



Taxatierapport voor 5.1.2e

| Versienummer | 0.1 | Datum | 20 februari 2026 |
|----------------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Aanvraag taxatie | | | |
| Zaaknummer | 153082 | | |
| Datum opdracht | 13 januari 2026 | | |
| Datum aanvraag | 13 januari 2026 | | |
| Datum schade | 12 januari 2026 | | |
| Opmerking aanvrager | Locatie 5.1.2e | Extra info: | |
| Opmerking BIJ12 | IBAN-nummer bekend, de laatste 4 cijfers: 5.1.2e | Tenaamstelling: | 5.1.2e |
| Prooidier(en) | Schaap | | |
| Gegevens dierhouder | | | |
| Naam | 5.1.2e | Contactpersoon | |
| Adres | | Telefoonnummer | 5.1.2e |
| Postcode | | Mobielnummer | |
| Woonplaats | Kootwijkerbroek | E-mail | |
| Bedrijfs-/hobbymatig | Hobbymatig | IBAN-nummer | |
| | | Tenaamstelling | |
| Predatie | | | |
| Datum predatie | 12 januari 2026 | | |
| Dagdeel | Avond | | |
| Toelichting | Waarschijnlijk laat in de avond van 12 januari. | | |
| Taxatie | | Locatie | |
| 1e taxateur | 5.1.2e | Coördinaten X | 5.1.2e |
| 2e taxateur | | Coördinaten Y | |
| Bezoekdatum | 13 januari 2026 13:00 | Aanduiding locatie | Weiland naast bedrijf |
| Dierhouder aanwezig | Eigenaar meegegaan. | Typering locatie | Open weiland |
| Dierenarts aanwezig | Nee | | |
| DNA-monstername | 13 januari 2026 | | |

1. Locatiebezoek

| Vraatbeeld | | Medebenutting | |
|---------------------------------|---|------------------------|---------------|
| Keelbeet | | Medebenutting | Ja |
| Borstkas aangevreten | | Medebenutting door 1 | Kraaiachtigen |
| Buikholte geopend | | Medebenutting door 2 | |
| Botten aangevreten | | | |
| Versleping & toegang | | Omgevingssporen | |
| Sleepspoor aanwezig | Ja | Prent(en) | |
| Versleping lichaamsdelen | Ja | | |
| Toegangsweg | Over afrastering gesprongen | | |
| Locatie aanduiding | Onbekend | | |
| Predator | | | |
| Afstand hoektanden | Niet te meten | | |
| Krabsporen aanwezig | Nee | | |
| Vermoedelijke predator | Wolf | | |
| Inschatting taxateur | Zeer waarschijnlijk | | |
| Toelichting | Het vraatbeeld en de prenten duiden op een wolf als predator. | | |
| Afrastering | | | |
| Type afrastering | Flexnet | | |
| Hoogte (cm) | | | |
| Aantal draden | | | |
| Draad afstand (cm) | | | |
| Voltage (V) | 9900 | | |
| Checklist ingevuld | Ja | | |
| Toelichting | Hoogte variërend van 115-123. | | |
| Overige preventieve maatregelen | Vier van de schapen hebben horens en lijken een ander ras te zijn, maar hun moeder is gedekt door een Texelaar, daarom zijn ze als "Texelaar kruising" opgegeven. | | |
| Toelichting bij schade | | | |
| 1. Verklaring dierhouder | Veehouder kreeg een melding dat er een dood schaap lag. Toen hij ging kijken bleek dat er een aanval had plaatsgevonden en heeft hij daar melding van gedaan. Vervolgens heeft hij alle overige schapen opgehaald. | | |
| 2. Toelichting taxateur | Veehouder denkt dat de predator een wolf is. | | |
| Opmerking | Aanval in een groep jonge rammen. Meerdere dieren zijn door de afrastering gejaagd en daarbuiten gedood en opgegeten, waarschijnlijk door meerdere predatoren. De resterende dieren zijn opgehaald naar een andere locatie. | | |

2. Dieren (definitieve aantallen)

| Aangedane dieren | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---|----------|-------|----------------------------------|
| | | Status | Definitief | | | |
| Diersoort | Ras | Dier/oormerknr. | Leeftijd | Geslacht | Reden | Toelichting |
| Schaap | Hampshire Down | NL100240299567 | Jonger dan 1 jaar | Man | Dood | Opfokram, stamboek en dubbel ARR |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198149758 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | Dood | |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100239629696 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | Dood | |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198949754 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | Dood | |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198249755 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | Dood | |
| Bijzonderheden prooidieren | | | | | | |
| Er is bijzonder veel van de prooidieren gegeten, er moeten meerdere predatoren zijn geweest. | | | | | | |

3. DNA Monstername

Onderstaande DNA monsters werden afgenomen tijdens het bezoek. De resultaten hiervan waren als volgt:

| Type | Monsternr. | Datum afname | Datum verzending | Afnehmer | Toelichting | Uitslag |
|---------------------------|------------|---|------------------|----------|-------------|---------|
| DNA-swab | 255558 | 13-01-2026 | 15-01-2026 | 5.1.2e | | |
| DNA-swab | 255556 | 13-01-2026 | 15-01-2026 | | | |
| DNA-swab | 255557 | 13-01-2026 | 15-01-2026 | | | |
| DNA-swab | 255559 | 13-01-2026 | 15-01-2026 | | | |
| Bloedwol | 256282 | 13-01-2026 | 15-01-2026 | | | |
| Nadere toelichting | | Het weiland was erg nat door gesmolten sneeuw en het regende. Mogelijk heeft dit invloed op de kwaliteit van het DNA. | | | | |

4. Aanvullende toelichting

| Toelichting bij schade | |
|--|--|
| 1. Verklaring van de dierhouder | Veehouder kreeg een melding dat er een dood schaap lag. Toen hij ging kijken bleek dat er een aanval had plaatsgevonden en heeft hij daar melding van gedaan. Vervolgens heeft hij alle overige schapen opgehaald. |
| 2. Toelichting dierhouder op visueel oordeel aangaande de predator | Veehouder denkt dat de predator een wolf is. |
| 3. Bijzonderheden rond gedode of gewonde dieren | Er is bijzonder veel van de prooidieren gegeten, er moeten meerdere predatoren zijn geweest. |
| 4. Bijzonderheden rond beoordeling wolfwerend raster of wijzigingen aan het raster | Het raster is zeer degelijk, goed opgezet en met zeer goede stroom. Er is daarom een melding gedaan bij de provincie (Gld). |

| | |
|--|---|
| 5. Bijzonderheden rond DNA-afname | Het weiland was erg nat door gesmolten sneeuw en het regende. Mogelijk heeft dit invloed op de kwaliteit van het DNA. |
| 6. Omstandigheden die een goed veldopname belemmeren | |
| 7. Overige relevante omstandigheden | Vier van de schapen hebben horens en lijken een ander ras te zijn, maar hun moeder is gedekt door een Texelaar, daarom zijn ze als "Texelaar kruising" opgegeven. |

5. Financiële schade

| Diersoort | Ras | Dier/oormerknr. | Leeftijd | Geslacht | Toelichting | Schadebedrag |
|---|-------------------|-----------------|---|----------|----------------------------------|------------------|
| Schaap | Hampshire Down | NL100240299567 | Jonger dan 1 jaar | Man | Opfokram, stamboek en dubbel ARR | €350,00 |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198149758 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | | €255,00 |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100239629696 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | | €255,00 |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198949754 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | | €255,00 |
| Schaap | Texelaar-kruising | NL100198249755 | Lam slacht/weide vanaf 45 kg, vanaf een half jaar oud | Man | | €255,00 |
| Totaal schade landbouwhuisdieren (excl. BTW) | | | | | | €1.370,00 |
| <u>Aanvullende kosten</u> | | | | | | |
| Bedrag dierenarts (excl. 9% BTW) | | | | | | |
| Bedrag dierenarts (excl. 21% BTW) | | | | | | |
| Bedrag destructie | | | | | | €52,87 |
| Overige kosten | | | | | | |
| Totaal aanvullende kosten (excl. BTW) | | | | | | |
| Totale schade (excl. BTW) | | | | | | €1.422,87 |
| Totale schade (incl. BTW) | | | | | | €1.721,67 |

Bijlagen



Overzicht weiland met 4 schapen buiten het perceel gepakt door vermoedelijk meerdere (jonge) predatoren. Schapen zijn door de afrastering gejaagd, vermoedelijk door 1 (oudere) predator die over het wolfwerende raster is gesprongen.



Raster goed opgezet. Alleen bij locatie van uitbraak staat het raster schuin.



Schaap 1



Schaap 1 sleepspoor



Schaap 1 vraatbeeld



Schaap 1 poot



Schaap 1 keelbeet



Schaap 2



Schaap 2 keelbeet



Schaap 2 vraatbeeld



Schaap2 ingewanden



Schaap 3



Schaap 3 keelbeet



Schaap 3 vraatbeeld



Schaap 4



Schaap 4 vraatbeeld



Schaap 4 sleepspoor



Schaap 4 testikel



Schaap 4 keelbeet



Schaap 5



Schaap 5 vraatbeeld



Schaap 5 keelbeet




Prent

DIT IS GEEN OFFICIEEL AFSTAMMINGSBEWIJS

Rasvereniging Hampshire Down Nederland

Afstammingsbewijs stamboeknummer:
NL HVO-99567



Vader

Naam: Sil van de Trippenmaeker
STN: NL WHUL-77571 I&R: NL 100112177571
Gebdat: 19-03-2015 3-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 19-09-2019 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Moeder

Naam: Ughn
STN: NL HVO-99567 I&R: NL 10024089567
Gebdat: 27-02-2025 3-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 22-04-14 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Fokker
5.1.2e

Eigenaar
5.1.2e

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP HBR SBR SLE CON
worpgr groei spier vet vi si

Naam: Loughan Moss Alpha
STN: UK 24R-1600270 I&R: UK 179068300352
Gebdat: 01-12-2018 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 19-09-2019 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Loughan Moss
STN: UK 24R-1600276 I&R:
Gebdat: 01-12-2018 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 19-09-2019 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Higher Grawley 8105
STN: UK 66W-08105 I&R: NL 100172161153
Gebdat: 23-06-2008 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 09/10/82 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Maureen van de Trippenmaeker
STN: NL WHUL-61152 I&R: NL 100172261152
Gebdat: 19-03-2015 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 20-07-2019 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Jasmin van de Trippenmaeker
STN: NL WHUL-45741 I&R: NL 10022345741
Gebdat: 22-12-2011 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 3/2/3-3 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Thorbeck 14180 Jim
STN: UK 80X-14180 I&R: NL 10022665900
Gebdat: 11-12-2018 3-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 4/2/1000-1 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: N.Z.O-09647
STN: NL NZO-09647 I&R: NL 10012720947
Gebdat: 19-03-2015 1-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 04/4/73/68 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: N.Z.O-01181
STN: NL NZO-01181 I&R: NL 100171601181
Gebdat: 20-01-2014 1-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: F.J. Nouwen Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Lente
STN: NL HVO-47800 I&R: NL 100112747800
Gebdat: 19-03-2015 1-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 05/12/12 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Bruce van de Beleving
STN: NL OOH-09121 I&R: NL 100138905130
Gebdat: 10-03-2018 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 3/0/0/4/8 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

Naam: Aagje
STN: NL HVO-90406 I&R: NL 100188151400
Gebdat: 07-03-2013 2-ling Status: Volbloed, HD8
Fokker: 5.1.2e
Productie: 9/9/13/13 Keurdat:
KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG HGT LGT BDP
87 87 87 87 88 87 87 87 70 84 33
worpgr groei spier vet vi si scrapie ARR/ARR

DIT IS GEEN OFFICIEEL AFSTAMMINGSBEWIJS
dit formulier is aangemaakt op 4-11-2025 14:38

Waarschuwing fokwaarden: fokwaarde / raszuiverheid
productie / leeftijd / aantal dekkingen of worpen / aantal nakomelingen / aantal leyed, 1 = als 1 jarig geworpen

v 1.4 - www.stamboek.nl

Stamboek afstamming & dubbel ARR

Bijlage 3E - Checklist preventieve maatregelen Flexinet / wolvennet

| | |
|----------------------|-----------|
| TKW-kenmerk | 153082 |
| Datum en tijd opname | 13-1-2026 |

Algemene eisen

- De spanning op de stroomdraden is overal minimaal 4,5 kV
(Te meten dichtbij het stroomapparaat en het verste punt vanaf het stroomapparaat)
- Er is sprake van goede aarding: een aardpen, aardklem en grondkabel zijn aanwezig en functioneel
 - Aardpen Aardklem Grondkabel
- De onderste stroomdraad hangt maximaal 20 centimeter boven de grond
- * De bovenste stroomdraad hangt minimaal 120 centimeter boven de grond
- De stroomdraden zijn vrij van begroeiing
- * * Er is geen sprake van een opstapmogelijkheid hoger dan 30 centimeter binnen 2 meter van het raster
- De toegangspoorten voldoen aan dezelfde eisen als het raster
- Het raster staat minimaal 50 centimeter van de insteek van een eventueel aanwezige sloot of greppel
- Indien er geen dieren meer aanwezig zijn in het raster*
- Het raster staat, ondanks afwezigheid van dieren in het raster, alsnog onder spanning

Flexinet / wolvennet

- * Het raster is minimaal 120 centimeter hoog
- Het raster heeft minimaal 5 stroomdraden
- De onderste draad hangt maximaal 20 centimeter boven de grond
- De draden tot 60 centimeter hebben maximaal 20 centimeter tussenruimte
- De draden boven 60 centimeter hebben maximaal 30 centimeter tussenruimte
- De onderste draad is de aarddraad
- Het net is stevig en strak gespannen
- De palen staan maximaal 4 meter uit elkaar
- De hoeken zijn, indien nodig, geschoord / gestut
- De afstand tussen de stroomdraden wijkt maximaal 5 centimeter af

Overige opmerkingen

* Laagste punt 115 (binnen 5 cm marge van 120 cm)

* * Naast gelegen bouwland bevat diepe tractor sporen
maar niet bruikbaar als opstap door predator