

# Taxatierapport voor 5.1.2e

VERSTIE: v0.0 Het rapport is gemaakt in opdracht van BIJ12

## Toelichting

Toelichting grondgebruiker 2 schapen dood en misschien een paar gewond. Hij weet nog niet zeker hoeveel gewond zijn.

ZAAKNUMMER: 149294

GRONDGEBRUIKER NUMMER: 8255

Locatie schade

Datum incident	Tue Jul 22 2025 om 19:00:00
Datum taxatie aanvraag	Wed Jul 23 2025 om 04:00:00
Veehouder/bedrijfsnaam	5.1.2e
Adres	5.1.2e
Postcode	5.1.2e
Plaats	Nijkerk
Land	NL
IBAN en Tenaamstelling	IBAN-nummer bekend, de laatste 4 cijfers: 4012 Tenaamstelling: 5.1.2e
Naam contactpersoon	5.1.2e
Telefoonnummer contactpersoon	
Mobiel nummer contactpersoon	+31 5.1.2e
Emailadres contactpersoon	5.1.2e@gmail.com

Lengtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Breedtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Typering Locatie	Open weiland
Toelichting over de locatie	onbekend

## Incident

Geschat moment predatie	Tue Jul 22 2025 om 17:34:00
Dagdeel	Ochtend
Toelichting	Waarneming via een wildcamera.
Medeбенutting geconstateerd	Ja
Medeбенutters	Kraaiachtigen

## Grondgebruiker

Contact veehouder	Meegegaan
Bedrijfsmatig/hobbymating	Bedrijfsmatig

## Afrastering

Type Afrastering	Flexnet
Hoogte	cm
Aantal draden	
Draad-afstand	cm
Voltage	7.800,00 volt
Checklist ingevuld	Ja
Toelichting	Zeer degelijk raster, wolfwerend.

## Omgeving

Krabsporen	Nee
Sleepspoor	Ja
Sleepspoor lengte	ja, tot 20 m.
Versleepte lichaamsdelen	Ja
Toegangsweg	over afrastering gesprongen
Locatieaanduiding	rechterzijde
Omgevingssporen	
Vraatbeelden	keelbeet , borstkas aangevreten , buikholte geopend , botten aangevreten , botten door gebeten , ingewanden uitgeslept , grote vleeswond

## Predator

DNA uitslag	
Monsters opgenomen	Wed Jul 23 2025 om 08:00:00
DNA monsters opgestuurd op	Thu Jul 31 2025 om 05:47:00
Afstand hoektanden	6 cm
Pootafdruk lengte	cm
Waarschijnlijke predator code	1: Wolf
Waarschijnlijkheid	Zeer waarschijnlijk
Toelichting	Keelbeet, vraatbeeld en waarneming met een wildcamera.

Prooidieren		
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Boerenbont schaap, Tex.kruising	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		€ 275,00
Toeslag Rassenlijst	Boerenbont schaap, Tex.kruising, vleestype, > 1 jaar of gelamd	€ 50,00
<i>Prijs per dier</i>		<u>€ 325,00</u>
Aantal dieren dood	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100234250523	
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëthaniseerde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<i>Subtotaal</i>		<u>€ 325,00</u>
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Texelaar-kruising	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		€ 275,00
Toeslag Rassenlijst	Texelaar-kruising, vleestype, > 1 jaar of gelamd	€ 50,00
<i>Prijs per dier</i>		<u>€ 325,00</u>
Aantal dieren dood	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100126695306	
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëthaniseerde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<i>Subtotaal</i>		<u>€ 325,00</u>
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Suffolk	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Lam slacht/weide 24-40 kg, 3-4 mnd	
Basisprijs		€ 155,00
Toeslag Rassenlijst	Suffolk, vleestype, < 1 jaar	€ 25,00
<i>Prijs per dier</i>		<u>€ 180,00</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 geëthaniseerde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<i>Subtotaal</i>		<u>€ 180,00</u>
<b>Totale schade</b>		<b>€ 830,00</b>

<b>Kosten</b>	
Dierkosten	€ 830,00
Destructiekosten (excl. 21% BTW)	€ 39,42
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	€ 869,42
Totale kosten incl. BTW	€ 1.052,00
<b>Laatste Toelichting</b>	
Toelichting oormerken	
Verklaring van de veehouder over het bezoek	Veehouder ging in de ochtend de dieren controleren en ontdekte de aanval en heeft daar na een melding gedaan. De frustratie bij de veehouder neemt toe nu dit de 4e aanval in z eer korte tijd is binnen zeer degelijke wolfwerende rasters en er geen passende oplossing gevonden kan worden.
Toelichting veehouder op visueel oordeel aangaande de predator	Veehouder weet dat de predator een wolf is.
Bijzonderheden rond gedode of verwonde dieren, en/of taxatie daarvan	Schaap 2 (zie foto's) was slachtrijp en was in een zeer goede conditie. Hoewel het dier ne t de 6 jaar is gepasseerd is ze als 5 jarige geclassificeerd omdat de waarde anders niet str ookte met de werkelijke economische/slacht waarde.
Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster	Raster is degelijk en voldoet aan de eisen voor een wolfwerend raster. De melding is daar om doorgezet naar de provincie (Gelderland).
Bijzonderheden rond DNA-afname	
Vermelding van omstandigheden die een goede veldopname belemmeren	
Overige relevante omstandigheden	De predator/wolf is tijdens de aanval waargenomen op een wildcamera.
<b>Tijdens de aftaxatie</b>	
Relevante ontwikkelingen sinds veldopname	
Contact veehouder tijdens aftaxatie	Telefonisch/app: geen bijzonderheden.

## Bijlagen



schaap 1 overzicht en sleepspoor.JPG



schaap 1 voorpoot.JPG



schaap 1 vraatbeeld 1.JPG



schaap 1 vraatbeeld 2.JPG

# Bijlagen



schaap 2 keelbeet.JPG



schaap 2 overzicht.JPG



schaap 3 (lam) verwonding.JPG



schaap 3 (lam).JPG

# Bijlagen

Tkw 149294

### 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 staal 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: AKO AV 6000  
Levert dit merk en type schrikdraadapparaat minstens 1,5 joule (impulsenergie)? Kies ook indien dit het geval is.

Zijn er minstens drie (stroom)draden (vaste afrastering met gas) 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 gas is een (stroom)draad op één van deze hoogtes afdoende

60 centimeter?

90 centimeter? (niet van toepassing bij vaste afrastering met gas)

120 centimeter?

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?  
(denk binnen twee meter van het raster na)  
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 gas)**  
Is over het gehele raster de maximale afstand van de palen tussen de 8 meter en 10 meter?

**Bij vaste afrastering (gas 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/gas)**  
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 sloof) 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 taxierapport over het raster dient ook altijd aanwezig te zijn in het taxierapport en onderbouwd te zijn met foto's.

*Per cel is geheel omsloten met staal van 122 cm (basis) hoog.  
De gelijk wolkverend raster.*

checklist afrastering.JPG