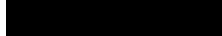




Datum 21 september 2022

Onderwerp Woo besluit

Behandeld door 

Ons kenmerk Z22-3274 / D22-28871

Uw kenmerk

Bijlagen 2

Geachte 

Op 21 april jl. heeft u een verzoek op grond van de Wet openbaarheid van bestuur (Wob) ingediend. In dit verzoek vraagt u om alle documenten, communicatie, sectierapporten, body condition scores en Rendac (destructie) documenten van afgeschoten heckrunderen over de periode november 2021 t/m april 2022. Ik heb de ontvangst van uw verzoek per brief van 28 april jl. bevestigd.

Op 19 mei heb ik de beslissing op uw verzoek, op grond van artikel 4.4 lid 2 van de Woo, met twee weken uitgesteld. Op 1 mei 2022 is de Wet open overheid (Woo) in werking getreden. Dit houdt in dat uw Wob-verzoek is behandeld op basis van de nieuwe regelgeving van de Woo. U ontvangt daarom een Woo-besluit.

Uw Woo-verzoek

Het moment van opsturen van uw verzoek heeft gevolgen voor de beantwoording van uw verzoek. Een Woo-verzoek kan nooit betrekking hebben op documenten die na het opsturen van uw verzoek tot stand zijn gekomen.¹ Dit houdt in dat documenten die later zijn gemaakt dan de datum van uw verzoek, 21 april 2022, niet zijn meegenomen bij de behandeling van uw Woo-verzoek.

Resultaten onderzoek

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

Ik heb twaalf documenten gevonden.

In het eerste document staat een overzicht van afgeschoten runderen wat handmatig door een medewerker van Staatsbosbeheer is bijgehouden. Na controle blijkt dit overzicht ten aanzien van de chipnummers enkele kennelijke verschrijvingen te bevatten. De juiste nummers staan in de GD-onderzoeken en/of in de Rendac facturen. Daarnaast zijn de aantallen en overige informatie bij de registraties correct.

¹ ECLI:NL:RVS:2015:623

Reeds openbaar

De documenten met de nummers 11 en 12 zijn al openbaar en voor iedereen beschikbaar. De Woo is niet van toepassing op documenten die al openbaar zijn. U kunt deze documenten vinden via de links die zijn opgenomen in het bijgevoegde bijlageoverzicht.

Overwegingen

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, art. 5.1, lid 2 sub e, Woo

De documenten die vallen onder uw verzoek bevatten persoonsgegevens. Deze persoonsgegevens worden op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en sub e, Woo niet openbaargemaakt als het belang daarvan niet opweegt tegen het belang van de bescherming van de persoonlijke levenssfeer. In de documenten staan namen, mailadressen en handtekeningen. Van openbaarmaking hiervan wordt, in lijn met vaste rechtspraak, meestal afgezien.² Namen van personen die in hun functie in de openbaarheid treden worden wel openbaar gemaakt.

Buiten reikwijdte verzoek

Informatie die niet onder de reikwijdte van uw verzoek valt, maar wel in de documenten is opgenomen, maak ik niet openbaar.³ Deze passages zijn onleesbaar gemaakt.

Besluit

Onder uw Woo-verzoek vallen tien documenten. Ik heb besloten tegemoet te komen aan uw verzoek en de documenten (deels) openbaar te maken. In de bijlage bij dit besluit treft u de documenten en een overzicht aan. Ik heb voor de duidelijkheid de bijlagen genummerd. De nummers op het overzicht komen overeen met de nummers op de documenten.

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

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 gestuurd aan de Directeur Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA Amersfoort. U kan uw bezwaarschrift ook per mail versturen naar info@staatsbosbeheer.nl. U wordt verzocht een afschrift van dit besluit bij het bezwaarschrift te voegen.

Een bezwaarschrift moet zijn ondertekend en bevat tenminste:

- uw naam en adres;
- een datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit.

Het niet voldoen aan deze eisen kan leiden tot niet-ontvankelijkheid van het bezwaarschrift. Dat betekent dat uw bezwaar niet inhoudelijk wordt behandeld.

² ECLI:NL:RVS:2018:321

³ ECLI:NL:RVS:2018:1356

Als u nog vragen hebt dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] via Woo@staatsbosbeheer.nl.

Met vriendelijke groet,
de directeur Staatsbosbeheer, namens deze,



drs. B.A. Revis
directeur Terreinbeheer & Ontwikkeling

Documentenoverzicht Woo-besluit - Zaaknummer:		Z22-3274	
Nummer	Naam / Kernwoorden	d.d. document	Openbaar gemaakt?
Z22-3274-1	Lijst afgeschoten heckrunderen OVP	november-april	Ja, deels
Z22-3274-2	GD onderzoek 1002140360	11-11-2021	Ja, deels
Z22-3274-3	GD onderzoek 1002141270	12-11-2021	Ja, deels
Z22-3274-4	Concept verslag veterinaire commissie OVP	30-11-2021	Ja, deels
Z22-3274-5	GD onderzoek 1002248051	11-2-2022	Ja, deels
Z22-3274-6	GD onderzoek 1002240637	8-2-2022	Ja, deels
Z22-3274-7	GD onderzoek 1002268613	26-2-2022	Ja, deels
Z22-3274-8	Concept verslag veterinaire commissie OVP	19-4-2022	Ja, deels
Z22-3274-9	Rendac factuur 22020149	14-1-2022	ja
Z22-3274-10	Rendac factuur 2308597	15-4-2022	Ja
Z22-3274-11	Conditiecores runderen	november 2021 t/m april 2022	Reeds openbaar via https://www.staatsbosbeheer.nl/Natuurgebieden/oostvaarde-rs-plassen/Links-en-downloads-onder-de-verslagen-werkbezoeken vanaf eind november 2021 t/m eind april 2022
Z22-3274-12	Besluit opdracht Wnb voor beperken omvang populaties heckrunderen	28-4-2021	Reeds openbaar via https://www.flevoland.nl/getmedia/be412c3f-d870-4c3b-873f-8e17518f711b/2765171-opdracht-doden-heckrunderen-en-paarden-Oostvaardersplassen-dv.pdf

Z22-3274-1 (1)

Volgnummer	Maand	Datum	Sexe	Leeftijd	leeftijd in mnd.	Groep	Vak	Nat. Dood	AID nummer	Bestemming	Bloed afgenomen?	Opmerking
44	november	10 november 2021	V		4			N	3546	GD	ja	reductie aantallen
45	november	10 november 2021	V		2			N	3549	Rendac	ja	reductie aantallen
46	December	25 december 2021	V		4		Zanddepot	J	3761	Rendac	nee	
47	December	25 december 2021	V		4		Broeklanden	J	geen	Veld	nee	reeds deels opgegeten door vos, zeearend, vastgevroren in modder.
48	December	30 december 2021	M		6		Vangwei	J	3762	Onderzoek	Nee	Waarschijnlijk "gevorkeld" tijdens gevecht.
49			M		2		1	N	3773			reductie aantallen
50			M		10		2	N	3772			reductie aantallen
51			M		4		3	N	3535			reductie aantallen
52			M		4		3	N	3778			reductie aantallen
53			M		1		3	N	3771			reductie aantallen
54			V		2		3	N	3775			reductie aantallen
55			V		4		3	N	3776			reductie aantallen
56			V		1		3	N	3536			reductie aantallen
57			V		1		3	N	3777			reductie aantallen
58			M		3		4	N	3587			reductie aantallen
59			M		3		4	N	3548			reductie aantallen
60			M		3		4	N	3774			reductie aantallen

Z22-3274-1 (2)

Volgnummer	Maand	Datum	Sexe	Leeftijd	leeftijd in mnd.	Groep	Vak	Nat. Dood	AID nummer	Bestemming	Bloed afgenomen?	Opmerking	Gewicht
1	januari	19 januari 2022	M		5		1 Beemderlanden	N	3763	Rendac	Ja	reductie aantallen	
2	januari	19 januari 2022	M		4		1 Beemderlanden	N	3764	Rendac	Ja	reductie aantallen	
3	januari	19 januari 2022	M		7		2 Beemderlanden	N	3765	Rendac	Nee	reductie aantallen	640
4	januari	19 januari 2022	M		8		2 Beemderlanden	N	3766	Rendac	Nee	reductie aantallen	642
5	januari	19 januari 2022	V		2		2 Beemderlanden	N	3770	Rendac	Nee	reductie aantallen	377
6	januari	19 januari 2022	V		1		2 Beemderlanden	N	3755	Rendac	Nee	reductie aantallen	191
7	januari	19 januari 2022	M		1		2 Beemderlanden	N	3758	Rendac	Nee	reductie aantallen	155
8	januari	19 januari 2022	V		2		2 Beemderlanden	N	3759	Rendac	Nee	reductie aantallen	266
9	januari	19 januari 2022	V		3		2 Beemderlanden	N	3760	Rendac	Nee	reductie aantallen	347
10	januari	19 januari 2022	V		3		2 Beemderlanden	N	3754	Rendac	Nee	reductie aantallen	357
11	januari	19 januari 2022	V		4		4 Stort	N	3751	Rendac	Nee	reductie aantallen	398
12	januari	19 januari 2022	V		4		4 Stort	N	3752	Rendac	Nee	reductie aantallen	340
13	januari	19 januari 2022	V		3		3 Stort	N	3756	Rendac	Nee	reductie aantallen	336
14	januari	19 januari 2022	V		1		4 Stort	N	3755	Rendac	Nee	reductie aantallen	204
15	januari	19 januari 2022	V		0		4 Stort	N	3769	Rendac	Nee	reductie aantallen	100
16	januari	19 januari 2022	V		1		2 Beemderlanden	N	3768	Rendac	Nee	reductie aantallen	258
17	januari	19 januari 2022	V		2		2 Beemderlanden	N	3767	Rendac	Ja	reductie aantallen	307
18	januari	19 januari 2022	V		3		4 Stort	N	3753	Rendac	Nee	reductie aantallen	336
19	januari	25 januari 2022	M		2		3 Stort	N	3731	GD	Ja	reductie aantallen	355
20	januari	25 januari 2022	V		3		3 Stort	N	3733	GD	Ja	reductie aantallen	376
21	januari	25 januari 2022	M		1		4 Stort	N	3732	Rendac	Nee	reductie aantallen	214
22	februari	1 februari 2022	V		2		3 Stort	N	3721	Rendac	Nee	reductie aantallen	379
23	februari	1 februari 2022	V		1		3 Stort	N	3722	Rendac	Nee	reductie aantallen	335
24	februari	8 februari 2022	M		0		1 Beemderlanden	N	3741	Rendac	Nee	slecht kalf	
25	februari	16 februari 2022	M		6			N	3742	GD	Ja	reductie aantallen	580
26	februari	16 februari 2022	V		4			N	3750	GD	Ja	reductie aantallen	382
27	maart	9 maart 2022	V		0		4 Stort	N	3723	Rendac	Nee	wees kalf	
28	maart	11 maart 2022	V		6		3 Stort	N	3724	Rendac	Nee	slechte conditie,	
29	maart	11 maart 2022	V		0		3 Stort	N	3725	Rendac	Nee	kalf van geschoten koe (3724)	

Buiten reikwijdte



Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 641553
Ordernummer : 1002140360
Datum ingeschreven : 11-11-2021
Datum ontvangen : 11-11-2021
Datum uitslag : 18-11-2021

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 4 Serum
Monstername : 10-11-2021
Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

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

Onderzoek : **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	16-11-2021	1508692216		Niet aangetoond
3546	16-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

Product : **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	16-11-2021	1508692216		Niet aangetoond
3546	16-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

Verzonden aan: **Art. 5.1. lid 2**
4781547
Rekening naar: 4781547
Staatsbosbeheer

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)
Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3549	1508692216	<15	
3546	1508692620	<15	

Product **BVD antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10292

Onderzoek **BVD antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	15-11-2021	1508692216		Niet aangetoond
3546	15-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

Product **BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen**

Artikelnummer 10300

Onderzoek **BVD virus ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	15-11-2021	1508692216		Niet aangetoond
3546	15-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

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

Artikelnummer 10349

Onderzoek **IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	16-11-2021	1508692191		Niet aangetoond
3546	16-11-2021	1508692513		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10291

Onderzoek **Leptospira hardjo antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	15-11-2021	1508692216		Niet aangetoond
3546	15-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	17-11-2021	1508692216		Aangetoond
3546	17-11-2021	1508692620		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10298

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	15-11-2021	1508692191		Niet aangetoond
3546	15-11-2021	1508692513		Niet aangetoond

Product **Q-fever antistoffen CBR (serum)**

Artikelnummer 10340

Onderzoek **Q-fever antistoffen** ^{Q2}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3549	1508692191	1/10	Niet aangetoond
3546	1508692513	1/10	Niet aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Salmonella Dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella Dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3549	1508692191	<20	Niet aangetoond
3546	1508692513	<20	Niet aangetoond

Product **Salmonella Typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella Typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3549	1508692191	20	Niet aangetoond
3546	1508692513	<20	Niet aangetoond

Product **Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10297

Onderzoek **Schmallenberg virus antistoffen^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3549	16-11-2021	1508692216		Aangetoond
3546	16-11-2021	1508692620		Aangetoond

Namens GD,

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

MBA, Algemeen directeur

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 642162
Ordernummer : 1002141270
Datum ingeschreven : 12-11-2021
Datum ontvangen : 12-11-2021
Datum uitslag : 22-11-2021
Projectnaam : Monitoring Staatsbosbeheer

Inschrijver
DAP Art. 5.1. lid 2 sub e
Dap nummer: Art. 5.1.
Lelystad

Diersoort : Rund

Aantal monsters : 3 Serum
Monstername : 11-11-2021

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
SZ2021-03760

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 3	16-11-2021	1152255361		Niet aangetoond

Product **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10343

Onderzoek **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 2	16-11-2021	1152254975		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1063172 Pathologie Afd
1871649 Staatsbosbeheer Directie Oost

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaal soort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product **Brucella abortus antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10353

Onderzoek **Brucella abortus (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 2	1152254975		Niet aangetoond

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 2	1152254975		Bloed is te hemolytisch. Bepaling niet uitvoerbaar.

Product **BVD antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10292

Onderzoek **BVD antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 1	17-11-2021	1152255246		Niet aangetoond

Product **BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen**

Artikelnummer 10300

Onderzoek **BVD virus ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 1	15-11-2021	1152255246		Niet aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Uitslag laboratoriumonderzoek

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

Artikelnummer 10349

Onderzoek **IBR gB antistoffen 1:10^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 1	16-11-2021	1152255246		Aangetoond

Product **Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10291

Onderzoek **Leptospira hardjo antistoffen^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 1	15-11-2021	1152255246		Niet aangetoond

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 1	17-11-2021	1152255246		Niet aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10298

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 2	15-11-2021	1152254975		Niet aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Q-fever antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10296

Onderzoek Q-fever antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 3	17-11-2021	1152255361		Niet aangetoond

Product Salmonella Dublin H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella Dublin H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 3	1152255361	<20	Niet aangetoond

Product Salmonella Typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie

Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella Typhimurium H antistoffen

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 3	1152255361	<20	Niet aangetoond

Product Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)

Artikelnummer 10297

Onderzoek Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
NVWA 3546 3	16-11-2021	1152255361		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 5 van 5

Inschrijving : 642162

Ordernummer : 1002141270

Namens GD,

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Algemeen directeur

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Buiten reikwijdte

2. Bespreken uitslagen GD afgelopen periode.
Er zijn veel zaken zijn zoals altijd.
Bij de sectie van de dieren van de OVP wordt extra gekeken naar de lever. Dit is anders dan regulier GD sectie. Daardoor kan vaker dan gebruikelijk de indicatie mogelijk aantasting door Jacobs Kruiskruid genoemd. Dit zegt niet dat er vergiftiging van Jacobs Kruiskruid heeft plaats gevonden. De conditie van het dier is hierbij ook van belang.
Er is op basis van de GD verslagen geen aanleiding actie te ondernemen.
Er zijn twee runderen met leverbot waargenomen. Dit is geen zorgelijke situatie.
Actie Art. 5.1. Vastleggen waar de runderen geschoten worden, zodat verband met leverbot en leefgebied gemaakt kan worden.
Rond koper en cadmium gehaltes concluderen we dat dit kwa onderzoek goed past bij de PhD-er.
3. Helikoptertelling
Was ter info gedeeld
4. Vooruitblik winterperiode:
De opgave voor de reset grote grazers is voor rund en edelhert nog groot
We gaan bijvoeren conform de afspraken met de provincie.
5. Vogelgriep en Arbovirus
Door de vogelgriep zijn er beperkingen voor het terrein. Een van de effecten is afschot runderen gestaakt. Er zijn amper dode vogels gevonden in het terrein.
Notitie Arbovirus is ter kennisname aangenomen. In Wageningen loopt een onderzoek. Daar kunnen we later evt op aansluiten.

Buiten reikwijdte

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 665947
Ordernummer : 1002248051
Datum ingeschreven : 24-01-2022
Datum ontvangen : 04-02-2022
Datum uitslag : 11-02-2022

Inschrijver
Staatsbosbeheer
Relatienummer: 4781547
Amersfoort

Diersoort : Rund

Klant : Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800AA Amersfoort

Aantal monsters : 4 Serum
Monstername : 19-01-2022

Betreft
UBN: 2308597
Staatsbosbeheer
Kitsweg 1
8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:

3763/3764? onduidelijk wel dier het is.

Product **Blauwtong antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10420

Onderzoek **Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	09-02-2022	1508692422		Niet aangetoond
3763	09-02-2022	1508692208		Niet aangetoond

Product **Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10343

Onderzoek **BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	09-02-2022	1508692422		Niet aangetoond

Verzonden aan:

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

4781547

Staatsbosbeheer

Rekening naar:

4781547

Staatsbosbeheer

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

3763	09-02-2022	1508692208		Niet aangetoond
------	------------	------------	--	-----------------

Product **Brucella abortus antistoffen MIA (serum)**

Artikelnummer 10359

Onderzoek **Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}**

Methode MAT (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3767	1508692307	<15	
3763	1508692612	<15	

Product **BVD antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10292

Onderzoek **BVD antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	07-02-2022	1508692422		Niet aangetoond
3763	07-02-2022	1508692208		Niet aangetoond

Product **BVD virus ELISA (serum) vanaf 31 dagen**

Artikelnummer 10300

Onderzoek **BVD virus ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	07-02-2022	1508692422		Niet aangetoond
3763	07-02-2022	1508692208		Niet aangetoond

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

Artikelnummer 10349

Onderzoek **IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	07-02-2022	1508692422		Aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

3763	07-02-2022	1508692208		Aangetoond
------	------------	------------	--	------------

Product **Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10291

Onderzoek **Leptospira hardjo antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	04-02-2022	1508692307		Niet aangetoond
3763	04-02-2022	1508692612		Niet aangetoond

Product **Leverbot antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10294

Onderzoek **Leverbot antistoffen**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	09-02-2022	1508692422		Aangetoond
3763	09-02-2022	1508692208		Aangetoond

Product **Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10298

Onderzoek **Paratuberculose antistoffen** ^{Q1}

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	08-02-2022	1508692307		Niet aangetoond
3763	08-02-2022	1508692612		Niet aangetoond

Product **Q-fever antistoffen CBR (serum)**

Artikelnummer 10340

Onderzoek **Q-fever antistoffen** ^{Q2}

Methode CBR (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3767	1508692307	1/10	Niet aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)

Uitslag laboratoriumonderzoek

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3763	1508692612	1/10	Niet aangetoond

Product **Salmonella Dublin H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10357

Onderzoek **Salmonella Dublin H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3767	1508692307	<20	Niet aangetoond
3763	1508692612	20	Niet aangetoond

Product **Salmonella Typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie**

Artikelnummer 10358

Onderzoek **Salmonella Typhimurium H antistoffen**

Methode BUA (titratie)

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3767	1508692422	<20	Niet aangetoond
3763	1508692208	20	Niet aangetoond

Product **Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)**

Artikelnummer 10297

Onderzoek **Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}**

Methode ELISA

Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3767	11-02-2022	1508692422		Aangetoond
3763	11-02-2022	1508692208		Aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Pagina 5 van 5

Inschrijving : 665947

Ordernummer : 1002248051

Namens GD,

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Algemeen directeur

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Gescand 360°

15 FEB 2022

Pagina 1 van 5

Inschrijving : 667852

Ordernummer: 1002240637

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 667852
Ordernummer : 1002240637
Datum ingeschreven : 28-01-2022
Datum ontvangen : 28-01-2022
Datum uitslag : 08-02-2022
Uw referentie : SZ2022-00317
Projectnaam : Monitoring Staatsbosbeheer

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Aantal monsters : 4 Serum
Monsternaam : 27-01-2022

Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:

Betreft: SZ2022-00317 Algemeen onderzoek heckrunderen protocol Oostvaardersplassen

Product : Blauwtong antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : Blauwtong antistoffen (conform OIE manual)^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	31-01-2022	8005674391		Niet aangetoond
3731	31-01-2022	8005674367		Niet aangetoond

Product : Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : BLV antistoffen (conform OIE manual)^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	02-02-2022	8005674391		Niet aangetoond
3731		8005674367		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Verzonden aan: 1063172 Pathologie Afd
 1871649 Staatsbosbeheer Directie Oost

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
 Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

**Uitslag laboratoriumonderzoek**

Product Brucella abortus antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10353

Onderzoek Brucella abortus (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product Brucella antistoffen RBT (serum)
Artikelnummer 12053

Onderzoek Brucella antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode RBT
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product BVD antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

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

Onderzoek BVD virus ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Pagina 3 van 5

Inschrijving : 667852

Ordernummer: 1002240637

Uitslag laboratoriumonderzoek

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10**Artikelnummer** 10349**Onderzoek** IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}**Methode** ELISA**Monstermateriaal** Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)**Artikelnummer** 10291**Onderzoek** Leptospira hardjo antistoffen ^{Q1}**Methode** ELISA**Monstermateriaal** Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674383		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.
3731	8005674375		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product Leverbot antistoffen ELISA (serum)**Artikelnummer** 10294**Onderzoek** Leverbot antistoffen**Methode** ELISA**Monstermateriaal** Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	02-02-2022	8005674383		Aangetoond
3731	02-02-2022	8005674375		Aangetoond

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

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

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

**Uitslag laboratoriumonderzoek**

Product Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10298

Onderzoek Paratuberculose antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	29-01-2022	8005674391		Niet aangetoond
3731	29-01-2022	8005674367		Niet aangetoond

Product Q-fever antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10296

Onderzoek Q-fever antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	08-02-2022	8005674391		Niet aangetoond
3731		8005674367		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product Salmonella Dublin H antistoffen BUA (serum) titratie
Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella Dublin H antistoffen
Methode BUA (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674391	<20	Niet aangetoond
3731	8005674367		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Product Salmonella Typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie
Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella Typhimurium H antistoffen
Methode BUA (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3733	8005674391	<20	Niet aangetoond
3731	8005674367		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Gegevens met betrekking tot monsternamen, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10297

Onderzoek Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3733	04-02-2022	8005674391		Aangetoond
3731		8005674367		Voor dit onderzoek is te weinig materiaal ingestuurd.

Namens GD,

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Algemeen directeur

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)



Gescand 360

1 MRT 2022

Pagina 1 van 4

Inschrijving : 674428

Ordernummer: 1002268613

Uitslag laboratoriumonderzoek

Inschrijving : 674428
Ordernummer : 1002268613
Datum ingeschreven : 16-02-2022
Datum ontvangen : 16-02-2022
Datum uitslag : 26-02-2022
Uw referentie : BEC-565
Projectnaam : Monitoring Staatsbosbeheer

Inschrijver
 Staatsbosbeheer
 Relatienummer: 4781547
 Amersfoort

Diersoort : Rund

Aantal monsters : 6 Serum
Monsternaam : 15-02-2022
Betreft
 UBN: 2308597
 Staatsbosbeheer
 Kitsweg 1
 8218AA Lelystad

Opmerking inschrijver:
SZ2022-00585

Product : Blauwtong antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10420

Onderzoek : Blauwtong antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	22-02-2022	1508692315		Niet aangetoond
3750	22-02-2022	1508692381		Niet aangetoond

Product : Bovine Leucose virus (BLV) antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer : 10343

Onderzoek : BLV antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode : ELISA
Monstermateriaal : Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	25-02-2022	1508692315		Niet aangetoond
3750	25-02-2022	1508692381		Niet aangetoond

Verzonden aan: 1063172 Pathologie Afd
 1871649 Staatsbosbeheer Directie Oost

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
 Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
 Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)
 Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Brucella abortus antistoffen MIA (serum)
Artikelnummer 10359

Onderzoek Brucella abortus antistoffen (conform OIE manual) ^{Q1}
Methode MAT (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3742	1508692315	<15	
3750	1508692381	<15	

Product BVD antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10292

Onderzoek BVD antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	21-02-2022	1508692315		Niet aangetoond
3750	21-02-2022	1508692381		Niet aangetoond

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

Onderzoek BVD virus ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	22-02-2022	1508692315		Niet aangetoond
3750	22-02-2022	1508692381		Niet aangetoond

Product IBR gB antistoffen ELISA (serum) verdunning 1:10
Artikelnummer 10349

Onderzoek IBR gB antistoffen 1:10 ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	21-02-2022	8005716234		Aangetoond
3750	21-02-2022	8005716052		Aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster. Gegevens met betrekking tot monsternaam, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzending- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.

Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)

Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Leptospira hardjo antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10291

Onderzoek Leptospira hardjo antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	21-02-2022	1508692315		Niet aangetoond
3750	21-02-2022	1508692381		Niet aangetoond

Product Leverbot antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10294

Onderzoek Leverbot antistoffen
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	17-02-2022	1508692183		Niet aangetoond
3750	17-02-2022	1508759503		Niet aangetoond

Product Paratuberculose antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10298

Onderzoek Paratuberculose antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	18-02-2022	1508692183		Niet aangetoond
3750	18-02-2022	1508759503		Niet aangetoond

Product Q-fever antistoffen CBR (serum)
Artikelnummer 10340

Onderzoek Q-fever antistoffen ^{Q2}
Methode CBR (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3742	1508692183	1/10	Niet aangetoond
3750	1508759503	1/10	Niet aangetoond

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)
Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Pagina 4 van 4

Inschrijving : 674428

Ordernummer: 1002268613

Uitslag laboratoriumonderzoek

Product Salmonella Dublin H antistoffen BUA (serum) titratie
Artikelnummer 10357

Onderzoek Salmonella Dublin H antistoffen
Methode BUA (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3742	1508692183	20	Niet aangetoond
3750	1508759503	40	Niet aangetoond

Product Salmonella Typhimurium H antistoffen BUA (serum) titratie
Artikelnummer 10358

Onderzoek Salmonella Typhimurium H antistoffen
Methode BUA (titratie)
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Monster	Waarde	Resultaat
3742	1508692183	<20	Niet aangetoond
3750	1508759503	<20	Niet aangetoond

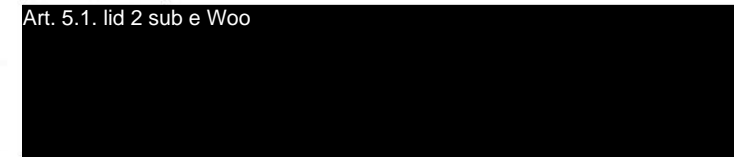
Product Schmallenbergvirus antistoffen ELISA (serum)
Artikelnummer 10297

Onderzoek Schmallenberg virus antistoffen ^{Q1}
Methode ELISA
Monstermateriaal Serum

Dier / Object	Datum Uitvoering	Monster	Waarde	Resultaat
3742	23-02-2022	8005716234		Aangetoond
3750	23-02-2022	8005716052		Aangetoond

Namens GD,

Art. 5.1. lid 2 sub e Woo



Art. 5.1. lid 2 sub e Woo

Algemeen directeur

Deze uitslag mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd; eventuele aanbevelingen en interpretaties vallen buiten de accreditatie door de RvA. De gegeven resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster.
Gegevens met betrekking tot monstername, dier- en materiaalsoort en dier- en klantidentificatie zijn door de inschrijver aangeleverd. Daarbij geldt dat verkeerd aangeleverde gegevens mogelijk van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten; GD draagt hier geen verantwoordelijkheid voor. Aan de hand van metingen bij ontvangst en/of door de inschrijver aangeleverde gegevens is het door GD geaccepteerde materiaal getoetst aan de geldende acceptatievoorwaarden. De algemene verkoop-, inzend- en acceptatievoorwaarden zijn te vinden op www.gddiergezondheid.nl.
Q1: Betreft door de GD uitgevoerd en door de RvA geaccrediteerd onderzoek (L120)
Q2: Betreft uitbesteed onderzoek bij een daarvoor door de RvA geaccrediteerd laboratorium (L389)



Concept verslag Veterinaire Commissie Oostvaardersplassen

Datum	19-4-2022
Plaats	Kitsweg 1, Lelystad
aanwezig	Art. 5.1. lid 2 sub e Woo [redacted] [redacted]
Agendalid	Art. 5.1. lid 2 sub e Woo [redacted] (afhankelijk van agenda aansluiten)
Afwezig	
Notulen	Art. 5.1. lid 2 sub e Woo [redacted]

1. Opening

2. Vaststelling agenda

Geen andere punten

3. Mededelingen

Afscheid Art. 5.1. lid 2 sub We maken kennis wederzijds kennis met Art. 5.1. .

4. Bespreken uitslagen GD afgelopen periode.

Runderen

Opvallend is dat veel dieren die in januari en februari ter sectie zijn aangeboden nog veel inwendig vet hebben en in meer dan goede conditie zijn.

Er was 1 dier met chronische en acute leverbot. Dit zou kunnen komen doordat afgelopen jaar er meer natte periode in de grasland zijn geweest. Aanbeveling is om dit in het PhD onderzoek diergezondheid mee te nemen.

Er is bij 1 dier luis gevonden. Dit wordt met de inspectierondes aan eind van de winter ook gezien. Met het mooier worden van het weer neemt dit af.

Geadviseerd wordt om de ontwikkelingen rond het IBR programma te volgen.

Buiten reikwijdte

5. Terugblik winterperiode

Buiten reikwijdte

Paard en rund

Er is deze winter geen aanleiding geweest om ze bij te voeren.

Buiten reikwijdte



Runderen zijn er 320 zonder de kalveren.

6. Onderzoek in broedperiode.

In broedperiode worden rund, paard en edelhert die reactief geschoten zijn voor onderzoek aangeboden. Voor de periode vanaf 1 augustus is er een planning gemaakt om de dieren aan te bieden.

Buiten reikwijdte

FACTUUR KADAVERS

STAATSBOSBEHEER (ABW-373248) BEC 565
 BEC 254 + BEC 101/255
 POSTBUS 2
 3800 AA AMERSFOORT



Rendac Son B.V.

Kanaaldijk Noord 20

NL-5691 NM Son

PO Box 9

NL-5690 AA Son

T+31(0)900 92 21

F +31(0) 499 36 45 80

rendac.nl

Klantnummer	79051515
Meldnummer	2308597
Factuurnummer	22020149
Factuurdatum	14-01-2022
Vervaldatum	13-02-2022
Afrekentijdvak	01-10-2021 t/m 31-12-2021

Hierbij brengen wij u de wettelijke tarieven in rekening over de periode 01-10-2021 t/m 31-12-2021 voor het ophalen en verwerken van kadavers en vatenmateriaal tot eindproducten (diermeel en dierlijk vet) die worden verkocht.

Omschrijving	€ Bedrag
Verwerkingskosten en verkoopopbrengsten	581,55
Ophaalkosten	116,85
Totaal factuurbedrag excl. BTW (zie specificatie onder het ophaaloverzicht)	698,40
BTW 21 %	146,65
Totaalbedrag te voldoen	845,05

Gelieve het verschuldigde bedrag binnen 30 dagen na factuurdatum over te maken op rekeningnummer NL28 RABO 0148220207, t.n.v. Rendac Son B.V. SON EN BREUGEL onder vermelding van omschrijving 22020149 / 79051515.

Bezwaren tegen deze factuur kunnen, uitsluitend schriftelijk binnen 2 weken na dagtekening van deze factuur, worden ingediend via de website www.rendac.nl/bezwaren.

Registered: 1706.66.40
 VAT: NL007965849B01
 IBAN: NL28 RABO 0148 2202 07
 Swift: RABONL2U

OPHAALOVERZICHT KADAVERS

Klantnummer 79051515
 Meldnummer 2308597
 Naam STAATSBOSBEHEER (ABW-373248) BEC 565
 Adres POSTBUS 2
 Postcode / woonplaats 3800 AA AMERSFOORT

Laad- plaats	Ophaal- datum	Dier- code	Dier- soort	Gemelde kadavers	Opgehaalde kadavers	Opgehaalde vaten	Aantal ophalingen	Aantal erf- ophalingen	Oor- nummer	Geboorte- datum	
01	11-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		AID3535	01-01-20	
01	11-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				AID3536	01-01-20	
01	11-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				AID3548	01-01-20	
01	11-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				AID3587	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		NLNVWA3771	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3772	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3773	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3774	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3775	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3776	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3777	01-01-20	
01	14-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NLNVWA3778	01-01-20	
01	22-10-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		AID3780	01-01-20	
01	12-11-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		AID3549	01-01-20	
01	28-12-2021	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		AID3761	01-01-20	
					15		5				

SPECIFICATIE

Dier- code	Dier- soort	opgehaald aantal	€ Tarief	Bedrag in € (excl. BTW)
21	Rund > 1 Jaar	15	38,77	581,55
Totale verwerkingskosten en verkoopopbrengsten				581,55
Aantal stops standaardtarief				116,85
Factuurbedrag excl. BTW				698,40
Factuurbedrag incl. BTW				845,05

FACTUUR KADAVERS

STAATSBOSBEHEER (ABW-373248) BEC 565
 BEC 254 + BEC 101/255
 POSTBUS 2
 3800 AA AMERSFOORT



Rendac Son B.V.

Kanaaldijk Noord 20
 NL-5691 NM Son
 PO Box 9
 NL-5690 AA Son

T+31(0)900 92 21
 F +31(0) 499 36 45 80
rendac.nl

Klantnummer 79051515
Meldnummer 2308597
Factuurnummer 22048632
Factuurdatum 15-04-2022
Vervaldatum 15-05-2022
Afrekentijdvak 01-01-2022 t/m 31-03-2022

Hierbij brengen wij u de wettelijke tarieven in rekening over de periode 01-01-2022 t/m 31-03-2022 voor het ophalen en verwerken van kadavers en vatenmateriaal tot eindproducten (diermeel en dierlijk vet) die worden verkocht.

Omschrijving	€ Bedrag
Verwerkingskosten en verkoopopbrengsten	840,33
Kosten Erfabonnement	6,90
Ophaalkosten	148,92
Totaal factuurbedrag excl. BTW (zie specificatie onder het ophaaloverzicht)	996,15
BTW 21 %	209,30
Totaalbedrag te voldoen	1.205,45

Gelieve het verschuldigde bedrag binnen 30 dagen na factuurdatum over te maken op rekeningnummer NL28 RABO 0148220207, t.n.v. Rendac Son B.V. SON EN BREUGEL onder vermelding van omschrijving 22048632 / 79051515.

Bezwaren tegen deze factuur kunnen, uitsluitend schriftelijk binnen 2 weken na dagtekening van deze factuur, worden ingediend via de website www.rendac.nl/bezwaren.

Registered: 1706.66.40
 VAT: NL007965849B01
 IBAN: NL28 RABO 0148 2202 07
 Swift: RABONL2U

OPHAALOVERZICHT KADAVERS

Klantnummer 79051515
 Meldnummer 2308597
 Naam STAATSBOSSBEHEER (ABW-373248) BEC 565
 Adres POSTBUS 2
 Postcode / woonplaats 3800 AA AMERSFOORT

Laad- plaats	Ophaal- datum	Dier- code	Dier- soort	Gemeelde kadavers	Opgehaalde kadavers	Opgehaalde vaten	Aantal ophalingen	Aantal erf- ophalingen	Oor- nummer	Geboorte- datum
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1	1	NVWA3751	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3752	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3753	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3754	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3755	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3756	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3757	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3758	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3759	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3760	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3763	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3764	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3765	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3766	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3767	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3768	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3769	
01	20-01-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3770	
01	02-02-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		NVWA3721	01-01-20
01	02-02-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1				NVWA3722	01-01-20
01	24-02-2022	22	Kalf < 1 Jaar	1	1		1		NVWA3730	01-01-22
01	24-02-2022	51	Paard	1	1					
01	24-02-2022	52	Veulen	1	1					
01	14-03-2022	21	Rund > 1 Jaar	1	1		1		AID3724	01-01-20
01	14-03-2022	22	Kalf < 1 Jaar	1	1				AID3723	01-01-22
01	14-03-2022	22	Kalf < 1 Jaar	1	1				AID3725	01-01-22
03	08-03-2022	51	Paard	1	1		1			
03	22-03-2022	52	Veulen	1	1		1	1		
					28		6	2		

SPECIFICATIE

Dier- code	Dier- soort	opgehaald aantal	€ Tarief	Bedrag in € (excl. BTW)
21	Rund > 1 Jaar	21	35,31	741,51
22	Kalf < 1 Jaar	3	5,50	16,50
51	Paard	2	35,22	70,44
52	Veulen	2	5,94	11,88
Totale verwerkingskosten en verkoopopbrengsten				840,33
Aantal erfabonnement				2 3,45 6,90
Aantal stops standaardtarief				6 24,82 148,92
Factuurbedrag excl. BTW				996,15
Factuurbedrag incl. BTW				1.205,45