

## Taxatierapport voor

5.1.2e

VERSIE: v0.0

Het rapport is gemaakt in opdracht van BD12

### Toelichting

Toelichting grondgebruiker

1 runder dood.

ZAAKNUMMER: 146539

GRONDGEBRUIKER NUMMER: 3904

### Locatie schade

Datum incident Wed May 21 2025 om 19:00:00

Datum taxatie aanvraag Fri May 23 2025 om 03:00:00

Veehouder/bedrijfsnaam

Adres

5.1.2e

Postcode

Plaats

Doornspijk

Land

NL

IBAN en Tenaamstelling

IBAN-nummer bekend, de 5.1.2e cijfers:

5.1.2e Tenaamstelling:

Naam contactpersoon

5.1.2e

Telefoonnummer  
contactpersoon

Mobiel nummer  
contactpersoon

5.1.2e

Emailadres contactpersoon

5.1.2e

Lengtegraad (RD-nieuw  
stelsel)

Breedtegraad (RD-nieuw  
stelsel)

Typering Locatie

Open weiland

Toelichting over de locatie

wegzijde

5.1.2e

### Incident

Geschat moment predatie

Thu May 22 2025 om 16:00:00

Dagdeel

Ochtend

Toelichting

Vermoedelijk vroeg in de ochtend van de 23  
e mei

Medebenefutting  
geconstateerd

Nee

### Grondgebruiker

Contact veehouder

Meegegaan

Bedrijfsmatig/hobbymating

Bedrijfsmatig

### Afrastering

Type Afrastering

Diverse types toegepast

Hoogte

130,00 cm

Aantal draden

1

Draad-afstand

20,00 cm

Voltage

5.700,00 volt

Checklist ingevuld

Ja

Toelichting

Combinatie flexnet van 110 cm met 20 cm  
daarboven een stroomdraad

### Omgeving

Krabsporen

Nee

Sleepspoor

Ja

Sleepspoor lengte

ja, tot 5 m.

Versleepte lichaamsdelen

Nee

Toegangsweg

over afrastering gesprongen

Locatieaanduiding

onbekend

Omgevingssporen

Vraatbeelden

keelbeet , buikholte geopend

### Predator

DNA uitslag

Monsters opgenomen

Fri May 23 2025 om 06:00:00

DNA monsters opgestuurd op

Mon May 26 2025 om 01:47:00

Afstand hoektanden

Niet te meten

Pootafdruk lengte

cm

Waarschijnlijke predator code

1: Wolf

Waarschijnlijkheid

Zeer waarschijnlijk

Toelichting

Met name keelbeet en vraatbeeld. De keel/luchtpijp is van binnen met enorme kracht ver  
woest, dat kunnen andere predatoren niet veroorzaken.

Prooidieren		
Prooidierencode	<b>244: Rund</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Waterbuffel	
Geslacht	man	
Leeftijd	1-5 jaar	
Basisprijs		
<i>Prijs per dier</i>		<i>€ 500,00</i>
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)		
<i>Subtotaal</i>		<i>€ 500,00</i>
<b>Totale schade</b>		<b>€ 500,00</b>
Kosten		
Dierkosten	€ 500,00	
Destructiekosten (excl. 21% BTW)	€ 70,23	
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	€ 570,23	
Totale kosten incl. BTW	€ 689,98	
Laatste Toelichting		
Toelichting oormerken		
Verklaring van de veehouder over het bezoek	Veehouder had de dieren opgesloten in een wolfwerende kraal. Predator is daar overheen gesprongen en heeft een van de dieren gedood.	
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	Extreem veel beten in keel en andere zachte delen van het lichaam.	
Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster	Het raster is in originele staat wolfwerend. Dit is gedeeld met de provincie, een handhaver van de provincie heeft de situatie ook beoordeeld.	
Bijzonderheden rond DNA-afname		
Vermelding van omstandigheden die een goede veldopname belemmeren		
Overige relevante omstandigheden	Raster kapotgelopen tijdens de aanval. In originele staat voldoet het aan de eisen voor een wolfwerend raster.	
Tijdens de aftaxatie		
Relevante ontwikkelingen sinds veldopname		
Contact veehouder tijdens aftaxatie	Telefonisch/app: geen bijzonderheden	





omgeving.JPG



ruim 30 tandgaten bij keel(beet).JPG



sleepspoor.JPG



vraatbeeld 1.JPG





vraatbeeld 2.JPG



vraatbeeld 3.JPG



vraatbeeld 4.JPG



wolfwerend raster.JPG

## Bijlagen

**Checklist preventie 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 meter grond tussen elke twee paaltjes)

☒ Is de stroom op elk punt ten minste 45 kV?  
(controleer de stroom in ieder geval tussen elke twee paaltjes)

Noteer het merk en type schrikdraadapparaat: Gallagher S 100  
Levert die meet en type schrikdraadapparaat minstens 1,5 joule impulsenergie? 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?  
(alleen binnen twee meter van het raster meemeten)  
Zo ja, noteer 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 verplaatsbare afrastering (flexibel 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 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 onderbouwd te zijn met foto's.

*Raster kapot gelopen tijdens de aanval. In origineel staat voldoeft het aan de eisen voor een wolfrend raster.*

checklist.JPG