvaardersveld alles rustig. Aan de trekweg lijkt het als of de merrie met bles uier maakt. Deze was vorig jaar in januari aan het veulenen. Bij elke ronde even in de gaten houden.

Maandag 23 november 2020

In het gebied loopt 1 solitaire stier met een pus wond op zijn linker heup. Lijkt te zijn geprikt door een ander. Komende week even blijven monitoren. Vaak hersteld dit zich goed. In de grote kudde paarden worden nog enkele veulens geboren.

Oostvaardersveld/trekweg

Oostvaardersveld zijn er nog wat traanogen. Aan de trekweg heeft merrie met bles een hengst veulen gekregen. 2018 februari, 2019 januari, 2020 november

Vrijdag 27 november 2020

In het gebied geen bijzonderheden, runderen zijn slecht te benaderen.

Oostvaardersveld/trekweg

Veulen maakt het goed, is actief en blijft bij moeder.

Z21 Van: 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl]

68

(1/4)

Verzonden: donderdag 10 december 2020 16:40

Aan: Egmond, Marjolijn van 10.2.e. Wob@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]
[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@wur.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]
[redacted]@gddiergezondheid.nl>

CC: 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>; 10.2
[redacted]@wur.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl>

Onderwerp: RE: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC

Hoi Marjolein,

Zie eerdere opmerking over auteurschap; dus geen aparte auteurs vermelden, enkel dat het afkomstig is van de veterinaire adviescommissie OVP.

Verder twee kleine textuele opmerkingen:

- Vraag 1a: "bij in" vervangen door "in".
- Vraag 8: (nauurgebied) vervangen door (runderen natuurgebied)

Verder qua tekst geen opmerkingen.

Groeten,

10.

Van: Egmond, Marjolijn van 10.2.e. Wob@staatsbosbeheer.nl>

Verzonden: donderdag 10 december 2020 10:09

Aan: 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl>;
10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@wur.nl>

cc: 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Onderwerp: RE: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC

Beste allemaal

Ik ben blij met de snelle reactie op onze vragen en dat er consensus is over de antwoorden. Ik heb begrip voor de reactie van 10.2.e. Wob over het spreken namens de commissie zonder dat de hele veterinaire commissie zich heeft kunnen uitspreken. De tijd dringt. Op dit moment kunnen we verder met onze brief aan de rechter en maken we dankbaar gebruik van de geleverde input. Dus nu met spoed een ronde langs de commissie hoeft wat mij betreft niet. Ik stel voor dat de notitie wordt geagendeerd op de aanstaande vergadering van de veterinaire commissie. Ik hoor graag of de notitie de steun heeft van de commissie dan kunnen we dat melden op de zitting

Met vriendelijke groet
Marjolijn van Egmond

Afdelingshoofd Juridische Zaken

Staatsbosbeheer

Divisie Grond en Gebouwen | Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort
Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort
M 10.2.e. Wob [redacted]

Van: 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl]

Verzonden: donderdag 10 december 2020 08:58

Aan: 10.2.e. Wob [redacted]@gddiergezondheid.nl>; 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>;
10.2.e. Wob [redacted]@wur.nl>

CC: Egmond, Marjolijn van 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>; D 10.2.e. Wob [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Onderwerp: RE: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC

Goedemorgen 10.2. [redacted]

Ik ga akkoord met de antwoorden, maar ik ben ook eens met het opinie van 10. over auteurschap.

Kind regards, / Met vriendelijke groet,

10.2. [redacted]

Wob [redacted]
DVM PhD MRCVS ERT

Toxicologist

Royal GD

PO Box 9, 7400 AA Deventer, the Netherlands

Tel: +31 10.2.e. Wob [redacted]

Mobile: +31 10.2.e. Wob [redacted]

[redacted]@gddiergezondheid.nl

www.gdanimalhealth.com / www.gddiergezondheid.nl



Follow us on [Twitter](#) and [LinkedIn](#).

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: donderdag 10 december 2020 08:30
Aan: 10.2.e. Wob <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@gddiergezondheid.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@wur.nl>
CC: Egmond, Marjolijn van <10.2.e. Wob@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: RE: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC

Hoi 10.2.

Ik ben net het stuk aan het lezen en zag meteen dat er maar drie namen worden genoemd. 11.1. Wob
[redacted] 11.1. Wob
[redacted]
11.1. Wob
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted] En hun er ook uiteraard bij betrekken of ze het met de tekst eens zijn.

Groeten,

10.

Van: 10.2.e. Wob <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Verzonden: woensdag 9 december 2020 19:22
Aan: 10.2.e. Wob <[redacted]@gddiergezondheid.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@gddiergezondheid.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@wur.nl>
CC: Egmond, Marjolijn van <10.2.e. Wob@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: akkoordbevestiging notitie antwoorden VBC

Hallo 10.2.e. Wob
Nogmaals dank voor jullie medewerking in het beantwoorden van de vragen.

We hebben de antwoorden van jullie in een notitie gezet met daarbij de aanvulling van 10.2. en onder de Inleiding van de notitie de toevoeging gedaan dat de antwoorden zijn opgesteld door de Veterinaire begeleidingscommissie bestaande uit jullie drieën (naam en instituut) (zie bijlage). Op deze manier kan Marjolijn het stuk inbrengen bij de rechtbank.

Als jullie hiermee akkoord kunnen gaan, zouden jullie dit dan in een mail aan Marjolijn van Egmond en 10.2. 10.2.e. (zie CC) kenbaar willen maken (liefst deze week als dat kan omdat het deze week naar de rechtbank moet)?

Alvast bedankt.

Groeten,

10.2.

10.2.e. Wob
Senior adviseur ecologie / Senior consultant ecology
Staatsbosbeheer
Afdeling Beheer en Planning / Department Management and Planning
Postbus 2 / PO Box 2, 3800 AA, Amersfoort
Mob. nr. 06-10.2.e.

Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)

Disclaimer

Dit bericht is strikt vertrouwelijk en alleen bestemd voor geadresseerde. Als u dit bericht per abuis hebt ontvangen, wordt u verzocht de afzender te informeren. Ook verzoeken wij u het bericht te vernietigen en de inhoud niet onder derden te verspreiden. GD sluit elke aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade voortkomende uit het gebruik van (de inhoud van) dit e-mail bericht. GD te Deventer staat ingeschreven bij de kamer van koophandel als 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.' onder nummer 08117636.

The content of this message is confidential and intended solely for the addressee. If you have received this e-mail in error, please advise us and delete it. You should not copy nor disclose its contents to any other person. GD excludes any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from the use of this e-mail or its contents. GD, whose office is in Deventer, is registered with the Chamber of Commerce as 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.' under number 08117636.

Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)

Disclaimer

Dit bericht is strikt vertrouwelijk en alleen bestemd voor geadresseerde. Als u dit bericht per abuis hebt ontvangen, wordt u verzocht de afzender te informeren. Ook verzoeken wij u het bericht te vernietigen en de inhoud niet onder derden te verspreiden. GD sluit elke aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade voortkomende uit het gebruik van (de inhoud van) dit e-mail bericht. GD te Deventer staat ingeschreven bij de kamer van koophandel als 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.' onder nummer 08117636.

The content of this message is confidential and intended solely for the addressee. If you have received this e-mail in error, please advise us and delete it. You should not copy nor disclose its contents to any other person. GD excludes any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from the use of this e-mail or its contents. GD, whose office is in Deventer, is registered with the Chamber of Commerce as 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.' under number 08117636.

Vragen aan de veterinaire begeleidingscommissie (VBC) van de Oostvaardersplassen

Aanleiding

De Stichting welzijn grote grazers (SWGG) heeft een handhavingsverzoek ingediend bij de NVWA omdat de Stichting vindt dat de Oostvaardersplassen niet beweidbaar zijn voor de grote herbivoren. Dit verzoek is afgewezen. SWGG is het hier niet mee eens en heeft zich tot de rechter gewend. In het kader van deze procedure is een omvangrijke notitie geschreven door de SWGG. Hierin wordt op basis van de in de laatste 20 jaar door de Gezondheidsdienst uitgevoerde sectierapporten van de grote herbivoren in de Oostvaardersplassen een aantal stellingen betrokken. Staatsbosbeheer heeft naar aanleiding hiervan de hieronder opgenomen vragen gesteld aan de VBC.

De vragen zijn beantwoord door leden van de Veterinaire Begeleidingscommissie Oostvaardersplassen.

Vragen:

Algemeen:

Vraag 1: Waarom is er besloten om onderzoek te doen op gestorven dieren?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Onderzoek op gestorven dieren wordt uitgevoerd voor het monitoren op ziekten/afwijkingen. Het monitoren heeft 3 hoofddoelen:

- a. Het monitoren van de prevalentie van dierziekten/afwijkingen die in Nederland voorkomen. Een voorbeeld is de ziekte paratuberculose, die o.a. voorkomt in de reguliere melkveehouderij en zoogkoeienhouderij.
- b. Het monitoren van dierziekten waar Nederland officieel vrij van is, bijvoorbeeld tuberculose bij rundvee. Voor deze ziekten worden monitoringsonderzoeken uitgevoerd. Bij de reguliere rundveehouderij vindt bijvoorbeeld het tbc-monitoringsonderzoek bij het slachten plaats.
- c. Het opsporen van nieuwe aandoeningen.

In de reguliere veehouderij bestaat er een monitoringssysteem. Veehouders zagen het houden van dieren in de OVP als een diergezondheidsrisico. Via het uitvoeren van secties van dieren uit de OVP wordt ook hier een vinger aan de pols gehouden.

Aanvullend hierop wordt verwezen naar de ICMO-1 en ICMO-2 rapporten uit respectievelijk 2010 en 2015 waarin de aanbeveling is opgenomen om onderzoek en monitoring met betrekking tot de grote grazers uit te voeren. De monitoring waar het hier over gaat, die overigens al vanaf 1998 loopt, is onderdeel van die aanbeveling.

Vraag 2: Op welke manier is bepaald welke onderzoeken er worden gedaan op de voor sectie aangeboden dieren?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

De secties van aangeboden dieren bestaan uit een tweetal onderdelen:

- a. De reguliere sectie, zoals die door de GD pathologen wordt uitgevoerd bij alle aangeboden dieren. Dit onderdeel is dus hetzelfde bij een koe die door een melkveehouder ter sectie wordt aangeboden. Indien de inzender nog specifieke klachten vermeldt in de anamnese, wordt hier nog extra naar gekeken.
- b. Extra onderzoeken, zoals deze in de protocollen zijn beschreven. Voor de edelherten, Konikpaarden en Heckrunderen zijn aparte protocollen gemaakt, die jaarlijks opnieuw worden bekeken, en indien nodig, aangepast. Gewenste aanpassingen worden besproken met de leden van de veterinaire adviescommissie. Het protocol bevat ook het verzamelen van materiaal om dit door te sturen voor onderzoek door WBVR in Lelystad. Een voorbeeld daarvan is het onderzoek op Chronic Wasting Disease bij de herten.

Vraag 3: Zijn er afspraken gemaakt welke dieren specifiek voor sectie worden aangeboden?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Hierover zijn afspraken gemaakt:

- a. Indien een dier bijzondere afwijkingen vertoont voordat deze sterft of wordt geëuthanaseerd, wordt deze ter sectie aangeboden.
- b. Dieren worden gespreid door het jaar heen aangeboden, met een zwaartepunt in de winterperiode (december/april).
- c. Zowel jonge als oude dieren worden onderzocht, waarbij de nadruk ligt op (iets) oudere dieren.
- d. Zowel mannelijke als vrouwelijke dieren worden ter onderzoek aangeboden.

Vraag 4: In hoeverre zijn de uitslagen van de sectierapporten representatief genoeg om een uitspraak te doen over het dierenwelzijn van alle in het gebied levende grote herbivoren?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Niet. De selectie van dieren was niet in de vorm van een random steekproef die alle subgroepen vertegenwoordigde. De mogelijkheid om gegevens naar de hele populatie te extrapoleren is daarom beperkt. Het kan worden gebruikt om de in de steekproef opgenomen subgroepen te karakteriseren en om op basis van extrapolatie hypothesen te genereren met betrekking tot gerelateerde subgroepen. De mate van vertrouwen in dergelijke extrapolaties is echter afhankelijk van de mate van gelijkenis tussen subgroepen, moet als voorlopig worden beschouwd en vereist een geschikte steekproef voor bevestiging.

Overigens, door middel van secties wordt gekeken naar mogelijke afwijkingen in de gezondheid van dieren. Welzijn omvat meer aspecten dan alleen gezondheid.

Vraag 5: Worden de uitslagen van de verrichte secties besproken in de VBC?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

In de VBC worden de afwijkingen bij de secties, die sinds de voorgaande vergadering van VBC zijn uitgevoerd, besproken. Daarnaast worden trends besproken, zoals deze zijn vastgesteld bij secties gedurende meerdere jaren.

Vraag 6: Heeft de VBC in het verleden geadviseerd om maatregelen te nemen op basis van de uitslagen van de sectierapporten en zo ja wat waren de geadviseerde maatregelen?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Ja, enkele voorbeelden:

- Bij de secties kwam naar voren dat er meerdere afwijkingen waren in de gehalten aan mineralen en (zware) metalen in de levers van dieren. Op basis daarvan is geadviseerd om op meerdere plaatsen in het gebied onderzoek te doen naar de waarden van deze elementen in water en grond/gewassen.
- In 2019 is bij een paard een salmonella aangetoond bij sectie. Geadviseerd is om extra attent te zijn op de mest van dieren (diarree?; bloed bij mest?), en bij twijfel extra onderzoek te doen op deze mest en/of dieren. PS: sindsdien zijn deze aanwijzingen er niet meer geweest.

Mineralen:

SWGG verwijst naar Handleiding Mineralenvoorziening Rundvee, Schapen, Geiten van de Commissie Onderzoek Minerale Voeding, en naar informatie van de Gezondheidsdienst voor Dieren.

Vraag 7: is de Handleiding bruikbaar als referentie voor de in de Oostvaardersplassen levende paarden, runderen en edelherten?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Het kan nuttig zijn, maar er moet rekening worden gehouden met de beperkingen. Standaarden voor de interpretatie van gegevens worden ontwikkeld op basis van specifieke behoeften en doelen. Normen voor productiedieren zijn gebaseerd op de voedings- en huisvestingsomstandigheden, welzijnsbehoeften, stress en het behoud van optimale productieniveaus die horen bij moderne dierlijke productiesystemen. Het blind toepassen van dergelijke normen op dieren onder zeer verschillende omstandigheden en productiedoelstellingen moet met de nodige voorzichtigheid gebeuren. Het zou het meest geschikt zijn om specifieke normen voor dieren in natuurgebieden te ontwikkelen die rekening houden met de unieke omstandigheden en beheerdoelen.

In de handleiding worden specifiek richtlijnen gegeven voor runderen, schapen en geiten. Bij de runderen wordt er daarbij een onderscheid gemaakt tussen verschillende subgroepen, zoals melkgevend, vleesstieren en rosé. Er is geen aparte categorie gemaakt voor runderen, zoals in de Oostvaardersplassen. De adviezen zoals in de Handleiding omschreven, kunnen daarom ook niet 1:1 toegepast worden op de dieren in de Oostvaardersplassen.

Vraag 8: is het van belang dat de normen van de Handleiding gehanteerd worden voor levende dieren, terwijl de sectierapporten betrekking hebben op dode dieren?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Zie hiervoor ook vraag 7. Indien bij subgroepen, die in de Handleiding worden genoemd (bijvoorbeeld melkvee), afwijkende leverwaarden voor mineralen worden vastgesteld bij sectie, wordt geadviseerd om de voeding van die dieren te analyseren, mede op basis van de in de Handleiding genoemde normen. Bij dieren in OVP moet hiervoor terughoudend mee worden omgegaan, omdat deze diersoorten helemaal niet (edelhert en Konikpaard) of de betreffende subgroep (runderen natuurgebied) niet worden besproken in de Handleiding.

Volgens SWGG moeten de bevindingen uit de sectierapporten worden geïnterpreteerd aan de hand van de normen van de Gezondheidsdienst voor Dieren, te vinden op:

<https://www.gddiergezondheid.nl/producten%20en%20diensten/producten/rundvee/voedingsproducten/praktische-tools%20fit/zware-metalen>

Vraag 9: Klopt dat, moeten de resultaten uit de sectierapporten worden beoordeeld volgens deze normen? Zijn deze normen ook bedoeld of geschikt om de gezondheid of het welzijn van een in het wild levende kudde dieren te beoordelen?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Het kan als richtlijn worden gebruikt, maar er moet rekening worden gehouden met de beperkingen, zoals uitgelegd onder vraag 7. Deze normen zijn opgesteld voor volwassen runderen en pasgeboren/verworpen kalveren afkomstig uit de reguliere veehouderij. Ze zijn mogelijk niet 1:1 toepasbaar voor dieren in natuurgebieden, waar minder eisen worden gesteld aan melkproductie, groei, etc. Voor edelherten en paarden is een dergelijk uitgebreid overzicht niet beschikbaar.

Ilzergehalte – in de sectierapporten van GD wordt onderscheid gemaakt in de waarden voor het ijzergehalte van te laag, normaal, te hoog en ijzervergiftiging.

Vraag 10: welke normen heeft de GD hierbij gehanteerd, zijn deze normen geschikt voor het beoordelen van de uitslagen van de drie diersoorten (paard, rund en edelhert).

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Het kan worden gebruikt als richtlijn voor paard en rund, maar er moet rekening worden gehouden met de beperkingen, zoals uitgelegd onder vraag 7. Met name bij herten dient met de norm voorzichtig om te gaan vanwege de mogelijke verschillen in behoeften en gevoeligheid voor blootstelling aan ijzer.

SWGG stelt: *Evident is dat er grote disbalansen zijn in de mineralenhuishouding van de Heckrunderen, konikpaarden en edelherten. Dit heeft aantoonbaar geleid tot benadeling van de gezondheid en het welzijn van de betrokken dieren en zelfs tot ijzervergiftiging.*

Vraag 11: is het inderdaad 'evident', op basis van de bekende testresultaten, dat er 'grote disbalansen' zijn in de mineralenhuishouding van de in de Oostvaardersplassen levende Heckrunderen, konikpaarden en edelherten?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Ook als we rekening houden met de beperkingen van monsterneming en toepasbaarheid van de normen op de unieke omstandigheden op de Oostvaardersplassen, wijzen de beschikbare gegevens sterk op het bestaan van gezondheidsrisico's door een te hoge blootstelling aan ijzer.

Vraag 11a: zo ja, is op basis daarvan dan een conclusie te trekken over de algemene gezondheid en het algemene welzijn van de dieren in de Oostvaardersplassen?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

De data geven aan dat het risico varieert tussen individuele dieren, wat een gevolg is van variaties in individuele gevoeligheid, en typisch is voor dierpopulaties. Sommige dieren lopen echter een risico.

SWGK stelt: *Er is uitdrukkelijk verzocht om in het kader van het bezwaar tegen de weigering handhavend op te treden een onderzoek te doen naar deze mineralendisbalans. De Minister heeft echter op geen enkele wijze gehoor gegeven aan dit verzoek en is in het geheel niet op de gronden van het bezwaar die hiermee verband hielden, ingegaan.*

Vraag 12: zijn de bekende testresultaten naar uw oordeel reden om nog meer onderzoek te doen in verband met de algemene gezondheid en het algemene welzijn van de dieren in de Oostvaardersplassen?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Ja. Dit is belangrijk voor het begrijpen van de bronnen en mogelijke beheersing van het risico bij de Oostvaardersplassen, maar het kan ook relevant zijn voor andere natuurgebieden die begraasd worden door grote herbivoren.

Dierziektes:

Bij de sectie wordt onderzocht in hoeverre de dieren een bepaalde ziekte hebben (gehad). Er is o.a. onderzocht op Bluetongue, IBR, Leverbot en Schmallenberg.

Vraag 13: Wat is de reden dat de dieren die ter sectie worden aangeboden op deze ziektes worden onderzocht? Is er hierin een verschil aan te brengen tussen de diverse ziektes?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Dit zijn ziekten die ook aanwezig zijn (IBR, leverbot, schmallenberg) in de Nederlandse rundveepopulatie of zijn geweest (Bluetongue). Van aanwezige ziekten is het van belang om na te gaan hoe de prevalentie zich ontwikkelt, niet alleen in de reguliere melkvee- en vleesveehouderij, maar ook in OVP.

Nederland is officieel vrij van Bluetongue, en deze vrije status wordt jaarlijks gemonitord binnen de reguliere Nederlandse melkveehouderij. Daarbij worden dan jonge dieren onderzocht en deze mogen dan geen afweerstoffen hebben. Bij OVP worden vaak ook oude dieren d.m.v. sectie onderzocht, en deze dieren waren soms al geboren toen een uitbraak plaats vond in Nederland. Als deze dieren toen besmet waren, blijven ze afweerstoffen positief. Echter, als jonge dieren afweerstoffen positief worden bevonden, zou dit betekenen dat er een besmetting heeft plaats gevonden. Daar zijn in OVP nog geen aanwijzingen voor.

Vraag 14: Wat zijn de gevolgen voor het dierenwelzijn van dieren als het dier een van de genoemde ziektes heeft (gehad)? Geldt dit ook voor de grote herbivoren in de Oostvaardersplassen? Is er onderscheid te maken tussen de verschillende soorten?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

De klinische relevantie van het doormaken van een infectie is verschillend per ziekte en per dier, en geldt ook voor de dieren van OVP. Veel dieren maken bijvoorbeeld IBR door zonder ziek te zijn. Indien wel klinische IBR-verschijnselen optreden op een bedrijf, kunnen de verschijnselen variëren. Mogelijke verschijnselen zijn: algemeen ziek zijn, koorts en neusuitvloeiing. In het overleg van de veterinaire commissie is nooit gerapporteerd dat deze verschijnselen zijn vastgesteld door de boswachters, die dagelijks in het veld zijn. Het is daarom het meest waarschijnlijk dat de dieren, die een IBR-infectie hebben doorgemaakt, daarbij geen uitwendig zichtbare klinische verschijnselen hebben gehad.

Ook na infectie met Schmallenberg vertonen de meeste dieren geen verschijnselen.

Bij leverbot is ook de mate van besmetting van belang, dus bij zware besmetting kan dit klinisch ernstiger zijn dan bij een lichte besmetting.

Ook bij infectie bij Bluetongue vertonen veel dieren na infectie geen verschijnselen. Echter, deze ziekte is i.t.t. tot de drie andere ziekten aangifteplichtig volgens artikel 15 van de Gezondheids- en Welzijnswet.

Stelling SWGG: *Bij een groot deel van de dieren waarop sectie is uitgevoerd, zijn dierziektes vastgesteld. Bij een aantal ziektes is er sprake van aanzienlijke aantallen vastgestelde besmettingen. Tot op heden is Nederland echter niet als beperkingsgebied aangewezen, ondanks het grootschalig in de Oostvaardersplassen voorkomen van Bluetongue.*

Vraag 15: Zijn er inderdaad bij een groot deel van de onderzochte dieren dierziektes vastgesteld? Is er bij een aantal ziektes (Bluetongue, IBR, Leverbot en Schmallenberg) sprake van aanzienlijke aantallen besmettingen? En zijn op basis van deze gegevens conclusies te trekken over de mate van voorkomen van de ziektes bij de overige dieren in het gebied?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Zie ook vraag 14.

Bij een deel van de onderzochte dieren zijn afweerstoffen tegen IBR, Schmallenberg, Bluetongue en leverbot aangetoond en is het waarschijnlijk dat meer dieren deze infectie hebben gehad. Echter, voor het nauwkeurig vaststellen van de prevalentie is een grootschaliger onderzoek noodzakelijk.

Dieren met Bluetongue betreft oude dieren die de infectie hebben doorgemaakt tijdens de uitbraak in Nederland ruim tien jaar geleden. Waarschijnlijk zijn meer dieren met dezelfde leeftijd toen besmet en in het gebied nog aanwezig.

Stelling SWGG: Deze gebieden brengen (...) ook een groot risico met zich mee op de verspreiding van ziektes door de aanwezigheid van vectoren (red. bedoeld wordt de natheid van de gebieden). Het risico op verspreiding van deze ziektes kan dan ook (...) beperkt worden door deze delen van het gebied af te zetten voor de grote grazers.

Vraag 16: Is de voorgestelde maatregel om een deel van de gebieden m.n. moeras en natte graslanden af te zetten noodzakelijk vanuit het oogpunt van dierenwelzijn?

Antwoord Veterinaire Begeleidingscommissie:

Per aandoening moet bekeken wat de meest gewenste maatregelen zijn bij een eventuele aanpak. Dit kan sterk variëren per ziekte.

Bij IBR bijvoorbeeld wordt de ziekte meestal direct van dier op dier overgebracht en zijn vectoren niet belangrijk. Bij leverbot is de leverbotslak essentieel bij de leverbotcyclus en spelen knutten etc. geen rol.

Al meerdere jaren is Nederland vrij van Bluetongue. En als vectoren Bluetongue overbrengen van dier naar dier moeten ze eerst zelf besmet zijn. En daar zijn nu dus geen aanwijzingen voor, omdat Nederland al jarenlang de vrije status heeft.

9 december 2020

UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
Volgnummer uitslag : 3, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 16/12/2020
Datum uitslag : 30/12/2020
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : 10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort
Nederland
3800AA2

Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Paard
Aantal : 5

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

ZIEKTEVERSCHIJNSELEN:

protocol

EXTRA INFORMATIE:

BEC code 566, tav 10.2.e. Wob

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 2 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

Diergegevens:

Nr	Identificatie	Leeftijd	Materiaal
001	KP-M01	72 maanden	kadaver
002	528210002878177	112 maanden	kadaver
003	KP-M02	72 maanden	kadaver
004	KP-M03	42 maanden	kadaver
005	528210002871308	102 maanden	kadaver

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	KP-M01	conditie goed geen afwijking(en) mondholte geen afwijking(en) hersenen bloedingen in de neus geen afwijking(en) organen in de maag Gastrophilus larven geen afwijking(en) huid
002	528210002878177	conditie goed geen afwijking(en) mondholte geen afwijking(en) huid geen afwijking(en) organen zie 'Macroscopische kenmerken' rest sectie: niet afwijkend
003	KP-M02	conditie goed geen afwijking(en) huid geen afwijking(en) mondholte bloedingen in de hersenen ten gevolge van trauma geen afwijking(en) organen rest sectie: niet afwijkend
004	KP-M03	conditie goed geen afwijking(en) mondholte geen afwijking(en) huid locaal bloedingen in de hersenen ten gevolge van trauma geen afwijking(en) organen rest sectie: niet afwijkend
005	528210002871308	conditie goed geen afwijking(en) mondholte geen afwijking(en) huid geen afwijking(en) organen geen verschijnselen van parasitaire infectie trauma aan hersenen zie 'Macroscopische kenmerken' rest sectie: niet afwijkend

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 3 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode	Eenheid
			Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	KP-M01	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
			Par-/Anoplocephala (lintworm)	McMaster	
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Oxyuris (aarsmade)	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Parascaris (spoolworm)	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 4 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

			Strongyloides westeri	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Strongylus type eieren	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	KP-M01	darm-inhoud	300		
002	528210002878177	darm-inhoud	350		
003	KP-M02	darm-inhoud	750		
004	KP-M03	darm-inhoud	150		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Overige endoparasieten	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond		
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond		
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Selenium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	0,7		
002	528210002878177	lever	0,6		
003	KP-M02	lever	0,6		
004	KP-M03	lever	0,6		
005	528210002871308	lever	0,7		
			Arseen	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	< 0,4		
002	528210002878177	lever	< 0,4		
003	KP-M02	lever	< 0,4		
004	KP-M03	lever	< 0,4		
005	528210002871308	lever	< 0,4		
			Cadmium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	4,9		
002	528210002878177	lever	5,5		
003	KP-M02	lever	6,7		
004	KP-M03	lever	4,3		
005	528210002871308	lever	6,2		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 5 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

			Chroom	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	0,2		
002	528210002878177	lever	0,2		
003	KP-M02	lever	0,2		
004	KP-M03	lever	0,4		
005	528210002871308	lever	0,2		
			Cobalt	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	0,29		
002	528210002878177	lever	0,21		
003	KP-M02	lever	0,25		
004	KP-M03	lever	0,24		
005	528210002871308	lever	0,28		
			IJzer	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	407		
002	528210002878177	lever	523		
003	KP-M02	lever	792		
004	KP-M03	lever	509		
005	528210002871308	lever	466		
			Koper	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	16		
002	528210002878177	lever	22		
003	KP-M02	lever	16		
004	KP-M03	lever	24		
005	528210002871308	lever	21		
			Lood	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	< 0,1		
002	528210002878177	lever	< 0,1		
003	KP-M02	lever	0,1		
004	KP-M03	lever	< 0,1		
005	528210002871308	lever	< 0,1		
			Mangaan	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	7,2		
002	528210002878177	lever	11,1		
003	KP-M02	lever	8,8		
004	KP-M03	lever	15,5		
005	528210002871308	lever	15,4		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort

Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 6 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

			Molybdeen	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	6,6		
002	528210002878177	lever	35,9		
003	KP-M02	lever	9,8		
004	KP-M03	lever	6,4		
005	528210002871308	lever	9,2		

			Nikkel	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	0,1		
002	528210002878177	lever	0,1		
003	KP-M02	lever	< 0,1		
004	KP-M03	lever	0,2		
005	528210002871308	lever	0,1		

			Vanadium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	< 0,1		
002	528210002878177	lever	0,2		
003	KP-M02	lever	< 0,1		
004	KP-M03	lever	< 0,1		
005	528210002871308	lever	0,1		

			Zink	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	KP-M01	lever	137		
002	528210002878177	lever	177		
003	KP-M02	lever	150		
004	KP-M03	lever	198		
005	528210002871308	lever	169		

			Toelichting
001	KP-M01	lever	
002	528210002878177	lever	
003	KP-M02	lever	
004	KP-M03	lever	
005	528210002871308	lever	

			Algemeen histologisch onderzoek	HE-kleuring
001	KP-M01	hersenen	bloedingen geen verschijnselen van ontsteking	
001	KP-M01	lever	zie 'Microscopische kenmerken'	
002	528210002878177	hersenen	bloedingen geen verschijnselen van ontsteking	
002	528210002878177	lever	zie 'Microscopische kenmerken'	
003	KP-M02	hersenen	bloedingen geen verschijnselen van ontsteking	
003	KP-M02	lever	zie 'Microscopische kenmerken'	
004	KP-M03	hersenen	bloedingen geen verschijnselen van ontsteking	
004	KP-M03	lever	zie 'Microscopische kenmerken'	
005	528210002871308	lever	zie 'Microscopische kenmerken'	

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : ONDERZOEKSRESULTATEN

Blad 7 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
 Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 30/12/2020

			Algemeen histologisch onderzoek	Lawson-v.Gieson-kleuring
001	KP-M01	lever	geen afwijking(en)	
002	528210002878177	lever	geen afwijking(en)	
003	KP-M02	lever	geen afwijking(en)	
004	KP-M03	lever	geen afwijking(en)	
005	528210002871308	lever	geen afwijking(en)	
			Salmonella typh. H antistoffen BUA (titratie)	
001	KP-M01	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
002	528210002878177	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
003	KP-M02	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
004	KP-M03	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
005	528210002871308	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
			Salmonella dub. H antistoffen BUA (titratie)	
001	KP-M01	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
002	528210002878177	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
003	KP-M02	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
004	KP-M03	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
005	528210002871308	bloed	Het serum is hemolytisch en daardoor ongeschikt voor onderzoek.	
			Cocciën	Centrifuge-flotatie
001	KP-M01	darm-inhoud	Niet aangetoond	
002	528210002878177	darm-inhoud	Niet aangetoond	
003	KP-M02	darm-inhoud	Niet aangetoond	
004	KP-M03	darm-inhoud	Niet aangetoond	
005	528210002871308	darm-inhoud	Niet aangetoond	

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort

Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 8 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 30/12/2020

Macroscopische kenmerken

Dier 5: hersenen niet te sampelen wegens ernstige bloeding ten gevolge van trauma.
Dier 01 t/m 5: 4x geen afwijkingen aan de alle hoeven.
Dier 01 t/m 5: hengt.

Microscopische kenmerken

Lever 1, 2 en 5: autolyse, wisselende hoeveelheid bruin pigment in de hepatocyten en af en toe in de Kupffer cellen; geen verschijnselen van vervetting of onsteking.
Lever 3 en 4: idem en gering chronische hepatitis met fibrosering in de portale gebieden en zeer lokaal portoportale bridging.

Namens GD,

10.2.e. Wob

Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : Toelichtingen onderzoeksresultaten

Blad 9 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 30/12/2020

Nr	Onderzoek/Methode	Toelichting
001-005	Toelichting	Voor toelichting op de uitslag zie www.gddiergezondheid.nl/fittools

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : Datum inzet onderzoek

Blad 10 van 10

Inzendnummer : SZ2020-03797
Volgnummer : 3, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 30/12/2020
Datum monstername : Onbekend

Nr	Onderzoek	Methode	Datum inzet onderzoek
001-005	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	16/12/2020

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de zender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 1 van 5

Inschrijving : 528296

Ordernummer : 1001698545

Inschrijving : 528296
Ordernummer : 1001698545
Datum ingeschreven : 21-12-2020
Datum ontvangen : 22-12-2020
Datum uitslag : 06-01-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Hert

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 18 Serum
Monstername : 18-12-2020

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual)**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Niet aangetoond
EH 25677	1142801273		Niet aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Niet aangetoond
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Niet aangetoond
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Product : **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**
Artikelnummer : 10359

Onderzoek : **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual)**
Methode : MAT (titratie)
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453	<15	
EH 25677	1142802990	<15	
EH 25675	1142801471	<15	

Verzonden aan: 1097784 [redacted]
 4699419 [redacted]
 4781547 Staatsbosbeheer
 Rekening naar: 4781547 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 2 van 5

Inschrijving : 528296

Ordernummer : 1001698545

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25676	1142803849	<15	
EH 25674	1142803443	<15	
EH 25673	1142802205	15	
EH 25679	1142801166	<15	
EH 25681	1142803237	<15	
EH 25680	1142803063	<15	

Product BVD antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Niet aangetoond
EH 25677	1142801273		Niet aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Niet aangetoond
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Niet aangetoond
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen
Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Niet aangetoond
EH 25677	1142801273		Niet aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Niet aangetoond
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Niet aangetoond
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 3 van 5

Inschrijving : 528296

Ordernummer : 1001698545

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Niet aangetoond
EH 25677	1142801273		Aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Aangetoond
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Niet aangetoond
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum)

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q1}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25677	1142802990		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25675	1142801471		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25676	1142803849		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25674	1142803443		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25673	1142802205	<100	Niet aangetoond
EH 25679	1142801166	<100	Niet aangetoond
EH 25681	1142803237		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH 25680	1142803063		Het onderzoek is niet te beoordelen.

Product Leverbot antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10294

Onderzoek Leverbot antistoffen

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Dubieus
EH 25677	1142801273		Niet aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 5

Inschrijving : 528296

Ordernummer : 1001698545

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Dubieus
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Product Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie

Artikelnummer 10361

Onderzoek Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual)

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453	10	
EH 25677	1142802990		Anti-complementair
EH 25675	1142801471	10	
EH 25676	1142803849	>=40	
EH 25674	1142803443	20	
EH 25673	1142802205	20	
EH 25679	1142801166		Anti-complementair
EH 25681	1142803237	10	
EH 25680	1142803063	20	

Product Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella dublin H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453	<20	
EH 25677	1142802990	<20	
EH 25675	1142801471	<20	
EH 25676	1142803849	20	
EH 25674	1142803443	<20	
EH 25673	1142802205	20	
EH 25679	1142801166	<20	
EH 25681	1142803237	<20	
EH 25680	1142803063	<20	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 5 van 5

Inschrijving : 528296

Ordernummer : 1001698545

Product Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella typhimurium H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453	<20	
EH 25677	1142802990	<20	
EH 25675	1142801471	<20	
EH 25676	1142803849	<20	
EH 25674	1142803443	<20	
EH 25673	1142802205	<20	
EH 25679	1142801166	<20	
EH 25681	1142803237	<20	
EH 25680	1142803063	<20	

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Grazers maandrapportage December 2020

1 december 2020

Vandaag is de conditie score ronde gedaan samen met de dierenarts. De condities waren goed. Niet alle runderen waren goed te benaderen, ze liepen veel door elkaar. Paarden van dichtbij kunnen bekijken, zag er allemaal goed uit. Dierenarts maakt nog een verslag van de scores.

Oostvaardersveld/trekweg

Bij het veulen gekeken aan de trekweg, ziet er goed uit. Nog voldoende voedsel aanwezig, wel wat natter aan het worden. In het Oostvaardersveld staan de paarden in zuid goed in de beschutting tegen de wind. Noord ziet er ook goed uit, nog een paar paarden met traanogen, vooral de hengsten. Verder geen bijzonderheden.

4 december '20

Het gebied begint erg nat te worden en herten riller. Daarom niet alle groepen runderen van dichtbij benaderd om de rust te behouden en omdat er 1 december een goede ronde is gemaakt met de dierenarts, zonder bijzonderheden bij de runderen. Paarden in goede conditie, veulen van merrie met uitgezakt uier blijft achter in de groei, maar komt nog wel mee. Wel iets om in de gaten te houden en mee te nemen in de volgende rondes.

Oostvaardersveld/trekweg

In het Oostvaardersveld is het beeld niet veranderd de afgelopen dagen. Groepen staan rustig, maar de hengsten komen nu wel sneller hun harem ophalen als er mensen bij komen.

7 december '20

In de grote groep paarden loopt een kreupelen hengst. Valt op omdat hij zijn voorbeen ontlast, verder in goede conditie. Blijft bij zijn harem, maar wel goed in de gaten houden. We hanteren 5 dagen, maar als het dier niet in conditie terug loopt, bij de groep blijft en verder geen ongemakken laat zien, kan het langer aangekeken worden. Soms duurt herstel even maar voorbeelden uit het verleden laten zien dat het soms ook wel een maand kan duren voordat ze weer normaal lopen. Runderen goed kunnen bekijken het algemene beeld ziet er goed uit.

Oostvaardersveld/trekweg

Aan de trekweg alles goed. Voldoende voedsel aanwezig. Veulen blijft goed bij merrie. Oostvaardersveld paarden niet goed bekijken, staan in de ruigte. Traanogen nog aanwezig, verder geen bijzonderheden te zien.

11 december '20

Foto van veulen van merrie met uier doorgestuurd naar **10**. Twijfel of de situatie zal verbeteren, in de komende week knoop doorhakken. Blijft toch wel erg achter in conditie, is schraal en uit verhouding. Er is een hengstengroep ontstaan die zich lijkt af te splitsen van de grote groep paarden, deze trekken verder weg. Leuke ontwikkeling, veel jonge dieren. Runderen geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld/trekweg

Geen bijzonderheden.

15 december '20

Ronde in het gebied gemaakt met **10**. De afgelopen week hebben we een veulen in de gaten gehouden van de merrie met uitgezakte uier. Helaas was de conditie van zo slecht dat we besloten hebben deze te moeten euthanaseren. Ook hebben we gekeken naar een oudere hengst in de grote groep. Hengst was nu al vermagerd, nog niet zeer ernstig, maar om lijden te voorkomen kunnen we ook deze niet de winter in laten gaan met zo weinig vet reserves. Van buiten geen andere symptomen, maar er moet een rede zijn voor terug val in conditie. Runderen lopen er goed bij, jonge koeien met kalf aan de voet zijn het minst goed in conditie. Kalfjes zijn vet.

Oostvaardersveld/trekweg

Aan de trekweg lopen nog steeds de oude groep van nu 19 apart van de 3 harems die er als laatste bij zijn geplaatst. Deze harems trekken nog samen op met uitzondering van het harem van 4. Je ziet wel dat de jaarling af en toe een

uitstapje maakt naar het hengsten groepje. Hengsten groepje loopt los met 3. Veulen van merrie met bles maakt het goed, is alert en komt goed mee.

Oostvaardersveld lijken weer wat meer traanogen te ontstaan. Paarden staan veel in het hoge gewas en daarom niet allemaal als individu goed te bekijken. Een veulen heeft een verkleuring in de ooghoek aan de rechterkant. Overleg met **10.** of dit schade is en of we hier iets mee kunnen doen. Veulen heeft ook traanogen.

16 december '20

In de middag veulen en hengst opgezocht om te schieten. Ze waren zichtbaar vermagerd. Veulen was een merrie. Groep 2 van de runderen stond rustig in de buurt. In verband met de terugbrengen van het aantal heckrunderen hebben we besloten er een jaarling koe en een jaarling stier uit te schieten. Zowel paarden als runderen hebben we een tijd laten liggen voor de groepen, zodat er nog afscheid genomen kon worden. Later opgehaald, worden afgevoerd naar de rendac.

18 december

In het gebied de "oude" solitaire hengst gezien. Is in goede conditie en is alert. Runderen geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld

In het Oostvaardersveld zijn de paarden erg opdringerig. Dit komt wellicht door het voeren en aanhalen van de paarden. Mensen vertellen waarom voeren niet gewenst is en hier op handhaven lijkt de enige optie. Aan de trekweg wordt het steeds moeilijker om het terrein in te komen met de auto. Hengst van het grote harem loopt wat mank. In de gaten houden.

21 december '20

Korte ronde langs grazers gedaan, geen bijzonderheden.

23 december '20

In het gebied geen bijzonderheden gezien. Herten zijn wel ril. Sommige runderen staan op kavels die niet goed bereikbaar zijn in verband met de terrein conditie. Met de verrekijker wel een algemene indruk kunnen krijgen.

Aan de trekweg de paarden bekeken, hengst loopt toch wel erg kreupel. Helaas weinig opties, van buiten niks afwijkends te zien. Het is de lijdhengst van het harem en hij heeft dus een belangrijke functie, daarom houden we hem goed in de gaten, maar geven het wel een kans. Los gaan van de rasters verwijderd en op sommige plekken weer vast gezet. Veulen aan de trekweg ligt niet in de modder te rillen, maar staat van de vlieren te eten. Er zijn natuurlijk verschillende moment opnames, maar veulen doet het goed.

28 december '20

In het gebied een dode koe gevonden van 6 jaar. Is uit het gebied verwijderd. Terrein omstandigheden worden snel slechter. Het is erg nat in het gebied, dieren zijn hierdoor steeds minder goed van dichtbij te benaderen. Er is een melding via de nwa binnengekomen dat het veulen weer in de modder zou liggen te rillen. Hier is naar gekeken, maar veulen maakt het goed. Is actief en loopt bij moeder.

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: woensdag 6 januari 2021 15:21
Aan: 10.2.e. Wob
CC: 10.2.e. Wob
Onderwerp: promotie onderzoek Oostvaardersplassen

Beste 10.2

Om te beginnen de beste wensen voor 2021. Laat het een jaar worden waar we allemaal gezond en met plezier van kunne genieten.

Al een tijdje ben ik bezig met het opstellen van een plan voor het uitvoeren van 4 onderzoeken in de Oostvaardersplassen. Drie van de onderzoeken betreffen een promotieonderzoek.

- 1) Buiten reikwijdte verzoek
- 2) Begrazingsbeheer eutrofe wetlands. Een onderzoek dat door 10.2. wordt uitgevoerd.
- 3) Diergezondheid vrij levende grote herbivoren. Een onderzoek waar we samen een voorstel voor hebben opgesteld en dat door een promovendus uitgevoerd moet gaan worden.
- 4) Energie- en nutriëntenkringloop grazige deel Oostvaardersplassen. Een onderzoek dat samen met 10.2.e. Wob is opgesteld en uitgebreid wordt met een aanvraag bij het 10.2.e. Wob fonds voor onderzoek naar de effecten van Jakobskruiskruid en Klein hoefblad op de energie-/nutriënten-/koolstof kringloop en fluxen in het door de grote herbivoren begraasde deel van het ecosysteem

Inmiddels heeft de provincie Flevoland als penvoerder van Nationaal Park Nieuw Land de IBP-VP subsidie toegekend gekregen. Dit betekent dat ik nu aan zet ben om een aanvraag bij de provincie te doen om het deel voor de onderzoeken Oostvaardersplassen binnen te halen. Dat is een vrij eenvoudig briefje. Als wij het geld ontvangen hebben kunnen we het geld beschikbaar stellen voor de promovendi.

Eerder heb ik aangegeven dat we vanuit Staatsbosbeheer de promovendus graag zelf aanstellen en dat er van jou uit dan begeleiding zou zijn. Inmiddels is helder dat dit geen haalbare kaart is.

Daarom is de insteek nu dat er voor onderzoek 3 bij de WUR een promovendus aangesteld wordt die voor een groot deel uit het IBP-VP geld gefinancierd wordt. Hiervoor zullen we een samenwerkingsovereenkomst met WUR afsluiten. Mijn planning is om eind februari alles rond te hebben en dat daarna met de werving van de promovendus gestart kan worden waarna deze ergens na de zomer van start kan. Is dit wat jou betreft een begaanbare aanpak?

Vanuit het projectplan en de begroting van het totale onderzoeksprogramma kom ik er op uit dat we een bedrag van 10.2.b. euro beschikbaar kunnen stellen voor de aanstelling van de promovendus. Mijn vraag is of dat voldoende is? Eerder heb je aangegeven dat vanuit de WUR er mogelijkheden zijn voor een bijdrage. Wat biedt dat voor kansen? Zie jij mogelijkheden voor andere financieringsbronnen? En wil je een kostenraming willen maken voor het aanstellen van de promovendus bij jullie?

Momenteel bekijken we intern of er nog ruimte in het projectplan zit om de 10.2.b. op te hogen.

Wat onderdeel van het projectplan is, is dat wij vanaf het tweede jaar jaarlijks een symposium (brede wereld) en een themadag (direct betrokken wereld) organiseren en na 4 jaar een eindsymposium. Daarnaast maken we ergens in die 4 jaar een film over al de onderzoeken.

Een optie is om 2 symposia te organiseren (een halverwege en een aan het eind). Wat vind jij van deze optie? Ook de film zouden we kunnen laten vervallen. Heb jij daar een mening over?

Tevens houd ik in de berekening rekening met dat er de komende 4 jaar 3 stagiairs gedurende 9 maanden per jaar door Staatsbosbeheer aangesteld worden. Mijn vraag is hoe realistisch vind jij het dat we met dat aantal rekenen? Is het realistisch te verwachten dat er elk jaar 9 maanden een stagiair is? Wat is jullie ervaring in deze? Een optie is dat we in de overeenkomst vastleggen dat stagiairs via de WUR aangesteld worden. Daarmee vervallen voor ons de stage vergoedingen. Is dat voor jullie bespreekbaar?

Tot slot de vraag durven we te starten met het onderzoek op basis van de huidige situatie?

Ik hoor graag van je.

Met vriendelijke groet

10.2 e. Web

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

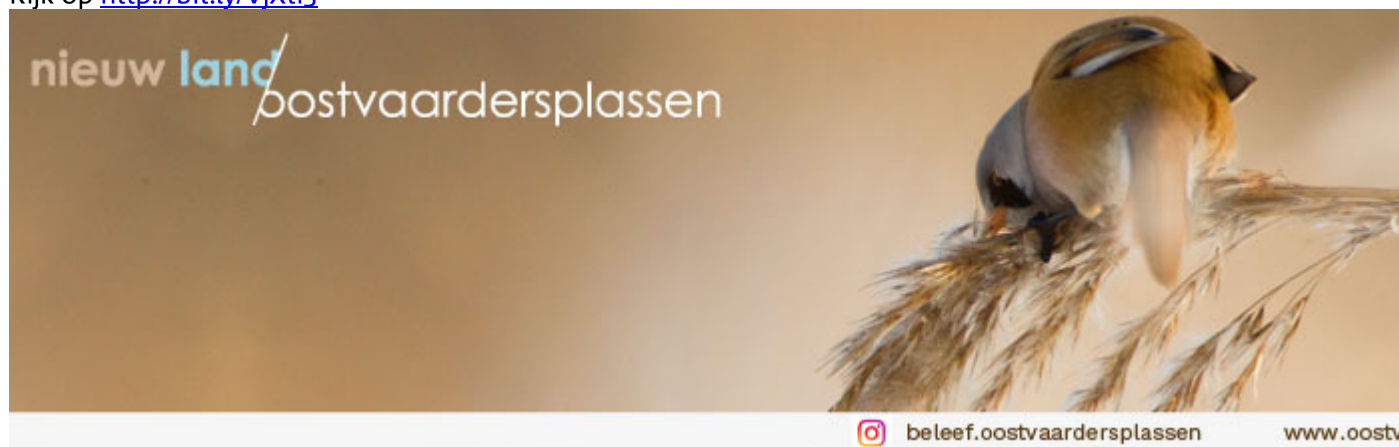
10.2 e. Web | 10.2e@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2 e. Web

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | instagram.com/staatsbosbeheer

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>




UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer uitslag : 4, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 07/01/2021
Datum uitslag : 09/04/2021
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : 10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort
Nederland



Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Rund
Aantal : 3

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

ZIEKTEVERSCHIJNSELEN:

Zie bijlage

UITSLAG: (resultaten onderzoek zie bijlage)

3529 aanwijzingen voor kopergebrek
3522 aanwijzingen voor kopergebrek
3528 aanwijzingen voor kopergebrek

TOELICHTING / CONCLUSIE:

De Mycobacterium PCR is negatief (niet aangetoond) voor dier 1 en 2. Dier 3: geremd in PCR.TBC isolatie (Wageningen) van alle dieren (1 tot en met 3) is negatief (niet aangetoond).

EXTRA INFORMATIE:

Dier 03: Brucella kweek niet aangetoond

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

10.2.e.

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021**Diergegevens:**

Nr	Identificatie	Leeftijd	Materiaal
001	3529	48 maanden	kadaver
002	3522	36 maanden	kadaver
003	3528	48 maanden	kadaver

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	3529	mannelijk dier conditie goed geen afwijking(en) huid geen verschijnselen van longworminfectie geen afwijking(en) beenmerg geen afwijking(en) 4 x poot geen afwijking(en) skeletspieren geen afwijking(en) oesophagus geen afwijking(en) trachea geen afwijking(en) longen geen afwijking(en) hart geen afwijking(en) lever geen afwijking(en) nieren geen afwijking(en) milt normale inhoud in de pens geen afwijking(en) pens geen afwijking(en) netmaag geen afwijking(en) lebmaag geen afwijking(en) darm normale inhoud in de darm zie 'Macroscopische kenmerken' rest sectie: niet afwijkend

Verzonden aan:eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 3 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

002 3522 mannelijk dier
conditie goed
zie 'Macroscopische kenmerken'
geen afwijking(en) beenmerg
geen afwijking(en) huid
geen afwijking(en) pleura
geen afwijking(en) pericard
geen afwijking(en) longen
geen verschijnselen van longworminfectie
geen afwijking(en) hart
geen afwijking(en) lever
geen afwijking(en) nieren
geen afwijking(en) milt
normale inhoud in de pens
geen afwijking(en) pens
geen afwijking(en) netmaag
geen afwijking(en) lebmaag
normale inhoud in de darm
geen afwijking(en) darm
rest sectie: niet afwijkend

003 3528 inwendig(e) vervetting
vrouwelijk dier
geen afwijking(en) huid
geen afwijking(en) beenmerg
chronisch(e) cholangitis
verschijnselen van leverbotten
geen afwijking(en) pleura
vervetting van het pericard
geen afwijking(en) longen
geen verschijnselen van longworminfectie
geen afwijking(en) hart
drachtig
geen afwijking(en) uier
normale inhoud in de pens
geen afwijking(en) pens
geen afwijking(en) netmaag
geen afwijking(en) lebmaag
normale inhoud in de dunne darm
normale inhoud in de dikke darm
geen afwijking(en) darm
rest sectie: niet afwijkend

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 4 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode	Eenheid
			Q ₁₆ ParaTBC	PCR	
001	3529	Faeces	Aangetoond		
002	3522	Faeces	Niet aangetoond		
003	3528	Faeces	Niet aangetoond		
			* TBC	Kweek	
001	3529	organen	Niet aangetoond		
002	3522	organen	Niet aangetoond		
003	3528	organen	Niet aangetoond		
			Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
001	3529	galblaas	Niet aangetoond		
001	3529	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	galblaas	Niet aangetoond		
002	3522	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	galblaas	Niet aangetoond		
003	3528	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
			Cocciën	McMaster	
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Weinig		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Moniezia (lintworm)	McMaster	
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Nematodirus battus	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 5 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
 Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
 Datum uitslag : 09/04/2021

			Nematodirus	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Strongyloides papillosus	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Strongylus type eieren	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Overige endoparasieten	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3529	darm-inhoud	Niet aangetoond		
002	3522	darm-inhoud	Niet aangetoond		
003	3528	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Q Algemeen histologisch onderzoek	HE-kleuring	
001	3529	ileum	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
001	3529	lever	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
001	3529	mesenter. lymfeknopen	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
002	3522	ileum	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
002	3522	lever	ernstig(e) autolyse geen verschijnselen van fibrose		
002	3522	mesenter. lymfeknopen	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
003	3528	ileum	ernstig(e) auto-intoxicatie materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
003	3528	lever	ernstig(e) autolyse verspreid(e) fibrose		
003	3528	mesenter. lymfeknopen	ernstig(e) autolyse materiaal ongeschikt wegens staat van ontbinding		
			Algemeen histologisch onderzoek	Lawson-v.Gieson-kleuring	
001	3529	lever	geen afwijking(en)		
002	3522	lever	geen afwijking(en)		
003	3528	lever	fibrose		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 10 2 e Wob
 10 2 e

Amersfoort
 Lelystad
 Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 6 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

			Q		
				Algemeen histologisch onderzoek	Ziehl Neelsen kleuring
001	3529	ileum		Niet aangetoond	
001	3529	mesenter. lymfeknopen		Niet aangetoond	
002	3522	ileum		Niet aangetoond	
002	3522	mesenter. lymfeknopen		Niet aangetoond	
003	3528	ileum		Niet aangetoond	
003	3528	mesenter. lymfeknopen		Niet aangetoond	
				Leverbot antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	IBRgB antistoffen	ELISA 1:10 (screening)
001	3529	bloed		Aangetoond	
			Q	Leptospira hardjo antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	BVD antistoffen	ELISA (screening)
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	BVD virus	ELISA
001	3529	bloed		Virus niet aangetoond	
				Brucella antistoffen	Micro Agglutinatie test
001	3529	bloed		15	
			Q	ParaTBC antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	BLV antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
				Salmonella dub. H antistoffen BUA (titratie)	
001	3529	bloed		<20	
				Salmonella typh. H antistoffen BUA (titratie)	
001	3529	bloed		<20	
			Q	Bluetongue antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	Q-vever antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Niet aangetoond	
			Q	Schmallenberg antistoffen	ELISA
001	3529	bloed		Aangetoond	

001 Zonden a : 3529
eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
102 e. Wob
102 e
Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q : Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆ : Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 7 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

			Selenium	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	0,6			
002	3522	lever	0,6			
003	3528	lever	0,6			
			Arseen	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	< 0,4			
002	3522	lever	< 0,4			
003	3528	lever	< 0,4			
			Cadmium	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	0,1			
002	3522	lever	0,1			
003	3528	lever	0,2			
			Chroom	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	0,2			
002	3522	lever	0,1			
003	3528	lever	0,1			
			Cobalt	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	0,18			
002	3522	lever	0,18			
003	3528	lever	0,16			
			IJzer	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	799			
002	3522	lever	547			
003	3528	lever	863			
			Koper	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	5			
002	3522	lever	31			
003	3528	lever	59			
			Lood	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	0,3			
002	3522	lever	0,5			
003	3528	lever	0,4			
			Mangaan	ICP-MS	mg/kg d.s.	
001	3529	lever	10,5			
002	3522	lever	8,3			
003	3528	lever	10,0			

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 8 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

			Molybdeen	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3529	lever	3,7		
002	3522	lever	1,1		
003	3528	lever	3,6		
			Nikkel	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3529	lever	0,1		
002	3522	lever	0,1		
003	3528	lever	< 0,1		
			Vanadium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3529	lever	< 0,1		
002	3522	lever	< 0,1		
003	3528	lever	< 0,1		
			Zink	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3529	lever	128		
002	3522	lever	133		
003	3528	lever	144		
			Toelichting		
001	3529	lever	zie toelichting/conclusie		
002	3522	lever	zie toelichting/conclusie		
003	3528	lever	zie toelichting/conclusie		

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 9 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

Macroscopische kenmerken

Dier 01 en 02: het dier heeft een aanzienlijk hoeveelheid vet reserves in de buikholte. Kopschot in de mediale lijn van de schedel 10 cm boven de ogen.

Dier 3: Kopschot met verbrijzeling van de schedel ter hoogte van het achterhoofdsgeat

Namens GD,

10.2.e. Wob

Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

10.2.e.

Amersfoort

Lelystad

Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 10 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 a

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 11 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021**Interpretatie mestonderzoek schaaap en geit**

Binnen enkele dagen nadat u een mestmonster heeft opgestuurd krijgt u de uitkomsten van het onderzoek toegestuurd. Daarbij kunt u, afhankelijk van de aangevraagde onderzoeken, de volgende resultaten tegenkomen:

Onderzoek	Resultaat	Interpretatie
Coccidiën (Eimeria species)	Veel tot zeer veel	Coccidiose is een darmaandoening die wordt veroorzaakt door verschillende Eimeria-soorten. Daarvan zijn voor schapen alleen Eimeria crandallis en Eimeria ovinoidalis pathogeen. Voor geiten is vooral Eimeria ninakohlyakimovae pathogeen. Behandeling van volwassen dieren tegen coccidiose is niet nodig. Bij lammeren is behandelen alleen nodig als lammeren drie weken tot drie maanden oud zijn én diarree hebben én de mest donker gekleurd is én er veel oöcysten per gram worden aangetoond waarvan met name bovengenoemde pathogene soorten.
Lintworm (Moniezia expansa)	Aangetoond	Bijna alle lammeren met weidegang maken een lintworm-infectie door. In de meeste gevallen verdwijnt deze infectie spontaan, zonder problemen te veroorzaken. Behandeling is zelden nodig. De hoeveelheid eieren per gram hangt af van het toeval of er in het mestmonster een lintwormgeleding aanwezig was of niet. De hoeveel eieren per gram is geen afspiegeling van de ernst van de infectie.
Nematodirus (N. battus, N. spathiger, N. filicollis)	"een aantal"	Nematodirus kan (ernstige) diarree veroorzaken bij jonge lammeren, meestal in het voorjaar maar soms ook in het najaar. Diarree wordt veroorzaakt door de larvale stadia. Als eieren in de mest worden aangetoond, zijn de grootste problemen meestal al voorbij. De lammeren hebben inmiddels weerstand opgebouwd en behandeling is dan doorgaans niet meer nodig. Bij goed beweidingsplan behandeling zelden nodig.
Strongyloides papillosus	"een aantal"	Eieren van Strongyloides papillosus kunnen in grote aantallen aanwezig zijn in de mest, zelfs bij dieren die nog niet buiten zijn geweest. Behandeling is niet nodig.
Trichostrongylus/ Strongylus zogenaamde strongylus-type eieren	maanden juli- aug >750 eieren, overige maanden >500 eieren per gram mest	In deze groep zitten verschillende wormsoorten die in verschillende perioden van het jaar belangrijk zijn. In grote lijnen is het advies: bij minder dan 500 eieren per gram mest is een behandeling van lammeren niet nodig; in juli en augustus is bij minder dan 750 eieren per gram een behandeling in de regel niet nodig.
Overige endoparasieten		Afhankelijk van bevinding.
Leverbot (Fasciola hepatica)	Leverbot ≥ 1	Leverbot kan vooral in najaar en winter problemen geven. Ongeveer 10 weken na een infectie verschijnen eieren in de mest. Wanneer eieren worden aangetroffen, is een koppelbehandeling nodig.
Longwormen	Aangetoond	De kleine longworm wordt regelmatig aangetoond en behoeft (in de meeste gevallen) geen behandeling. De grote longworm komt zelden voor maar kan voor klinische klachten zorgen en behoeft een behandeling.
Cryptosporidiën	Aangetoond	Cryptosporidiën kunnen diarree bij pasgeboren lammeren veroorzaken. De oorzaak ligt vaak in onvoldoende biestmanagement (snelheid verstrekken na geboorte, hoeveelheid en kwaliteit), onvoldoende hygiëne en te hoge bezettingsgraad. Voorkom uitdroging; zorg voor goede biestverstrekking en hygiëne.

In het algemeen geldt dat de insteek van wormmanagement zou moeten zijn om de dieren zo te weiden dat behandelen niet nodig is. Als op basis van het mestonderzoek blijkt dat het aantal strongylus-type eieren bij lammeren toeneemt tot boven de hier genoemde aantallen eieren per gram, dan is behandelen gewenst als tevens sprake is van klinische verschijnselen zoals diarree, verminderde voeropname of verminderde groei of bloedarmoede. Ook een duidelijke stijging van het aantal eieren per gram boven genoemde waarden is een indicatie om te behandelen. Behandelen puur op basis van de uitkomsten van mestonderzoek is bij een maagdarminfectie niet gewenst.

Wanneer u vragen heeft over deze uitslag kunt u contact opnemen met uw dierenarts of met de GD Veekijker (dagelijks tussen 15.00-17.00 uur) via 0900-7100 000.

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q : Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆ : Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 12 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 a

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 13 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021

Nr	Onderzoek/Methode	Toelichting
001-003	Toelichting	Voor toelichting op de uitslag zie www.gddiergezondheid.nl/fittools

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 eAmersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage : Datum inzet onderzoek

Blad 14 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer : 4, EINDUITSLAG
Datum uitslag : 09/04/2021
Datum monstername : Onbekend

Nr	Onderzoek	Methode	Datum inzet onderzoek
001-003	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	07/01/2021

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10 2 e Wob
10 2 e

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 534095
Ordernummer : 1001716980
Datum ingeschreven : 08-01-2021
Datum ontvangen : 08-01-2021
Datum uitslag : 18-01-2021
Uw referentie : AID 3517,3550,3522,3528,3557

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 10 Serum
Monstername : 06-01-2021
Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10343

Onderzoek **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

10-2-20
 10-2-20 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaal soort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbestede onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbestede onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 2 van 6

Inschrijving : 534095

Ordernummer : 1001716980

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500	<15	
AID 3550	1142802461	<15	
AID 3522	1142803279	30	
AID 3528	1142801033	<15	
AID 3557	1142803310	30	

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (confirmatie) ^{Q2}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3522	1142803279	<30	Niet aangetoond
AID 3557	1142803310	<30	Niet aangetoond

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (confirmatie) ^{Q2}**

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3522	1142803279	<20	Niet aangetoond
AID 3557	1142803310	<20	Niet aangetoond

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (confirmatie) ***

Methode ELISA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3522	1142803279	<100	Niet aangetoond
AID 3557	1142803310	<100	Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbestede onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbestede onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803386		Aangetoond
AID 3550	1142801819		Aangetoond
AID 3522	1142802677		Aangetoond
AID 3528	1142807304		Aangetoond
AID 3557	1142803196		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 6

Inschrijving : 534095

Ordernummer : 1001716980

Product **Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10291

Onderzoek **Leptospira hardjo antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10298

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Q-fever antistoffen CBR (serum)

Artikelnummer 10340

Onderzoek Q-fever antistoffen ^{Q2}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803386	1/10	Niet aangetoond
AID 3550	1142801819	1/10	Niet aangetoond
AID 3522	1142802677	1/10	Niet aangetoond
AID 3528	1142807304	1/10	Niet aangetoond
AID 3557	1142803196	1/10	Niet aangetoond

Product Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella dublin H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803386	<20	
AID 3550	1142801819	<20	
AID 3522	1142802677	<20	
AID 3528	1142807304	<20	
AID 3557	1142803196	<20	

Product Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella typhimurium H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803386	<20	
AID 3550	1142801819	<20	
AID 3522	1142802677	<20	
AID 3528	1142807304	<20	
AID 3557	1142803196	<20	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbesteed onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 6 van 6

Inschrijving : 534095

Ordernummer : 1001716980

Product Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10297

Onderzoek Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}

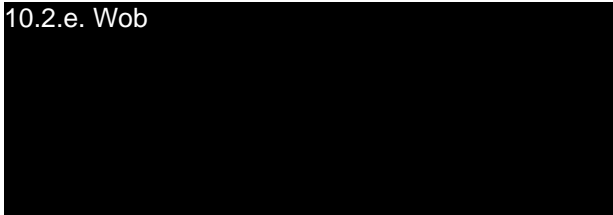
Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803386		Aangetoond
AID 3550	1142801819		Aangetoond
AID 3522	1142802677		Aangetoond
AID 3528	1142807304		Aangetoond
AID 3557	1142803196		Aangetoond

Namens GD,

10.2.e. Wob



Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbestede onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbestede onderzoek

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 541027
Ordernummer : 1001763560
Datum ingeschreven : 27-01-2021
Datum ontvangen : 27-01-2021
Datum uitslag : 04-02-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 6 Serum
Monstername : 26-01-2021
Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Product : Blauwtong antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product : Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
 1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116	<15	
3783	1142801950	<15	
3782	1142806166	<15	

Product **BVD antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10292

Onderzoek **BVD antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product **BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen**

Artikelnummer 10300

Onderzoek **BVD virus ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product **IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10**

Artikelnummer 10349

Onderzoek **IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142801017		Niet aangetoond
3783	1142801851		Aangetoond
3782	1142807205		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10291

Onderzoek **Leptospira hardjo antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Aangetoond
3783	1142801950		Aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10298

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142801017		Niet aangetoond
3783	1142801851		Niet aangetoond
3782	1142807205		Niet aangetoond

Product **Q-fever antistoffen CBR (serum)**

Artikelnummer 10340

Onderzoek **Q-fever antistoffen** ^{Q2}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142801017	1/10	Niet aangetoond
3783	1142801851	1/10	Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3782	1142807205	1/10	Niet aangetoond

Product **Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142801017	20	
3783	1142801851	20	
3782	1142807205	<20	

Product **Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142801017	<20	
3783	1142801851	<20	
3782	1142807205	<20	

Product **Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10297

Onderzoek **Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Aangetoond
3783	1142801950		Aangetoond
3782	1142806166		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

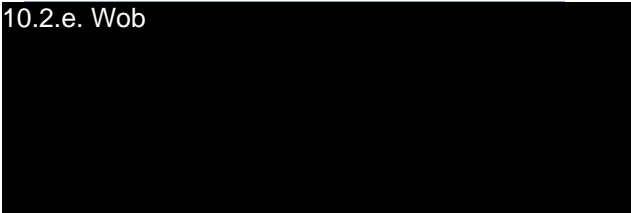
Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 5 van 5

Inschrijving : 541027

Ordernummer : 1001763560

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Grote grazers januari 2021

5 januari 2021

Terreinomstandigheden zijn nat. Conditie score ronde gedaan met de dierenarts. (zie formulier werkbezoek dierenarts) Paarden hebben we niet kunnen bekijken, deze waren vanwege de nattigheid niet te bereiken. Runderen geen bijzonderheden, groepen waren alert. Herten zijn wel ril, beginnen snel te lopen als je langs rijdt. 2 solitaire hengsten in het gebied, deze zijn alert en in goede conditie. Grote groep paarden bekijken we zo snel mogelijk als ze op een betere positie staan.

Oostvaardersveld/trekweg

In het Oostvaardersveld zuid alleen de oorspronkelijke harems kunnen bekijken. Paarden zagen er goed uit, voldoende voedsel aanwezig. Oostvaardersveld Noord alleen groep van 8 kunnen zien, hier ook geen bijzonderheden. Aan de trekweg de paarden langs gelopen, veulen bekeken. Deze was actief en alert, loopt goed met het harem mee en drinkt bij moeder. Een uur nadat ik geweest was kwam er een melding van een paard dat vast zat in het gaas, deze is losgemaakt. Had geen verwondingen en kon goed weg lopen. Deze week zullen we nog een keer extra kijken.

6 januari 2021

Vandaag zijn er runderen geschoten voor de aantallenregulatie. We hebben er in totaal 10 geschoten
Groep 1: -

Groep 2:

- koe 2 jaar
- stier 1 jaar

Groep 3:

- stier 3 jaar
- koe 4 jaar
- koe 1 jaar
- koe 2 jaar

Groep 4:

- stier 1 jaar
- stier 4 jaar
- koe 1 jaar
- koe 2 jaar

We hebben alle runderen rustig kunnen schieten. We hebben de geschoten dieren een paar uur laten liggen, zodat de groepen nog afscheid konden nemen.

8 januari 2021

In de driehoek loopt een stierengroep van 3. De runderen goed kunnen bekijken. Ze zijn wel wat alert als je in de buurt komt met de auto, dit kan een effect zijn van de actie van 6 januari. Dieren beginnen niet gelijk te rennen, maar lopen na een even kijken wel van je af. In de gaten houden en blijven monitoren, zodat er geen angst ontstaat voor de auto. De paarden waren sinds langere tijd weer goed te bekijken. In het harem van de rode hengst loopt een kreupele hengst. Deze volgende week weer even opzoeken. Langs het frans Vera pad valt het op dat er meerdere stierengroepen lopen, twee van 4 en een van 12.

Oostvaardersveld/trekweg

Hengst aan de trekweg loopt nog steeds goed. Als het niet nodig is blijven we met de auto op de weg. Je rijdt namelijk erg veel stuk met de auto door de nattigheid. Vandaag is er ook al een deel van de rasters verwijderd aan de trekweg. Dit stond al op de planning, maar is versneld door het incident van deze week. In het Oostvaardersveld ook alles kunnen zien. Sommige jaarlingen en veulens zitten wel ruig in het haar. Voedselaanbod is nog ruim voldoende.

11 januari 2021

Vandaag zijn er runderen geschoten voor de aantallenregulatie. We hebben er in totaal 10 geschoten

Groep 1:

(12 januari) Koe 6 jaar

Groep 2:

- Stier 8 jaar
- Stier 7 jaar
- Koe 6 jaar

Groep 3:

- Koe 4 jaar
- Stier 1 jaar
- Stier 2 jaar
- Koe 2 jaar

Groep 4:

- Stier 1 jaar
- Koe 1 jaar
- Stier 2 jaar

We laten de runderen een dag liggen en halen ze morgen op.

12 januari 2021

Vanochtend is collega **10** het gebied in gegaan om de runderen op te halen. Hiervan gaan er drie naar de GD. Voor het zand depo lag er een koe in de greppel. Deze heeft vast gezeten en is er met de trekker weer uitgehaald. We hebben haar op haar buik gedraaid en een paar uur de tijd gegeven om op krachten te komen. Helaas was ze bij terugkomst weer op de kant gaan liggen en te verzwakt om weer zelf omhoog te gaan. Uiteindelijk besloten rond te schieten. Deze kon ook mee naar de GD.

In het gebied is het nog nat. Afgelopen nacht heeft het veel geregend. Erik gaar overleggen of we de plantvakken open kunnen gaan zetten. Wordt vervolgd.

15 januari 2021

De terreinomstandigheden zijn erg nat. In de ochtend een melding gekregen van twee kalfjes alleen in het kleine deel kotterbos. Op dit moment was er ook afschot, dus later op de dag de kalfjes uit het kotterbos gehaald om te kijken of ze terug naar de kudde willen lopen. Vermoeden was dat ze uit groep 2 kwamen, omdat deze groep voornamelijk in het kotterbos loopt. I.v.m. met het voeren wat hier gebeurd was ik er niet zeker van. In het kotterbos loopt ook de kreupele stier die vermoedelijk de zelfde was als die van 5 januari, zijn conditie is nog wel goed. Er lopen 6 stieren in de driehoek. In de driehoek loopt nu ook een harem van 8 paarden. Paarden zijn ook de vangweide ingelopen, besloten is deze niet op te sluiten omdat de terreinomstandigheden zo nat zijn. Er loopt een slecht veulen in de grote groep, deze zit ruw in het vacht en is wat ingevallen. De dierenarts komt volgende week dinsdag 19 januari 2021 een ronde maken en we zullen deze gevallen dan ook meenemen. Kalfjes zijn nog niet bij de kudde en ik zal morgen kijken of ik ze weer even op kan zoeken.

Oostvaardersveld/trekweg

Oostvaardersveld zuid is nog voldoende voedsel aanwezig. Er is nog veel liggend gras, brandnetels en er zijn voldoende droge ligplekken. Paarden kunnen helemaal tot onder de bomen in de hoek doorlopen. Niet alles kunnen zien, omdat het alleen lopend bereikbaar is. De paarden zijn wel ook al aan de boompjes begonnen, maar dit heeft niks met te weinig voedsel te maken. Aan de trekweg is het laatste deel gaas ook weg gehaald, deze is door een miscommunicatie blijven staan.

16 januari 2021

Extra ronde gemaakt om de kalfjes op te zoeken. Er is vanmiddag sneeuw verwacht. Ik heb ze niet meer kunnen vinden. Er was weer gevoerd in het kotterbos, hierdoor lopen de groepen ook door elkaar en is het lastiger terug te herleiden waar ze precies bij horen. Aan collega's die in de middag aanwezig zijn gevraagd naar het tweetal uit te kijken. In de middag een melding gehad dat ze samen gezien zijn, maar nog niet bij de kudde lopen.

18 januari 2021

Foto's ontvangen dat de kalfjes weer bij de kudde lopen. Groep 1, dit zou kunnen kloppen, maar is wel opvallend omdat groep 1 zich eigenlijk nooit ophoudt in het kotterbos. Ik zal 19 januari zelf weer gaan kijken.

19 januari 2021

Vandaag met de dierenarts een ronde gemaakt voor de conditiescores. Het lijkt niet dramatisch te zijn gezakt. Veel dieren zijn helaas niet van dichtbij te benaderen vanwege de nattigheid. We hebben naar de slechtste solitaire hengst gekeken, deze heeft zoals we al eerder gezien hebben wat spiermassa verloren op zijn kont, maar dit past wel bij de ouderdom. Hij sukkelde lekker verder. De 2 kalfjes hebben we bekeken en volgens die dierenarts zijn ze in prima conditie. Het kan zijn dat de moeder koe haar voedingstoffen op spaart voor het nieuwe kalf dat er aan gaat komen. Ze redden zich prima en zijn veel in de buurt van de stierengroep in het kotterbos. Ze blijven wel bij het hek hangen waar gevoerd is.

Oostvaardersveld/trekweg

Aan de trekweg hebben mensen de zorg dat er niet voldoende voedsel staat. Mijn constatering is dat er nog voldoende staat, maar heb deze vraag voor de zekerheid ook bij de dierenarts neergelegd. Deze komt tot de zelfde conclusie. De paarden zijn in goede conditie, veulen doet het ook goed. In het Oostvaardersveld is er ook nog voldoende te eten en de paarden zijn in goede conditie.

22 januari 2021

Er lopen vijf stieren in de driehoek. Kalfjes lopen weer alleen, maar houden zich op bij de stierengroep die in het kotterbos/vangweide loopt. Ze lijken zich hier bij aangesloten te hebben. Condities blijven stabiel. Slecht veulen in grote kudde paarden hebben lijkt ook stabiel. Deze wel blijven monitoren, helemaal als het kouder weer is. Voedselaanbod loopt snel terug door de nattigheid en tijd van het jaar. Koeien zijn uit het kotterbos getrokken omdat daar nu al even niet meer gevoerd is. De 2 solitaire hengsten in het gebied doen het goed.

Oostvaardersveld/trekweg

In het Oostvaardersveld niet alles kunnen zien, dieren staan beschut vanwege de wind en zijn door de nattigheid niet te bereiken. Met de verrekijker gekeken, alles lijkt goed. Aan de trekweg het zelfde.

25 januari 2021

Geen bijzonderheden in vergelijking met de vorige ronde. Kalfjes lopen nog steeds alleen.

Oostvaardersveld/trekweg

Idem.

29 januari 2021

In het gebied is het erg nat. We hebben de plantvakken die dicht stonden, maar niet meer ingeplant gaan worden. Hier staat een enorme hoeveelheid gras en de verwachting is dat de dieren deze plekken snel gaan vinden. Kalfjes weer gezien in de vangweide, conditie lijkt het zelfde, dierenarts komt in de week van 1 februari weer, dan zullen we opnieuw de situatie bekijken.

Oostvaardersveld/trekweg

Aan de trekweg loopt een merrie uit het oorspronkelijke harem erg kreupel. Dit is de vorige ronde niet gezien en kan dus best recent gebeurd zijn. Even met de dierenarts overlegd om dit aan te kijken. Het kan zijn dat ze zich net verstart heeft. Zondag zijn er weer mensen aanwezig, dan zullen we even gaan kijken. De conditie is goed. Oostvaardersveld goed kunnen bekijken, alles ziet er goed uit. Wel wat traanogen bij de paarden.

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: dinsdag 2 februari 2021 09:30
Aan: 10.2.e. Wob
CC: 10.2.e. Wob
Onderwerp: veterinaire commissie

Hoi 10.2.e.

Je vroeg gisteren naar info van onze veterinaire commissie.

Onderstaand hebben we op 14-11-2019 met hen afgesproken. Deze tekst wil ik opnemen in het managementplan.

1. RoL, taken, verantwoordelijkheden en samenstelling veterinaire commissie OVP in nieuwe managementplanperiode

Rol en taken commissie:

De veterinaire commissie adviseert Staatsbosbeheer Oostvaardersplassen over de volgende thema's: .

- Monitoring preventie dierziekten in relatie tot volksgezondheid en veehouderij.
- Monitoring ten behoeve van een gezonde populatie.

Daarnaast denkt de commissie mee en faciliteert waar mogelijk op het gebied van onderzoek en wetenschap.

Verantwoordelijkheden:

De Dierenarts die de inspecties doet is linking pin tussen de commissie en veterinaire zaken die in het veld spelen. Hij informeert de commissie eens per kwartaal.

Samenstelling:

De samenstelling van de commissie is op dit moment goed. (praktiserend dierenarts, dierenarts van GD en dierenarts van WUR)

Vergaderfrequentie

De commissie komt minimaal twee keer per jaar bijeen (na en voor de winter).

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e. @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Grote grazers februari 2021

Dinsdag 2 februari

Voedselaanbod in het gebied word minder. Er word koud weer verwacht. Dierenarts komt aankomende donderdag weer de conditie score doen. Verwachting is dat de dieren wel iets terug gezakt zijn, maar nog niet ernstig. De twee kalfjes die alleen in het gebied lopen zijn veel in de vangweide tussen de stieren te vinden. Conditie zijn niet heel goed, maar we willen ze wel een kans geven met de verwachting dat we toch gaan voeren. Mochten ze op het voer komen, kunnen ze zich wellicht redden. Blijven ze goed monitoren. Verder geen bijzonderheden in het gebied.

Oostvaardersveld/trekweg.

In het Oostvaardersveld en de trekweg staat nog voldoende voedsel. Dit is voor de buitenwacht niet goed zichtbaar omdat ze voeren bij de hekken, hier is het plat getrapt en zwart gelopen. Verder in het gebied zijn er nog voldoende plekken om hun eten bij elkaar te scharrelen. Dieren maken het goed, zijn in goede conditie en vertonen natuurlijk gedrag.

Donderdag 4 februari

Afgelopen week hebben we de plantvakken die nog niet in geplant zijn open gezet. Je ziet dat de dieren hier gretig gebruik van maken. Er staat voldoende gras en je ziet de runderen weer liggen en herkauwen. Er heerst veel rust in de groep. Ganzen zijn wel steeds meer aanwezig. Meer info check rapportage dierenarts.

Vrijdag 5 februari

Gister zijn we in overleg gegaan over het bijvoeren. Door de verwachte weersomstandigheden en de sneeuw die op komst is is er vandaag besloten om te gaan bijvoeren. We hebben vandaag 56 balen bijgeplaatst. Op het stort komen de meeste balen net zoals in de vorige jaren, omdat hier de meeste dieren lopen. We proberen de balen strak langs het pad te zetten, zodat we zo min mogelijk kapot rijden. Dieren op het stort reageerde direct op het hooi. Koeien met een kalfje hebben dit het meeste nodig. Paarden eten mee. We voeren op 3 locaties, dat is wel anders dan afgelopen jaar. Een plek zand depot, een plek kotterbos tunnel en een plek op het stort. Verder geen bijzonderheden.

Oostvaardersveld/trekweg

We hebben vandaag nog niet gevoerd op deze locaties. We monitoren de dieren en mochten wij het nodig achten zullen we in overleg gaan of we hooi bij gaan zetten. Veulen aan de trekweg doet het goed.

Zaterdag 6 februari

Ronde gemaakt door het gebied om te kijken hoe de dieren het doen met de heftige weersomstandigheden en hoe het is met het voer. Er staat een koude wind en de sneeuw is op komst. De twee kalfjes staan op het stort op het hooi. Tijdens de ronde gezien dat het hooi op het stort snel op gaat en er is besloten vandaag gelijk balen bij te zetten.

Oostvaardersveld/trekweg

Dieren doen het goed.

Maandag 8 februari

Vandaag is er weer gevoerd. We voeren naar de behoefte en vanwege de koude omstandigheden gevoelstemperatuur -15 is dit ook nodig. Er ligt een pak sneeuw en vooral voor de runderen is er nu niks anders te eten dan het hooi wat wij ze aanbieden. Paarden en herten zie je onder de sneeuw nog het gras eten. Afgelopen zondag is er in het gebied een veulen gezien dat een wond op zijn achterbeen heeft en een paard met een wond op zijn flank. Wond van het paard lijkt veroorzaakt door een heckrund. Hier zijn we nu extra alert op omdat de dieren door elkaar heen lopen. Vandaag gezocht naar deze dieren, wel een kreupel veulen gezien, maar hier geen wond zichtbaar. Paard met wond op flank ook gezien, deze doet het goed. We gaan ook wat vaker bij de dieren kijken hoe het gaat en of er bijzonderheden zijn.

Oostvaardersveld/trekweg

Intern is er overleg geweest met eigenpersoneel, dierenarts en kuddebeheerder van free om te kijken of het verstandig is om bij de dieren hier ook hooi te gaan bijzetten. We hebben besloten dit te doen, ondanks dat de paarden goed het gras kunnen vinden onder de sneeuw. We helpen ze een beetje en zetten om alle locaties hooi bij.

Dinsdag 9 februari

In het gebied is er weer hooi bijgezet. Er is een kreupel paard in het gebied gezien, deze houden we in de gaten. Kan komen door de harde ondergrond.

Oostvaardersveld/trekweg

Aan de trekweg loopt de hengst van het harem vos met bles kreupel. Dierenarts is er bij geweest, stand van het been is afwijkend. Poging gedaan tot toedienen pijnstillers, helaas niet gelukt. Houden hem goed in de gaten en gaan elke dag kijken.

Vrijdag 12 februari

In het gebied is er een heckrund geschoten, deze had vermoedelijk een gedraaide maag. Er is nog een poging gedaan om de koe in de benen te krijgen, maar helaas viel deze steeds weer terug. De twee kalfjes staan nog aan het hooi, worden niet dik, maar vallen ook niet terug.

Oostvaardersveld/trekweg

Hooi bijgezet op alle locaties. Dieren doen het goed. Veulen aan de trekweg doet het ook goed.

Weekend 13-14 februari

Afgelopen week hebben we het water op verschillende plekken open gehouden ivm het ijs. In het weekend is er permanent iemand aanwezig geweest om waar nodig hooi bij te zetten en de wakken weer open te zagen.

Dinsdag 16 februari

Druk met voeren de vorst trekt weg en het gras komt weer vrij. In het gebied blijven we voeren. De runderen hebben wel wat ingeleverd. Vandaag weer met de dierenarts een ronde gemaakt door het gebied. Bevindingen zijn terug te vinden in het rapport.

Oostvaardersveld/trekweg

Gekeken naar het voedselaanbod om de locaties. Conclusie was dat er nog voldoende aanwezig is.

Vrijdag 19 februari

Dieren eten goed van het hooi. Op het stort eten veel paarden mee, dit maakt het lastig om alles aan het voer te krijgen. De balen worden ver van elkaar neer gezet, maar je ziet dat de paarden toch overheersen. Gister 18 februari is er een kalfje geboren op het stort. Dit is de eerste

Oostvaardersveld/trekweg

Geen bijzonderheden.

Maandag 22 februari

In het gebied hebben we een hengst die de zelfde dingen laat zien als de hengst op de trekweg. Wilt zijn been niet belasten, hinkelt op 3 benen, heeft geen harem meer en een hele dikke knie. Filmpje gemaakt en overleg gehad met de dierenarts. Om het dier niet langer te laten lijden, besloten te schieten. Vermoedelijk een breuk bij het kniegewricht.

Oostvaardersveld/trekweg

Geen bijzonderheden. Er is gevoerd langs het hek bij het Oostvaardersveld zuid, dieren worden door het hek benaderd door bezoekers. Vandaag meerdere malen langs geweest om mensen er op te wijzen dat dit niet de bedoeling is, dit is ook niet bevorderlijk voor de rust.

Dinsdag 23 februari

In groep 1 heck runderen is er een nieuw kalfje geboren. Moeder doet het goed. De bruine koe uit groep 4 lijkt ook binnenkort een kalf te krijgen.

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552349
Ordernummer : 1001797406
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Edelhert (EH 30530)

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142803427		Niet aangetoond

Product : **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**
Artikelnummer : 10359

Onderzoek : **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : MAT (titratie)
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803568	<15	

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	03-03-2021	1142803427		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142803427		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142803427		Aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803568		Het onderzoek is niet te beoordelen.

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	08-03-2021	1142803427		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie**

Artikelnummer 10361

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	03-03-2021	1142803568		Anti-complementair

Product **Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803568	<20	

Product **Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803568	<20	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

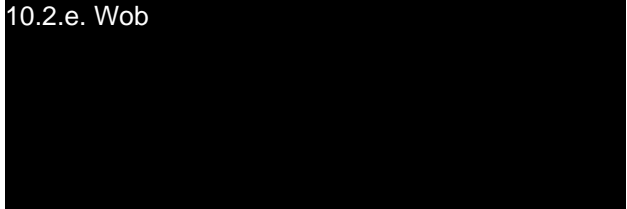
Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 4

Inschrijving : 552349

Ordernummer : 1001797406

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552336
Ordernummer : 1001797404
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Edelhert (EH 3053)

Product Blauwtong antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10420

Onderzoek Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode ELISA
 Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142802338		Niet aangetoond

Product Brucella abortus antistoffen MIA (serum)

Artikelnummer 10359

Onderzoek Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode MAT (titratie)
 Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142801075	<15	

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
 1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	03-03-2021	1142802338		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142802338		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142802338		Aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142801075	<100	Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	08-03-2021	1142802338		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie**

Artikelnummer 10361

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	03-03-2021	1142801075		Anti-complementair

Product **Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142801075	<20	

Product **Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142801075	20	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

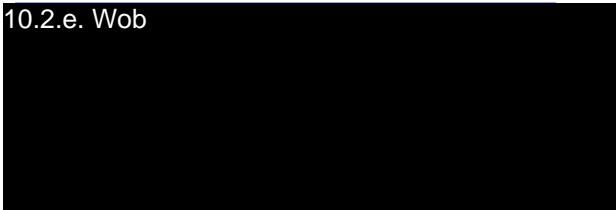
Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 4

Inschrijving : 552336

Ordernummer : 1001797404

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552330
Ordernummer : 1001797401
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Edelhert (EH 30528)

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142805415		Niet aangetoond

Product : **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**
Artikelnummer : 10359

Onderzoek : **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : MAT (titratie)
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142802685	<15	

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
 1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
 Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
 Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)
 Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	03-03-2021	1142805415		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142805415		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142805415		Aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142802685	<100	Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek**Product** Leverbot antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10294

Onderzoek Leverbot antistoffen

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	08-03-2021	1142805415		Niet aangetoond

Product Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie

Artikelnummer 10361

Onderzoek Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	03-03-2021	1142802685	20	

Product Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella dublin H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142802685	40	

Product Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella typhimurium H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142802685	80	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)


Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 4

Inschrijving : 552330

Ordernummer : 1001797401

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552332
Ordernummer : 1001797402
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Edelhert (EH 30529)

Product Blauwtong antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10420

Onderzoek Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode ELISA
 Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142801893		Niet aangetoond

Product Brucella abortus antistoffen MIA (serum)

Artikelnummer 10359

Onderzoek Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode MAT (titratie)
 Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803948	15	

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
 1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	03-03-2021	1142801893		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142801893		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142801893		Aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803948		Het onderzoek is niet te beoordelen.

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Leverbot antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10294

Onderzoek Leverbot antistoffen

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	08-03-2021	1142801893		Niet aangetoond

Product Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie

Artikelnummer 10361

Onderzoek Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	03-03-2021	1142803948		Anti-complementair

Product Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella dublin H antistoffen

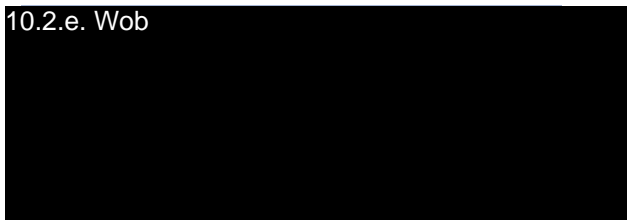
Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803948	<20	

Namens GD,

10.2.e. Wob



Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552317
Ordernummer : 1001797400
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Edelhert (EH 30527)

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142806918		Niet aangetoond

Product : **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**
Artikelnummer : 10359

Onderzoek : **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : MAT (titratie)
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142800952	<15	

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product BVD antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	03-03-2021	1142806918		Niet aangetoond

Product BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen

Artikelnummer 10300

Onderzoek BVD virus ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142806918		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	04-03-2021	1142806918		Aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142800952		Het onderzoek is niet te beoordelen.

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	08-03-2021	1142806918		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie**

Artikelnummer 10361

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	03-03-2021	1142800952	<10	

Product **Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142800952	20	

Product **Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	1142806918	80	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)


Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 4 van 4

Inschrijving : 552317

Ordernummer : 1001797400

Namens GD,

10.2.e. Wob


Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: donderdag 11 maart 2021 13:43
Aan: 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob;
10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob
Onderwerp: Verslag veterinaire commissie 2020-12-14.docx
Bijlagen: Verslag veterinaire commissie 2020-12-14.docx

Beste allemaal

Bijgesloten het verslag van de veterinaire commissie Oostvaardersplassen van 14 december 2020.

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e. Wob @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Bijlage 1 behorend bij document 85

Verslag veterinaire commissie 2020-12-14

Verslag veterinaire commissie 2020-12-14

Aanwezig: online.

10.2 e., 10.2 e. Web, 10.2 e. Web, 10.2 e. Web, 10.2 e., 10.2 e. Web, 10.2 e., 10.2 e. Web

Afwezig: 10.2 e. Web, 10.2 e.

Afwezig: 10.2 e. Web, 10.2 e.

1. Stand van zaken OVP algemeen

• Stand van zaken populatiebeheer

In mei is managementplan Oostvaardersplassen vastgesteld. De Raad van State heeft positief besloten over terug brengen van populatie edelherten naar 500 dieren. Het afschot is gestart

Er zijn ca 150 paarden naar het slachthuis gegaan.

• Dioxines en zware metalen in het vlees.

Onderzoek is gestart met keuring in opdracht van SBB van 5 hengsten en 5 merries.

Hengsten bleken niet aan de norm te voldoen. Vervolgens heeft de NVWA onderzoek gedaan naar jonge hengsten en merries. Resultaat is dat met uitzondering van hengsten ouder dan 3 jaar, de paarden geschikt zijn voor menselijke consumptie.

Ook herten zijn gekeurd. Van de 12 dieren had er één een iets verhoogde concentratie, die net iets boven de norm van rund ligt. Resultaat is dat herten geschikt zijn voor menselijke consumptie.

• Bespreken uitslagen sectie

Uitslagen sectie en bloedonderzoek afgelopen periode. :

- Bij de herten het kopergehalte (Cu) laag. Er is geen ataxie in het veld waargenomen. Van de zomer is een hert onderzocht met afwijkend gedrag. Bij dit hert zijn geen afwijkingen aan het zenuwstelsel gevonden.
- Bij rund is een niet negatieve uitslag gevonden van brucellose. Nader onderzoek heeft niet tot een signaal naar de Oostvaardersplassen geleidt.
- Leverbot lijkt bij twee runderen meer schade te geven dan normaal het beeld is. Voorstel is om dit goed in de gaten te houden. Voorstel is om een student in te zetten om in beeld te brengen waar in het terrein de leverbotslakken voorkomen. Dit is in het verleden al eens uitgevoerd. We nemen dit mee in de uitwerking van onderzoek diergezondheid.
- Eén paard had hoge Fe waarden, 1 paard met symptomen van Jacobs kruiskruid vergifiting en een paard met salmonella-besmetting. Advies is om de komende jaren mest onderzoek te doen als er diarree bij veulens signaleerd wordt.
- Met name rond de Cu en Fe vraagstukken weten we niet goed waar dit door veroorzaakt zijn en wat de mogelijke consequenties zijn. Dit wordt meegenomen in het onderzoeksprogramma diergezondheid.
- Bij herten en runderen blijft het van belang dat er ook apart bloedonderzoek uitgevoerd gaat worden naast de secties conform protocol.

2. Bespreken onderzoeksvoorstel West Nijl virus

Een AIO student van 10.2 doet onderzoek naar West Nijl Virus. Vraag is of we de bloedmonsters van de paarden die naar Wit Rusland zijn gegaan voor dit onderzoek gebruikt mag worden en of we bloedmonsters van de paarden die naar het slachthuis gaan kunnen gebruiken. Het onderzoek is een onderzoek dat landelijk uitgevoerd wordt bij gedomesticeerde en gehouden paarden.

We willen meewerken aan dit onderzoek waarbij de monsters anoniem behandeld zullen worden. **10.1** pakt dit op.

3. Bespreken voorstel onderzoek Diergezondheid vrij levende grote herbivoren.
De subsidie voor het onderzoek is toegekend aan de Provincie. Staatsbosbeheer moet nu de subsidie aanvragen bij de provincie. **10.2.e. Wob** pakken het vervolg met **10.2** op.
4. Ter kennisname: de protocollen populatiebeheer, inclusief het stuk wat nu in de maak is over de bepalingen omtrent de gewenste populatieopbouw.
5. Notitie met antwoorden veterinaire commissie nav juridische zaken. De jurist van Staatsbosbeheer heeft advies van de veterinaire commissie gevraagd omtrent een aantal onderwerpen. De veterinaire commissie heeft hier antwoorden op gegeven waarvoor dank.
6. verslag vorige vergadering
Vastgesteld.
Er is tussentijd nog een bijeenkomst geweest om de resultaten van de waterkwaliteitsmetingen te bespreken. Hier is geen verslag van gemaakt. Wel heeft de GD een reactie gegeven op de resultaten en hoe deze geïnterpreteerd moeten worden. Er zijn geen normen voor de (drink)waterkwaliteit voor dieren in de natuur. Ook dit is een thema dat in het onderzoek diergezondheid uitgewerkt gaat worden.
7. Rondvraag
geen

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: vrijdag 26 maart 2021 08:55
Aan: 10.2.e. Wob
Onderwerp: samenwerkingsovereenkomst en onderzoek diergezondheid

Beste 10.2

We zouden graag komende maand de samenwerkingsovereenkomst afsluiten voor het onderzoek dierenwelzijn in het wild levende grote herbivoren. Is het misschien handig dat ik alle organisatorische zaken met iemand een op een op kan pakken? De subsidie ligt klaar bij de provincie om aan te vragen. Zodra de concept overeenkomst gereed is kan er doorgepakt worden met de aanvraag en de aanstelling van de phd kandidaat.

Hoor graag van je

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e. @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: woensdag 31 maart 2021 16:21
Aan: 10.2.e. Wob
Onderwerp: RE: PhD kandidaat oostvaardersplassen

Hoi 10.2.e. Dat gaat lukken. Ik heb een uitnodiging naar je gestuurd.

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Van: 10.2.e. Wob [mailto:10.2.e. Wob @wur.nl]
Verzonden: woensdag 31 maart 2021 16:13
Aan: 10.2.e. Wob <10.2.e @staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: RE: PhD kandidaat oostvaardersplassen

Beste 10.2.e.,

Dank je wel voor je bericht. Lijkt mij inderdaad goed om een meeting te plannen.

De twee tijdstippen die jij voorstelt zijn voor mij niet mogelijk. Is woensdag 7 april om 13.30 uur voor jou mogelijk?

Groet,
10.2.e.

From: 10.2.e. Wob <10.2.e @staatsbosbeheer.nl>
Sent: woensdag 31 maart 2021 11:49
To: 10.2.e. Wob <10.2.e. Wob @wur.nl>
Subject: PhD kandidaat oostvaardersplassen

Beste 10.2.e.

Ik kreeg van 10.2.e. Wob je naam door om samen de overeenkomst tussen WUR en sbb op te pakken en de subsidie aanvraag voor een phd kandidaat voor onderzoek diergezondheid in de oostvaardersplassen.

Mijn voorstel is om een teams afspraak te maken zodat ik je kan bijpraten en daarna hopelijk zo snel mogelijk naar de subsidieaanvraag door te pakken.

Kan je toevallig vrijdag om 9 uur of na 13.30?

Dinsdag 6 april om 10 uur is ook mogelijk

Hoor graag van je

Met vriendelijke groet,

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

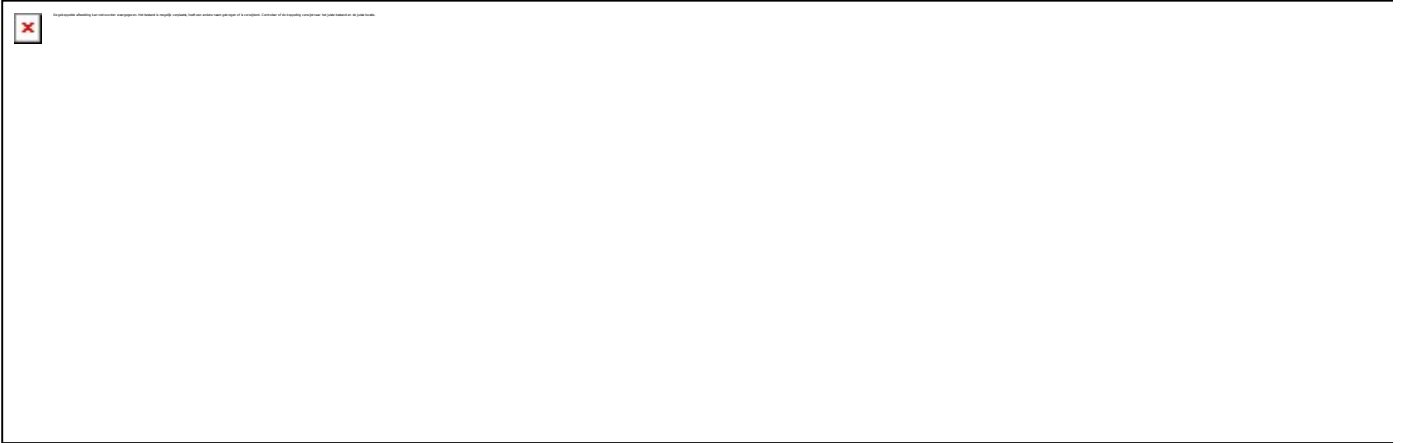
10.2.e. [@staatsbosbeheer.nl](#) | [www.staatsbosbeheer.nl](#)

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](#) | [facebook.com/staatsbosbeheer](#) | [staatsbosbeheer1](#) | [staatsbosbeheer](#)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)

Grote grazers maart 2021

Maandag 1 maart

De grazers ronde is deze maand niet op vaste dagen gedaan, maar meegenomen tijdens de voer rondes op maandag, woensdag en vrijdag. Trekweg en Oostvaardersveld is deze dagen wel apart meegenomen. Dieren eten goed van het hooi. Paarden eten nog steeds mee. Er zijn veel kalfjes geboren in runder groep 1 3 en 4. Groep 2 blijft een beetje achter. Er zijn twee dode veulens gevonden bij de kotterbos tunnel. Lijkt op dat ze dood geboren zijn. Paarden beginnen ook met veulens krijgen. Je ziet dat de runderen steeds vaker ook weer hun plek op de vlakke vinden. Hier staat nog niet voldoende om de pens mee te vullen, maar ze vinden hier toch een plukje om mee te pakken.

In het Oostvaardersveld staan de paarden in zuid nog vast op de twee dammetjes. Hier voeren we bij na behoefte, maar je ziet dat de paarden veel van het gras eten en weinig omkijken naar het hooi. De planning is om in de eerste week van april te beginnen met chippen en de paarden dan los te laten.

Aan de trekweg is er een merrie die een hoefzweer had. Deze is met de dierenarts verdoofd en behandeld. Er zijn twee veulens geboren, waarvan nog 1 merrie de nageboorte er uit had hangen. Deze is ook door de dierenarts behandeld en de nageboorte is verwijderd.

We zijn in de week van 22 maart begonnen met het verwijderen van de zenders van de heck runderen. Donderdag hebben er vier kunnen verdoven en de halsband verwijderd. Vrijdag hebben we daar nog twee aan toegevoegd. Dit werkt het mooist als de dieren rustig aan het hooi staan. Het duurt ongeveer 10 minuten voor de gaan liggen, binnen vijf minuten is de band verwijderd en is de koe weer bijgespoten. Vijf minuten later staat de koe weer in de benen. We verwijderen nu niet alles ivm de condities. De dieren die te ver in de dracht zijn en/of in slechte conditie of tochtig laten we lopen voor op een later moment.

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: zondag 11 april 2021 14:42
Aan: 10.2.e. Wob
CC: 10.2.e. Wob
Onderwerp: Onderzoek naar Ijzer
Bijlagen: 10.2.Onderzoeksvoorstel_OVP_comments10.2.docx controle titels.docx 10.docx

Goeddag 10.2.e.,

Zoals eerder al verteld is er enige tijd geleden een oproep uitgegaan van de Universiteit Utrecht ism Universiteit Gent aan dierenartsen om gegevens ter beschikking te stellen over ijzer bij paarden.

Te hoge ijzergehaltes bij paarden is een vrij onbekend fenomeen waar men graag meer van te weten wil komen. Omdat SBB de nodige uitslagen heeft van ijzer bij paarden (zowel in bloed, op sectie als in water) en dit soort gegevens verder vrij schaars zijn heb ik jullie voorgesteld om deze gegevens eventueel anoniem ter beschikking te stellen. Daarmee draag je als SBB bij aan kennis over een opkomend probleem dat ook relevant kan zijn voor jullie dieren.

De student in kwestie heeft op verzoek een kort onderzoeksvoorstel geschreven.

Zou jij dit op de agenda van de komende Vet. Cie willen zetten?

Eind mei moet haar onderzoek af zijn dus het zou mooi zijn als we dit komende vergadering kort even mee kunnen nemen.

Dankjewel.

Met vriendelijke groet,

10.2.e. Wob



Bijlage 1 behorend bij document 89

Onderzoeksvoorstel OVP + comments

**Verzoek om inzage in sectierapporten paarden natuurgebieden als onderdeel van de
Onderzoeksvorstel masterthesis , 'IJzerintoxicatie bij het paard' door [102e] (UGent)**

Met opmaak: Centrum

Met opmaak: Lettertype: Vet

Achtergrond

Enkele jaren geleden werd in Nederland bij een paardenkudde onderkent met een ijzerintoxicatie door een chronische overmaat aan orale ijzer opname ontdekt. Deze veroorzaakte klinische symptomen die compatibel zijn met passen bij chronische leverinsufficiëntie-leverfalen¹. Ondertussen-In de afgelopen jaren duiken zijn er steeds meer en meer reporten patiënten op in Nederland en Vlaanderen aangevonden waar bij sprake was van een overtollige opname van ijzer. Omdat er tot hedendaags nog het niet duidelijk is hoe vaak voorkomend dit deze probleem voorkomtatiek is, werd er getracht zijn wij een onderzoek gestart om dit beter in kaart te brengen (samenwerking tussen de Universiteit van Gent en de Universiteit Utrecht), om dit verder te onderzoeken.

Ijzer speelt een onmisbare rol in het metabolisme van zoogdieren. Als sporenelement zijn hiervoor echter maar beperkte hoeveelheden nodig. Bij een overmaat aan ijzer Echter heeft het lichaam amper tot geen mogelijkheden om dit een overmaat aan ijzer uit te scheiden. Het overtollige ijzer wordt dan in de lever gestoekteerd opgeslagen en heeft hier een toxisch effect op de levercellen orgaanfuncties door de productie van reactieve vrije radicalen. Uiteindelijk kan dit leiden tot leverfalen, veroorzaakt door de 'Fenton' reactie.

Onderzoek

Met opmaak: Lettertype: Vet

Met deze ons onderzoek werd probeert willen we het belang van ijzerintoxicaties bij paarden in kaart te brengen inventariseren. Dit doen we door een Met behulp van een verzonden enquête uit te zetten naar onder paardendierenartsen in Vlaanderen en Nederland waarbij we werd probeert de situatie in kaart te willen brengen hoe vaak ze met dit probleem geconfronteerd worden en wat hun ervaringen zijn met diagnostiek en therapie. Deze Dit onderzoek maakt deel uit van mijn masterthesis als onderdeel ten behoeve van mijn opleiding diergeneeskunde aan de Universiteit van Gent. Ik heb voor dit onderzoek gekozen omdat ik zelfs geconfronteerd was met een ijzerintoxicatie bij mijn paarden. Hierbij heb ik kunnen ervaren dat er nog niet veel is over geweten en dat je als eigenaar en dierenarts met veel open vragen geconfronteerd bent. Met behulp van een verzonden enquête naar paardendierenartsen in Vlaanderen en Nederland werd probeert de situatie in kaart te brengen.

Het andere gedeelte van mijn masterthesis is een deel over (patho-) fysiologie van ijzer, diagnose en behandelingen van potentiële ijzervergiftigingen bij paarden. Verder werden hier in het kader van deze studie onderzoeken we ook potentiële bronnen van de overmaat aan ijzer benadert. Oppervlaktewater met verhoogde ijzergehaltenes is één van de mogelijke bronnen. Aan bepaalde bronnen, zoals w Water uit in poldergebieden bevat vaak hoge ijzergehaltenes, kunnen uiteraard ook in het wild levende paarden in natuurgebieden zijn voor hun drinkwatervoorziening afhankelijk van dit oppervlaktewater en worden dus potentieel ook blootgesteld zijn aan hoge ijzeropname. Ijzer intoxicatie en leverfalen kunnen een negatieve impact hebben op het welzijn van de paarden. Ons onderzoek richt ze nu op gehouden paarden, maar we zouden graag Daarom zal het voor mijn onderzoek inventariseren of een grote meerwaarde zijn om deze eventuele problematiek ook bij in het wild levende paarden in natuurgebieden in Nederland (en/of Vlaanderen) voorkomt te kunnen onderzoeken.

Verzoek

Wij hebben vernomen dat er met enige regelmaat secties uitgevoerd worden bij paarden die in natuur gebieden leven. Wij zouden daarom graag toestemming vragen om deze -Hiervoor zal ik heel graag de sectierapporten in te mogen zien en van de afgelopen jaren van in het wild levende paarden analyseren en daarmee bij de prevalentie en de ernst van eventuele hemochromatose ijzerintoxicatie bij deze groep paarden vast te kunnen stellen, uiteraard in samenwerking met uw organisatie(s) als de beheerders van de kuddes en de natuurgebieden. We begrijpen dat deze gegevens gevoelig kunnen liggen, maar desalniettemin denken wij- dat deze informatie relevant kan zijn voor het beheer en het welzijn van de paarden.

Met opmaak: Lettertype: Vet

Mocht u graag meer informatie willen, dan zijn wij uiteraard bereid om een toelichting te geven.

Universiteit van GentUniversiteit Utrecht10.2.e. 3de master student10.2.e. Wob -Dipl.ECEIM Departement Gezondheidszorg PaardVakgroep Virologie, Parasitologie en Immunologie10.2.e. Wob DVM, Dipl.ECEIM10.2.e. Wob10.2.e. Wob assistente

Met opmaak: Lettertype: Vet

Met opmaak: Lettertype: Vet

Met opmaak: Lettertype: Cursief

Met opmaak: Lettertype: Cursief, Nederlands (standaard)

Met opmaak: Lettertype: Cursief, Nederlands (standaard)

Met opmaak: Nederlands (standaard)

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

Met opmerkingen [10] @ [10] controleer jij de titels en vul jij deze evt aan?

Met opmaak: Lettertype: Vet

Literatuur

¹Theelen, M.J.P., Beukers, M., Grinwis, G.C.M., van Oldruitenborgh-Oosterbaan, S.M.M., 2019. Chronic iron overload causing haemochromatosis and hepatopathy in 21 horses and one donkey. Equine Veterinary Journal 51, 304-309.

Gummery, L., Johnston, P. E.J., Sutton, D. G.M., Raftery, A. G., 2019.

Two cases of hepatopathy and hyperferraemia managed with deferoxamine and phlebotomy.

Equine Veterinary Education 31, 575-581.

Gummery, L., Johnston, P.E.J., Sutton, D.G.M., Raftery, A. G., 2019

Two cases of hepatopathy and hyperferraemia managed with deferoxamine and phlebotomy.

Equine Veterinary Education 31, 575-581.

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

10.2.e. Wob

Van: **10.2.e. Wob**
Verzonden: donderdag 15 april 2021 16:58
Aan: **10.2.e. Wob**; **10.2.e. Wob**; **10.2.e. Wob**; **10.2.e. Wob**; **10.2.e. Wob**
10.2.e. Wob; **10.2.e. Wob**; **10.2.e. Wob**
Onderwerp: RE: Veterinaire Commissie Oostvaardersplassen

Dag allen,

Ter voorbereiding voor komende donderdag vast de (eind)uitslagen van de onderzoeken welke we binnen hebben gekregen. Ik heb 1 deeluitslag toegevoegd van 5 koniks die in december 2020 voor onderzoek zijn verzonden. Mochten er in de komende dagen nog extra uitslagen binnen komen dan stuur ik deze na.



D21-878 Uitslag



D21-2660



D21-6315



D21-11328 GD



D21-11339 GD



D21-11349 GD



D21-11351 GD

laboratorium...Uitslag_2308597 ...Uitslag_2308597 ...Uitslag laborator...Uitslag laborator...Uitslag laborator...Uitslag laborator...



D21-11352 GD



Deeluitslag 1



Einduitslag



Einduitslag



Einduitslag

Uitslag laborator...inzendnummer ... laboratorium... laboratorium... SZ2021-00064 La...

Met vriendelijke groet,

10.2.e. Wob

Boswachter Ecologie

Staatsbosbeheer**Oostvaardersplassen** | Kitsweg 1 | 8218 AA LelystadT **10.2.e. Wob**E **10.2.e. Wob** @staatsbosbeheer.nl | I www.staatsbosbeheer.nl[@10.2.e. Wob](#) [facebook.com/staatsbosbeheer](https://www.facebook.com/staatsbosbeheer) | [staatsbosbeheer1](#)

Aanwezig op dinsdag, woensdag, donderdag en vrijdag

Volg ons ook op ons [blog](#)!

-----Oorspronkelijke afspraak-----

Van: 10.2.e. Wob Namens 10.2.e. Wob

Verzonden: dinsdag 23 maart 2021 09:48

Aan: 10.2.e. Wob 10.2.e. Wob 10.2.e. Wob ; 10.2.e. Wob ; 10.2.e. Wob ; 10.2.e. Wob 10.2.e. Wob ; 10.2.e. Wob ; 10.2.e. Wob

Onderwerp: Veterinaire Commissie Oostvaardersplassen

Tijd: donderdag 22 april 2021 15:00-17:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen.

Locatie: SBB Vergaderen Lelystad Keersluisplas - 16 pers of teams, volgt

Bijlage 1 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 528296 - 21/12/2020

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 71

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 528296
Ordernummer : 1001698545
Datum ingeschreven : 21-12-2020
Datum ontvangen : 22-12-2020
Datum uitslag : 06-01-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Hert

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 18 Serum
Monstername : 18-12-2020

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual)**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142803576		Niet aangetoond
EH 25677	1142801273		Niet aangetoond
EH 25675	1142802015		Niet aangetoond
EH 25676	1142805663		Niet aangetoond
EH 25674	1142802776		Niet aangetoond
EH 25673	1142802966		Niet aangetoond
EH 25679	1142807081		Niet aangetoond
EH 25681	1142802403		Niet aangetoond
EH 25680	1142805051		Niet aangetoond

Product : **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**
Artikelnummer : 10359

Onderzoek : **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual)**
Methode : MAT (titratie)
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH 25678	1142802453	<15	
EH 25677	1142802990	<15	
EH 25675	1142801471	<15	

Verzonden aan: 1097784 [REDACTED]
4699419 [REDACTED] 102 e Web
4781547 Staatsbosbeheer
Rekening naar: 4781547 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 2 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 534095 - 08/01/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 75

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 534095
Ordernummer : 1001716980
Datum ingeschreven : 08-01-2021
Datum ontvangen : 08-01-2021
Datum uitslag : 18-01-2021
Uw referentie : AID 3517,3550,3522,3528,3557

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 10 Serum
Monstername : 06-01-2021
Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond
AID 3550	1142802461		Niet aangetoond
AID 3522	1142803279		Niet aangetoond
AID 3528	1142801033		Niet aangetoond
AID 3557	1142803310		Niet aangetoond

Product : **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
AID 3517	1142803500		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

10-2-20
10-2-20 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaal soort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q1: Betreft uitbestede onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

*: Betreft uitbestede onderzoek

Bijlage 3 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 541027 - 27/01/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 76

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 541027
Ordernummer : 1001763560
Datum ingeschreven : 27-01-2021
Datum ontvangen : 27-01-2021
Datum uitslag : 04-02-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 6 Serum
Monstername : 26-01-2021
Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Product : **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Product : **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3784	1142806116		Niet aangetoond
3783	1142801950		Niet aangetoond
3782	1142806166		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 4 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 5523449 – 01/03/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 80

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552349
Ordernummer : 1001797406
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
Edelhert (EH 30530)

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142803427		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803568	<15	

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 5 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552336 – 01/03/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 81

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552336
Ordernummer : 1001797404
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
Edelhert (EH 3053)

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142802338		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142801075	<15	

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 6 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552330 – 01/03/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 82

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552330
Ordernummer : 1001797401
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
Edelhert (EH 30528)

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142805415		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142802685	<15	

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 7 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552332 – 01/03/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 83

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552332
Ordernummer : 1001797402
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
Edelhert (EH 30529)

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142801893		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142803948	15	

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Bijlage 8 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 552317 – 01/03/2021

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 84

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 552317
Ordernummer : 1001797400
Datum ingeschreven : 01-03-2021
Datum ontvangen : 01-03-2021
Datum uitslag : 10-03-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 2 Serum
Monstername : 25-02-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
Edelhert (EH 30527)

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
2. Edelhert	02-03-2021	1142806918		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
1. Edelhert	1142800952	<15	

Verzonden aan: 1097784
4699419
4781547
Rekening naar: 4781547

1026
1026 Web
Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)


Bijlage 9 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren – SZ2020-03797 –
16/12/2020

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 70

UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 5

Inzendnummer	: SZ2020-03797	
Volgnummer uitslag	: 1, DEELUITSLAG	Staatsbosbeheer
Datum ingeschreven	: 16/12/2020	Postbus 2
Datum uitslag	: 17/12/2020	3800 AA Amersfoort
Inzender	: UBN-2308597	Nederland
Voor informatie	: 0900-1770	
Behandeld door	: 10.2.e. Wob	

Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Paard
Aantal : 5

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

ZIEKTEVERSCHIJNSELEN:

protocol

EXTRA INFORMATIE:

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts
Een (nader) laboratoriumonderzoek wordt ingesteld, u ontvangt hierover nog een bericht.

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Bijlage 10 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren – SZ2020-03339 –
06/11/2020

De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 66

UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 8

Inzendnummer : SZ2020-03339
Volgnummer uitslag : 3, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 06/11/2020
Datum uitslag : 10/02/2021
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : 10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort
Nederland



Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monsternamen : Onbekend
Diersoort : Rund
Aantal : 2

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

UITSLAG: (resultaten onderzoek zie bijlage)

Heckrund 3558 : geen afwijking(en)
Heckrund 3286 : geen afwijking(en)

EXTRA INFORMATIE:

Er is een te hoge titer van Brucella antilichamen bij dier 2 aangetoond. Nader onderzoek door het WBVR, bestaande uit kweek op Brucella bacteriën uit diverse organen (uterus en lymfeknopen), is negatief verlopen.

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
gd-medewerker : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob
10.2.e.

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendinggegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

* : Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

Bijlage 11 behorend bij document 90

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren – SZ2020-00064 –
07/01/2021


De bijlage behorend bij dit document is identiek aan document 74

UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 14

Inzendnummer : SZ2021-00064
Volgnummer uitslag : 4, EINDUITSLAG
Datum ingeschreven : 07/01/2021
Datum uitslag : 09/04/2021
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-1770
Behandeld door : 10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort
Nederland



Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
Diersoort : Rund
Aantal : 3

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

ZIEKTEVERSCHIJNSELEN:

Zie bijlage

UITSLAG: (resultaten onderzoek zie bijlage)

3529 aanwijzingen voor kopergebrek
3522 aanwijzingen voor kopergebrek
3528 aanwijzingen voor kopergebrek

TOELICHTING / CONCLUSIE:

De Mycobacterium PCR is negatief (niet aangetoond) voor dier 1 en 2. Dier 3: geremd in PCR.TBC isolatie (Wageningen) van alle dieren (1 tot en met 3) is negatief (niet aangetoond).

EXTRA INFORMATIE:

Dier 03: Brucella kweek niet aangetoond

Voor advisering n.a.v. deze uitslag kunt u contact opnemen met uw eigen dierenarts

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-91079
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob

Amersfoort
Lelystad
Deventer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. Het door GD geaccepteerde materiaal is getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. Toetsing vindt plaats aan de hand van metingen bij ontvangst en/of op de door de inzender aangeleverde inzendgegevens. De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Q: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q₁₆: Betreft uitbested onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

*: Betreft uitbested onderzoek

Zie onze ProductenDienstenCatalogus voor een toelichting op de (conformiteit/gelijkwaardigheid van de) methode.

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: woensdag 21 april 2021 09:13
Aan: 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob
10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob
CC: 10.2.e. Wob
Onderwerp: RE: Veterinaire Commissie Oostvaardersplassen

Excuses, nog een laatste uitslag van bloedonderzoek bij de edelherten. Ik zie jullie morgen.

Met vriendelijke groet,

10.2.e. Wob
Boswachter Ecologie

Staatsbosbeheer

Oostvaardersplassen | Kitsweg 1 | 8218 AA Lelystad

T 10.2.e. Wob

E 10.2.e. Wob @staatsbosbeheer.nl | I www.staatsbosbeheer.nl

@10.2.e. Wob | facebook.com/staatsbosbeheer | staatsbosbeheer1

Aanwezig op dinsdag, woensdag, donderdag en vrijdag

Volg ons ook op ons [blog!](#)



Einduitslag
laboratoriumon...

-----Oorspronkelijke afspraak-----

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: dinsdag 20 april 2021 14:05
Aan: 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob

CC: 10.2.e. Wob

Onderwerp: Veterinaire Commissie Oostvaardersplassen

Tijd: donderdag 22 april 2021 15:00-17:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen.

Locatie: SBB Vergaderen Lelystad Keersluisplas - 16 pers of teams, volgt

Beste allen,

De veterinaire commissie van aanstaande donderdag vindt ONLINE plaats. Zie Teams-link hieronder.

Agendapunten:

- Bespreken uitslagen GD afgelopen periode. (reeds toegestuurd door Tjibbe)
- Terugblik winterperiode: bijvoeren en reductie populatie
- Update dioxines
- Verzoek beschikbaar stellen onderzoeksgegevens sectie en bloedonderzoek tbv onderzoek student mbt ijzer
- Verslag vorige keer (bijlage)

Aanvullingen welkom!

Tot donderdag.

<< Bestand: Verslag veterinaire commissie 2020-12-14.docx >>

Microsoft Teams meeting

Neem deel via uw computer of mobiele app

Interne link



Bezoek onze website: <https://www.staatsbosbeheer.nl>

[Meer informatie](#) | [Opties voor vergadering](#) | [Legal](#)

Bijlage 1 behorend bij document 91

Uitslag laboratoriumonderzoek Gezondheidsdienst voor Dieren - 555470 - 09/03/2021

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 555470
Ordernummer : 1001818145
Datum ingeschreven : 09-03-2021
Datum ontvangen : 09-03-2021
Datum uitslag : 17-03-2021

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
 Postbus 2
 3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 10 Serum
Monstername : 08-03-2021

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
 Betreft: Edelherten.

Product : Blauwtong antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : Blauwtong antistoffen (conform OIE manual)^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	11-03-2021	1508692563		Niet aangetoond
EH30573	11-03-2021	1508692159		Niet aangetoond
EH30575	11-03-2021	1508692555		Niet aangetoond
EH30576	11-03-2021	1508692240		Niet aangetoond
EH30581	11-03-2021	1508692547		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1097784
 4699419
 4781547
 Rekening naar: 4781547

1026
 1026 Web
 Staatsbosbeheer
 Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	1508692448	<15	
EH30573	1508692456	15	
EH30575	1508692258	<15	
EH30576	1508692357	<15	
EH30581	1508692571	<15	

Product **BVD antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10292

Onderzoek **BVD antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	11-03-2021	1508692563		Niet aangetoond
EH30573	11-03-2021	1508692159		Niet aangetoond
EH30575	11-03-2021	1508692555		Niet aangetoond
EH30576	11-03-2021	1508692240		Niet aangetoond
EH30581	11-03-2021	1508692547		Niet aangetoond

Product **BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen**

Artikelnummer 10300

Onderzoek **BVD virus ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	15-03-2021	1508692563		Niet aangetoond
EH30573	15-03-2021	1508692159		Niet aangetoond
EH30575	15-03-2021	1508692555		Niet aangetoond
EH30576	15-03-2021	1508692240		Niet aangetoond
EH30581	15-03-2021	1508692547		Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek**Product** IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10

Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30575	11-03-2021	1508692555		Aangetoond
EH30576	11-03-2021	1508692240		Niet aangetoond
EH30581	11-03-2021	1508692547		Aangetoond
EH30572	11-03-2021	1508692563		Niet aangetoond
EH30573	11-03-2021	1508692159		Niet aangetoond

Product Leptospira hardjo antistoffen MAT (serum) titratie

Artikelnummer 10337

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q2}

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	1508692448	<100	Niet aangetoond
EH30573	1508692456		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH30575	1508692258	<100	Niet aangetoond
EH30576	1508692357		Het onderzoek is niet te beoordelen.
EH30581	1508692571		Het onderzoek is niet te beoordelen.

Product Leverbot antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10294

Onderzoek Leverbot antistoffen

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	11-03-2021	1508692563		Dubieus
EH30573	11-03-2021	1508692159		Niet aangetoond
EH30575	11-03-2021	1508692555		Niet aangetoond
EH30576	11-03-2021	1508692240		Niet aangetoond
EH30581	11-03-2021	1508692547		Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek**Product** Paratuberculose antistoffen CBR (serum) titratie

Artikelnummer 10361

Onderzoek Paratuberculose antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	12-03-2021	1508692448	20	
EH30573	12-03-2021	1508692456		Anti-complementair
EH30575	12-03-2021	1508692258	>=40	
EH30576	12-03-2021	1508692357		Anti-complementair
EH30581	12-03-2021	1508692571	10	

Product Salmonella dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella dublin H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	1508692448	20	
EH30573	1508692456	<20	
EH30575	1508692258	40	
EH30576	1508692357	<20	
EH30581	1508692571	<20	

Product Salmonella typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella typhimurium H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
EH30572	1508692448	<20	
EH30573	1508692456	<20	
EH30575	1508692258	40	
EH30576	1508692357	<20	
EH30581	1508692571	<20	

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 5 van 5

Inschrijving : 555470

Ordernummer : 1001818145

Namens GD,

10.2.e. Wob



Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.

Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: woensdag 21 april 2021 12:14
Aan: 10.2.e. Wob
Onderwerp: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. 10.DOCX
Bijlagen: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. 10.DOCX

Hoi 10.2.e

Zie mijn reacties in het document. Donderdag hebben we veterinaire commissie Oostvaardersplassen. Daar is 10.2 bij aanwezig. Ik wil dan de stand van zaken rond de samenwerking en aanvraag geven. Dat kan ik doen, maar nog mooie ris als 10.2 bijgepraat is en hij dat kan doen. IS dat laatste haalbaar?

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer
Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [@staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Bijlage 1 behorend bij document 92

Standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. **10**

College van Gedeputeerde Staten
van de provincie Flevoland
Visarenddreef 1
8232 PH LELYSTAD

Datum 9 maart 2021
Onderwerp Subsidieaanvraag IBP/VP project onderzoek Oostvaardersplassen Nationaal Park Nieuw Land
Behandeld door Land
Ons kenmerkAQ3277
Uw kenmerk
Bijlagen 1

Geachte College,

Op 25 augustus 2020 is de Regeling specifieke uitkering IBP-Vitaal Platteland gepubliceerd. De Provincie Flevoland heeft namens de gezamenlijke partners van Nationaal Park Nieuw Land op 22 oktober 2020 een aanvraag gedaan voor de specifieke uitkering op basis van het voor deze aanvraag opgestelde IBP-gebiedsplan gebiedsplan (als -bijlage bijgesloten). Op 2 november 2020 is het besluit van de minister van LNV gestuurd met de beschikking voor de eenmalige specifieke uitkering en de daarbij behorende voorwaarden naar u gestuurd.

Van het totaal beschikte bedrag van IBP-VP, aangevuld met een cofinanciering vanuit de provincie Flevoland, is €10.215,-- bedoeld voor het verrichten van Onderzoek in de Oostvaardersplassen. Dit bedrag wordt, conform de beschrijving van dit onderzoek in het IBP-gebiedsplan, ingezet om onderzoek te doen op het gebied van het functioneren van het ecosysteem van de Oostvaardersplassen en dierenwelzijn langs de volgende 4 thema's:

- 1) **Buiten reikwijdte verzoek**
- 2) Begrazingsbeheer eutrofe wetlands; uitgevoerd door Staatsbosbeheer:
- 3) Diergezondheid vrij levende grote herbivoren; uitgevoerd door WUR:
- 4) Energie- en nutriëntenkringloop grazige deel Oostvaardersplassen; uitgevoerd door UvA.

Met deze onderzoeken wordt een eerste stap gezet naar de nog op te stellen onderzoeksagenda Nationaal Park Nieuw Land, als onderdeel van het kennismanagement van het Nationaal Park.

Langs deze weg dient Wageningen University, Department of Animal Sciences de aanvraag bij u in voor het onderdeel 'Diergezondheid vrij levende grote herbivoren'. Het aangevraagde bedrag betreft een subsidie van 10.2.b. Wob p). In het projectplan dat als bijlage bij deze aanvraag is bijgesloten, wordt de onderbouwing van dit bedrag gegeven. Van het gevraagde subsidiebedrag is ca. 10.2 euro BTW plichtig. Wageningen University maakt wel/geen gebruik van de BTW compensatieregeling.

Met opmerkingen 10.2 @ 10.2: kun je dit uitleggen?
Kunnen wij hier als universiteit gebruik van maken?

Met opmerkingen 10.2: Ik weet niet of Wageningen University gebruik kan maken van BTW compensatieregeling. Dat zal je na moeten vragen bij de afd financiën bij jullie. Deze regeling geldt bv voor provincies en gemeentes die hun grootste inkomsten uit de schatkist hebben. Om te voorkomen dat overheidsgeld rond gepompt wordt is die regeling in het leven geroepen.

De gevraagde subsidie kunt u overmaken op IBAN 10 2 b/a Wob

Wij stellen voor dat de subsidie in vier gelijke termijnen van 1 jaar wordt uitbetaald, waarbij de eerste termijn in 2021 wordt overgemaakt.

Voor het aangevraagde bedrag kunnen wij het onderzoek starten, maar om het onderzoek tot een kwalitatief excellente eind te brengen is aanvullende financiering zeer gewenst. Daarom vraag ik u als betrokken partij om de komende 4 jaar met ons op zoek te gaan/alert te zijn op kansen voor aanvullende financiering (binnen eigen organisatie of via fondswerving).

Deze aanvraag ten behoeve van onderzoek naar Diergezondheid vrij levende grote herbivoren is onderdeel van meerdere aanvragen. De onderzoeken/aanvragen zijn een uitwerking van het IBP-gebiedsplan. De gezamenlijke aanvragen bij de provincie betreft een totaal bedrag van € 10

Als u nog vragen hebt dan kunt u contact opnemen met 10 2 e Wob
10.2.e. Wob @wur.nl

Met vriendelijke groet,

[Drs.ir. Menno T. van Manen](#)
[Directeur Bedrijfsvoering](#)
[Wageningen University, Department of Animal Sciences](#)

Met opmerkingen 110: Ik zou deze op 1 juni zetten in de hoop dat de provincie in die tijd de beschikking rond krijgt.

Met opmaak: Engels (Verenigd Koninkrijk)

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: maandag 26 april 2021 17:41
Aan: 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob
Onderwerp: RE: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. 10.DOCX
Bijlagen: def. Onderzoeksvoorstel dierenwelzijn Oostvaardersplassen.docx

Beste 10.2.e en 10.2

Zover ik het beheerd heb is dit de laatste tekst van het onderzoeksvoorstel.

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecoloog Flevoland

10.2.e@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | [facebook.com/staatsbosbeheer](https://www.facebook.com/staatsbosbeheer) | [staatsbosbeheer1](https://www.youtube.com/channel/UC10.2.e.1) | [staatsbosbeheer](https://www.instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Van: 10.2.e. Wob [mailto:10.2.e. Wob@wur.nl]
Verzonden: maandag 26 april 2021 17:36
Aan: 10.2.e. Wob <10.2.e@staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob@wur.nl>
Onderwerp: RE: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. RS.DOCX

Beste 10.2.e (en 10.2),

Zie bijgevoegd de wat mij betreft finale versie wat mij betreft voor de aanvraag. Het projectplan moet nog als bijlage worden toegevoegd. Ik weet even niet wat de laatste versie hiervan is. Bij de concept samenwerkingsovereenkomst stond er eentje met begroting, los had je er eentje gestuurd zonder begroting. Dit moet dus even worden samengevoegd tot één goede versie incl. begroting. Wil jij hier naar kijken?

De begroting moet in ieder geval dit worden:

Omschrijving	Jaar 1	Jaar 2	Jaar 3	Jaar 4	Bedrag
Aanstelling AIO	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				€ 328,
WU opleidingskosten	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				
Begeleidingsuren senior onderzoeker*	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				€ 95,
Materiaal	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				
Totaal	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				€ 460,
* 10.2.b. jo. 10.2.g. Wob					

Ik hoor graag weer van je!

Groet,
10.2 e

Zelfde mailwisseling: 21 april 2021 - 12:14 uur

Bijlage 1 behorend bij document 94

Def. Onderzoeksvoorstel dierenwelzijn Oostvaardersplassen

Onderzoek dierenwelzijn Oostvaardersplassen

Diergezondheid vrij levende grote herbivoren

Inleiding

In veel natuurgebieden in West-Europa worden gedomesticeerde grote herbivoren, zoals runderen, paarden, schapen of geiten, ingezet om een gewenste ontwikkeling in de vegetatie tot stand te brengen ten behoeve van het behoud van biodiversiteit. Daarnaast komen in deze gebieden veelal ook vrijlevende wilde grote herbivoren voor zoals edelherten, reeën of wilde zwijnen of worden deze soorten geïntroduceerd.

In een groot aantal van de natuurterreinen zijn de geïntroduceerde gedomesticeerde grote herbivoren vrijlevend, met een minimum aan verzorging zoals veterinaire zorg of bijvoeren. In de situaties waar de dieren niet worden bijgevoerd, zijn zij volledig aangewezen op de kwaliteit van het voedsel en drinkwater in het natuurgebied waar ze zijn uitgezet. Dit geldt ook voor geïntroduceerde wilde herbivoren in natuurgebieden die zijn omrasterd.

Hoewel begrazingsbeheer met vrijlevende gedomesticeerde grote herbivoren al enkele decennia lang wordt uitgevoerd, is er weinig bekend over de korte en lange termijn effecten van het inzetten van grote herbivoren in vaak relatief kleine geïsoleerde natuurgebieden op de gezondheid van de dieren zelf. Veelal wordt aangenomen dat leven in de 'schone' natuurgebieden geen enkel probleem oplevert voor de gezondheid van de dieren. Echter, al dan niet door toedoen van de mens kunnen grote delen van het landschap verontreinigd zijn via de lucht en het water. Het betreft dan niet alleen stedelijk en industrieel gebied, maar ook het landelijk gebied.

Een ander aspect waar weinig over bekend is, betreft het voorkomen van dierziekten in vrijlevende populaties in natuurgebieden en de gevolgen daarvan voor de dieren zelf.

Indien er geen monitoring of onderzoek op diergezondheid plaatsvindt, is niet vast te stellen of eventuele effecten optreden door de aanwezigheid van bepaalde (giftige) stoffen in het voedsel of drinkwater of door dierziekten en welke gevolgen dit heeft voor de dieren zelf. In die gevallen waar monitoring of onderzoek naar diergezondheid wordt uitgevoerd, wordt het bepalen van de effecten op de dieren bemoeilijkt door het feit dat er geen normen zijn voor vrijlevende grote herbivoren. Er zijn normen voor landbouwhuisdieren zoals runderen, paarden, geiten of schapen, maar deze normen zijn opgesteld vanuit heel andere doelstellingen of belangen dan bij natuurbeheer relevant is.

De aanname is dat de normen voor landbouwhuisdieren veel strenger zijn dan dat ze voor in het wild levende dieren zouden moeten zijn. Dit wordt afgeleid uit het feit dat toetsing van onderzoeksresultaten aan de normen voor landbouwhuisdieren zou moeten betekenen dat bijvoorbeeld natuurlijk beschikbaar voedsel of drinkwater ongeschikt is voor de dieren, terwijl in sommige gevallen een populatie van deze dieren daar al vele jaren leeft. Met de huidige normen voor landbouwhuisdieren kunnen dus zeer waarschijnlijk geen goede evaluaties van de diergezondheid van de vrijlevende grote herbivoren worden uitgevoerd met als gevolg onjuiste keuzes in het beheer. Dit vraagt om een studie waar informatie vanuit bestaande monitoringsgegevens uit het natuurgebied kan worden afgezet tegen de bestaande normen voor landbouwhuisdieren. Op basis van deze studie kunnen aanbevelingen geformuleerd worden met betrekking tot het gebruik van de normen van landbouwhuisdieren bij vrijlevende dieren en/of het beheer van de grote herbivoren.

De Oostvaardersplassen is een gebied waar al meer dan 30 jaar begrazing met runderen, paarden en edelherten plaatsvindt en waar al geruime tijd een monitoring naar het voorkomen van dierziekten plaatsvindt. Dit gebied leent zich uitstekend om een uitgebreider onderzoek naar diergezondheid uit te voeren; deels vanwege de beschikbare historische gegevens over de populaties en de kwaliteit van het gebied en deels door de mogelijkheden voor aanvullend veldonderzoek met focus op diergezondheid.

Doel van het onderzoek

In de Oostvaardersplassen wordt een wetenschappelijk onderzoek opgestart naar enkele aspecten die te maken hebben met de diergezondheid van de runderen, paarden en edelherten in de Oostvaardersplassen. De hoofdvraagstellingen van het onderzoek zijn:

- *Wat zijn de belangrijkste stoffen uit het milieu en dierziekten die de gezondheid van de runderen, paarden en edelherten van de Oostvaardersplassen negatief beïnvloeden?*
- *Zijn de normen die gelden voor landbouwhuisdieren toepasbaar op vrijlevende gedomesticeerde en wilde herbivoren om de gezondheidstatus van deze dieren te bepalen, en zo niet, is het mogelijk vast te stellen waar deze normen bijgesteld zouden moeten worden?*

De vragen richten zich op het duiden van de verschillen tussen gehouden dieren en de in het wild levende grote herbivoren van de Oostvaardersplassen. Hierbij wordt onder andere ingegaan op:

- Energie-, nutriënten en mineraalhuishouding van de grote herbivoren in relatie tot waarden in water, bodem en gewas, en klimaat.
- De aanwezigheid van besmettelijk en niet-besmettelijke dierziekten en relatie met:
 - het terrein (habitattypen, vegetatiestructuur, voedselaanbod/-kwaliteit);
 - populatieontwikkelingen/-omvang;
 - omgeving (verspreiding van dierziekten van of naar het gebied).
- De relatie tussen de aanwezigheid van giftige planten en diergezondheid.
- Hoe passen de normen voor landbouwhuisdieren voor vrijlevende herbivoren in natuurterreinen op het gebied van bijvoorbeeld:
 - diergezondheid (bijv. mineralengehalten in lever);
 - kwaliteit voedselplanten of drinkwater;
 - Het gebruik van de dieren voor menselijke consumptie (ook hier aandacht voor zowel besmettelijke als niet-besmettelijke agentia).

Aard van het onderzoek

Het wetenschappelijk onderzoek zal worden uitgevoerd in de vorm van een promotieonderzoek voor een periode van 4 jaar. Voor dit onderzoek komt een student diergeneeskunde met expertise/interesse in toxicologie en infectieziekten het meest in aanmerking. De exacte invulling van de deelonderwerpen en -vragen worden door de AIO die het promotieonderzoek gaat uitvoeren, uitgewerkt.

In ieder geval vindt een evaluatie van bestaande gegevens plaats en kan onderzoek (in het veld en laboratoria) worden uitgevoerd naar de aspecten die hierboven genoemd worden.

Het promotieonderzoek wordt aan de Wageningen Bioveterinary Research begeleid bij Prof. Dr. **[redacted]**, die als promotor optreedt en tevens lid is van de Veterinaire Begeleidingscommissie Oostvaardersplassen. Als tweede promotor wordt gezocht naar iemand met expertise epidemiologie. Daarnaast wordt bekeken of een eventuele co-promotor ook zou kunnen deelnemen aan het promotieteam.

Producten

Naast de wetenschappelijke publicaties in de vorm van wetenschappelijke artikelen en een PhD-thesis, zal de promovendus presentaties geven tijdens de kennis-symposia die door Staatsbosbeheer worden georganiseerd om nieuwe kennis uit het Nationale Park Nieuw Land te delen met andere onderzoekers, beheerders en publiek.

Een belangrijke 'spin-off' van dit wetenschappelijk onderzoek kan zijn een aanzet voor een nieuwe set van diergezondheidsnormen voor vrijlevende grote herbivoren en een advies voor de terreinbeheerder van de Oostvaardersplassen.

Begeleiding van het onderzoek

Naast de wetenschappelijke begeleiding vanuit de Universiteit van Wageningen zal een begeleidingscommissie worden opgericht die gevuld wordt met mensen uit de Veterinaire Begeleidingscommissie Oostvaardersplassen, aangevuld met experts indien nodig. De dagelijkse begeleiding in het veld berust bij Staatsbosbeheer.

Planning

Het voornemen is om het onderzoek in de eerste helft van 2021 te starten zodat een eindproduct in 2025 verwacht kan worden. De exacte planning met oplevering van tussenproducten en eindproduct volgt na de gedetailleerde uitwerking van het onderzoek door de AIO.

Kosten

Omschrijving	2021	2022	2023	2024	Bedrag
Begeleidingsuren senior onderzoeker	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				€ 95.767
Materiaal	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				
Totaal	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				€ 127.767
WU onderzoeksschool	10.2.b. jo. 10.2.g. Wob				
10.2.b. jo. 10.2.g. Wob					

Financiering

Het promotieonderzoek wordt hoofdzakelijk gefinancierd uit de IBP-VP subsidie die in het kader van het Nationaal Park Nieuw Land is aangevraagd en toegekend. Er wordt een samenwerkingsovereenkomst afgesloten met de WUR. Dit is de basis om een bedrag van €10.2.b. voor 4 jaar beschikbaar te stellen. De overige kosten wordt door de WUR gefinancierd.

Grote grazers april 2021

Ook deze maand zijn de rondes gedaan tijdens het voeren en daarbuiten. Niet standaard op 1 dag. Opvallend is dat er veel jaarlingen slecht in het vacht zitten en verschijnselen van wormen vertonen. Dit is met de huidige omstandigheden geen reden tot paniek, aangezien de dieren door het voeren lange tijd dicht op elkaar staan, de voerplekken nat zijn en daardoor de infectiedruk hoger dan normaal. In het gebied staat er nog niet voldoende voedsel voor de runderen, dit komt door de grote aantallen brand ganzen. Begin van de maand de zwarte hengst uit de grote kudde zien lopen met een erg opgetrokken buik. Deze oogt niet vitaal, maar kan wel nog goed meekomen, omdat hij nu nog goed bij de groep blijft en qua conditie niet slechter wordt kijken we het nog even aan. 20 april, 2 weken na de eerste signalering zien we de zwarte hengst veel liggen. Het gaat een beetje met vallen en opstaan. Nog geen urgentie om het dier te schieten, maar wordt nu wel elke ronde meegenomen. 26 april, slecht veulen in het gebied. Loopt achter een hengstje aan, maar blijft wel in een harem. Dier heeft opgezette gewrichten, deze houden we goed in de gaten. Runderen doen het goed, eten voldoende hooi en ogen vitaal. Er zijn veel kalfjes geboren, deze blijven goed bij de groep, zien er sterk uit en zijn erg actief. Teken dat ze genoeg voedingstoffen binnenkrijgen.

6-04-2021 verstoten veulen trekweg en een dood veulen op het stort.

12-04-2021 dood geboren veulen bij de kotterbos tunnel en een doodgeboren veulen in het Oostvaardersveld zuid

15-04-2021 Dood veulen op het stort, vermoedelijk vast gekomen in de modder.

19-04-2021 Een dood heckrund koe op het zanddepo, doodsoorzaak onbekend.

Oostvaardersveld/trekweg

In het oostvaardersveld zuid zijn de paarden gechipt (13 april) Alle dieren zijn door de kraal gegaan, chips zijn allemaal uitgelezen en de nieuwe paarden hebben er een gekregen. In het harem van lekke merrie loopt een lekke merrie. Deze merrie laat veel vocht uit de vulva lopen, maar is in goede conditie. Voor nu geen reden om te handelen.

Trekweg geen bijzonderheden. Veulens worden geboren. Op 6 april een verstoten veulen aan de trekweg, merrie.

10.2.e. Wob

Van: 10.2.e. Wob
Verzonden: maandag 10 mei 2021 08:19
Aan: 10.2.e. Wob; 10.2.e. Wob
CC: 10.2.e. Wob @flevoland.nl; 10.2.e. Wob
Onderwerp: RE: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj. 10.DOCX

Beste 10.2.e.

Je kunt de brief mailen naar 10.2.e. Wob (zie cc). Als je aangeeft dat je hem alleen via de mail verstuurd verzorgt 10.2. dat hij bij de provincie als ingekomen brief gearhiveerd wordt

Met vriendelijke groet

10.2.e. Wob

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

10.2.e. @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

10.2.e. Wob

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Van: 10.2.e. Wob [mailto:10.2.e. Wob @wur.nl]
Verzonden: vrijdag 7 mei 2021 16:47
Aan: 10.2.e. Wob <10.2.e. @staatsbosbeheer.nl>; 10.2.e. Wob @wur.nl>
Onderwerp: RE: standaard aanvraag voor IBP-VP subsidie - adj.10.2.DOCX

Beste 10.2 en 10.2.e.,

Graag zou ik de bijlage (en Annex) willen laten tekenen door onze directie om in te sturen naar de provincie.

@10.2.e. Wob akkoord zo?

@10.2.e. Wob: sturen wij de aanvraag per post naar de provincie? Of kan dat ook per e-mail?

Groet,

10.2.e.

Zelfde mailwisseling: 26 april 2021 - 17:41 uur

Grote grazers mei 2021

06-05-2021

ronde gedaan met **1** om te kijken naar de jaarlingen die zo slecht in het vacht zitten. De conclusie is het zelfde als in de vorige maand. Met **10** en **10** gekeken naar de paarden op de trekweg naar de hoeven. Deze zijn bij sommige paarden erg lang. Besloten is hier een dossier over op te maken, deze te selecteren als er dieren uit moeten en 1 merrie te behandelen. 1 merrie aan de trekweg is bevangen, deze is aan het lijden en er is geen zicht op beterschap. Besloten de merrie te schieten.

10-05-2021

Runderen staat nog steeds aan het hooi, al zie je wel dat de behoefte steeds meer af begint te nemen en de voorkeur uit gaat naar de jonge rietscheuten. Paarden doen het goed geen bijzonderheden.

14-05-2021

Geen bijzonderheden

Buiten reikwijdte verzoek













3 dec veulen met ontstoken oog oostvaarders veld

Melding van gemaakt

Genomen actie

Overleg dieren arts :

Ontstoken door aanwezigheid Klis

Indien mogelijk zelf

Waarnemingen: publiek heeft gesmeerd waardoor eigen actie niet plaats heeft kunnen vinden

Publiek aangesproken tijdens controle door **110**. Bevestiging dat zij gesmeerd hebben

(**10.2.**)

Nwwa op de hoogte gebracht.

Afspraak: blijven monitoren.

