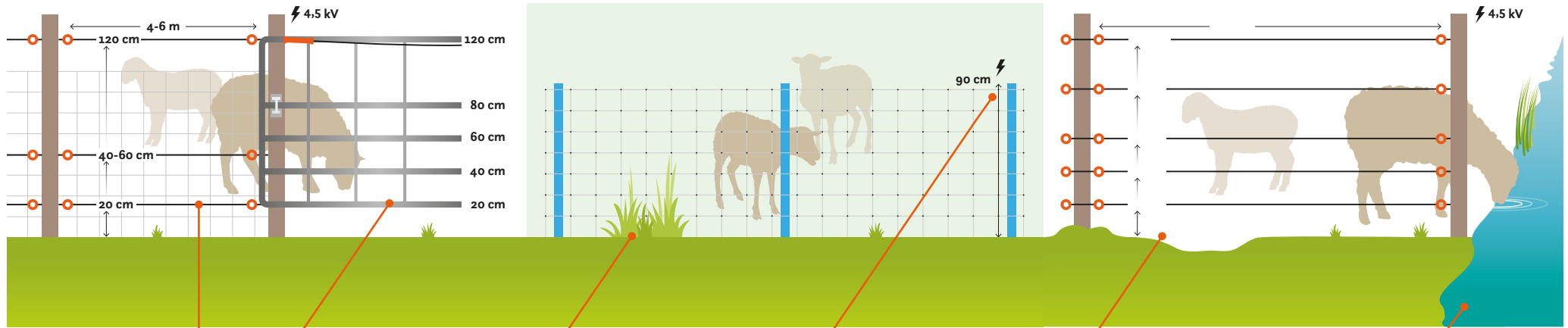


Uw schapen door de ogen van de wolf de vijf meest gemaakte fouten



Basisprincipes

Deze omheining voldoet aan de basisprincipes voor wolfwerende rasters waarover consensus bestaat:

- voorzien van stroomdraden (uiteraard aan de buitenkant van het raster);
- met hoogstens 20 cm tussen de onderste draden en een minimale hoogte van 120 cm;
- een elektrische spanning op de stroomdraden van minstens 4.500 volt;
- een minimale impulsenergie van het schrikdraadapparaat van 1,5 joule (voor grotere weiden is dit soms meer).

1

Toegangspoort is niet wolfwerend

Voor toegangspoorten gelden dezelfde eisen als voor de afrastering zelf. Vaak is de poort niet overal voorzien van stroomdraden of is er ruimte voor de wolf om er doorheen te gaan.

De onderste draad is essentieel omdat de wolf meestal probeert om onder de afrastering door te kruipen.

2

Spanningsverlies op de schrikdraden

- Houd schrikdraden vrij van begroeiing om spanningsverlies te vermijden.
- Controleer wekelijks de spanning (> 4500 V).
- Maaai regelmatig onder de draden door met een bosmaaier, zodat er geen gras of andere beplanting tegen de draden groeit.

Het is belangrijk dat de afrastering voldoende onder stroom staat (> 4500 V), want wolven zijn hier heel gevoelig voor. Na één flinke elektrische schok zullen ze niet snel opnieuw een elektrische afrastering aanraken.

3

Hoogte is lager dan 120 cm

Bestaande schapennetten van 90 cm kunnen worden opgehoogd naar 'wolfhoogte' door op 120 cm hoogte, dus 30 cm boven het net, een schriklint aan te brengen op schrikdraadpaaltjes.

4

Ondergrond is ongelijk

In ruw terrein staat het raster soms niet goed in de grond. Controleer de hoogte van het onderste schrikdraad: deze mag niet hoger dan 25 cm (20 cm + tolerantie van 5 cm) boven de grond hangen. Soms is het nodig om de grond onder de afrastering uit te vlakken. Draai isolatoren naar boven of beneden op plaatsen waar de ondergrond ongelijk is, al dan niet met extra paaltjes.

Flexinetten moeten dicht bij de grond aansluiten en goed gespannen staan om doorbuigen te voorkomen.

5

Waterkant is niet wolfwerend

De wolf kan goed zwemmen. Een waterkant in de weide moet dus ook worden voorzien van een wolfwerend raster.

Check ook of er geen opstapmogelijkheid (boomstronk) hoger dan 30 cm buiten de afrastering ligt binnen een afstand van 2 meter.

Maak werk van wolfwerende maatregelen

De wolvenconsulent adviseert dierhouders kosteloos over wolfwerende maatregelen.

Mail voor een afspraak naar wolvencommissie@gelderland.nl.

www.gelderland.nl/wolvencommissie