




WOLF FENCING TEAM BELGIUM

 www.wolffencing.be

 [/WolfFencingTeamBelgium](https://www.facebook.com/WolfFencingTeamBelgium)

Inhoud

- Wie zijn we?
- Wat doen we?
- Wolfwerende omheiningen
- Waarom vrijwilligers essentieel?



Wie is WFTB?

Professionals

- Preventie adviseur x2
- Project assistente
- Coördinator Natuurpunt
- Coördinator WWF België

Vrijwilligers

- +200 ingeschreven
- 34 actief + opgeleid
- Hulp bij aanpassingen en plaatsing rescue kits
- Diversiteit



Waarom WFTB?

- Wolf gunstig voor ecosysteem: aaseters, natuurrestauratie door verplaatsing grazers, maar terug leren samenleven met grote carnivoren
- Draagvlak wolf vergroten door vermijden van conflicten
- Veehouders ondersteunen bij aanpassingen van hun rasters
- Bouwen aan vreedzame samenleving tussen wolf, mens en vee

Wolf Fencing Team België: Wat doen we?

- Directe hulp
- Mailadvies, controlebezoeken, adviesbezoeken
- Hulp bij aanpassingswerken
- Rescue set team

GRATIS



Wolf Fencing Team Belgium: werking



Aanvraag via
form website



Analyse door
project assistent



Advies per
mail/telefoon en
eventueel
adviesbezoek



Opmaak dossier
en materiaal lijst



Indien gewenst
hulp bij
aanpassingswerk



Controle enkele
maanden nadien

Wolf Fencing Team België: Wat doen we?

- Indirecte hulp
 - (Sociale) media
 - Brochure voor veehouders
 - Instructie video's
 - Website tools
 - Demonstratiedagen
 - Info avonden
 - Samenwerking met partners



Stand van zaken:

KOM IK IN AANMERKING VOOR SUBSIDIES?

Wilt je weten of je in aanmerking komt voor subsidies? Vul dan de volgende vragen in en je krijgt meteen een duidelijk antwoord.

Vraag:

Heb je een ondernemingsnummer en ben je geregistreerd bij departement landbouw en visserij?

WELK SOORT SCHRIKDRAAD- APPARAAT HEB IK NODIG?

Om te weten welk schrikdraadapparaat geschikt is voor een bepaald raster, moeten we weten hoeveel energie het kan leveren. Dit wordt gemeten in joule (J) en dus niet in volt!
Elk toestel kan een elektrische spanning van 4500 V of hoger geven, maar niet voor elk type of lengte raster. Daarvoor moeten we weten hoeveel energie en dus joule het kan leveren. Wij raden aan altijd een apparaat te kiezen van minimaal 2,0 J impulsenenergie.

Opgelet: kies voor geleiders van hoge kwaliteit met een weerstand per meter van max. 0,1 ohm per meter.

Het aantal joule die je nodig hebt op je schrikdraadapparaat kan via volgende formule berekend worden:
 $A \times B \times L \times M \times G \times 1,5 = \text{aantal benodigde joules}$

Soort apparaat (A)	<input type="text" value="Soort apparaat"/>	Bereken $A \times B \times L \times M \times G \times 1,5 = \text{aantal benodigde joules.}$ Het aantal benodigde joule bedraagt: 0
Begroeiing (B)	<input type="text" value="Begroeiing"/>	
Lengte afzastering (L)	<input type="text" value="Lengte afzastering (in meter)"/>	
Materiaal (M)	<input type="text" value="Materiaal"/>	
Aantal geleiders (G)	<input type="text" value="Geleiders"/>	

Stand van zaken:



**JE DIEREN
BESCHERMEN
TEGEN
DE WOLF**

Wolfwerende omheiningen
Subsidies voor particulieren en hobbyveehouders
Schadevergoeding

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

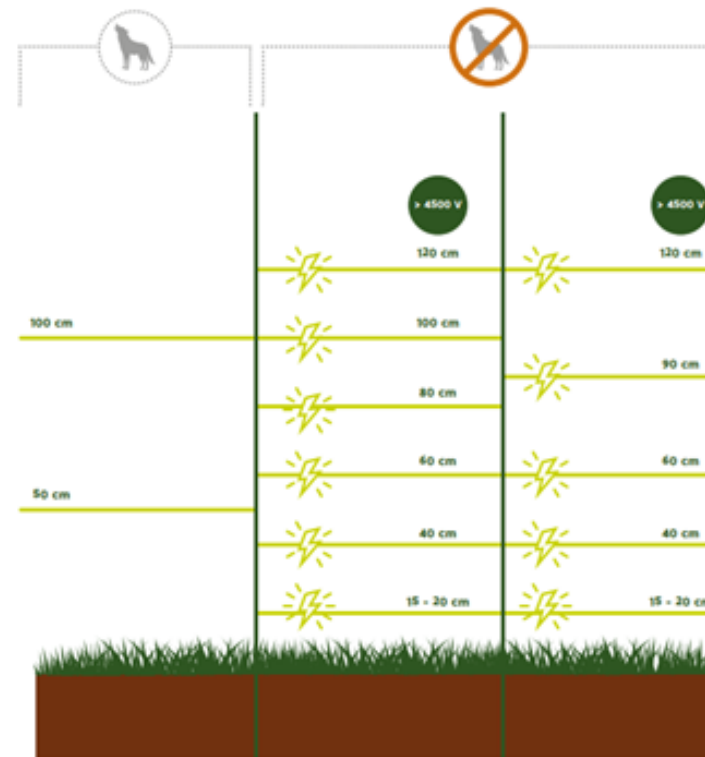
Vlaanderen
is natuur

www.natuurenbos.be/wolven

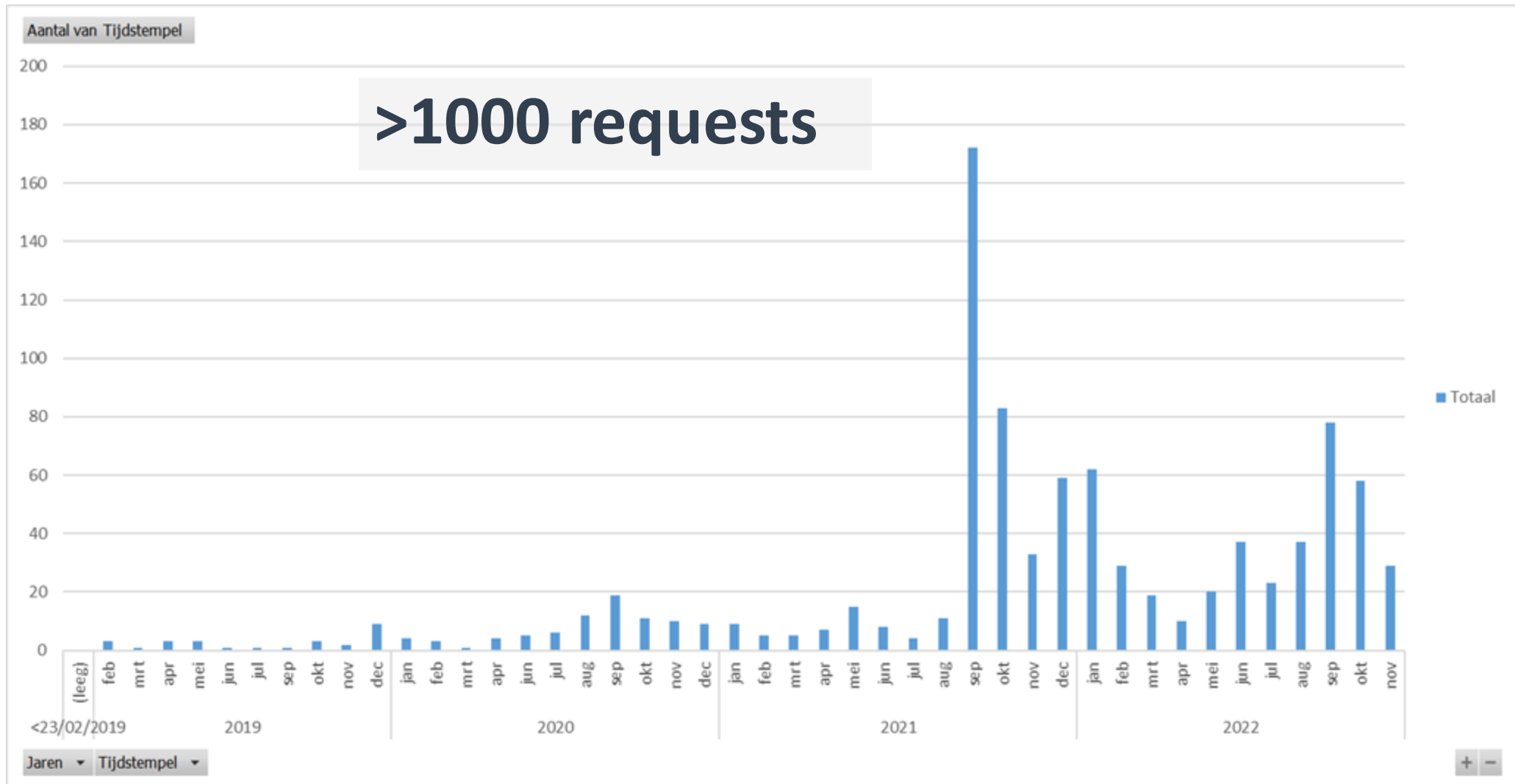
d. Schrikdraadomheining (alle soorten)

Zo maak je je (mobiele) schrikdraadomheining wolfwerend:

- Spanning op de stroom- of schrikdraden: minstens 4500 V en minstens 1,5 J impulsenergie.
- Schrikdraadhoogtes (5 of 6 schrikdraden):
 - Eerste schrikdraad op 15 à 20 cm van de grond
 - Tot 60 cm boven de grond: maximaal 20 cm tussen de schrikdraden
 - Boven 60 cm boven de grond: maximaal 30 cm tussen de schrikdraden
 - Bovenste schrikdraad op minstens 120 cm van de grond



Wolf Fencing Team Belgium: aanvragen





Resultaten in 2022



554

MAILADVIES



249

ADVIESBEZOEKEN




24

RESCUE SETS



45

AANPASSINGSWERKEN



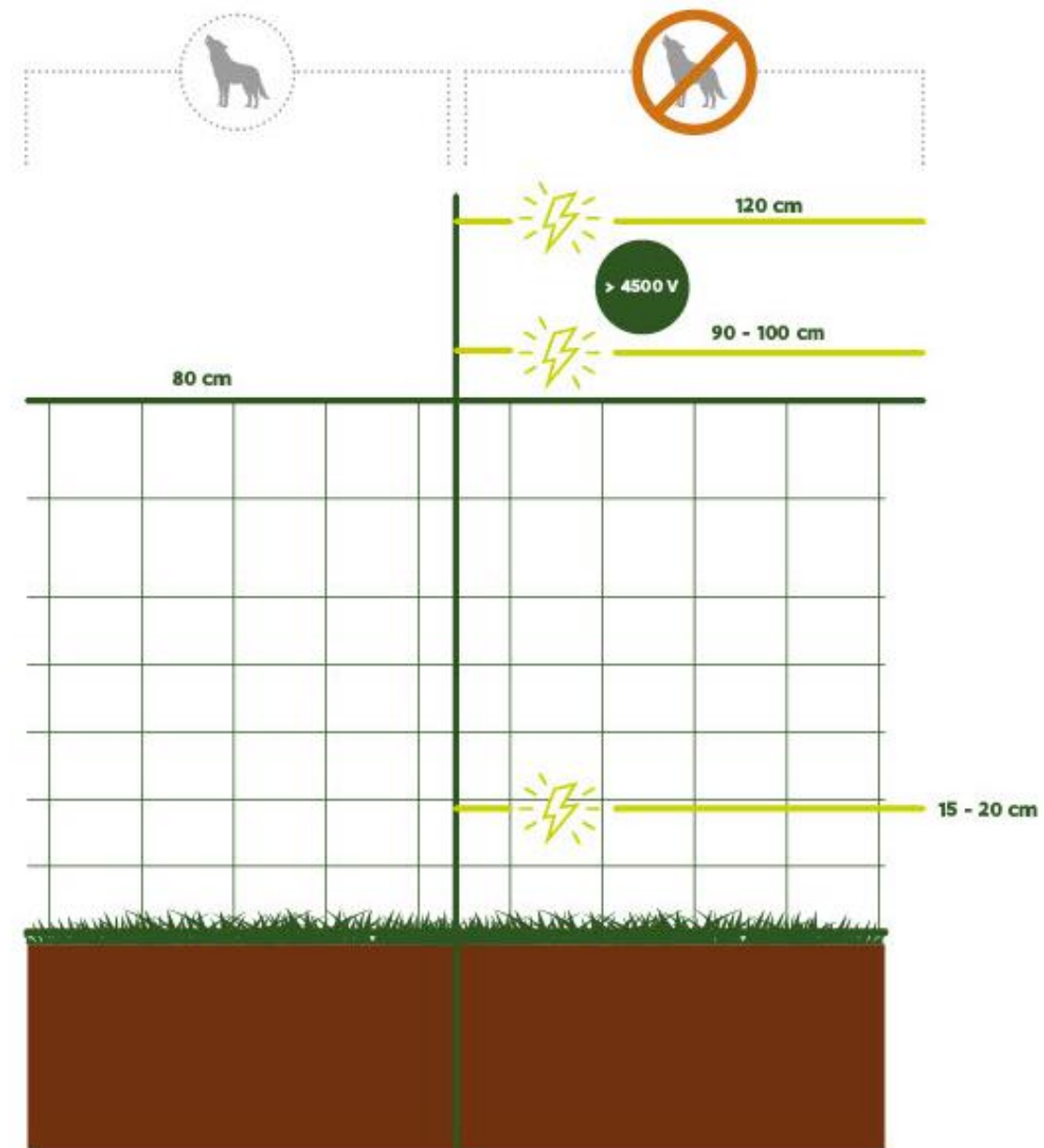
WOLFWERENDE OMHEININGEN

Wolfwerend?

- Niet boven
- Niet onder
- Niet door



Wolfwerende omheining



Praktische uitdagingen

- Kost wat → Financiële drempel → subsidies ANB en VLIF
- Waar moeten die schrikdraden precies geplaatst worden bij mijn type omheining?
- Wat met tuindraad van 160 cm?
- Wat met houten paardenomheining?
- Welk materiaal?
- Hoe sterk moet mijn apparaat zijn?
- Wat met AREI
- Wat indien grens met tuin van burens of anderszijds schrikdraden niet mogelijk zijn?
- Wat wordt gesubsidieerd, wat niet?
- Last but not least: heel wat werk



Lessons Learned

- Veel zorgen, veel bereidheid
- Technische ondersteuning nodig
- Technische uitdagingen niet te onderschatten
- neutrale positie cruciaal
- Menselijk aspect en nabijheid!



Sinds 2022: uitbreiding risicozone

Nood aan
vrijwilligers!



Join the Wolf Fencing Team!



Aanmelden als vrijwilliger via
Info@wolffencing.be

