

## Taxatierapport voor 5.1.2e

VERSIE: v0.1 Het rapport is gemaakt in opdracht van BD12

### Toelichting

Toelichting grondgebruiker

ZAAKNUMMER: 140487	GRONDGEBRUIKER NUMMER: 1660	Locatie schade	
Datum incident	Fri Jan 24 2025 om 17:00:00	Lengtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Datum taxatie aanvraag	Sat Jan 25 2025 om 00:00:00	Breedtegraad (RD-nieuw stelsel)	5.1.2e
Veehouder/bedrijfsnaam	5.1.2e	Typering Locatie	Open weiland
Adres	5.1.2e	Toelichting over de locatie	5.1.2e
Postcode	5.1.2e	<h3>Incident</h3>	
Plaats	Putten		
Land	NL		
IBAN en Tenaamstelling	[geen toelichting]		
Naam contactpersoon	5.1.2e		
Telefoonnummer contactpersoon	5.1.2e		
Mobiel nummer contactpersoon	5.1.2e		
Emailadres contactpersoon	5.1.2e	Geschat moment predatie	Fri Jan 24 2025 om 16:00:00
		Dagdeel	Ochtend
		Toelichting	Waarschijnlijk vroeg in de ochtend
		Medeбенutting geconstateerd	Ja
		Medeбенutters	Kraaiachtigen

### Grondgebruiker

Contact veehouder	Meegegaan
Bedrijfsmatig/hobbymating	Bedrijfsmatig

Afrastering		Omgeving	
Type Afrastering	Flexnet	Krabsporen	Nee
Hoogte	120,00 cm	Sleepspoor	Ja
Aantal draden		Sleepspoor lengte	ja, > 30 m.
Draad-afstand	cm	Versleepte lichaamsdelen	Nee
Voltage	volt	Toegangsweg	over afrastering gesprongen
Checklist ingevuld	Ja	Locatieaanduiding	onbekend
Toelichting	Schapen stonden achter geleend wolfweren d net van de provincie. Afrastering kapot do or aanval, daardoor geen stroom gemeten	Omgevingssporen	
		Vraatbeelden	keelbeet , borstkas aangevreten , buikholte geopend , botten aangevreten , ingewande n uitgesleept , grote vleeswond , gescheurd e huid

### Predator

DNA uitslag	
Monsters opgenomen	Sat Jan 25 2025 om 07:30:00
DNA monsters opgestuurd op	Mon Feb 03 2025 om 08:30:00
Afstand hoektanden	Niet te meten
Pootafdruk lengte	cm
Waarschijnlijke predator code	1: Wolf
Waarschijnlijkheid	Zeer waarschijnlijk
Toelichting	Keelbeet, vraatbeeld, sleepspoor en veel wolfactiviteit in omgeving

Prooidieren		
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Texelaar	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		
Toeslag Rassenlijst	Texelaar, vleestype, > 1 jaar of gelamd	€ 325,00
Dracht		€ 50,00
<u>Prijs per dier</u>		€ 65,00
Aantal dieren dood	1	€ 440,00
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100073318264	
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëuthaniseerde dieren	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100044886727	
<u>Subtotaal</u>		€ 880,00
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Solognote	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		
Toeslag Rassenlijst	Solognote, normaal, > 1 jaar of gelamd	€ 225,00
Dracht		€
<u>Prijs per dier</u>		€ 45,00
Aantal dieren dood	0	€ 270,00
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100226325970	
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëuthaniseerde dieren	1	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<u>Subtotaal</u>		€ 270,00
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Boerenbont schaap, Tex.kruising	
Geslacht	vrouw	
Leeftijd	Schaap 1x gelamd, of 1-5 jaar	
Basisprijs		
Toeslag Rassenlijst	Boerenbont schaap, Tex.kruising, vleestype, > 1 jaar of gelamd	€ 275,00
Dracht		€ 50,00
<u>Prijs per dier</u>		€ 55,00
Aantal dieren dood	3	€ 380,00
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100110468116,NL100110168122,NL100044490915	
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>		€ 1.140,00
Prooidierencode	<b>243: Schaap</b>	<b>Prijs</b>
Ras	Texelaar-kruising	
Geslacht	vrouw	

Leeftijd	Opfok-ooi bestemd voor de fokkerij, jonger dan 1 jaar	
Basisprijs		€ 260,00
Toeslag Rassenlijst	Texelaar-kruising, vleestype, < 1 jaar	€ 25,00
Dracht		€ 52,00
<u>Prijs per dier</u>		<u>€ 337,00</u>
Aantal dieren dood	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)	NL100209778452,NL100209078453	
Aantal gewonde dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal vermiste dieren	0	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
Aantal geëuthaniseerde dieren	2	
Oormerken (zover mogelijk te identificeren)		
<u>Subtotaal</u>		<u>€ 674,00</u>
<b>Totale schade</b>		<b>€ 2.964,00</b>

Kosten	
Dierkosten (excl. 21% BTW)	€ 2.964,00
Destructiekosten (excl. 21% BTW)	€ 57,77
Kosten dierenarts (excl. 9% BTW)	€ 2,35
Kosten dierenarts (excl. 21% BTW)	€ 207,12
Totale Kosten dierenarts (Netto)	€ 209.47
Overige kosten (excl. 21% BTW)	€
Toelichting overige kosten	
Totale kosten	€ 3.231,24
Totale kosten incl. BTW	€ 3.909,52

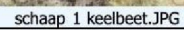
  

Laatste Toelichting	
Toelichting oormerken	
Verklaring van de veehouder over het bezoek	Veehouder geeft aan dat op 1.2 een nacht is vergeten de dieren op te sluiten. Ondanks het wolfwerende raster is op één dier na alles dood.
Toelichting veehouder op visueel oordeel aangaande de predator	Veehouder denkt dat predator een wolf is.
Bijzonderheden rond gedode of verwonde dieren, en/of taxatie daarvan	Een dood schaap is ca. 500 meter weggesleept naar een naastgelegen natuurgebied.
Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster	Het raster betreft een geleend wolfwerend raster van de provincie, 4 netten x 50 meter in een vierkant. Dit ligt nu echter deels op de grond door de aanval.
Bijzonderheden rond DNA-afname	Hond veehouder heeft aan prooidieren gesnuffeld
Vermelding van omstandigheden die een goede veldopname belemmeren	
Overige relevante omstandigheden	IBAN veehouder is bekend

Tijdens de aftaxatie	
Relevante ontwikkelingen sinds veldopname	
Contact veehouder tijdens aftaxatie	Telefonisch/app: geen bijzonderheden



factuur veearts.JPG





schaap 1, 2 en 3 (1+3 geëuthanaseerd).JPG



schaap 2 vraatbeeld.JPG



schaap 3 keelbeet.JPG



schaap 4 en 5.JPG



## Bijlagen



schaap 5 kopbeet.JPG



schaap 6 ver weggesleept.JPG



schaap 7 en 8 geëuthanaseerd.JPG

25-1-2025 TKW 140487 5.1.2e

### Checklist preventieve maatregelen

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

- ☒ Is de hoogte op elk punt ten minste 120 centimeter hoog?  
(meet de hoogte van het draad in twee punten tussen elke twee palen)
- ☒ Is de stroom op elk punt ten minste 4,5 kV?  
(meet de stroom in twee punten tussen elke twee palen)
- ☒ Het ras het ras en type schrikdraadapparaat: Kudde SE 500  
(lees de handleiding van het schrikdraadapparaat)
- ☒ Zijn er minstens drie (stroom)draden (vaste afzetting met gaas) of  
Zijn er minstens vijf (stroom)draden (overige afzettingen)? Waarvan:
  - ☐ De onderste (stroom)draad op elk punt maximaal 20 centimeter hoog is?
  - ☐ De overige (stroom)draden op:
    - ☐ 40 centimeter? (bij vaste afzetting met gaas is een (stroom)draad op één van deze hoogtes afgeleid)
    - ☐ 80 centimeter? (hier van toepassing bij vaste afzetting met gaas)
    - ☐ 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 opsluipmogelijkheid buiten het raster?  
(alleen twee meter van het raster)  
Zo ja, noteer wat voor opsluipmogelijkheid, de hoogte van deze opsluipmogelijkheid en binnen welke afstand van het raster:
- ☐ Bij vaste afzetting (druif/stroomdraden, zonder gaas)
  - ☐ Is over het gehele raster de maximale afstand van de palen tussen de 8 meter en 10 meter?
  - ☐ Bij vaste afzetting (druif met (stroom)draden)
    - ☐ Is over het gehele raster de maximale afstand van de palen tussen de 4 meter en 6 meter?
- ☒ Bij verwisselbare afzetting (flashed gaas)
  - ☒ Is over het gehele raster de maximale afstand tussen de palen 4 meter?
- ☒ Bij aanwezige overgangspunten
  - ☒ Zijn bij de overgangspunten dezelfde eisen, zoals bovenstaand beschreven, van toepassing?
  - ☒ Is het gehele raster aaneengesloten? 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 gebruikte informatie die gevraagd wordt in het taxatieapparaat over het raster dient ook altijd aanwezig te zijn in het taxatierapport en onderbouwd te zijn met foto's.

checklist afzetting.JPG