

Wat kan ik doen om mijn dieren te beschermen?

TIJDELIJKE MAATREGELEN

Tijdelijke maatregelen kan je inzetten op korte termijn, bijvoorbeeld in het geval van een rondzwervende wolf. Soms is er ook slechts tijdelijk nood aan bescherming, bijvoorbeeld wanneer een schaapskudde slechts een beperkte tijd op een bepaald stuk grond staat.

Optische afschrikking

Optische afschrikking zoals fladderlinten kunnen een oplossing zijn in situaties waar een snelle reactie op acuut gevaar nodig is, bijvoorbeeld wanneer een zwervende wolf in de buurt werd gesignaleerd. De maatregel is gebaseerd op het feit dat wolven van nature uit 'neofob' zijn, wat wil zeggen dat ze instinctief op hun hoede zijn voor nieuwe dingen of ervaringen.

Wolven kunnen echter na verloop van tijd leren dat de linten helemaal niet zo gevaarlijk zijn als ze lijken. Daarom gebruik je deze methode best niet te lang:

- Gewone fladderlinten: enkele dagen tot weken
- Geëlektrificeerde fladderlinten ('Turbo Fladry'): 2 tot 3 maanden



Flexinetten

Flexinetten (of euronetten) zijn een betrouwbare bescherming tegenover wolven, mits je ze op een goede manier plaatst en ze regelmatig controleert. Andere (wilde) dieren of je eigen dieren kunnen ze immers beschadigen, zeker als ze in paniek zijn. Daarnaast vermindert de spanning op de netten wanneer er te veel begroeiing tegen komt. In droge omstandigheden kan de aarding onvoldoende zijn, wat maakt dat een wolf die de afsluiting aanraakt, dan geen of een te kleine schok ervaart.



De Vlaamse overheid raadt volgende eigenschappen aan:

- Het totale net is minstens **120 cm** hoog. Als dat niet zo is, kan je een bijkomende schrikdraad aanbrenge op 120 cm hoogte.
- Er is **maximaal 20 cm** tussen de horizontale schrikdraden.
- Het net sluit goed aan op de **grond**, zodat een wolf er niet onderdoor kan kruipen of graven.
- Het net staat goed **gespannen**, zodat er geen plaatsen zijn waar het net doorhangt zodat een wolf er gemakkelijker overspringt.
- De spanning bedraagt overal minimaal **4500 volt**, de impulsenergie is minimaal **1,5 joule**.

Om de stroomtoevoer tussen netten te verbeteren, kan je werken met een geleidende stroomdraad, waaraan de netten worden opgehangen. De netten aan elkaar koppelen zou te veel weerstand opleveren.

Tijdelijke elektrische omheining met draden

Een omheining met enkel schrikdraden of schriklinten boven elkaar kan perfect als wolfwerende afsluiting dienen, mits ze goed wordt geplaatst en onderhouden.

De Vlaamse overheid raadt volgende uitvoering aan:

- Minstens 5 schrikdraden of -linten.
- De onderste draad hangt **maximaal 15 tot 20 cm** van de grond.
- De bovenste draad is minstens **120 cm** hoog.
- Onder de 60 cm is er maximaal 20 cm ruimte tussen de draden.
- Boven de 60 cm is er maximaal 30 cm ruimte tussen de draden.
- De spanning bedraagt overal minstens **4500 volt**, de impulsenergie is minstens **1,5 joule**.

Hou de weerstand in de **draden** laag door voldoende dikke draden (2 tot 3 mm) in goed geleidend materiaal te gebruiken.

De andere delen van de omheining (palen, isolatoren) moeten bestaan uit **isolerend materiaal**, om langs die weg geen stroom te verliezen. Bij een tijdelijke afsluiting is dat bij voorkeur licht materiaal, bijvoorbeeld paaltjes in plastic, die door middel van een pin onderaan snel in de grond kunnen worden gezet.

Let op **zwakke schakels** bij het plaatsen van de omheining, zoals een verhoging in het landschap, waarop een wolf zich kan afzetten om te springen of greppels die juist ruimte bieden om onder de laagste stroomdraad door te gaan.



Om de draden vlot te plaatsen en af te breken, bestaan er systemen waarbij alle draden tegelijk afrollen en later automatisch weer oprollen. Er zijn zowel grotere uitvoeringen voor professionelen (bijv. gemonteerd op een quad) als kleinere manuele toestellen voor particulieren.

