

Taxatierapport voor 5.1.2e

VERSIE: v0.0 Het rapport is gemaakt in opdracht van BD12

Toelichting	
Toelichting grondgebruiker	

ZAAKNUMMER: 141753	GRONDGEBRUIKER NUMMER: 10398	Locatie schade	
Datum incident	Sun Feb 23 2025 om 17:00:00	Lengtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Datum taxatie aanvraag	Mon Feb 24 2025 om 03:00:00	Breedtegraad (RD-nieuw stelsel)	
Veehouder/bedrijfsnaam	5.1.2e	Typering Locatie	Open weiland
Adres	5.1.2e	Toelichting over de locatie	5.1.2e
Postcode	5.1.2e		
Plaats	Harderwijk		
Land	NL		
IBAN en Tenaamstelling	IBAN-nummer: 5.1.2e t.n. 5.1.2e		
Naam contactpersoon	5.1.2e		
Telefoonnummer contactpersoon			
Mobiel nummer contactpersoon	5.1.2e		
Emailadres contactpersoon	5.1.2e		

Incident	
Geschat moment predatie	Sun Feb 23 2025 om 21:15:00
Dagdeel	Ochtend
Toelichting	Op 06.04 staat een wolf op een wildcamera. De aanval heeft waarschijnlijk daarna plaats gevonden
Medebenutting geconstateerd	Ja
Medebenutters	Kraaiachtigen , Vos

Grondgebruiker	
Contact veehouder	Meegegaan
Bedrijfsmatig/hobbymating	Bedrijfsmatig

Afrastering		Omgeving	
Type Afrastering	Schapengaas met stroomdraden	Krabsporen	Ja
Hoogte	135,00 cm	Sleepspoor	Ja
Aantal draden	5	Sleepspoor lengte	ja, tot 30 m.
Draad-afstand	20,00 cm	Versleepte lichaamsdelen	Ja
Voltage	7.500,00 volt	Toegangsweg	over afrastering gesprongen
Checklist ingevuld	Ja	Locatieaanduiding	5.1.2e
Toelichting	Raster is zeer degelijk, gevaarlijke plekken zijn extra versterkt, voldoet aan de eisen/checklist: wolfwerend	Omgevingssporen	graafspoor
		Vraatbeelden	borstkas aangevreten , buikholte geopend , botten aangevreten , botten doorgebeten , ingewanden uitgesleept

Predator	
DNA uitslag	
Monsters opgenomen	Mon Feb 24 2025 om 07:45:00
DNA monsters opgestuurd op	Thu Feb 27 2025 om 08:27:00
Afstand hoektanden	Niet te meten
Pootafdruk lengte	cm
Waarschijnlijke predator code	1: Wolf
Waarschijnlijkheid	Zeer waarschijnlijk
Toelichting	Sleepspoor, vraatbeeld, wolfactiviteit in omgeving en waarneming op wildcamera

Prooidieren		
Prooidierencode	243: Schaap	Prijs
Ras	Ryeland	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		
Toeslag Rassenlijst	Ryeland, normaal, > 1 jaar of gelamd	€
Dracht		€ 45,00
<u>Prijs per dier</u>		<u>€ 270,00</u>
Aantal dieren dood	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëuthaniseerde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<u>Subtotaal</u>		<u>€ 270,00</u>
Totale schade		€ 270,00
Kosten		
Dierkosten (excl. 21% BTW)	€ 270,00	
Destructiekosten (excl. 21% BTW)	€ 32,08	
Kosten dierenarts (excl. 9% BTW)	€	
Kosten dierenarts (excl. 21% BTW)	€	
Totale Kosten dierenarts (Netto)	€ 0.00	
Overige kosten (excl. 21% BTW)	€	
Toelichting overige kosten		
Totale kosten	€ 302,08	
Totale kosten incl. BTW	€ 365,52	
Laatste Toelichting		
Toelichting oormerken	Kop ontbreekt	
Verklaring van de veehouder over het bezoek	Veehouder heeft enkele weken geleden het raster wolfwerend gemaakt. Desondanks in d e morgen een melding van een aanval waarbij het gedode dier is gevonden. Alle overige dieren zijn daarna opgehaald. Veehouder heeft er alles aan gedaan om een aanval te voor komen, nu dat toch is gebeurd lijkt schapenhouderij onmogelijk in NL voor veehouder	
Toelichting veehouder op visueel oordeel aangaande de predator	Veehouder denkt dat predator een wolf is, door vraatbeeld, maar vooral ook door waarne ming op wildcamera (naast perceel)	
Bijzonderheden rond gedode of verwonde dieren, en/of taxatie daarvan	Het schaap is letterlijk helemaal afgekloven en opgegeten. Ook is de kop meegenomen	
Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster	Het raster is zeer degelijk/wolfwerend uitgevoerd en is ook beoordeeld door een medewer ker van provincie Gelderland.	
Bijzonderheden rond DNA-afname	DNA-afname zeer moeilijk/bijna onmogelijk. Het enige restant van het schaap was ingewa nden, huid en botten. Ook was het kadaver zeer verontreinigd door medepredatoren. In d e huid nog een relatief schone nekbeet gevonden, daar is o.a. dna afgenomen.	
Vermelding van omstandigheden die een goede veldopname belemmeren		
Overige relevante omstandigheden	Afrastering zeer goed en zeer hoog, toch heeft predator kans gezien om het perceel binne n te komen.	
Tijdens de aftaxatie		
Relevante ontwikkelingen sinds veldopname		
Contact veehouder tijdens aftaxatie	Telefonisch: geen bijzonderheden	

Bijlagen



foto wolfwerend raster.JPG



locatie in-sprong.JPG



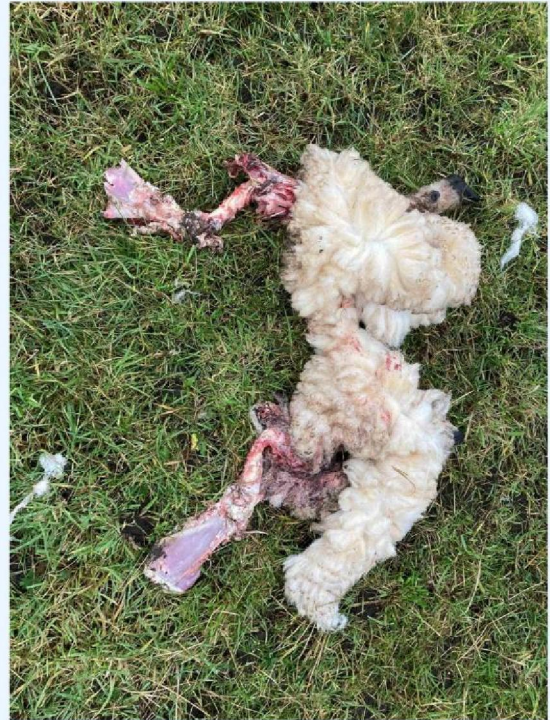
overzicht en sleepspoor.JPG



schaap 1 restant.JPG



schaap 1 vraatbeeld 1.JPG



schaap 2 vraatbeeld 2.JPG



waarneming wolf op wildcamera.JPG

Checklist preventieve maatregelen

Deze checklist gebruiken als de aanwezige preventieve maatregelen volgens de norm geplaatst lijken te zijn. De **gehele** afrastering dient gecontroleerd te worden.

☒ Is de hoogte op elk punt ten minste 120 centimeter hoog?
(controleer de hoogte van het draad in ieder geval tussen elke twee paaltjes)

☒ Is de stroom op elk punt ten minste 4,5 kV?
(controleer de stroom in ieder geval tussen elke twee paaltjes)

☒ Noteer het merk en type schrikdraadapparaat: Gallagher NBS 400
Levert dit merk en type schrikdraadapparaat minstens 2,5 jaar (opruimen/vervangen)? Kruis aan indien dit het geval is.

☒ Zijn er minstens drie (stroom)draden (vaste afrastering met gaas) of

☒ Zijn er minstens vijf (stroom)draden (overige afrasteringen)? Waarvan

☐ De onderste (stroom)draad op elk punt maximaal 20 centimeter hoog is?

☐ De overige (stroom)draden op:

☐ 40 centimeter? *bij vaste afrastering met gaas is een*

☐ 60 centimeter? *(stroom)draad op één van deze hoogtes*

☐ 90 centimeter? *afdoende*

☐ 120 centimeter? *(niet van toepassing bij vaste afrastering met gaas)*

☒ Zijn de (stroom)draden aan de buitenzijde van het raster geplaatst?

☒ Is de afwijking van de (stroom)draden niet meer dan 5 centimeter?

☐ Is de onderste (stroom)draad vrij van obstakels? Denk hierbij aan begroeiing tegen de (stroom)draad.

☒ Is er een opstapmogelijkheid buiten het raster?
(elk 10 meter twee meter van het raster meenemen)

☒ Zo ja, noteer wat voor opstapmogelijkheid, de hoogte van deze opstapmogelijkheid en binnen welke afstand van het raster. Klein boomstomp met een
opstapmogelijkheid op 10 tot 15 cm van raster

☐ Bij vaste afrastering (alleen (stroom)draden, zonder gaas)

☐ Is over het gehele raster de maximale afstand van de palen tussen de 8 meter en 10 meter?

☒ Bij vaste afrastering (gaas met (stroom)draden)

☒ Is over het gehele raster de maximale afstand van de palen tussen de 4 meter en 6 meter?

☐ Bij verplaatsbare afrastering (flexinet/gaas)

☐ Is over het gehele raster de maximale afstand tussen de palen 4 meter?

☒ Bij aanwezige toegangspoorten

☒ Zijn bij de toegangspoorten dezelfde eisen, zoals bovenstaand beschreven, van toepassing?

☒ Is het gehele raster aanduidend? Is er nergens (denk aan bijvoorbeeld een sloot) een opening?

Indien er sprake is van afwijkingen dienen deze zichtbaar vastgelegd te worden door middel van foto's.

N.B. De gebruikelijke informatie die gevraagd wordt in het taxatierapport over het raster dient ook altijd aanwezig te zijn in het taxatierapport en onderbouwd te zijn met foto's.

checklist afrastering 5.1.2e JPG