

# “Landbouwvee verdient betere bescherming tegen wolf”

12 JUNI 2020

DNA-onderzoek bevestigde dat de aanval op de koe in Berlaar van een wolf kwam. “Dit dierenleed leidt tot ongerustheid bij onze schapen- en veehouders”, stelt Boerenbond. “Zij worden geacht dag en nacht in de weer te zijn met het welzijn van hun dieren. De recente voorvallen en beelden botsen met deze passie.” Boerenbond vraagt de overheid om werk te maken van een betere bescherming voor landbouwdieren en een alomvattende vergoeding in geval van schade.



DNA-onderzoek bevestigde dat de aanval op de koe in Berlaar van een wolf kwam. “Dit dierenleed leidt tot ongerustheid bij onze schapen- en veehouders”, stelt Boerenbond. “Zij worden geacht dag en nacht in de weer te zijn met het welzijn van hun dieren. De recente voorvallen en beelden botsen met deze passie.” Boerenbond vraagt de overheid om werk te maken van een betere bescherming voor landbouwdieren en een alomvattende vergoeding in geval van schade.

Zwervende en verblijvende wolven zijn in Vlaanderen geen uitzondering meer. Uit het sporenonderzoek dat het Instituut voor Natuur en Bosonderzoek (INBO) uitvoerde, blijkt intussen dat bij de dode koe in Berlaar een wolf in het spel was. Het is het werk van de 'wolf van Duffel', die een aantal weken geleden ook al in Nederland, 14 schapen doodbeet en in Duffel 2 schapen te grazen nam.

Dat een koe ten prooi is gevallen aan de wolf is uiterst zeldzaam, benadrukte INBO eerder al. Het ging om een verzwakt dier dat een makkelijke prooi was. “Uit dit voorval mag niet besloten worden dat koeien in de regio nu op stal of speciaal beschermd moeten worden”, aldus INBO.

## Nood aan betere bescherming

Toch pleit Boerenbond ervoor dat de overheid dringende maatregelen neemt “die het samenleven van de wolf met andere dieren en mensen in het dichtbevolkt Vlaanderen mogelijk maakt”. “De wolf wordt dan wel beschermd via Europese regelgeving, maar ook onze landbouwdieren verdienen bescherming”, zegt Boerenbondvoorzitter Sonja De Becker.

Volgens de landbouworganisatie volstaat het niet om veehouders te adviseren hun dieren 's nachts binnen te houden. “Dat is niet alleen praktisch onhaalbaar, het is ook absoluut niet duurzaam”, aldus De Becker. “Dit zorgt tegelijk ook voor extra kosten en werk die niet vergoed worden. Verder is het totaal onrealistisch te verwachten dat elke weide in Vlaanderen wolf-proof

wordt omheind.” Boerenbond ijvert ervoor dat lasten niet eenzijdig bij veehouders, zowel particulieren als professionelen, worden gelegd.

Boerenbond vraagt een betere monitoring van wolven en om de schadegevallen per wolf online bekend te maken, inclusief de uitbetaalde vergoedingen. “Volgens het Agentschap Natuur en Bos (ANB) gaat het over 16 gemelde dode dieren door een wolf in 2018 en 57 gemelde dode dieren door een wolf in 2019”, zegt De Becker.

Verder wil de organisatie een proactieve aanpak wat betreft de inlichting van gemeenten in geval van aanwezigheid van een wolf, een plan van aanpak voor probleemwolven zodat snel en adequaat kan worden opgetreden bij niet te tolereren gedrag. “België is een van de laatste in West-Europa om zulk plan op te stellen”, klinkt het. Ook een alomvattende vergoeding is volgens Boerenbond aan de orde, niet alleen voor dode dieren, maar ook voor de verzorging van gekwetste dieren en voor het onderhoud van de elektrische omheiningen.

**Bron:** Eigen verslaggeving

## VILT vzw

Koning Albert II Laan 35  
1000 Brussel  
Belgium

## Contact

T • [0473 59 41 39](tel:0473594139)  
M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

[screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)  
[screenreader.visit us on our twitter page: https://twitter.com/vilt\\_nieuws](https://twitter.com/vilt_nieuws)  
[screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)  
[screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)