

Taxatierapport voor 5.1.2e

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

Toelichting			
Toelichting grondgebruiker			

ZAAKNUMMER: 147700		GRONDGEBRUIKER NUMMER: 8255		Locatie schade	
Datum incident	Tue Jun 10 2025 om 19:00:00			Lengtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Datum taxatie aanvraag	Wed Jun 11 2025 om 06:00:00			Breedtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Veehouder/bedrijfsnaam	5.1.2e			Typering Locatie	Open weiland
Adres	5.1.2e			Toelichting over de locatie	achterzijde
Postcode	5.1.2e				
Plaats	Nijkerk				
Land	NL				
IBAN en Tenaamstelling	IBAN-nummer bekend, de laatste 4 cijfers: 5.1.2e Tenaamstelling: 5.1.2e Pluimvee service				
Naam contactpersoon	5.1.2e				
Telefoonnummer contactpersoon					
Mobiel nummer contactpersoon	5.1.2e				
Emailadres contactpersoon	5.1.2e				

Grondgebruiker	
Contact veehouder	Meegegaan
Bedrijfsmatig/hobbymating	Bedrijfsmatig

Afrastering		Omgeving		
Type Afrastering	Diverse types toegepast	Krabsporen	Nee	
Hoogte	120,00 cm	Sleepspoor	Nee	
Aantal draden	2	Versleepte lichaamsdelen	Ja	
Draad-afstand	25,00 cm	Toegangsweg	over afrastering gesprongen	
Voltage	10.800,00 volt	Locatieaanduiding	linkerzijde	
Checklist ingevuld	Ja	Omgevingssporen		
Toelichting	Wolfwerende combinatie van vast gaas met 2 draden (ruim 130 cm hoogte) en flexnet ( 120 cm hoogte)		Vraatbeelden	keelbeet , borstkas aangevreten , buikholte geopend , botten aangevreten , botten door gebeten

Predator	
DNA uitslag	
Monsters opgenomen	Wed Jun 11 2025 om 07:00:00
DNA monsters opgestuurd op	Thu Jun 12 2025 om 07:25:00
Afstand hoektanden	Niet te meten
Pootafdruk lengte	cm
Waarschijnlijke predator code	1: Wolf
Waarschijnlijkheid	Zeer waarschijnlijk
Toelichting	Vraatbeeld is typisch voor een wolf, meerdere aanvallen in hetzelfde perceel en veel wolf activiteit in omgeving

Prooidieren		
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Duitse Zwartkop	
Geslacht	man	
Leeftijd	Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf 1/2 jaar	
Basisprijs		
Toeslag Rassenlijst	Duitse Zwartkop, vleestype, < 1 jaar	€ 25,00
<u>Prijs per dier</u>		<u>€ 300,00</u>
Aantal dieren dood	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	DE011300440814	
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>€ 300,00</u>
<b>Totale schade</b>		<b>€ 300,00</b>
Kosten		
Dierkosten	€ 300,00	
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	€ 332,08	
Totale kosten incl. BTW	€ 401,82	
Laatste Toelichting		
Toelichting oormerken		
Verklaring van de veehouder over het bezoek	Veehouder gefrustreerd omdat zeer goed wolfwerend raster niet voldoet om zijn dieren te beschermen. Hij heeft al zeer veel wolfaanvallen gehad en de huidige is de 4e aanval binn en een week.	
Toelichting veehouder op visueel oordeel aangaande de predator	Veehouder denkt dat predator een wolf is.	
Bijzonderheden rond gedode of verwonde dieren, en/of taxatie daarvan	Prooidier grotendeels opgegeten. In tegenstelling tot eerdere aanvallen zaten de ingewanden er nu nog in.	
Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster	Goed en degelijk wolfwerend raster met opvallend goed/hog voltage. Melding doorgezet naar provincie (Gelderland).	
Bijzonderheden rond DNA-afname		
Vermelding van omstandigheden die een goede veldopname belemmeren		
Overige relevante omstandigheden	Meerdere wildcamera's geplaatst. Passerende wolf vastgelegd maar nog niet in het perceel.	
Tijdens de aftaxatie		
Relevante ontwikkelingen sinds veldopname		
Contact veehouder tijdens aftaxatie	Telefonisch/app: geen bijzonderheden	





keelbeet.JPG



overzicht omgeving en wildcamera.JPG



versleepte lichaamsdelen (long).JPG



versleepte lichaamsdelen (poot).JPG



## Bijlagen



vraatbeeld 1.JPG



vraatbeeld 2.JPG

TKW 147700

### 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 paal(en))*

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

Nietens het merk en type schrikdraadapparaat: AKO AN 6000  
*Levert dit merk en type schrikdraadapparaat minstens 1,5 joule impulsen/energie? 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 (stroom)draad op die van kleine draagtes afdoende*

☐ 60 centimeter?

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

☐ 120 centimeter? *Gaas + 2 draden → 130-135 hoogte +*

☒ Zijn de (stroom)draden aan de buitenzijde van het raster geplaatst? *flexibel 120 cm hoogte*

☒ 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?  
*Zelfs binnen twee meter van het raster meemeten!*

☐ Zo ja, noem wat voor opstapmogelijkheid, de hoogte van deze opstapmogelijkheid en binnen welke afstand van het 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 veldranden afrastering (flexibel/gaas)  
Is over het gehele raster de maximale afstand tussen de palen 4 meter?

☒ Bij aanwezige toegangspoor(en)  
Zijn bij de toegangspoor(en) dezelfde eisen, zoals bovenstaand beschreven, van toepassing?

☒ Is het gehele raster aansluitend? 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 orderbouwd te zijn met foto's.

checklist afrastering.JPG