

Controlerapport Groene wetgeving

Verantwoordelijk Controleur	5.1.2e
Datum rapport	20-10-2023

Aanleiding	
Datum controle	19-10-2023
Naam tweede controleur	
Wat is de aanleiding	Wolfaanval schaapskudde Assel
Nummer melding	

Bevindingen	
<p>Op donderdagmiddag 19 oktober 2023 omstreeks 14.15 uur kreeg ik telefonisch het verzoek om na te gaan of een toezichthouder beschikbaar was om een controle uit te voeren n.a.v. een wolfaanval op een schaapskudde binnen een wolfwerende afrastering. Dit in de buurt van Assel, binnen het Kroondomein. Omstreeks 14.30 uur zelf ter plaatse gegaan. Omstreeks 15.05 uur ter plaatse waar ik sprak met 5.1.2e beheerder boswachterij Hoog Soeren (Kroondomeinen) 5.1.2e en 5.1.2e beiden schaapherders van deze schaapskudde. Ik sprak hen op de route naar de plaats waar de schapen aangevallen waren, zij waren daar gezamenlijk aan het kijken langs het pad naar een mogelijkheid om tussen de begroeiing daar een permanent raster te maken om verdere aanvallen te voorkomen. Later hoorde ik dat door 5.1.2e aan 5.1.2e werd bevestigd dat het permanente raster op vrijdag 20 oktober 2023 geplaatst zou gaan worden.</p> <p>Bij de schaapskudde aangekomen zag ik dat deze binnen het raster (Flexnet) stonden. Ik hoorde van 5.1.2e en 5.1.2e dat zij het vermoeden hadden dat de aanval door meer dan een wolf was gedaan. Op mijn vraag aan 5.1.2e hoe zij omgaan met het raster zei hij dat iedere dag het raster gecontroleerd wordt of dit wel goed staat en of er stroom op het raster staat. Het raster was die dag aangetroffen zoals het was neergezet, er waren geen delen van het raster geweest die aan de grond lagen of openingen onder het raster door. Ook was voor hen niet duidelijk geworden waar de wolf/wolven naar binnen gekomen zouden zijn, dit doet sterk vermoeden dat de wolf/wolven over het raster heen gesprongen zijn. 5.1.2e zei verder dat hij er altijd trots op was geweest dat zijn schapen in de (zeven) jaren dat de wolf in het gebied is gehuisvest nog nooit een schaap van hem was gedood door een wolf. Dit terwijl de wolf bijna dagelijks voorbij kwam. Hij gaf te kennen dat een medewerker van hem de vorige dag (woensdag) tegen 17.00 uur de kudde achter het goed opgestelde en van stroom voorzien raster hadden achtergelaten. Vandaag kwam de medewerker tegen 12.00 uur weer bij de kudde gekomen. De dieren hadden zich toen normaal, rustig gedragen. Binnen het raster had hij daarna een bijna volledig opgevreten kadaver van een schaap aangetroffen en verderop nog een aangevreten schaap. Hierop zijn wij het raster binnengelopen en hebben de beide dode, aangevreten kadavers bekeken. Het eerste, bijna volledig opgevreten kadaver lag in het open veld, kennelijk was dit dier ook versleept. Op ongeveer 2 meter van de plek waar dit dier lag een iets donkere plek zichtbaar was waar de vegetatie plat lag. Ook lagen maag en darmen op afstand van het schaap. Het schaap lag geschat op ongeveer 15 meter van het raster. Het tweede schaap lag verderop onder een grove den. Van dit schaap was zichtbaar dat deze bijtonden in de hals had en dat de linker voorpoot /ribben van het dier was aangevreten. Dit dier lag op enkele meters van het raster. Van de beide dieren zijn foto's gemaakt. Op de vraag of er meer dieren tijdens de aanval gewond waren geraakt gaf 5.1.2e aan dat dit niet het geval was. Ook was er geen onrust onder de schapen waar te nemen. Daarna heb ik middels de app "Fields Area Measure PRO" het raster ingemeten. Hierbij bleek dat het ingerasterde deel een oppervlak van ca 1,5 ha betrof. Tijdens het meten, waarbij ook 5.1.2e meeliep, zagen wij dat op enkele plaatsen slijtage in het raster was te zien doordat verticale draden in het flexnet kapot waren. Dit betrof vaak de onderste verticale draad waarbij op een plek meerder draden naast elkaar stuk waren. De opening in het flexnet die hierdoor ontstaan was is naar mijn inzien niet zodanig dat een wolf hierdoor zonder een stroomstoot te krijgen door naar binnen kan. Voor het overige sloot het flexnet op alle plaatsen goed aan op de bodem. Op mijn vraag of dit geen storing in het geheel veroorzaakte gaf 5.1.2e te kennen dat de onderste draad de aarde draad is en contact met de bodem nodig is. Hij gaf aan dat er minimaal 5000 Volt stroom op de draad staat als deze goed geplaatst is. Tijdens het inmeten van het raster was ook de taxateur die in opdracht van BIJ12 de taxatie van de schapen en de DNA monsters uitvoert gearriveerd. Door hem zijn diverse monsters van de schapen genomen. Hierbij</p>	

werd ook de discussie gevoerd of dit het werk van meerdere wolven geweest is. Conclusie was dat dit moeilijk te duiden is. De schapen hebben een gewicht van ca 40 kg en na aftrek van de overgebleven resten zal ongeveer 20 kg aan schaap opgevreten zijn. Dit zou door een wolf gedaan kunnen zijn. Door de taxateur werd ook de stroom op het raster gemeten. Ik zag dat de meter tussen de 6.6 en 6.8 KV aangaf.

Van het ingemeten raster is een luchtfoto, (ook opgeslagen in ArcGis), toegevoegd evenals foto's van de schapen en het raster.

Ondertekening

Naam handhaver: 5.1.2e





Schaap grotendeels opgevreten





Schaap onder de grove den, alleen linker voorpoot /ribben aangevreten



Raster deugdelijk aangebracht

Doorgesleten draden in onderste deel raster





Idem vorige foto

Doorgezeten draad bovenste deel raster