

## Wolf op de snijtafel

Sinds de terugkeer in Nederland zijn er al tientallen overleden wolven gevonden. Stuk voor stuk komen ze terecht op de snijtafel bij het Dutch Wildlife Health Center.

8





In 2013 werd bij Luttelgeest een dode wolf aangetroffen. Het dier werd onderzocht en daardoor kon worden vastgesteld dat ze uit de buurt van de grens met Rusland kwam en zeker geen onderdeel had uitgemaakt van een Duitse of West-Poolse roedel.

Tekst Femke Meijer

Foto: Marie van Uiter

# De wolf en de patholoog

**E**en paar maanden later ontstond grote twijfel over de vraag of het dier wel op eigen kracht naar de Noordoostpolder was gekomen. Het leek er meer op dat het kadaver daar met de auto naar toe was gebracht en in de berm gelegd. Hoe dan ook, deze wolvin was de eerste van een serie van inmiddels 55 wolven die bij een patholoog van het Dutch Wildlife Health Centre op de Nederlandse snijtafel zijn gekomen.

## OP EIGEN KRACHT

Want na deze wat ongelukkige start werd in 2018 duidelijk dat er een wolf in Nederland woonde en al spoedig voegde zich daar

een tweede wolf bij. Zes jaar later leven er elf wolvenroedels – wolvenparen met jongen – in Nederland. Zeven op de Veluwe, de vier overige in een strook die loopt van Midden-Drenthe naar de Utrechtse Heuvelrug. De wolf is een (Europees) beschermde diersoort en het is de taak van de provincie om – via het Rijk – aan Brussel te rapporteren over de ontwikkeling van de wolvenpopulatie. Bij dit alles moeten we ons realiseren dat de wolf niet opnieuw is geïntroduceerd met een fokprogramma. De soort is op eigen kracht teruggekomen nadat die in de negentiende eeuw door de jacht in Nederland was uitgeroeid. De monitoring van de wolf is neergelegd bij uitvoeringsorganisatie BIJ12. Alle waarnemingen

worden verzameld, zowel van wildcamera's als DNA-materiaal uit bijvoorbeeld wolvenpoep of op aangevallen dieren.

## DOODSOORZAAK

Het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) en Wageningen Environmental Research (WENR) voeren voor BIJ12 samen sectie uit op de wolven die worden gevonden. WENR doet dier-ecologisch onderzoek en stelt door DNA-onderzoek vast om welk individu het gaat. Veterinair patholoog Judith van den Brand (sinds 2024 directeur van het DWHC) en haar collega's voerden de afgelopen jaren sectie uit op de gevonden wolven in Nederland. In 2024 alleen al 23 keer. Zij onderzoekt de doodsoorzaak, de conditie van het dier en controleert op parasieten, zoals teken, en onderliggende ziektes die ook van belang kunnen zijn voor mensen.