

Datum 14 juli 2021
Onderwerp Wob-besluit
Behandeld door [REDACTED]
Ons kenmerk Z20-7391 / D21-27482
Uw kenmerk -
Bijlagen 1

Geachte [REDACTED]

Op 20 oktober 2020 heeft u een verzoek op grond van de Wet openbaarheid van bestuur (Wob) ingediend, waarin u vraagt om de documenten/informatie die gaan over, betrekking hebben op het contact tussen Staatsbosbeheer en Wageningen Universiteit en [REDACTED]. U specificeert uw verzoek als volgt:

1. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en Wageningen Universiteit van experiment zenders Heckrunderen Oostvaardersplassen en uitslagen experiment zenders Heckrunderen Oostvaardersplassen. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2017 tot en met heden);
2. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over experiment zenders Heckrunderen Oostvaardersplassen en uitslagen experiment zenders Heckrunderen Oostvaardersplassen. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met heden;'
3. Alle communicatie en documentatie en e-mails tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over beheer/monitoren en beleid Oostvaardersplassen en Oostvaardersveld. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met heden;
4. Alle facturen van [REDACTED] aan Staatsbosbeheer. U vraagt deze documentatie op over een periode van juni 2020 tot en met heden;
5. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en veterinaire commissie Oostvaardersplassen. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met heden;
6. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED]. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met heden;
7. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over item Omroep Flevoland Heckrunderen en Oostvaardersplassen. U vraagt deze documentatie op over een periode van oktober 2019 tot en met februari 2020;
8. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer, [REDACTED] en Free Nature over verhuizing en euthanaseren en inbeslagname magere merrie Oostvaardersveld op 2 november 2018. Op 4 november werd deze merrie in beslag genomen door NVWA. U vraagt deze informatie op over een periode van september 2018 tot en met januari 2019;

9. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over actievoerders Oostvaardersplassen en Oostvaardersveld. U vraagt deze documentatie op over een periode van maart 2018 tot en met heden;
10. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over reis naar Minsk en Naliboki forrest. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met eind 2019;
11. Alle facturen van de reis naar Minsk in Wit-Rusland. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2018 tot en met eind 2019;
12. Alle communicatie en documentatie tussen Staatsbosbeheer en [REDACTED] over het vermoeden van surravirus knikpaarden vangweide. U vraagt deze documentatie op over een periode van 2019 tot en met heden/

Bij brief van 22 oktober 2020 is de ontvangst van uw brief bevestigd.

Per brief d.d. 17 november 2020 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. 3 mei 2021 heb ik om zienswijzen op de openbaarmaking van de documenten te vragen aan belanghebbende. De belanghebbende heeft hier geen gebruik van gemaakt.

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 20 oktober 2020, niet zijn meegenomen bij de behandeling van uw Wob-verzoek.

Allereerst wil ik graag excuses maken voor de vertraging van het besluit.

2. Resultaten onderzoek

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

Ik heb 40 documenten aangetroffen.

reeds openbaar: De documenten met nummers 29 tot en met 40 zijn reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar. De Wob is niet van toepassing op reeds openbare documenten. U kunt deze documenten raadplegen via de website van Staatsbosbeheer onder zaaknummers Z18-16374 en Z19-7984.

Bijlage 1 van document 21 is ook reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar. Om u ter wille te zijn en ter completering van het volledige document heb ik de bijlage toegevoegd aan de documenten.

¹ ECLI:NL:RVS:2015:623

Ten aanzien van punt 5 zijn alle documenten tot en met 31 mei 2019 reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar. U kunt deze documenten raadplegen via de website van Staatsbosbeheer onder zaaknummer Z19-4531 onder 2019-12-18. De overige documenten treft u bij de bijbehorende documenten aan.

Ten aanzien van punt 8 zijn alle documenten reeds openbaar en voor eenieder beschikbaar. U kunt deze documenten raadplegen via de website van Staatsbosbeheer onder zaaknummer Z18-2055 onder 2019-04-05.

Ten aanzien van de punten 1, 2, 7 en 10 heb ik geen documenten aangetroffen

3. Overwegingen

3.1. 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.

Daarnaast blijft openbaarmaking achterwege van de gegevens die rechtstreeks naar de onderneming van de derde-belanghebbende leiden. Uit relevante jurisprudentie blijkt dat het belang van de persoonlijke levenssfeer zwaarder kan wegen dan de openbaarmaking, zeker als er sprake is van kleine ondernemingen of eenmanszaken.³⁴ Nu in dit dossier de emoties hoog oplopen en het niet denkbeeldig is dat openbaarmaking kan leiden tot bedreiging en het schaden van de persoonlijke levenssfeer van de eigenaar van het bedrijf. Ik ben daarom van mening dat het belang van het verstrekken van onderhavige informatie niet opweegt tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van de betrokken personen. Deze gegevens worden daarom niet openbaar gemaakt.

3.2. 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.

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 28 documenten

² ECLI:NL:RVS:2018:321

³ ECLI:NL:RBAMS:2003:AF9132

⁴ ECLI:NL:RVS:2019:795

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. Informatie die niet onder de reikwijdte van uw verzoek valt, maar wel in de documenten is opgenomen, maak ik niet openbaar.⁵ Deze passages zijn onleesbaar 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.

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]

Met vriendelijke groet,
de directeur Staatsbosbeheer, namens deze,

[REDACTED]
drs. B.A. Revis
directeur Terreinbeheer & Ontwikkeling

⁵ ECLI:NL:RVS:2018:1356

Doc. nummer	Documentnaam + Bijlagen	Datum	Document (deels) verstrekt?
1.	Factuur S-2018-0149	28 februari 2018	Ja, deels
2.	Factuur S2018-0566	31 juli 2018	Ja, deels
3.	Factuur S-2018-0666	31 augustus 2018	Ja, deels
4.	Factuur S-2018-0733	30 september 2018	Ja, deels
5.	Factuur S-2018-0921	30 november 2018	Ja, deels
6.	Factuur S-2019-0004	31 januari 2019	Ja, deels
7.	Factuur S-2019-0142	28 februari 2019	Ja, deels
8.	Factuur S-2019-0219	31 maart 2019	Ja, deels
9.	Mail cor. Vraag ivm transport konikpaarden uit OVP - Bijlage 1: Certificate, PRDUV-46 + 1.0.4+Douane+Unie	21 april 2019	Ja, deels
10.	Factuur S-2019-0397	30 april 2019	Ja, deels
11.	Agenda veterinaire commissie Oostvaardersplassen	14 november 2019	Ja, deels
12.	Verslag veterinaire commissie	14 november 2019	Ja, deels
13.	Factuur S-2019-1053	30 november 2019	Ja, deels
14.	Factuur S-2019-1147	31 december 2019	Ja, deels
15.	Uitslag laboratoriumonderzoek SZ2020-00289	27 januari 2020	Ja, deels
16.	Factuur S-2020-0020	31 januari 2020	Ja, deels
17.	Uitslag laboratoriumonderzoek SZ2020-00686	24 februari 2020	Ja, deels
18.	Factuur S-2020-0115	29 februari 2020	Ja, deels
19.	Uitslag laboratoriumonderzoek SZ2020-01045	30 maart 2020	Ja, deels
20.	Factuur S-2020-0266	31 maart 2020	Ja, deels
21.	Verslag veterinaire commissie Oostvaardersplassen - Bijlage 1: Protocol veterinaire monitoring - Bijlage 2: Klissen bij grote grazers in natuurgebieden, een korte analyse	16 april 2020	Bijlage 1 van dit document is reeds openbaar via: https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z20-5466 onder 2021-05-25
22.	Factuur S-2020-0385	30 april 2020	Ja, deels
23.	Factuur S-2020-0403	31 mei 2020	Ja, deels
24.	Factuur S-2020-0587	30 juni 2020	Ja, deels
25.	Factuur S-2020-0674	31 juli 2020	Ja, deels
26.	Factuur S-2020-0779	31 augustus 2020	Ja, deels
27.	Factuur S-2020-0888	30 september 2020	Ja, deels
28.	Resultaten monitoring dierziekten grote herbivoren Oostvaardersplassen	-	Ja, deels

29.	Factuur S-2018-0279	31 maart 2018	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z18-16374 onder 2018-06-05
30.	Factuur S-2018-0336	30 april 2018	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z18-19851 onder 2018-11-22
31.	Factuur S-2018-0434	31 mei 2018	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z18-19851 onder 2018-11-22
32.	Factuur S-2018-0516	30 juni 2018	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z18-19851 onder 2018-11-22
33.	Factuur S-2019-0477	31 mei 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
34.	Factuur S-2019-0508	14 juni 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
35.	Factuur S-2019-0509	23 juni 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
36.	Factuur S-2019-0572	30 juni 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
37.	Factuur S-2019-0628	31 juli 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01

38.	Factuur S-2019-0718	31 augustus 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
39.	Factuur S-2019-0878	30 september 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01
40.	Factuur S-2019-1018	31 oktober 2019	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/contact/wob/wob-oostvaardersplassen onder zaaknummer Z19-7984 onder 2020-12-01

Staatsbosbeheer
 10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 28-02-2018
 factuurnummer : S-2018-0149

datum	beschrijving	aantal	prijs	netto	btw
Paard Koniks, BEC 566					
02-02-2018	Visite		10.2.g. Wob		21%
02-02-2018	Tijd, monitoringsbezoek Konikpaarden Horsterwold incl. verslaglegging en doorspreken				21%
28-02-2018	Visite				21%
28-02-2018	Tijd, bezoek Konikpaarden Horsterwold incl. verslaglegging				21%
			subtotaal ex btw	€	571,44
			btw 21% van € 571,44 :	€	120,00
			te betalen bedrag	€	691,44

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
 10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-07-2018
 factuurnummer : S-2018-0566

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
03-07-2018	Visite		10.2.g. Wob			21%
03-07-2018	Tijd, ondersteuning ronde met kritische bezoekers. Incl overleg na afloop					21%
03-07-2018	Tijd, telefonisch overleg met 10					21%
03-07-2018	Tijd avond, telefonisch overleg 2 x met 10.2.e.					21%
04-07-2018	Visite					21%
04-07-2018	Tijd, ronde Oostvaardersveld. Onderzoek advies en behandeling Koniks					21%
06-07-2018	Visite					21%
06-07-2018	Tijd, bezoek oostvaardersveld i.v.m. wond merrie: inspectie en behandeling					21%
06-07-2018	CTC Spray 211 ml					6%
12-07-2018	Visite, ochtend					21%
12-07-2018	Tijd, overleg met 10.2.e.					21%
12-07-2018	Visite, middag					21%
12-07-2018	Tijd, ondersteuning ronde met kritische bezoekers					21%
13-07-2018	Visite					21%
13-07-2018	Tijd, overleg werkinstructie grote grazers en hoe om te gaan met wonden ed.					21%
17-07-2018	Visite					21%

17-07-2018	Tijd, veterinaire ondersteuning ronde met kritische bezoekers	10.2.g. Wob	21%
19-07-2018	Tijd, telefonische vraag ivm ijzerstapeling		21%
<hr/>			
		subtotaal ex btw	€ 118,29
			€ 1.768,98
		btw 21% van € 1.760,11 :	€ 369,62
		btw 6% van € 8,87 :	€ 0,53
<hr/>			
		te betalen bedrag	€ 2.139,13

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
Postbus 2
3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-08-2018
factuurnummer : S-2018-0666

datum	beschrijving	aantal	prijs	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565					
21-08-2018	Disposables, monsterpotjes		10.2.g. Wob		21%
Algemeen					
31-08-2018	Administratiekosten klein				21%
				subtotaal ex btw	€ 8,00
				btw 21% van € 8,00 :	€ 1,69
				te betalen bedrag	€ 9,69

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

De onderstaande facturen ouder dan 14 dagen zijn niet of niet volledig voldaan:
31-07-2018 S-2018-0566 met een openstaand bedrag van € 2.139,13

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
Postbus 2
3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-09-2018
factuurnummer : S-2018-0733

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
24-09-2018	Onderzoek en advies 10		10.2.g. Wob			21%
26-09-2018	Tijd, telef. overleg en per app met 10.2					21%
27-09-2018	Mestonderzoek paard					21%
			subtotaal ex btw	€ 10,10	€ 57,68	
			btw 21% van € 57,68 :	€	12,11	
			te betalen bedrag	€	69,79	

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-11-2018
 factuurnummer : S-2018-0921

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
02-11-2018	Visite					21%
02-11-2018	Tijd incl. voorbereiding, immobiliseren, vangen, nakijken, behandelen en begeleiding verzwakte Konikmerrie met veulen Oostvaardersveld					21%
02-11-2018	Tijd, idem tweede dierenarts					21%
02-11-2018	Injectie					21%
02-11-2018	Detosedan inj. 20 ml					21%
02-11-2018	ml verdoovingsmiddel Z					21%
02-11-2018	ml spierversterker					21%
02-11-2018	ml Antisedan					21%
02-11-2018	ml dectomax					6%
02-11-2018	ml Pen-strep					21%
02-11-2018	Inbrengen chip + opmaken signalement + adm.					21%
02-11-2018	Disposables					21%
02-11-2018	Tijd, diverse malen telefonisch overleg					21%
12-11-2018	Visite					21%
12-11-2018	Tijd, ronde Oostvaardersveld, monitoring kudde incl. merrie met dikke buik en opmaken schriftelijk verslag					21%
12-11-2018	Tijd, tweede dierenarts					21%
Paard Koniks, BEC 566						
19-11-2018	Visite					21%

19-11-2018	Tijd, periodieke monitoring konikspaarden	10.2.g. Wob	21%
21-11-2018	Visite		21%
21-11-2018	Tijd, periodieke monitoring konikspaarden + verslaglegging		21%
<hr/>			
		subtotaal ex btw	€ 530,33 € 1.441,95
		btw 21% van € 1.434,91 :	€ 301,33
		btw 6% van € 7,04 :	€ 0,42
<hr/>			
		te betalen bedrag	€ 1.743,70

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-01-2019
 factuurnummer : S-2019-0004

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
11-01-2019	Mestonderzoek 2 groepen Oostvaardersveld		10.2.g. Wob			21%
11-01-2019	Visite		10.2.g. Wob			21%
11-01-2019	Tijd, 11.00 - 13.30 voorbereiden vangactie en uitgebreide inspectie van de Koniks in het Oostvaardersveld.		10.2.g. Wob			21%
13-01-2019	Visite (weekend)		10.2.g. Wob			21%
13-01-2019	Tijd weekend, Konik verdacht v koliek		10.2.g. Wob			21%
17-01-2019	Visite		10.2.g. Wob			21%
17-01-2019	Tijd, begeleiden vangen koniks. Chippen, signalement opmaken en alle paarden klinisch beoordelen.		10.2.g. Wob			21%
17-01-2019	Tijd, tweede dierenarts		10.2.g. Wob			21%
17-01-2019	Transponders		10.2.g. Wob			21%
18-01-2019	Visite		10.2.g. Wob			21%
18-01-2019	Tijd, beoordelen en controleren 41 koniks vóór transport. Overleg met en begeleiding van dierenartsen NVWA, assistentie bij laden koniks. Controle overige dieren.		10.2.g. Wob			21%
18-01-2019	Tijd, idem tweede dierenarts		10.2.g. Wob			21%
21-01-2019	Visite		10.2.g. Wob			21%
21-01-2019	Tijd, chippen, signalement opmaken en klinische check		10.2.g. Wob			21%
21-01-2019	Tijd, tweede dierenarts		10.2.g. Wob			21%

21-01-2019	Transponders	10.2.g. Wob	21%
21-01-2019	Equest pramox wormspuit		9%
22-01-2019	Visite		21%
22-01-2019	Tijd, chippen, signalement opmaken en klinische check		21%
22-01-2019	Transponders		21%
23-01-2019	Visite		21%
23-01-2019	Tijd, veterinaire toezicht en assistentie transport koniks		21%
24-01-2019	Petroleumkachel tbv bewaking Oostvaardersveld, 10 dagen		21%
24-01-2019	1 xpod lont/kous tbv petroleumkachel. Deze is opverbruikt		21%
25-01-2019	Visite		21%
25-01-2019	Tijd, ronde door OVP met 10.2 en kuddebeheerder. Conditie scores en voorbereiden schuursessie		21%
26-01-2019	Visite (weekend)		21%
26-01-2019	Tijd weekend, voorvergadering en begeleiding schuursessie. 14.00-16.00 en 17.00-20.00		21%
30-01-2019	Tijd, diverse overleg oa. met 10.2 etc.		21%
Paard Koniks, BEC 566			
24-01-2019	Visite		21%
24-01-2019	Tijd, monitoring kudde Koniks in het Horsterwold		21%
29-01-2019	Visite ivm beoordelen voedselsituatie		21%
29-01-2019	Tijd, incl verslaglegging		21%

subtotaal ex btw € 1.201,67 € 5.653,69

btw 21% van € 5.627,33 : € 1.181,78

btw 9% van € 26,36 : € 2,37

te betalen bedrag € 6.837,84

Staatsbosbeheer
 10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 28-02-2019
 factuurnummer : S-2019-0142

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
08-02-2019	Tijd, overleg per app met kuddebeheerder					21%
11-02-2019	Visite					21%
11-02-2019	Tijd, ronde door OVP incl. conditiescores en check OVV					21%
12-02-2019	Tijd, telefonisch overleg					21%
26-02-2019	Visite					21%
26-02-2019	Tijd, 13.00-16.00 ronde OVP incl. BCS en OVV					21%
subtotaal ex btw € 58,50						€ 829,50
btw 21% van € 829,50 :						€ 174,20
te betalen bedrag €						1.003,70

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-03-2019
 factuurnummer : S-2019-0219

datum	beschrijving	aantal	prijs	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565					
01-03-2019	Visite (spoed)		10.2.g. Wob		21%
01-03-2019	Tijd, onderzoek hengst				21%
02-03-2019	Visite (weekend)				21%
02-03-2019	Tijd weekend, schuursessie incl. voorbereiding. 14.30-19.00 u				21%
07-03-2019	Visite				21%
07-03-2019	Tijd, vóór schouwen koniks en overleg ivm transport naar Spanje. Monitoren konikhengst				21%
13-03-2019	Visite				21%
13-03-2019	Tijd, 12.45-16.30 vangen en chippen koniks incl. administratie ivm paspoorten				21%
13-03-2019	Transponders				21%
15-03-2019	Visite				21%
15-03-2019	Tijd, 7.30 - 10.30. Laden koniks				21%
18-03-2019	Visite				21%
18-03-2019	Tijd, ronde conditiescore en overleg met boswachters en actievoerders. 13.00 - 16.45.				21%
29-03-2019	Visite				21%
29-03-2019	Tijd, proef met vangen en verdoven hengsten. Bloedafname en monstername CEM tbv indicatieve steekproef.				21%
29-03-2019	Materiaal bloedafname +				21%
29-03-2019	Verzend en verpakkingskosten				21%
29-03-2019	ml sterk geconcentreerde sedatievloeistof				21%

29-03-2019	ml verdoving/sedativum	10.2.g. Wob	21%
29-03-2019	ml verdoving/pijnstiller		21%
29-03-2019	ml zwaar verdovingsmiddel Zoletil		21%
29-03-2019	Disposables		21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566			
20-03-2019	Visite		21%
20-03-2019	Tijd, overleg begrazing en vooroverleg vangactie koniks		21%
<hr/>			
		subtotaal ex btw	€ 4.332,12
		btw 21% van € 4.332,12 :	€ 909,78
<hr/>			
		te betalen bedrag	€ 5.241,90

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

10.2.e. Wob

Van: Dierenartsenpraktijk **10.2.e. Wob** <info@**10.2.e.** nl>
Verzonden: zondag 21 april 2019 16:12
Aan: **10.2.e. Wob**
CC: **10.2.e. Wob**
Onderwerp: Vraag ivm transport konikpaarden uit OVP
Bijlagen: Certificate, PRDUV-46+1.0.4+Douane+Unie.pdf

Urgentie: Hoog

Geachte collegae,

Momenteel zijn we druk bezig met de voorbereidingen om zo'n 150 konik paarden uit de OVP over te brengen naar Wit-Rusland. Dat gebeurt onder leiding van project manager **10.2.e. Wob** van SBB en in samenwerking met oa NVWA en LNV.

De dieren moeten voor een flink aantal ziekten getest worden (zie bijlage). Voor een aantal ziekten zijn we in overleg met de autoriteiten van Wit-Rusland of we, om dierenwelzijn en praktische redenen, de testen hiervoor achterwege kunnen laten. Omdat we hier wel secuur en integer mee om willen gaan, kwam de onderstaande vraag binnen van de projectleider of er ooit verschijnselen van dit soort ziekten in de OVP geconstateerd zijn:

Het gaat om de in het bilaterale document (zie bijlage) genoemde ziekten en in het bijzonder om CEM, Dourine, Malleus, Piroplasmose, Leptospirose en Rhinopneumonie.

10.2. zijn er historische gegevens van de OVP paarden en evt. doodsoorzaken? Is er de afgelopen jaren op ziektes gecontroleerd (bijv. bij dode paarden?) Zijn er daarbij de afgelopen jaren ziekten geconstateerd? Het zou namelijk fijn zijn als we ook aan kunnen geven dat we weten dat er bij de paarden afgelopen jaren geen ziekten zijn geconstateerd. “

Kunnen jullie op korte termijn (op verzoek van de projectleider liefst vóór as donderdag) aan mij laten weten of er ooit aanwijzingen zijn geweest over het voorkomen van deze ziekten of dat dit ooit geconstateerd is in de OVP?

Dank voor de medewerking.

Met vriendelijke groet,

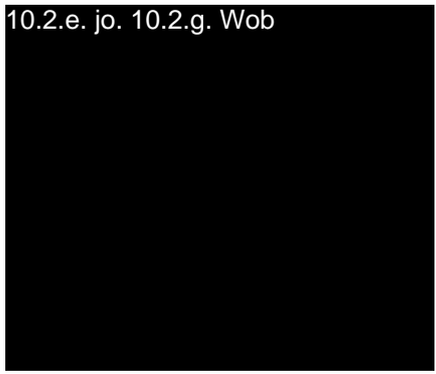
Drs. **10.2.e. jo. 10.2.g.**

Wob

[info@10.2.e. nl](mailto:info@10.2.e.nl)

[www.10.2.e. nl](http://www.10.2.e.nl)

10.2.e. jo. 10.2.g. Wob



Bijlage 1 behorend bij document 9

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paarden, bestemd voor permanente export naar de landen van de Douane-Unie en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer naar de landen van de Douane-Unie, de controles die hiervoor moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van paarden, bestemd voor permanente export naar de landen van de Douane-Unie zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 90/425/EEG
- Richtlijn 90/426/EEG
- Richtlijn 90/427/EEG
- Richtlijn 92/36/EEG
- Beschikking 92/130/EEG
- Beschikking 93/623/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Wet Dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen de Douane-Unie en de EU.

3 DEFINITIES

Douane-Unie : Geïntegreerde economische samenwerking tussen Belarus, Kazachstan en Rusland. Voor diverse producten is met de Douane-Unie een certificaat afgesproken waarmee export naar genoemde landen mogelijk is.

4 WERKWIJZE

De export van paarden bestemd voor permanente export naar de landen van de Douane-Unie is toegestaan. Voor de tijdelijke export van paarden naar de Russische Federatie is een bindend certificaat beschikbaar, zie hiervoor de instructie Russische Federatie paarden voor tijdelijke export, PRDUV-11.

Met ingang van 18 december 2017 moeten certificaatteksten bestemd voor de Russische Federatie niet meer worden geprint op waardepapier maar op "gewoon" wit papier, formaat A4. Dit is in tegenstelling met wat vermeld is in de EXA-01, punt 4.6, tweede opsommingsteken.

Teksten met bestemming Belarus of Kazachstan blijven onveranderd geprint op waardepapier.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

Verklaring 4.1:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de gezondheid van de dieren door de certificerende NVWA-dierenarts en na controle van de paardenpaspoorten. De dieren moeten "born and reared" in de EU zijn of minimaal de laatste 6 maanden hebben verbleven in de EU.

Deel a van deze verklaring:

1^e Opsommingsteken: Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE), een virale paardenencefalomyelitis, is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

2^e Opsommingsteken: Japanse encephalomyelitis, een virale paardenencefalomyelitis, is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

3^e Opsommingsteken: Eastern en Western equine encephalomyelitis (EEE en WEE), virale paardenencefalomyelitiden, zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

4^e Opsommingsteken: West Nile fever, een virale paardenencefalomyelitis, is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

5^e Opsommingsteken: Vesiculaire stomatitis is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

6^e Opsommingsteken: African Horse sickness (= Afrikaanse paardepest) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

7^e Opsommingsteken: Glanders (= kwade droes) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

8^e Opsommingsteken: Equine infectieuze anemie is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

9^e Opsommingsteken: Anthrax (= miltvuur) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

10^e Opsommingsteken: Dourine (Trypanosoma equiperdum) is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland of van het herkomstbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisisbeheersing (ICb), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Deel b van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Volgens de aanbevelingen van de OIE Terrestrial Animal Health Code moeten de dieren gedurende ten minste 28 dagen voorafgaand aan de export in pre-export isolatie, moeten de dieren worden getest op EVA, mogen de dieren gedurende ten minste de laatste 28 dagen voorafgaand aan de export geen klinische symptomen van EVA hebben vertoond en mogen de dieren op de dag van export geen klinische symptomen van EVA hebben. De aanbevelingen voor een pre-export isolatieperiode van ten minste 28 dagen en het testen op EVA zijn overgenomen in verklaring 4.2. Voor wat betreft het feit dat de dieren gedurende ten minste de laatste 28 dagen voorafgaand aan de export geen klinische symptomen van EVA hebben vertoond kan deel c van deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus, alsmede op basis van de logboekgegevens, bijgehouden tijdens de pre-export isolatieperiode. Voor wat betreft het feit dat de dieren op de dag van export geen klinische symptomen van EVA hebben kan deel c van deze verklaring worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Deel d van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus, alsmede op basis van de logboekgegevens, bijgehouden tijdens de pre-export isolatieperiode.

Verklaring 4.2:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de dieren gedurende ten minste de laatste 30 dagen voorafgaand aan de export hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde isolatie (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). Over de isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA. De startdatum en de einddatum van de pre-export isolatieperiode moeten worden ingevuld.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de dieren tijdens de pre-export isolatieperiode klinisch worden beoordeeld en waar nodig worden getemperatuur. Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus, alsmede op basis van de logboekgegevens, bijgehouden tijdens de pre-export isolatieperiode.

**Douane-Unie, paarden, bestemd voor permanente export
(PRDUV-46)
Versie: 1.0.4****13 december 2017**

Het derde deel van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de dieren tijdens de pre-export isolatieperiode met negatief resultaat worden getest op kwade droes (glanders), dourine (Trypanosoma equiperdum), surra, CEM, EIA en EVA. Het derde deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (WBVR) van de dieren, aan te leveren door belanghebbende. De naam van het laboratorium, de testdatum en de testmethode moeten worden ingevuld. Ruinen en merries hoeven niet te worden getest op EVA. In dat geval moet "testing not conducted" worden ingevuld.

Verklaring 4.3:

Deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van het paardenpaspoort blijkt dat de dieren niet zijn gevaccineerd tegen virale paardenencefalomyelitiden en tegen Afrikaanse paardenpest.

Verklaring 4.4:

Deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van het paardenpaspoort blijkt dat de dieren wel/niet zijn gevaccineerd tegen Equine rhinopneumonitis. Het niet van toepassing zijnde deel moet worden doorgehaald. Als de dieren zijn gevaccineerd tegen Equine rhinopneumonitis moeten de vaccinatiedatum en de naam van het vaccin worden ingevuld.

Verklaring 4.5:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven als na controle van het paardenpaspoort blijkt dat de dieren tussen de 21^{ste} en 90^{ste} dag voorafgaand aan de export met een geïnactiveerd vaccin zijn gevaccineerd tegen Equine influenza.

De overige delen van deze verklaring kunnen worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus. Behandelingsmethode en de datum behandelen moeten worden ingevuld. In geval van een acaricide behandeling of een insecticide behandeling moet de toegepaste behandeling worden ingevuld. Indien de dieren geen acaricide behandeling of een insecticide behandeling hebben gehad moeten de woorden "not treated" worden ingevuld.

Verklaring 4.6:

Deze verklaring kan na controle van het transportmiddel worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 4.7:

Ten tijde van de certificering moet het transportjournaal (journal log) aanwezig zijn. Na controle hiervan kan deze verklaring Belanghebbende is zelf verantwoordelijk voor het bijvoegen van het transportjournaal (journal log) bij het certificaat.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

6 TOELICHTING

In december 2017 is de instructie aangepast. Aangegeven is dat certificaatteksten bestemd voor de Russische Federatie niet meer op waardepapier moeten worden geprint.

**Douane-Unie, paarden, bestemd voor permanente export
(PRDUV-46)
Versie: 1.0.4**

13 december 2017

Bijlage 1: certificaat

ORIGINAL / ОРИГИНАЛ COPY / КОПИЯ Total number of copies issued / Количество
выданных копий

1 Shipment description / Описание поставки		1.6 Certificate № / Сертификат №				
1.1 Name and address of consignor: / Название и адрес грузоотправителя:		 <p>Veterinary certificate for horses/equidae for breeding, utility and sport (with the exception of sport horses imported temporarily for participation in competitions and circus horses/equidae imported temporarily) exported from the EU to the Customs Union <i>Ветеринарный сертификат на экспортируемых из Европейского союза в Таможенный союз племенных, пользовательных и спортивных лошадей/животных семейства лошадиных (за исключением спортивных лошадей, временно ввозимых для участия в соревнованиях и временно ввозимых цирковых лошадей/ животных семейства лошадиных)</i></p>				
1.2 Name and address of consignee / Название и адрес грузополучателя:						
1.3 Number of animals / Количество животных:						
1.4 Means of transport / Транспорт: (the number of the railway carriage, truck, container, flight-number, name of the ship / № вагона, автомашины, контейнера, рейс самолета, название судна)		1.7 Country of origin / Страна происхождения животных				
1.5 Country (s) of transit / Страна (ы) транзита		1.8 Certifying Member State in the EU / Страна-член ЕС, выдавшая сертификат: THE NETHERLANDS				
		1.9 Competent authority in the EU: / Компетентное ведомство ЕС:				
		1.10 Organisation in the EU issuing the certificate: / Учреждение ЕС, выдавшее сертификат:				
		1.11 Point of crossing the border of the Customs Union: / Пункт пересечения границы Таможенного союза:				
2 Identification of animals / Идентификация животных:						
	№	Species / Вид животного	Sex / Пол	Breed / Порода	Date of birth / Дата рождения	Identification Number / Идентификационный номер
	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
The inventory is made, if more than 5 animals are shipped, it is signed by the State/official veterinarian of exporting country and constitutes an integral part of this certificate / При перевозке более 5 животных составляется опись животных, которая подписывается государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и является неотъемлемой частью данного сертификата.						
3 Origin of the animals / Происхождение животных:						

**Douane-Unie, paarden, bestemd voor permanente export
(PRDUV-46)
Versie: 1.0.4**

13 december 2017

3.1	Place and dates of quarantine / Место и время карантинирования :
3.2	Administrative-territorial unit / Административно-территориальная единица :
4 Health status information / Информация о состоянии здоровья:	
I, the undersigned State/official veterinarian, certify that: / Я, нижеподписавшийся государственный/ официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:	
4.1	Animals exported to the Customs Union are healthy animals, born and reared in the EU or stayed in the EU for the last 6 months and
<i>Экспортируемые в Таможенный союз здоровые животные, рождены и выращены в ЕС или находились в нём последние 6 месяцев, и</i>	
a) originate from premises and/or administrative territory officially free from the following infectious diseases of animals: / происходят из хозяйств и/или административных территорий официально свободных от следующих заразных болезней животных:	
- Venezuelan equine encephalomyelitis – during the last 24 months in the territory of the EU Member State or administrative territory in accordance with regionalisation; / венесуэльского энцефаломиелиита лошадей – в течение последних 24 месяцев на территории страны-члена ЕС или административной территории в соответствии с регионализацией;	
- Japanese encephalomyelitis in equidae – during the last 3 months in the holding; / японского энцефаломиелиита лошадей – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;	
- Eastern and Western equine encephalomyelitis – during the last 3 months in the holding; / восточного и западного энцефаломиелитов лошадей – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;	
- West Nile fever in equidae – during the last 3 months on the holding; / Западнонильская лихорадка лошадей – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;	
- Vesicular stomatitis – during the last 24 months in the territory of the EU Member State or administrative territory in accordance with regionalisation; / везикулярного стоматита – в течение последних 24 месяцев на территории страны-члена ЕС или административной территории в соответствии с регионализацией;	
- African horse sickness – during the last 24 months in the territory of the EU Member State or administrative territory in accordance with regionalisation; / африканской чумы лошадей, – в течение последних 24 месяцев на территории страны-члена ЕС или административной территории в соответствии с регионализацией;	
- Glanders – during the last 36 months in the territory of the EU Member State or administrative territory in accordance with regionalisation; / сапа – в течение последних 36 месяцев на территории страны-члена ЕС или административной территории в соответствии с регионализацией;	
- Equine infectious anaemia – during the last 3 months in the holding; / инфекционной анемии лошадей – в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;	
- Anthrax – during the last 20 days in the holding; / сибирской язвы – в течение последних 20 дней в	
- Dourine (<i>Trypanosoma equiperdum</i>) – during the last 6 months in the administrative territory in accordance with regionalisation or in the holding; / случной болезни (<i>Trypanosoma equiperdum</i>), – в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;	
b) originate from a holding where there were no cases of: / происходят из хозяйств, в которых отсутствовали случаи заболевания животных:	
- Equine influenza – during the last 21 days; / гриппом лошадей – в течение последних 21 дня;	
- Contagious equine metritis – during the last 2 months; / инфекционным метритом лошадей – в течение последних 2 месяцев;	
- Equine rhinopneumonitis (equine herpes virus infection of type 1 in the abortive or paralytic form) – during the last 21 days; / ринопневмонией лошадей (герпесвирусной инфекцией типа 1 лошадей в abortивной или паралитической форме) – в течение последних 21 дня;	
c) for Equine viral arteritis: the animals comply with the recommendations of the OIE terrestrial animal health code; / по вирусному артерииту лошадей – животные соответствуют рекомендациям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ;	
d) for Piroplasmosis (<i>Theileria equi</i> and <i>Babesia caballi</i>) : during the last 30 days, the animals are free from potential disease carriers (ticks); / по пироплазмозу (<i>Theileria equi</i> и <i>Babesia caballi</i>): в течение последних 30 дней, животные свободны от потенциальных переносчиков (клещи);	
4.2	During a 30 day quarantine under the supervision of the State / official veterinarian of the EU Member State, the animals were clinically examined with temperature measurement as appropriate and diagnostic tests were carried out using OIE recommended methods, with negative results (indicate the name of the laboratory, date and method of testing) for: / Во время 30 дневного карантина под наблюдением государственного /

**Douane-Unie, paarden, bestemd voor permanente export
(PRDUV-46)
Versie: 1.0.4**

13 december 2017

	<p>официального ветеринарного врача страны-члена ЕС, проводился клинический осмотр животных с термометрией по показаниям, а также проводились диагностические исследования с использованием методов, рекомендованных МЭБ с отрицательными результатами (указать название лаборатории, дату и метод исследования) на:</p> <p>¹Glanders: /сап: :</p> <p>¹Dourine (<i>Trypanosoma equiperdum</i>): / : случную болезнь (<i>Trypanosoma equiperdum</i>)</p> <p>Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>): / сурру : (<i>Trypanosoma evansi</i>)</p> <p>Contagious equine metritis (applies only : to sexually mature mares and sexually mature non castrated males): / инфекционный метрит лошадей / (только для половозрелых кобыл и некастрированных половозрелых жеребцов)</p> <p>Equine infectious anaemia:/ : инфекционную анемию лошадей</p> <p>Equine viral arteritis: date of negative : results in test (serology or PCR confirmatory test) / Вирусный артериит лошадей: дата негативного результата тестирования (серологического или ПЦР подтверждающего тестирования)</p> <p>Testing may not be conducted for castrated males and for mares, provided no clinical signs were observed during 28 days period, in isolation in quarantine station prior to shipment: indicate above "testing not conducted", and indicate dates of isolation: / Тестирование может не проводиться для кастрированных жеребцов и кобыл, при условии отсутствия клинических признаков в 28-дневный период изолированного содержания на карантинных базах до отправки: указывается, что "исследование не проводилось", и указывается даты изолированного содержания:</p> <p>"isolation from / изолированное содержание с to/ по "</p>
4.3	<p>Animals are not vaccinated against equine encephalomyelitis of all types and African horse sickness / Животные не вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов всех типов и африканской чумы лошадей.</p>
4.4	<p>Animals have been ²vaccinated / not : vaccinated against equine rhinopneumonitis and if vaccinated indicate date of vaccination and name of vaccine: / Животные ²вакцинированы / не вакцинированы против ринопневмонии и если вакцинированы, указать дату вакцинации и название вакцины</p>
4.5	<p>Before shipment the animals were subjected to veterinary treatments (indicate the method, date of treatment): / Перед отправкой животные были подвергнуты ветеринарным обработкам (указать метод и дату обработки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaccination against equine : influenza using inactivated vaccine approved conforming to the standards specified in the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the OIE, during the period between the 21st and the 90th day prior to dispatching, for the first time or repeatedly/ вакцинация против гриппа инактивированной вакциной разрешенной стандартами, указанными в Руководстве по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных МЭБ, в период между 21- м и 90-м днем до отправки - dehelmintization: / : дегельминтизация - treatment against leptospirosis: / :

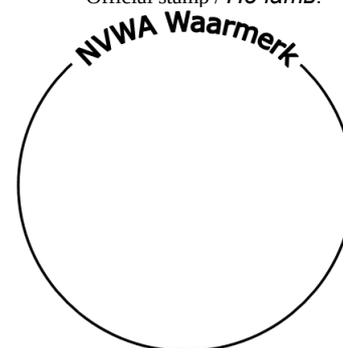
**Douane-Unie, paarden, bestemd voor permanente export
(PRDUV-46)
Versie: 1.0.4**

13 december 2017

	<p><i>обработка против лептоспироза</i> - acaricidal treatment or insecticidal : treatment (if treated indicate used treatment or indicate "not treated"): <i>/ акарицидная обработка или инсектицидная обработка (в случае проведения обработки указать препарат или указать, что обработка не проводилась)</i></p>
4.6	The means of transport are treated and prepared in accordance with the requirements approved in the EU. / <i>Транспортные средства обработаны и подготовлены в соответствии с принятыми в ЕС требованиями</i>
4.7	The journey log is attached. / <i>План маршрута прилагается.</i>

Place / Место
Date / Дата

Official stamp / Печать:



Signature of State/official veterinarian / *Подпись государственного/
официального ветеринарного врача*

Name and position in capital letters / *Ф.И.О. и должность заглавными буквами*

Signature and stamp must be in a different colour to that in the printed certificate /
Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка

¹ The test may not be carried out if the exporting country is officially free from those diseases according the OIE terrestrial animal health code requirements. Veterinarian who provides the certificates must indicate opposite to the disease "The country-exporter is officially free from the mentioned disease, tests were not carried out" and confirm by signature and stamp / *Исследование могут не проводиться, если страна-экспортер официально свободна от этих болезней в соответствии с Санитарным Кодексом наземных животных МЭБ. В этом случае ветеринарный врач, оформивший этот ветсертификат, должен указать напротив заболевания "Страна-экспортер официально свободна по указанному заболеванию, исследования не проводились" и заверить эту запись подписью и печатью.*

² cross out as appropriate/ненужное вычеркнуть

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

Postbus 2

3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-04-2019

factuurnummer : S-2019-0397

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
03-04-2019	Visite					21%
03-04-2019	Tijd, ronde conditiescores runderen OVP, Koniks OVV 13.00-16.15					21%
04-04-2019	Visite					21%
04-04-2019	Tijd, voorbereiding en overleg ivm transport Koniks naar Wit Rusland. 45					21%
06-04-2019	Visite (weekend)					21%
06-04-2019	Tijd weekend, schuursessie incl voorbereiding. 12.30-17.15					21%
14-04-2019	Tijd, voorbereiden actie Wit Rusland en rapport Hegen					21%
15-04-2019	Tijd, telefonisch overleg met kuddebeheerster en verslaglegging merrie OVV					21%
15-04-2019	Visite (nagebeld)					21%
15-04-2019	Tijd, onderzoek en advies jong Heckrund kalf en kort overleg op kantoor					21%
15-04-2019	Injectie					21%
15-04-2019	ml spierversterker (Biodyl)					21%
15-04-2019	ml ontstekingsremmer (Rapidexon)					21%
15-04-2019	Albipen per ml					21%
17-04-2019	Visite					21%

17-04-2019	Tijd, ronde door OVV Noordelijk en Zuidelijk gedeelte, check konikspaarden incl veulens en "schrale"merrie, merrie met haematoom. Ronde door OVP voor conditiescore Heck runderen en monitoring herten en koniks. Check heck rund kalfje.	10.2.g. Wob	21%
18-04-2019	Tijd, voorbereiden export en exportdocumentatie		21%
21-04-2019	Tijd weekend, voorbereiden export wit-rusland		21%
25-04-2019	Visite (nagebeld)		21%
25-04-2019	Minuten werk dierenarts		21%
25-04-2019	Butox Protect 7,5 mg/ml PO 1 liter		9%
28-04-2019	Visite (weekend), koniksveulen met wond		21%
28-04-2019	Tijd weekend, onderzoek en behandeling koniksveulen		21%
28-04-2019	Injectie		21%
28-04-2019	ml ontstekingsremmer/pijnstillers (Cronyxin)		21%
28-04-2019	Albipen per ml		21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566			
11-04-2019	Visite (nagebeld)		21%
11-04-2019	Tijd, onderzoek en advies en euthanasie ivm dierenwelzijn acuut zeer slecht, apathisch en niet levensvatbaar veulen		21%
11-04-2019	Injectie		21%
11-04-2019	Euthasol 500 mg/ml opl. pro inj. 250ml *		21%
26-04-2019	Visite (spoed)		21%
26-04-2019	Minuten werk dierenarts		21%
26-04-2019	Injectie		21%
26-04-2019	Euthasol 500 mg/ml opl. pro inj. 250ml *		21%

subtotaal ex btw € 88,99 € 3.976,77

btw 21% van € 3.917,77 :	€	822,73
btw 9% van € 59,00 :	€	5,31
<hr/>		
te betalen bedrag	€	4.804,81

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Agenda veterinaire commissie Oostvaardersplassen

14 november 2019

Genodigden:

10.2.e. Wob

Agenda:

1. Stand van zaken OVP algemeen - 10.2.
 - Voortgang implementatie beleid
 - o Reset grazers
 - o Managementplan – regulier beheer vanaf 2020
2. Rol, taken, verantwoordelijkheden en samenstelling veterinaire commissie OVP in nieuwe managementplanperiode - *gezamenlijk*
3. Monitoringsprogramma – *verzamelen input vanuit commissie*. Oa:
 - Monitoring vanuit volksgezondheid en risicobeheersing veehouderij:
 - o Welke ziekten?
 - o Hoe? Sectie, bloedmonsters....
 - Monitoring t.b.v. een gezonde populatie
 - o Welke zaken? (water, koper, ijzer, leverbot, genetische diversiteit?...)
 - o Hoe?
 - Is er vooraf al iets af te spreken over wanneer we actie gaan ondernemen?
 - Overig?
4. Managementplan en daaruit voortkomend protocol paarden en runderen – 10.2.e.
 - Protocol voor het einde van het jaar
 - Format verslaglegging inspectierondes met dierenarts
5. Uitslagen afgelopen jaar: 10.2.e. Wob
 - Uit sectieverslagen
 - Uit wateronderzoek
 - Bloedmonsters konikpaarden Wit-Rusland – willen we hier nog verder onderzoek aan laten doen? (verzoek 10.2.e. Wob -
6. Stand van zaken onderzoek anticonceptie provincie - 10.2
7. Verzamelen thema's onderzoek/ wetenschap - *allen*

Aanwezig:10.2.e. Wob
[REDACTED]**Agenda:**

- Welkom.
- 10.2.e. [REDACTED] is als dierenarts in het gebied gestopt en heeft geen zitting meer in de veterinaire commissie. 10. [REDACTED] neemt zijn taken over.
- Kuddebeheer valt onder verantwoordelijkheid van 10.
- 10.2 ondersteunt en adviseert bij en over het kuddebeheer.
- 10.2. is verantwoordelijk voor monitoring en gegevens beheer.

1. Stand van zaken OVP algemeen

Er wordt informatie uitgewisseld over het beleidskader en de implementatie daarvan in het beheer, oa via het managementplan.

2. Rol, taken, verantwoordelijkheden en samenstelling veterinaire commissie OVP in nieuwe managementplanperiodeRol 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:

10 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 met 10.2.e. en 10 op dit moment goed.

Vergaderfrequentie

De commissie komt minimaal twee keer per jaar bijeen (na en voor de winter).

En verder

SBB gaat samen met 10 een platform van wildlife dierenartsen opzetten om praktische kwesties te bespreken. Monitoringsprogramma: Op basis van het managementplan en in samenwerking met de veterinaire commissie wordt een nieuw veterinaire monitoringsprogramma opgesteld.

Eerste stap:

De leden van de commissie leveren hun advies op onderstaande punten bij 10.2.e. aan.

- Monitoring vanuit volksgezondheid en risicobeheersing veehouderij:
 - o Welke ziekten.
 - o Hoe? Sectie, bloedmonsters
- Monitoring t.b.v. een gezonde populatie
 - o Welke zaken? (water, gewas onderzoek (wat zijn risico gebieden), koper, ijzer, leverbot, genetische diversiteit?...)
 - o Hoe?
- Is er vooraf al iets af te spreken over wanneer we actie gaan ondernemen naar aanleiding van de monitoringsgegevens?
- Overig?

10.2.e. Wob [REDACTED] maken het monitoringsplan. Daarbij worden ook de kosten in beeld gebracht en de rol/taken/bevoegdheden van de commissie vastgelegd.

Tweede stap:

Uit monitoring volgen interessante vraagstukken die studenten kunnen uitwerken en de analyses oppakken. Staatsbosbeheer wil graag dat er ergens bij een universiteit iemand is die dit als programma onder zijn hoede neemt. **10.2.** wil graag met **10.2** bijdrage leveren om dit op te zetten.

3. Managementplan en daaruit voortkomend protocol paarden en runderen

- Protocol voor het einde van het jaar gereed
- Format verslaglegging inspectierondes met dierenarts

Kort toegelicht. Als er concepten zijn wordt de commissie om reactie gevraagd **10.2.e.**

4. Uitslagen afgelopen jaar:

- herten (5 sectie, 5 organen). Zware metalen zijn mogelijk zorgelijk, wanneer de waarden afgezet worden tegen waarden van runderen.
- runderen (1 sectie, 10 bloed). Geen bijzondere zaken
- paarden. (3 sectie). Opvallend is salmonella F67 bij een van de paarden. Is de eerste keer dat het gevonden is.

Nav de uitslagen spreken we af:

10.2.e. Monsters nemen van mest bij 'verdachte dieren' om nadere info rond Salmonella te krijgen.

10.2 In de toekomst registreren van locatie van een dier dat voor onderzoek aangeboden wordt.

10.2 gaat de historische gegevens/verloop van ataxie analyseren.

Nader onderzoek naar hoog IJzer in combinatie met laag koper en evt overige zware metalen aan de hand van onderzoek aan gewas, bodem en water. **10.2.** komt met een plan.

- Bloedmonsters konikpaarden Wit-Rusland – willen we hier nog verder onderzoek aan laten doen? (verzoek **10.2.e. Wob** –
 - o De dieren zijn uitgebreid onderzocht in samenspraak met Wit Rusland. Verder onderzoek is niet nodig.

5. Stand van zaken onderzoek anticonceptie provincie

In opdracht van provincie wordt er door **10.2.e.** een literatuuronderzoek gedaan naar anticonceptie voor alle drie de diersoorten.

Als het rapport er is sturen we het rond en kan het de volgende keer of eerder indien nodig besproken worden

10.2.

6. Mogelijk interessante thema's onderzoek/ wetenschap

- Leverbot – nog geen actie
- Ataxie – zie onder 5
- Koper/IJzer – zie onder 5
- Genetische diversiteit koniks. **10.2** verkent de mogelijkheden om de genetische diversiteit van de koniks in beeld te brengen en bespreekt dit met **10.2**

Volgende keer:

16 april 2020 van 14.00 tot 16.00 Kitsweg 1

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-11-2019
 factuurnummer : S-2019-1053

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
01-11-2019	Visite					21%
01-11-2019	Tijd, overleg over Vet. cie					21%
08-11-2019	Visite					21%
08-11-2019	Tijd, overleg met 10.2. OVP algemeen en vet. cie					21%
13-11-2019	Tijd, opstellen en uitwerken concept verslag rondes BCS, uitzoeken vragen 10.2 en voorbereiden vergadering Vet cie.					21%
14-11-2019	Visite					21%
14-11-2019	Tijd, overleg veterinaire commissie					21%
21-11-2019	Visite					21%
21-11-2019	Tijd, ronde OVV, BCS ronde OVP en overleg met NVWA					21%
28-11-2019	Tijd, opstellen en uitwerken verslag					21%
subtotaal ex btw € 70,20 € 1.553,70						
btw 21% van € 1.553,70 : € 326,30						
te betalen bedrag € 1.880,00						

Gaarne betalingen binnen 14 dagen

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-12-2019
 factuurnummer : S-2019-1147

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
02-12-2019	Tijd overleg en verslaglegging paarden in OVV met conjunctivitis.					21%
03-12-2019	Tube oogzalf, Aureomycine					21%
20-12-2019	Visite (spoed)					21%
20-12-2019	Tijd, merrie met stagnerende bevalling; verdoven, verlossing, recovery					21%
20-12-2019	ml zwaar verdovingsmiddel Zoletil					21%
20-12-2019	ml verdoving/sedativum					21%
20-12-2019	Anaestamine 100 mg/ml opl. p.i. 10 ml					21%
20-12-2019	ml antidoot voor verdoving					21%
20-12-2019	ml antibioticum (Procopen)					21%
20-12-2019	Injectie oxytocine per ml					9%
20-12-2019	ml vitamine-oplossing (Hemo-15)					9%
20-12-2019	ml ontstekingsremmer (Rapidexon)					21%
20-12-2019	Injectie					21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566						
16-12-2019	Visite					21%
16-12-2019	Tijd, monitoringsronde door het Horsterwold en opstellen verslag.					21%

subtotaal ex btw	€	13,89	€	1.404,17
btw 21% van € 1.393,29 :	€			292,60
btw 9% van € 10,88 :	€			0,98

te betalen bedrag € 1.697,75



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 6

Inzendnummer	: SZ2020-00289	
Volgnummer uitslag	: 1, DEELUITSLAG	Staatsbosbeheer
Datum ingeschreven	: 24/01/2020	Postbus 2
Datum uitslag	: 27/01/2020	3800 AA Amersfoort
Inzender	: UBN-2308597	Nederland
Voor informatie	: 0900-10.2.	
Behandeld door	: 10.2.e. Wob	

Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
 Diersoort : Rund
 Materiaal : kadaver
 Aantal : 2

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

ZIEKTEVERSCHIJNSELEN:

vermageren, diarree

EXTRA INFORMATIE:

In overleg met dierenarts 10.2.e. Wob reguliere sectie op half uitgevoerd.

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-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 extra adressant : Rel. Nr. 4699419
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts 10.2
 10.2.e.
 DAP 10.2.e. Wob

Amersfoort
 Velp Gld
 Deventer
 Lelystad

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 : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 6

Inzendnummer : SZ2020-00289
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 27/01/2020

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	NVWA 3278	conditie slecht bloed in de mondholte bloed in de neusholte bloedstolsel(s) in de bronchiaalboom geen afwijking(en) oesophagus bloed linker topkwabben geen verschijnselen van pneumonie geen verschijnselen van longworminfectie geen afwijking(en) bronchiale lymfknoop geen afwijking(en) hart veel ruwvezel in de pens overvulling van de pens geen afwijking(en) netmaag geen afwijking(en) boekmaag geen afwijking(en) lebmaag veel slap(pe) inhoud in de dunne darm veel slap(pe) inhoud in de dikke darm geen afwijking(en) mesenteriale lymfeknopen geen afwijking(en) milt kleine stevig(e) lever chronisch(e) cholangitis beeld van chronisch(e) distomatose geen afwijking(en) nieren geen afwijking(en) urineblaas kleine uterus niet drachtig kleine uier zeer weinig melk in het uier rest sectie: niet afwijkend

Verzonden aan:
 eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 extra adressant : Rel. Nr. 4699419
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts **102**
1026
 DAP **102 e Web**

Amersfoort
 Velp Gld
 Deventer
 Lelystad

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 3 van 6

Inzendnummer : SZ2020-00289
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 27/01/2020

002 Kalf (NVWA 3278) conditie slecht
 bloed in de mondholte
 trauma van de onderkaak
 bloed in de larynx
 geen afwijking(en) oesophagus
 geen afwijking(en) trachea
 geen afwijking(en) longen
 geen verschijnselen van pneumonie
 geen afwijking(en) bronchiale lymfknoop
 geen afwijking(en) hart
 normale ruwvezel in de pens
 weinig gestremde melk in de lebmaag
 slap(pe) inhoud in de dunne darm
 pasteuze inhoud in de dikke darm
 geen afwijking(en) mesenteriale lymfeknopen
 geen afwijking(en) lever
 geen afwijking(en) milt
 donker(e) nieren
 wit(te) haardjes op de nieren
 geen afwijking(en) urineblaas
 geen afwijking(en) navel
 geen afwijking(en) skeletspieren
 rest sectie: niet afwijkend

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode
001	NVWA 3278	lever	Toelichting	

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 extra adressant : Rel. Nr. 4699419
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts 102
 102
 DAP 102 e Web

Amersfoort
 Velp Gld
 Deventer
 Lelystad

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 : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 4 van 6

Inzendnummer : SZ2020-00289
Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
Datum uitslag : 27/01/2020

Macroscopische kenmerken

Dier 01: Vrouwlijk dier, niet drachtig. Weinig inwendige vetreserves, slechte bespiering. Schilferige vacht, geen ectoparasieten aangetroffen. De achterhand en staart zijn bevuild met ontlasting.

Het dier is geschoten waardoor verbrijzeling en bloedingen aanwezig zijn in het keelgebied en de schedelholte.

De zender is aangetroffen in de netmaag.

Kalf (dier 02): Verbrijzeling van de onderkaak met bloedingen in het keelgebied.

Namens GD,

10.2.e. Wob

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:
eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-95433
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
extra adressant : Rel. Nr. 4699419
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
Wildlife dierenarts 102
102
DAP 102 e. Wob

Amersfoort
Velp Gld
Deventer
Lelystad

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 : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 5 van 6

Inzendnummer : SZ2020-00289
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 27/01/2020

Interpretatie mestonderzoek schaap 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 beweidingenplan 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 maagdarmpworminfectie 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-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 extra adressant : Rel. Nr. 4699419
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts **102**
102
 DAP **102 e Web**

Amersfoort
 Velp Gld
 Deventer
 Lelystad

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 : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 6 van 6

Inzendnummer : SZ2020-00289
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 27/01/2020

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

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 extra adressant : Rel. Nr. 4699419
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts **102**
102
 DAP **102 e Web**

Amersfoort
 Velp Gld
 Deventer
 Lelystad

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.

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-01-2020
 factuurnummer : S-2020-0020

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
07-01-2020	Visite					21%
07-01-2020	Tijd, ronde BCS incl. verslaglegging					21%
14-01-2020	Tijd, diverse voorbereiden item Omroep Flevoland BCS					21%
18-01-2020	Tijd weekend, telefonisch overleg koe nr 15					21%
20-01-2020	Visite					21%
20-01-2020	Tijd, controle aantal heckrunderen, veulen in OVV en doorspreken item Omroep Flevoland					21%
30-01-2020	Tijd, diverse voorbereidingen tbv item Omroep Flevoland					21%
31-01-2020	Visite					21%
31-01-2020	Tijd, ronde tbv Omroep Flevoland					21%
			subtotaal ex btw	€ 128,88	€ 1.634,55	
			btw 21% van € 1.634,55 :	€	343,26	
			te betalen bedrag	€	1.977,81	

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: **10.2.e. jo.**



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 5

Inzendnummer : SZ2020-00686
Volgnummer uitslag : 1, DEELUITSLAG
Datum ingeschreven : 24/02/2020
Datum uitslag : 24/02/2020
Inzender : UBN-2308597
Voor informatie : 0900-10.2.
Behandeld door : drs. 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 : 1

REDEN INZENDING:

Pilotonderzoek GD , nummer: 8015041

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-95433
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
Wildlife dierenarts 10.2.
10.2.e.

Amersfoort
Velp Gld
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 : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 5

Inzendnummer : SZ2020-00686
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 24/02/2020

Diergegevens:

Nr	Identificatie	Leeftijd	Materiaal
001	3274	2 jaar	kadaver

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	3274	conditie goed vervetting in de buikholte trauma rondom pharynx geen afwijking(en) hersenen geen afwijking(en) longen geen afwijking(en) hart ernstig(e) leverzwelling ernstig(e) leververvetting veel vocht in de buikholte aanwijzingen voor peritonitis van het omentum slap(pe) ruwvezel in de pens weinig waterig(e) inhoud in de lebmaag waterig(e) inhoud in de dunne darm waterig(e) inhoud in het coecum waterig(e) inhoud in de dikke darm gedeeltelijk(e) torsie van de uterus drachtig van mannelijk dier geen verschijnselen van parasitaire infectie geen afwijking(en) huid rest sectie: niet afwijkend

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode
001	3274	lever	Toelichting	

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts 102

Amersfoort
 Velp Gld
 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 : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 3 van 5

Inzendnummer : SZ2020-00686
Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
Datum uitslag : 24/02/2020

Macroscopische kenmerken

Het dier is circa 8 jaar oud.

Namens GD,

10.2.e. Wob

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-95433
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
Wildlife dierenarts 102

Amersfoort
Velp Gld
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 : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 4 van 5

Inzendnummer : SZ2020-00686
 Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 24/02/2020

Interpretatie mestonderzoek schaap 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-95433
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 Wildlife dierenarts **102**
1020

Amersfoort
 Velp Gld
 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 : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 5 van 5

Inzendnummer : SZ2020-00686
Volgnummer : 1, DEELUITSLAG
Datum uitslag : 24/02/2020

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

Verzonden aan:

eigenaar : UBN-2308597
dierenarts : DAP-95433
extra adressant : Rel. Nr. 1097784
rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
Wildlife dierenarts 402
402

Amersfoort
Velp Gld
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.

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 29-02-2020
 factuurnummer : S-2020-0115

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
04-02-2020	Visite					21%
04-02-2020	Tijd, ronde OVV Noord en Zuid, OVP BCS score en verslaglegging					21%
08-02-2020	Tijd weekend, telefonisch advies					21%
24-02-2020	Visite					21%
24-02-2020	Tijd, ronde OVP en opstellen verslag					21%
27-02-2020	Visite (nagebeld)					21%
27-02-2020	Tijd, vangen, inbrengen chips, opmaken signalement etc					21%
27-02-2020	Transponder					21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566						
18-02-2020	Visite (spoed), konikpaard onder omgevallen boom, bij aankomst toch ongedeerd					21%
subtotaal ex btw € 46,71 € 1.682,35						
btw 21% van € 1.682,35 : € 353,30						
te betalen bedrag € 2.035,65						

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: **10.2.e. jo.**

De onderstaande facturen ouder dan 14 dagen zijn niet of niet volledig voldaan:
 31-01-2020 S-2020-0020 met een openstaand bedrag van € 1.977,81



UITSLAG LABORATORIUMONDERZOEK

Blad 1 van 9

Inzendnummer	: SZ2020-01045	
Volgnummer uitslag	: 2, DEELUITSLAG	Staatsbosbeheer
Datum ingeschreven	: 23/03/2020	Postbus 2
Datum uitslag	: 30/03/2020	3800 AA Amersfoort
Inzender	: UBN-2308597	Nederland
Voor informatie	: 0900-10.2.	
Behandeld door	: drs. 10.2.e. Wob	

Betreft resultaat onderzoek van de door u ingezonden monsters.

Datum monstername : Onbekend
 Diersoort : Rund
 Aantal : 1

REDEN INZENDING:

Klachten , nummer: 8015041

UITSLAG: (resultaten onderzoek zie bijlage)

3581 kopergebrek

TOELICHTING / CONCLUSIE:

Zie voor nadere toelichting: www.gddiergezondheid.nl/fittools en vervolgens "pakket zware metalen en mineralenscreening – toelichting op de uitslag. Het selenium in de lever is gering verlaagd, het ijzergehalte gering verhoogd, het kopergehalte sterk verlaagd, duidend op een kopergebrek, het loodgehalte is iets te hoog.

EXTRA INFORMATIE:

Brucella uitslag:

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
 DAP 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)

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 2 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

Diergegevens:

Nr	Identificatie	Leeftijd	Materiaal
001	3581	5 jaar	kadaver

Onderzoek Sectie:

Nr	Identificatie	Bevindingen
001	3581	conditie goed vervetting in de buikholte autolyse van de organen geen afwijking(en) kop geen afwijking(en) longen geen afwijking(en) hart veel normale inhoud in de pens pasteuze inhoud in de dunne darm droge inhoud in de dikke darm drachtig van vrouwelijk dier geen afwijking(en) uier rest sectie: niet afwijkend

Vervolgonderzoeken:

Nr	Identificatie	Materiaal	Onderzoek	Methode	Eenheid
001	3581	Faeces	Q ₁₆ ParaTBC Niet aangetoond	PCR	
001	3581	darm-inhoud	Salmonella Niet aangetoond	Directe kweek/MALDI-TOF	
001	3581	galblaas	Niet aangetoond		
001	3581	mesenter. lymfeknopen	Het betreffende monstermateriaal is niet ontvangen		
001	3581	darm-inhoud	Coccidiën Niet aangetoond	McMaster	
001	3581	darm-inhoud	Moniezia (lintworm) Niet aangetoond	McMaster	
001	3581	darm-inhoud	Nematodirus battus Niet aangetoond	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3581	darm-inhoud	Nematodirus Niet aangetoond	McMaster	EPG (eggs per gram)

Verzonden aan:

eigenaar	: UBN-2308597	Staatsbosbeheer	Amersfoort
dierenarts	: DAP-91079	DAP 102 e Wob	Lelystad
extra adressant	: Rel. Nr. 1097784	102 e	Deventer
rekening naar	: Gezondheidsdienst		

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)

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 3 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

			Strongyloides papillosus	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3581	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Strongylus type eieren	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3581	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Overige endoparasieten	McMaster	EPG (eggs per gram)
001	3581	darm-inhoud	Niet aangetoond		
			Q Algemeen histologisch onderzoek	HE-kleuring	
001	3581	ileum	autolyse geen verschijnselen van ontsteking		
001	3581	mesenter. lymfeknopen	veel bacteriën		
			Q Algemeen histologisch onderzoek	Ziehl Neelsen kleuring	
001	3581	ileum	Niet aangetoond		
001	3581	mesenter. lymfeknopen	Niet aangetoond		
			Selenium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	0,7		
			Arsen	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	0,5		
			Cadmium	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	0,2		
			Chroom	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	0,6		
			Cobalt	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	0,27		
			IJzer	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	1549		
			Koper	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	10		
			Lood	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	1,5		
			Mangaan	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	12,5		
			Molybdeen	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	3,9		

Opdrachten 3581
 eigenaar : UBN-2308597
 dierenarts : DAP-91079
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

Bijlage : **ONDERZOEKSRESULTATEN**

Blad 4 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

001	3581	lever	Nikkel 0,1	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	Vanadium < 0,1	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	Zink 136	ICP-MS	mg/kg d.s.
001	3581	lever	Toelichting		
001	3581	bloed	IBRgB antistoffen Aangetoond	ELISA 1:10 (screening)	
001	3581	bloed	Leverbot antistoffen Aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	Leptospira hardjo antistoffen Niet aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	BVD antistoffen Niet aangetoond	ELISA (screening)	
001	3581	bloed	BVD virus Virus niet aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	Brucella antistoffen 15	Micro Agglutinatie	
001	3581	bloed	BLV antistoffen Niet aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	ParaTBC antistoffen Niet aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	Salmonella typh. H antistoffen BUA (titratie) <20		
001	3581	bloed	Salmonella dub. H antistoffen BUA (titratie) <20		
001	3581	bloed	Bluetongue antistoffen Niet aangetoond	ELISA	
001	3581	bloed	Q Schmallenberg antistoffen Aangetoond	ELISA	
001	3581	darm-inhoud	Coccidiën Niet aangetoond	Centrifuge-flotatie	

Verzonden aan:

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

Staatsbosbeheer
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)



Bijlage : **Onderzoeksresultaten pathologisch onderzoek**

Blad 5 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
Datum uitslag : 30/03/2020

Macroscopische kenmerken

Het dier is +/- 60 maanden oud.

Namens GD,

10.2.e. Wob

Prof. Dr. Ynte H. Schukken, MBA
Algemeen directeur

Verzonden aan:

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

Staatsbosbeheer
DAP 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)



Bijlage : Toelichtingen onderzoeksresultaten

Blad 6 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

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	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
–Wormpakket Moniezia (lintworm)	McMaster	Aangetoond, niet aangetoond.	De schade van een lintworminfectie is heel beperkt en behandeling is zelden nodig.
Coccidiën –Wormpakket Coccidiën	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.
–Giardia	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	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.
–Cryptosporidium parvum	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
 extra adressant : Rel. Nr. 1097784
 rekening naar : Gezondheidsdienst

Staatsbosbeheer
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 7 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

Interpretatie mestonderzoek schaap 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 beweidingenplan 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
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)



Bijlage : **Toelichtingen onderzoeksresultaten**

Blad 8 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020

Nr	Onderzoek/Methode	Toelichting
001	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
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)



Bijlage : Datum inzet onderzoek

Blad 9 van 9

Inzendnummer : SZ2020-01045
 Volgnummer : 2, DEELUITSLAG
 Datum uitslag : 30/03/2020
 Datum monstername : Onbekend

Nr	Onderzoek	Methode	Datum inzet onderzoek
001	Salmonella	Directe kweek/MALDI-TOF	23/03/2020

Verzonden aan:

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

Staatsbosbeheer
 DAP 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 uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L472)

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

Postbus 2

3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-03-2020

factuurnummer : S-2020-0266

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565		10.2.e. Wob				
02-03-2020	Visite					21%
02-03-2020	Tijd, 10.30- 14.30 Ronde BCS OVP en OVV					21%
04-03-2020	Tijd, opmaken en uitwerken verslag					21%
16-03-2020	Visite					21%
16-03-2020	Tijd, Ronde BcS OVP en OVV en opmaken en uitwerken verslag					21%
23-03-2020	Tijd, onderzoek en opstellen analyse Arctium in OVV					21%
25-03-2020	Visite (avond)					21%
25-03-2020	Minuten werk dierenarts avond					21%
25-03-2020	Injectie					21%
25-03-2020	Albipen per ml					21%
25-03-2020	ml ontstekingsremmer (Rapidexon)					21%
25-03-2020	ml vitamine-oplossing (Hemo-15)					9%
31-03-2020	Visite					21%
31-03-2020	Tijd, 10.15 - 15.00, Ronde OVP en overleg					21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566		10.2.e. Wob				
28-03-2020	Visite (weekend)					21%
28-03-2020	Tijd weekend, onderzoek en advies konik					21%
28-03-2020	Injectie					21%
28-03-2020	ml verdooving/sedativum					21%
28-03-2020	Anesketin 10 ml					21%
28-03-2020	diversen					21%

subtotaal ex btw	€	133,72	€	2.563,98
btw 21% van € 2.561,73 :	€		€	537,96
btw 9% van € 2,25 :	€		€	0,20
<hr/>				
te betalen bedrag	€		€	3.102,14

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: **10.2.e. jo.**

Verslag veterinaire commissie Oostvaardersplassen

16 april 2020, 14.00/16.00

Aanwezig

10.2.e. Wob

10.2.e. Wob

Locatie. Zoom vergadering

Vanwege corona vervalt het veldbezoek.

Agenda:

1. Stand van zaken OVP algemeen

Welkom allemaal.

- Stand van zaken populatiebeheer

Vegetatie in het gebied is nog niet aan het ontwikkelen. Sinds 4 weken wordt er bijgevoerd, gericht op de heckrunderen. Er vindt geen populatiebeheer van de edelherten plaats. De laatste weken is er op koude dagen vroeg reactief beheer op de edelherten geweest (121) en zijn 17 koniks en 15 runderen uitgevallen sinds december 2019.

- Managementplan

Dit was in december klaar, maar door gerechtelijke procedures is het tijdelijk stil gelegd. In februari is het plan aangepast aan de nieuwste ontwikkelingen. Vanochtend is door de juristen besloten de rol van het plan en de juridische positie goed uit te werken. Dat betekent dat teksten nog aangepast moeten worden.

Als het managementplan vastgesteld is, kan het beheer van de omvang van de populatie paarden en runderen starten. De juridische procedures bepaalt of en wanneer we met populatiebeheer van de edelherten aan de slag kunnen.

- Uitplaatsen paarden

In de vangweide staan een aantal paarden die zodra de veulens groot genoeg zijn naar de Trekweg gaan.

2. Bespreken uitslagen sectie

Op basis van de concept verslagen zijn er geen specifieke afwijkingen die aandacht vragen.

Gevraagd wordt of er iets met de IBR moeten.

Dit speelt alleen op melkveehouderijen. Afhankelijk van Nationaal Plan IBR kunnen/moeten we actie gaan ondernemen. **10.** houdt de vinger aan de pols hoe de landelijke ontwikkeling is.

3. Bespreken concept Protocol veterinaire monitoring

- Aantal aan te bieden dieren?

De aantallen zijn door een epidemioloog van de GD berekend. Bij acute zaken of bij onderzoeksvraagstukken moet het aantal aangepast worden op de situatie/onderzoeksvraag. 11 per soort in diverse leeftijden en geslachten.

- Zijn dit de te onderzoeken zaken?

Vraag is of het ethisch verantwoord is om gezonde dieren aan te leveren? Inzet is om in eerste instantie dieren die via vroeg reactief beheer geschoten worden aan te bieden aangevuld met dieren die vanwege populatiebeheer uit de populatie genomen worden.

Vraag is hoe groot is het van belang het hele jaar door dieren aan te bieden? Dit heeft de voorkeur, maar wel praktisch nav de omstandigheden

Vraag is of de melding vanuit het slachthuis over afwijkingen bij paarden werkbaar is? Besloten wordt vanwege de praktische uitvoerbaarheid dit niet als standaard onderdeel van de monitoring op te nemen.

Met inachtneming van bovenstaande wijzigingen wordt het protocol vastgesteld.

- Wat te doen met de uitslagen van het wateronderzoek?

Er zijn vorig jaar een aantal watermonsters genomen. Een aantal daarvan heeft hoge lood en arseen waarden. Komend jaar wordt er regulier wateronderzoek gedaan. **SBB** zet een programma op om structureel watermonsters te nemen. In aanvulling hierop kan gewas onderzocht worden. **Actie 10.2.e. Wob**

4. Gegevens monitoring

Door **10.2.** zijn de uitslagen van dierziektes in grafieken geplaatst en aangegeven op basis van welk aantallen dieren. Het geeft een beeld van het percentage dieren dat een bepaalde infectie heeft gehad. Daarnaast is o.a. een overzicht gemaakt van de kopergehaltenes in de lever.

De steekproeven zijn prima om conclusies te trekken. De grafieken laten zien dat er ook waardevolle informatie uit gaat komen. Het voorstel is om een student diergeneeskunde dit uit te laten werken.

10.2. gaat hier actie op zetten. **Actie 10.2.e. Wob** Idee is dat het resultaat tot een publicatie komt.

5. Onderzoek anticonceptie provincie

De veterinaire commissie concludeert dat:

- De middelen die gebruikt kunnen worden in Nederland niet geregistreerd zijn.
- Het gebruik van deze middelen via de cascade methodiek hangt samen met het beantwoorden van de vraag of er sprake is van voorkomen van ondraaglijk lijden.
- Voor herten is anticonceptie praktisch niet uitvoerbaar, omdat je ze niet tot 40 meter kunt benaderen.
- Voor runderen is het een bijna ondoenlijke/gevaarlijke klus.
- De spuitplekken bij paarden geven vaak problemen.
- Vanuit dierenwelzijn en humaan gezien (het gevaar en de zwaarte van het werk) moet je anticonceptie niet willen.

6. Ethische vraagstukken

Af en toe zijn er vraagstukken waar niet alleen de veterinaire afweging doorslaggevend is voor de te nemen maatregel. Ethische en ecologische afwegingen worden dan meegewogen in het besluit hoe te handelen. Die discussie wordt met de veterinaire commissie gevoerd.

NAV de notitie over klissen: Behandeling van oogletsel door klis is zeer moeilijk tot niet mogelijk. Voorstel is om haarden met klis, waar de paarden bij kunnen komen, te beheren.

7. verslag vorige vergadering

Het platform wild-life dierenartsen is blijven liggen. Besloten wordt om voorlopig de veterinaire commissie voor de discussies te benutten.

Salmonella onderzoek is opgenomen in protocol veterinaire monitoring. **10.2.** bespreekt de werkwijze met het beheerteam en maakt praktische afspraken.

Het verslag wordt vastgesteld.

8. rondvraag

- tool geschikt oppervlak grasland
- We bespreken nut en noodzaak voor monitoring van de voedselsituatie om zo extra gegevens voor het bepalen van het moment van bijvoeren te verzamelen. **10.2.e. Wob** spreken er over door. Wat te doen met weesveulens.
Momenteel wordt twee keer geprobeerd de weesveulens terug te zetten. Als dat niet leuk wordt het veulen geëuthanaseerd. Alternatieven die elders zijn geprobeerd zijn nooit succesvol geweest. Hoe pijnlijk ook, de huidige werkwijze is de beste.

Volgende bespreking, kort na de zomer en als het even kan met veldbezoek **10.2.** prikt een datum.

Bijlage 1 behorend bij document 21

Dit document is reeds openbaar gemaakt in zaaknummer Z20-5466, om u terwille te zijn en ter completering van het gehele document laat ik de bijlage bij de documenten staan.

Bijlage

Voor intern beraad concept versie 10 april 2020, ten behoeve van de discussie met de veterinaire commissie.

1. Protocol veterinaire monitoring

Doel

De veterinaire monitoring van de grote herbivoren wordt uitgevoerd vanuit

- Risicobeheersing in relatie tot volksgezondheid en veehouderij:
- Monitoring t.b.v. een gezonde populatie.

Methode

Sectie en bloedonderzoek

Per jaar worden een aantal dieren aangeboden aan de Gezondheidsdienst voor veterinair onderzoek.

Hierbij gaat het om:

- 11x sectie Konikpaard
- 11x sectie Heckrund en 11x bloed Heckrund
- 11x sectie hert en 11x bloed hert.

De dieren die aangeboden worden zijn een natuurlijke dood gestorven of middels afschot gestorven. Afschot kan plaats vinden ten behoeve van vroeg reactief beheer en populatiebeheer. Op de dag dat een dier overleden is wordt het aan de gezondheidsdienst aangeboden.

Het aanbieden gebeurt via een telefonische melding en een ingevuld aanmeldformulier. Bij het aanmeldformulier wordt de locatie aangegeven waar het dier overleden is.

De inzet is om deze aantallen gespreid over het jaar aan te bieden met een zwaartepunt in de winterperiode (december/april).

Als konikpaarden naar de slacht gaan, dan wordt aan de keurmeester gevraagd aan de dierenarts te melden als er veel afwijkingen tijdens de keuring waargenomen wordt.

Per soort worden door de gezondheidsdienst de volgende onderzoeken uitgevoerd:

Onderzoek Edelherten	
<i>Sectie Macroscopie</i>	Leeftijdsschatting
	Geslacht (indien vrouwelijk dier: drachtig ja/nee)
	Conditie (uitgebreide aandacht voor hoeveelheid aanwezig vet op karkas, in buikholte en in beenmerg. Beschrijving in extra informatie extern)
	Regulier pathologisch onderzoek
	Trauma
	<i>Speciale aandacht voor:</i>
	- Parasitaire infecties: leverbot, (keel)horzels, maag-/darmwormen, longwormen, ectoparasieten
	- Bacteriële infecties: tuberculose, paratbc, clostridium, actinobacillose, salmonella, Yersinia pseudotuberculosis, brucellose
- Virale infecties: BCK, BVD/M	
<i>Bacteriologisch onderzoek:</i>	Paratuberculose: darminhoud of Mesenteriale lymfeknoop
	Indien daartoe aanleiding bestaat: Ziehl Neelsen kleuring van laesies/afwijkingen die mogelijk kunnen wijzen op Para TBC.
	Salmonella: darminhoud naar bacteriologie
	Overig: indien aanleiding kweken uit relevante ontstekingsprocessen en/of afwijkende organen
<i>Parasitologisch onderzoek:</i>	Darminhoud voor wormpakket RU + coccidiën
	<i>Histologisch onderzoek:</i>
	- Onderzoek hersenen op Chronic Wasting Disease
	- Indien daartoe aanleiding bestaat n.a.v. macroscopisch onderzoek, histologisch onderzoek van relevant materiaal
	<i>Klinisch Chemisch onderzoek:</i>
- Zware metalen pakket in lever	

	<i>Serologisch onderzoek:</i>
	- BVD Antistoffen screening ELISA
	- BVD virus ELISA
	- IBRgB antistoffen ELISA
	- Brucella abortus MIA
	- Blauwtong antistoffen ELISA

<i>Onderzoek Heckrunderen</i>	
<i>Sectie Macroscopie:</i>	Leeftijdsschatting
	Geslacht (indien vrouwelijk dier: drachtig ja/nee)
	Conditie (uitgebreide aandacht voor hoeveelheid aanwezig vet op karkas, in buikholte en in het beenmerg. Beschrijving in extra informatie extern)
	Regulier pathologisch onderzoek
	Beoordelen huid op o.a. parasitaire laesies en teken/luizen. Indien mogelijk oorzakelijk agens vaststellen.
	Speciale aandacht voor longworm, leverbot, maag/darmwormen, tuberculose, actinomycose/actinobacillose, lymfeknopen i.v.m. TBC
<i>Bacteriologisch onderzoek:</i>	TBC Kweek: 3 Lymfeknopen als 1 mengmonster in 100 ml potje:
	- Mediastinale lymfeknoep;
	- Retropharyngeale lymfeknoep;
	- Bronchiale lymfeknoep;
	- Opsturen voor kweek naar WBVR. Op sticker vermelden: ORG TBC Kweek extern biohazard sticker op potje plakken;
	- Brucella: Mengmonster van 4 onderstaande lymfeknopen en bij vrouwelijk rund ook uterus inhoud opsturen voor kweek naar WBVR; 4 Lymfeknopen als 1 mengmonster in 100 ml potje;
	o Supramammaire lymfeknoep;
	o Mandibulaire lymfeknoep;
	o Parotideale lymfeknoep;
	o Subiliacale lymfeknoep;
	Paratuberculose: Darminhoud uit ileum in 60 ml potje;
Salmonella kweek: Mesenteriale lymfeknoep, swab uit galblaas en darminhoud naar bacteriologie.	
<i>Parasitologisch onderzoek:</i>	Darminhoud voor wormpakket RU + coccidiën
	<i>Histologisch onderzoek:</i>
	- Ileum en Mesenteriale lymfeknoep voor HE en ZN kleuring
	<i>Klinisch Chemisch onderzoek:</i>
	- Zwarte metalen pakket in lever
	<i>Verder onderzoek:</i>
	- BSE: Verlengd merg (indien ouder 4 jaar) - kop bewaren voor KDS
	<i>Serologisch onderzoek:</i>
	- IBRgB antistoffen ELISA
	- Leverbot antistoffen E LISA
	- Leptospira Hardjo antistoffen ELISA
	- BVD antistoffen screening
	- BVD virus ELISA
	- Brucella abortus MIA
	- Brucella abortus antistoffen ELISA
- Bovine Leukose Virus antistoffen ELISA	
- Paratuberculose antistoffen ELISA	
- Salmonella Typhimurium H antistoffen titratie	
- Salmonella Dublin H antistoffen titratie	
- Blauwtong antistoffen ELISA	
- Q-fever antistoffen ELISA	

- Schmallenberg virus antistoffen ELISA

<i>Onderzoek Konikpaarden</i>	
<i>Sectie Macroscopie.</i>	Leeftijdsschatting aan de hand van gebitskenmerken
	Geslacht (indien vrouwelijk dier: drachtig ja/nee)
	Conditie (uitgebreide aandacht voor hoeveelheid aanwezig vet op karkas, in buikholte en in het beenmerg. Beschrijving in extra informatie extern)
	Regulier pathologisch onderzoek
	Beoordelen huid op o.a. parasitaire laesies en teken/luizen. Indien mogelijk oorzakelijk agens vaststellen.
	Macroscopische inspectie op maagdarmwormen en longwormen
	Macroscopisch onderzoek, inclusief het klieven van de schedel voor beoordeling mondholte, neusholte en gebit
<i>Bacteriologisch onderzoek:</i>	Salmonella kweek: Mesenteriale lymfeknoop en darminhoud naar bacteriologie.
	Overig: indien aanleiding kweken uit relevante ontstekingsprocessen en/of afwijkende organen.
Parasitologisch onderzoek:	Darminhoud voor wormpakket + coccidiën.
	<i>Histologisch onderzoek</i>
	- Histologie hersenen en lever, rest op basis macroscopie.
	<i>Klinisch Chemisch onderzoek:</i>
	- Zware metalen pakket in lever.
	<i>Serologisch onderzoek:</i>
	- Salmonella Typhimurium H antistoffen titratie. - Salmonella Dublin H antistoffen titratie.

Uitslagen van sectie

De uitslagen van de onderzoeken gaan direct naar de dierenarts en boswachter ecologie. De uitkomsten worden twee maal per jaar met de veterinaire commissie van de Oostvaardersplassen besproken. De veterinaire commissie brengt op basis van deze bespreking, indien nodig, een bindend advies aan de gebiedsmanager uit.

Mestmonsters

Als er aanleiding toe is worden door de dierenarts mestmonster genomen en onderzocht.

Frequentie

Jaarlijks

Dataopslag

De uitslagen van de secties en andere onderzoeken worden door de boswachter ecologie centraal opgeslagen op het netwerk van Staatsbosbeheer. Het is nog niet bekend of dit in CMSI of 360 wordt opgeslagen.

Uitvoering

Aanbieden van de dieren en bloedmonsters aan de gezondheidsdienst wordt gecoördineerd door de boswachter ecologie.

Bijlage 2 behorend bij document 21

Bijlage

Klissen bij grote grazers in natuurgebieden, een korte analyse.

De klis of klit, Latijnse naam *Arctium*, is een inheemse plant die men in berm, ruigte en dergelijke tegen kan komen. De wortels kunnen gegeten worden en in de volksgeneeskunde worden hier medicinale eigenschappen aan toegekend. De zaden worden gedroogd in paardenproducten gebruikt en hebben een gunstig effect op o.a. de huid.

De bladeren worden gegeten door grote grazers.

Voor veel vogels en insecten is de klis een waardevolle plant voor voedsel (zaden en nectar).

De plant is niet giftig. Als hij opgegeten zou worden, kan de plant laesies in het slijmvlies veroorzaken. Datzelfde geldt overigens voor bijvoorbeeld distels.

De natuurlijke manier van verspreiden voor deze plant is middels klittenbollen die in de vacht van dieren blijven hangen.

In korte vachten, zoals bij ree, hert, of kortharige runderrassen, blijven deze klittenbollen niet vastzitten. In lange vachten, of bij paarden in hun manen en staart hechten de klittenbollen zich wel vast en kunnen daar ook langere tijd blijven zitten.

Afgelopen jaren zijn de klissen diverse malen in de media besproken; zie de onderstaande relevante artikelen.

<https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=19623>

<https://www.freenature.nl/nieuws/2018/klissen-geen-probleem-voor-dierenwelzijn>

<https://www.bnnvara.nl/vroegevogels/artikelen/vacht-grote-grazers-vol-met-klissen>

Belangrijk is dat er schuurgelegenheid is voor de dieren, zodat ze de klissen op hun lijf los kunnen krabben (eigenaar/beheerder Gradiënt, mondelinge communicatie).

Ongemak agv klissen.

Een enkele keer kunnen er veel klitten in bijvoorbeeld een oor van een Galloway (langharig runderras) vast gaan zitten. En dan op zo'n manier dat het oor dubbel vouwt. Aannemelijk is dat het dier in zo'n specifiek geval hier hinder van ondervindt.

Bij paarden zien we met name als er veel klissen in de maantop vast zitten, dit kan leiden tot irritatie van de ogen, omdat de maantop steeds voor het oog zakt. Dit uit zich dan in recidiverende tranenvloed. Er wordt op internet wel beschreven dat een enkel vastzittend zaadje van een klis tot (blijvende) mechanische schade van de cornea kan leiden. Uit eigen ervaring ken ik dit niet. Aannemelijk is vooralsnog dan ook dat de frequentie van dit beschreven fenomeen niet anders zal zijn dan die van andere mechanische beschadigingen van het oog agv bijvoorbeeld een trap of scherpe tak.

De tranenvloed agv klissen kan langere tijd aanhouden (diverse beheerders van Free (internet) en eigen waarnemingen) en zal dan ook zorgen voor licht ongerief. In mijn reguliere paardenpraktijk kom ik ieder voorjaar meerdere gevallen tegen van conjunctivitis en blepharospasmus agv pollen/zaden in de omgeving van paarden, met soms een allergische reactie. Deze gevallen reageren vaak veel heftiger, maar zijn wel korter van duur dan de conjunctivitis agv klitten in de maantop.

In de Oostvaardersplassen (het "kernegebied") zien we (bijna) geen klissen bij de daar aanwezige dieren. De plant komt hier niet/sporadisch voor.

Bij de Konikpaarden in met name het Oostvaardersveld Zuid zien we veel dieren met klissen. Het afgelopen jaar zijn deze dieren intensief in de gaten gehouden door de boswachters van SBB, de beheerder van Free en ondergetekende dierenarts. Tijdens mijn reguliere bezoeken (minimaal 1 x maand) zien we afwisselend diverse dieren met tranenvloed agv klissen. De ene periode is dat meer dan de andere. Het valt op dat de jongere dieren vaak meer klissen hebben dan de oudere dieren, al komt het bij alle leeftijdsgroepen voor. Mogelijk duidt dit deels op een leerproces. Tijdens mijn bezoeken worden de dieren met tranenvloed zo veel mogelijk dicht benaderd om een assessment te maken van het oog. Bij de vele zo bekeken ogen is slechts eenmaal corneaoedeem vastgesteld. Dit betrof een dier waarvan bij navraag bleek dat dit probleem al in januari 2019 is vastgesteld, het proces toen al rustig was en de precieze oorzaak derhalve niet te achterhalen was. Bij alle andere dieren met tranenvloed/conjunctivitis hebben we geen beschadiging van de cornea (hoornvlies) kunnen vaststellen. Eén veulen heeft echt last van excessieve tranenvloed. Bij nadere beschouwing is bij dit dier mogelijk sprake van enophthalmus. Kort gezegd een kwaal waarbij de oogleden meer afhangen dan normaal en de wimpers daardoor de oogbol irriteren met tranenvloed tot gevolg. De precieze oorzaak hiervan (syndroom v Horner, erfelijk?) is niet vast te stellen.

In de reguliere praktijk zou ik dieren met tranenvloed agv conjunctivitis behandelen met tweemaal daags een vitamine A oogzalf die verlichtend werkt (zalf met antibiotica is in deze niet nodig en daarom zelfs verboden). Afhankelijk van het karakter van het paard, de bekwaamheid van de behandelaar en de mate van onder appél staan van de viervoeter moet ik constateren dat dit zelfs bij gedomesticeerde paarden niet altijd correct is uit te voeren. Bedenk dat een niet correct uitgevoerde behandeling kan

resulteren in een ernstige beschadiging van het oog! Bij deze “wilde” konikpaarden die niet gewend zijn aan het in handen zijn, moet daarom steeds de afweging worden gemaakt of het effect en nut van de (eenmalige?) behandeling opweegt tegen de risico's en/of negatieve effecten voor het dier (stress, ongemak, sedatierisico etc). Naast dierenwelzijn is ook veiligheid voor mens en dier hierbij een belangrijk element in deze afweging.

De boswachters en kuddebeheerder staan voortdurend in contact met de dierenarts. In voorkomende gevallen wordt, naast de reguliere bezoeken, een extra bezoek ingepland. Steeds wordt de situatie en de mogelijkheden geëvalueerd. Het dierenwelzijn is hierbij een zwaarwegende factor. Afgelopen jaar is een enkele keer gepoogd een irriterende maantop kort te knippen en ook is getracht (zonder succes) een oogzalf aan te brengen.

Verder heb ik SBB gevraagd of ze eens kunnen onderzoeken of het mogelijk is de oppervlakte met klissen op een ecologisch verantwoorde manier te stabiliseren of enigszins te verkleinen/beheren. Dit om te kijken of dat een mogelijk effect heeft of dat de dieren de klissen toch zelf op blijven zoeken.

Afgelopen jaar is intensief overlegd met SBB en kuddebeheerder over deze situatie vwb de klissen. De vraag is in hoeverre het dierenwelzijn in het geding is agv het (uiteindelijk voorbijgaande) ongemak van de klissen voor de dieren en of dit opweegt tegen het ecologisch belang van het in stand houden van een zo natuurlijk mogelijke situatie in het OVV met grote grazers. Voorkomen moet worden dat onder druk van de publieke opinie maatregelen worden genomen die in eerste instantie sympathiek en diervriendelijk ogen, maar uiteindelijk niet in het belang van het dier zijn.

Hoewel het hier een korte analyse betreft, kunnen we voor het dierenwelzijn kijken naar de 5 vrijheden van de commissie Brambell en deze bijvoorbeeld vergelijken met de situatie bij een volledig gedomesticeerd paard thuis op stal.

De 5 vrijheden zijn in het kort:

- 1: De vrijheid van honger, dorst en onjuiste voeding.
- 2: De vrijheid van fysiek en thermisch ongerief.
- 3: De vrijheid van pijn, verwonding en ziekten.
- 4: De vrijheid van angst en chronische stress.
- 5: De vrijheid om natuurlijk gedrag te kunnen vertonen.

Hoewel dit bij sommige maatschappelijke groepen ongetwijfeld tot discussie zal leiden, is vwb de vrijheden onder 1 en 2 de situatie in het OVV goed. Er staat de dieren een afwisselend rantsoen ter beschikking, bij te ver terugzakken in conditie wordt er gestart met bijvoeren. Er is ruim voldoende schuilgelegenheid in het gebied.

De aantasting van vrijheid 3 (voorbeeld ongemak agv conjunctivitis), in deze natuurlijke situatie, moet afgewogen worden tegen de aantasting van vrijheid 4 (stress en angst) agv een veterinaire behandeling.

Vrijheid 5 wordt tegenwoordig steeds belangrijker gevonden (WUR). De grote plus voor vrijheid 5 die deze dieren in deze natuurlijke setting hebben tov van veel gedomesticeerde paarden, moet afgewogen worden tegen het ongerief agv de klissen, die vanuit een ecologisch standpunt ook gewenst zijn.

Vooralsnog valt het oordeel uit in het voordeel van vrijheid 5, de mogelijkheid om het natuurlijk gedrag te kunnen vertonen en dus handhaving van de huidige situatie.

Bij mijn behandeling en advisering van de situatie voor de Konik paarden in het OVV wordt voortdurend naar bovenstaande zaken gekeken en een zo goed mogelijke afweging gemaakt. Al mijn handelingen en adviezen van het afgelopen jaar komen hier uit voort en worden voortdurend geëvalueerd met betrokkenen en collega dierenartsen.

10.2.e. Wob

Dierenarts

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-04-2020
 factuurnummer : S-2020-0385

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw	
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565							
02-04-2020	Tijd, uitwerken verslag ronde					21%	
09-04-2020	Visite					21%	
09-04-2020	Tijd, voorbespreking veterinaire cie					21%	
10-04-2020	Visite (spoed)					21%	
10-04-2020	Minuten werk dierenarts					21%	
14-04-2020	Visite					21%	
14-04-2020	Tijd, ronde en overleg					21%	
16-04-2020	Tijd, overleg veterinaire commissie					21%	
17-04-2020	Tijd, opstellen verslag ronde 14-4					21%	
28-04-2020	Visite					21%	
28-04-2020	Tijd, ronde BCS incl opmaken verslag					21%	
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566							
21-04-2020	Visite					21%	
21-04-2020	Tijd, ronde in het kader van de monitoring en opmaken verslag					21%	
					subtotaal ex btw	€ 21,69	€ 1.842,37
					btw 21% van € 1.842,37 :	€	386,91
					te betalen bedrag	€	2.229,28

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: **10.2.e. jo.**

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

Postbus 2

3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-05-2020

factuurnummer : S-2020-0403

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
15-05-2020	Visite					21%
15-05-2020	Tijd, ronde OVP en verslaglegging					21%
29-05-2020	Visite					21%
29-05-2020	Tijd, ronde OVP en opstellen verslag					21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566						
07-05-2020	Visite					21%
07-05-2020	Tijd, controle kudde, enkele dieren met afwijkende gang, enkele bijtonden en verslaglegging					21%
07-05-2020	Visite, tweede dierenarts					21%
07-05-2020	Tijd, tweede dierenarts 10.2.e					21%
12-05-2020	Visite (spoed)					21%
12-05-2020	Tijd, controle kreupele hengst					21%
12-05-2020	Visite, tweede dierenarts					21%
12-05-2020	Tijd, tweede dierenarts 10.2.e					21%
14-05-2020	Visite					21%
14-05-2020	Tijd, zoeken chip					21%

subtotaal ex btw € 275,92 € 1.454,36

btw 21% van € 1.454,36 : € 305,42

te betalen bedrag € 1.759,78

Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
Postbus 2
3800 AA Amersfoort

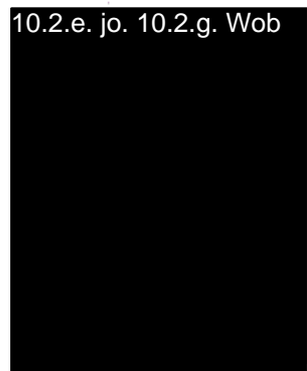
FACTUUR

factuurdatum : 30-06-2020
factuurnummer : S-2020-0587

datum	beschrijving	aantal	prijs	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565					
09-06-2020	Tijd, overleg vet. cie incl voorbereiding		10.2.g. Wob		21%
14-06-2020	Visite (weekend)				21%
14-06-2020	Tijd weekend; konik met blaasprolaps				21%
16-06-2020	Visite				21%
16-06-2020	Tijd, ronde incl. verslaglegging				21%
30-06-2020	Visite				21%
30-06-2020	Tijd, vergadering veterinaire cie				21%
			subtotaal ex btw	€ 1.166,25	
			btw 21% van € 1.166,25 :	€ 244,90	
			te betalen bedrag	€ 1.411,15	

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: 10.2.e. jo.



Staatsbosbeheer
10.2.e. Wob
Postbus 2
3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-07-2020
factuurnummer : S-2020-0674

datum	beschrijving	aantal	prijs	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565					
10-07-2020	Visite (spoed)		10.2.g. Wob		21%
10-07-2020	Tijd, onderzoek herten, overleg met GD etc				21%
				subtotaal ex btw	€ 275,92
				btw 21% van € 275,92 :	€ 57,94
				te betalen bedrag	€ 333,86

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: 10.2.e. jo

Staatsbosbeheer
 10.2.e. Wob
 Postbus 2
 3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 31-08-2020
 factuurnummer : S-2020-0779

datum	beschrijving	aantal	prijs	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565					
10-08-2020	Visite				21%
10-08-2020	Tijd, uitgebreide ronde incl. verslaglegging.				21%
20-08-2020	Visite				21%
20-08-2020	Tijd, 9.00- 13.25. Vangen paarden uit vangweide, controleren en veulens chippen				21%
20-08-2020	Transponder				21%
				subtotaal ex btw	€ 1.215,82
				btw 21% van € 1.215,82 :	€ 255,32
				te betalen bedrag	€ 1.471,14

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer 10.2.e. jo.

Staatsbosbeheer

10.2.e. Wob

Postbus 2

3800 AA Amersfoort

FACTUUR

factuurdatum : 30-09-2020

factuurnummer : S-2020-0888

datum	beschrijving	aantal	prijs	korting	bedrag	btw
Herkauwer Oostvaardersplassen BEC 565						
01-09-2020	Visite, vangpoging konik OVV Noord en ronde OVV Noord en Zuid		10.2.g. Wob			21%
01-09-2020	Tijd, 7.30 - 12.15, diverse werkzaamheden					21%
01-09-2020	ml zwaar verdovingsmiddel Zoletil					21%
01-09-2020	ml verdoving/sedativum					21%
01-09-2020	Euthasol 500 mg/ml opl. pro inj. 250ml *					21%
01-09-2020	Visite (nagebeld), konik te water					21%
01-09-2020	Tijd, 13.15 - 16.45, vangactie konik 0879 behandeling etc.					21%
01-09-2020	ml Etorfine (Immobilon)					9%
01-09-2020	Xylased 500mg + 10ml opl. 1 x 1 st					9%
01-09-2020	ml zwaar verdovingsmiddel Zoletil					21%
01-09-2020	ml verdoving/pijnstiller					21%
01-09-2020	ml antidoot voor verdoving					21%
01-09-2020	Naltrexon ml, antidoot voor etorphine					9%
01-09-2020	Albipen per ml					21%
01-09-2020	ml ontstekingsremmer (Rapidexon)					21%
01-09-2020	Tube oogzalf, Aureomycine					21%
01-09-2020	Disposables					21%
03-09-2020	Visite					21%
03-09-2020	Tijd, controle en overleg Konik					21%
08-09-2020	Visite					21%
08-09-2020	Minuten werk dierenarts					21%

14-09-2020	Visite	10.2.g. Wob	21%
14-09-2020	Tijd, controle en overleg konik		21%
23-09-2020	Tijd, overleg met delegatie Nvwa incl. Hoofdinspecteur 10.2.e		21%
	ivm konik hengst		
30-09-2020	Ophtocycline 10 mg/g oogzalf 5 g		21%
Paard Horsterwold, Koniks, BEC 566			
25-09-2020	Visite		21%
25-09-2020	Tijd, reguliere ronde incl. verslaglegging		21%

subtotaal ex btw	€	166,74	€	1.998,78
------------------	---	--------	---	----------

btw 21% van € 1.831,56 :	€	384,67
--------------------------	---	--------

btw 9% van € 167,22 :	€	15,05
-----------------------	---	-------

te betalen bedrag	€	2.398,50
-------------------	---	----------

Gaarne betalingen binnen 14 dagen.

Nb. M.i.v. 01-01-2020 is ons BTW nummer: 10.2.e. jo.

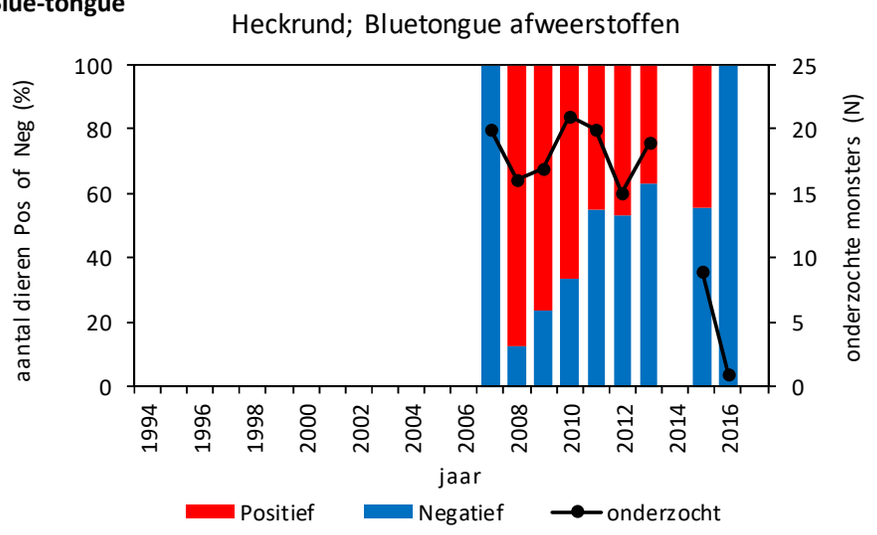
De onderstaande facturen ouder dan 14 dagen zijn niet of niet volledig voldaan:

31-08-2020 S-2020-0779 met een openstaand bedrag van € 1.471,14

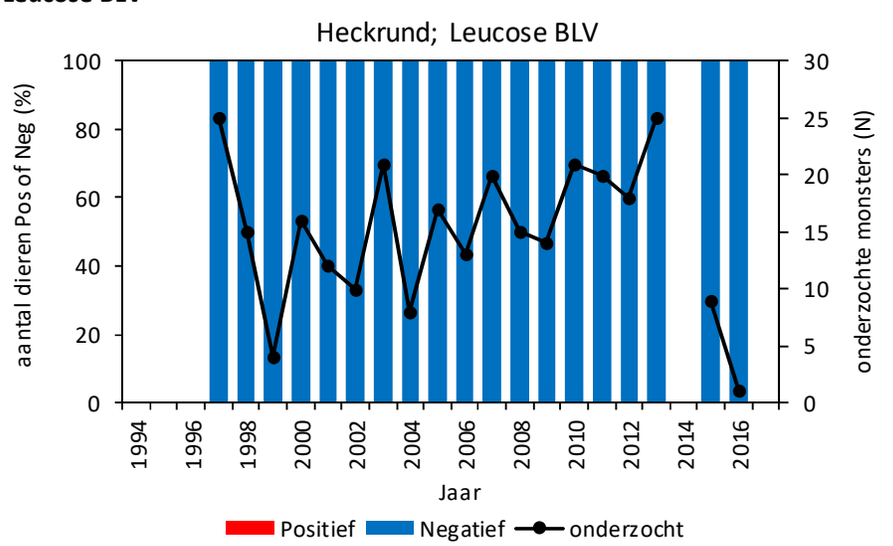
Resultaten monitoring dierziekten grote herbivoren Oostvaardesplassen

Heckrunderen

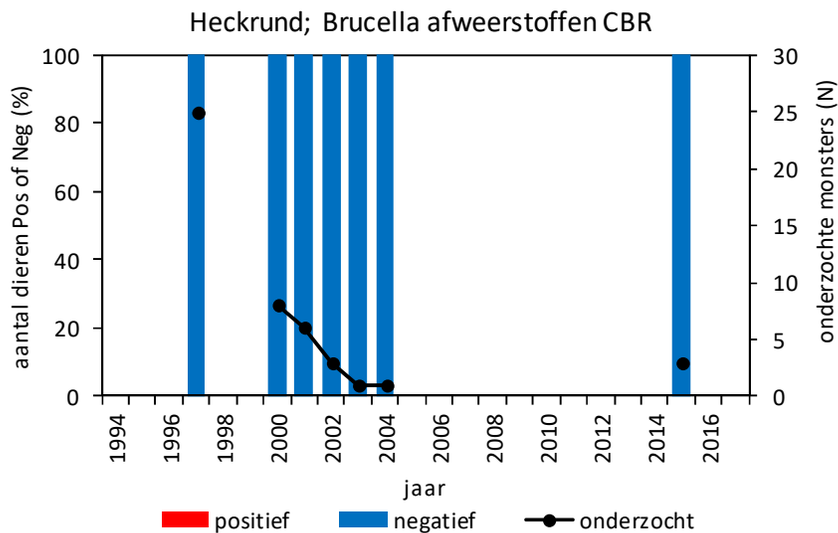
Blue-tongue



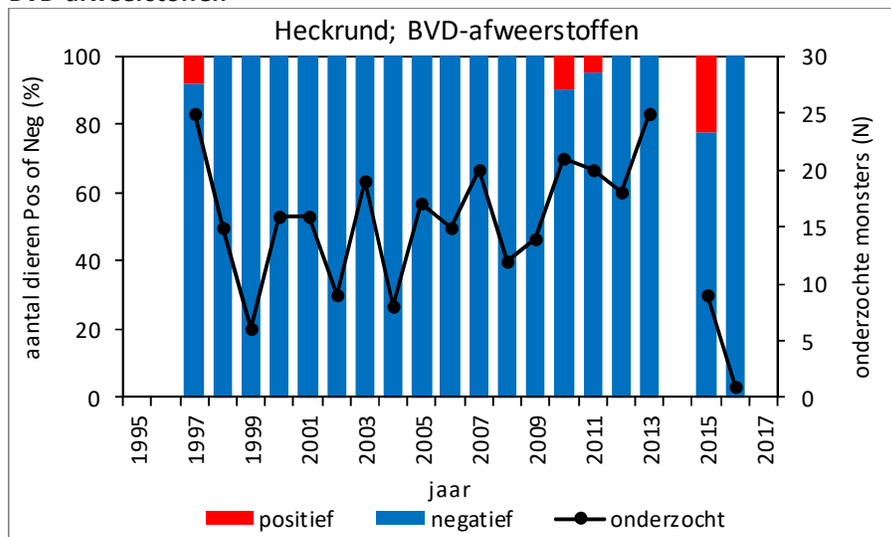
Leucose BLV



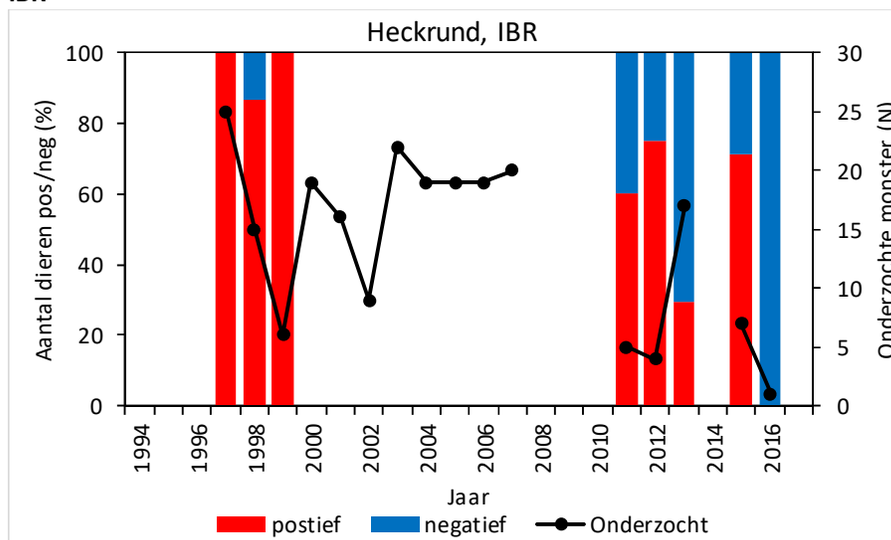
Brucella afweerstoffen CBR



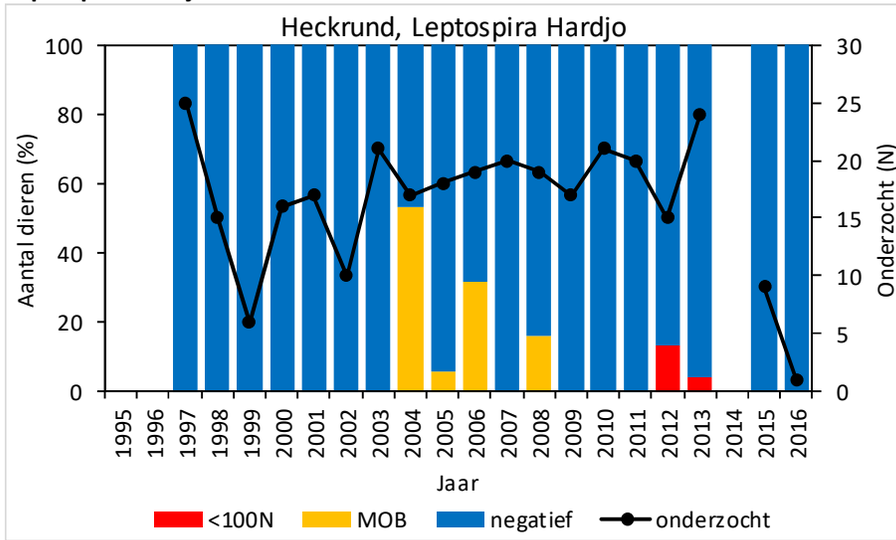
BVD-afweerstoffen



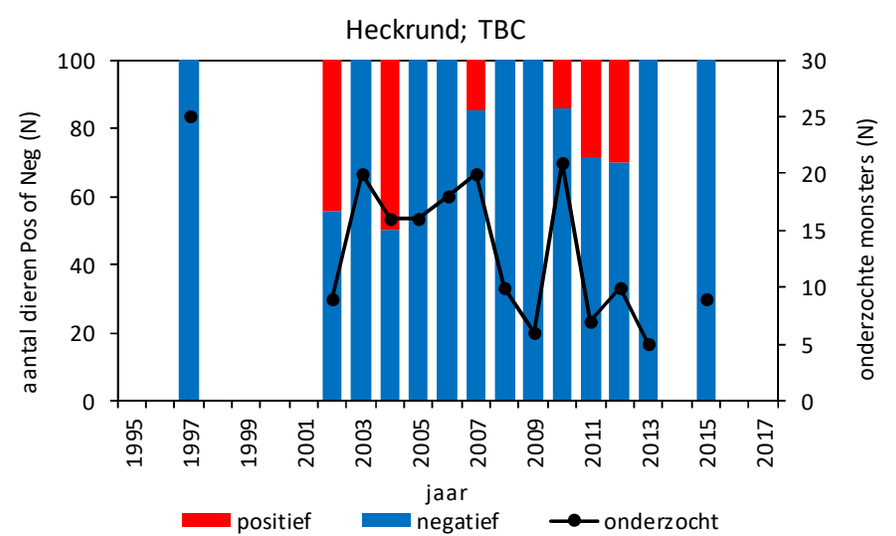
IBR



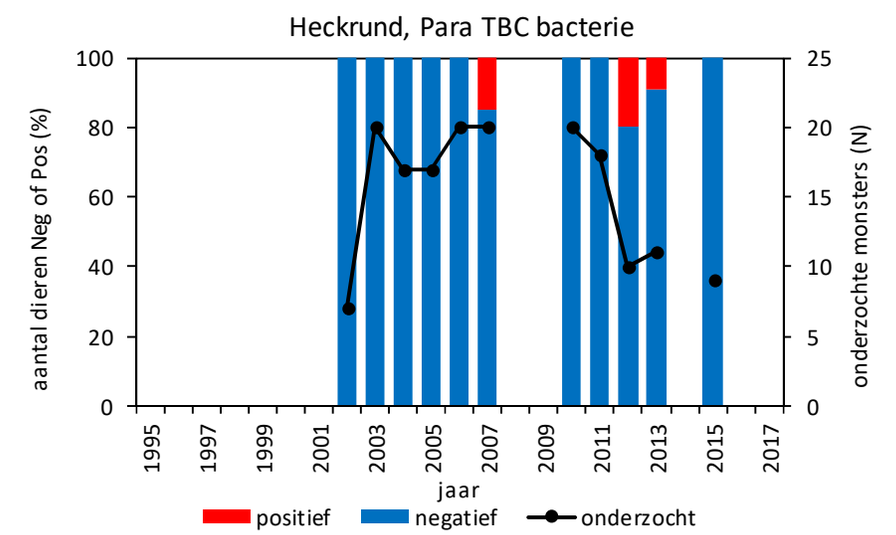
Leptospira Hardjo



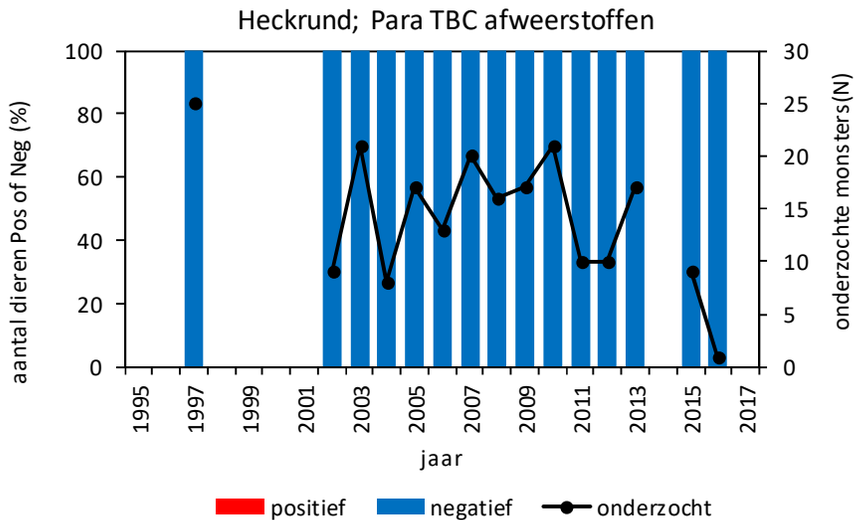
TBC



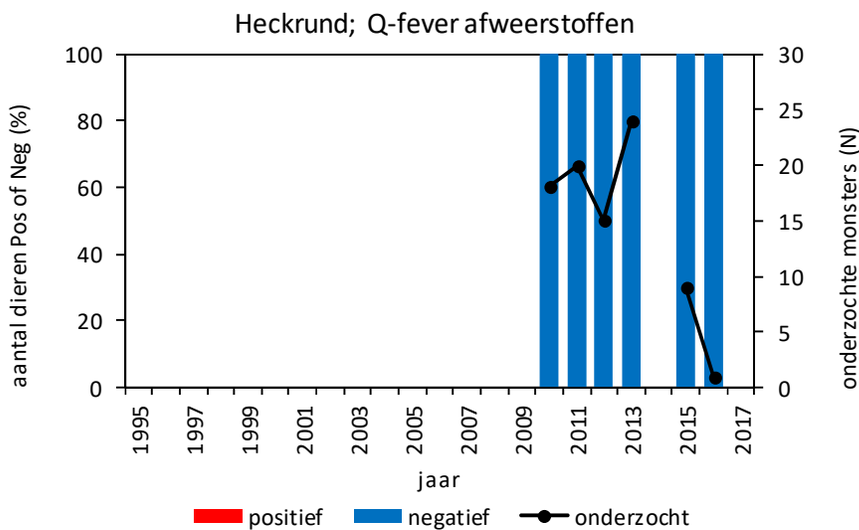
Para TBC bacterie



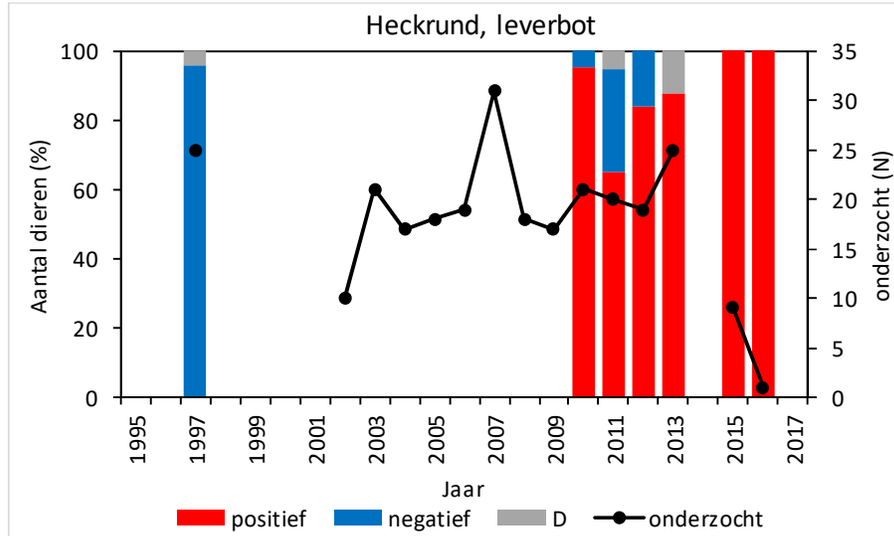
Para TBC afweerstoffen



Q-fever afweerstoffen



Leverbot



Koper in lever

