

Wolf (GW1625m) leefgebied de Groote Heide verlaten.

Wolf GW1625 die sinds eind september 2020 leefde op de Groote Heide ten zuiden van Eindhoven, is waarschijnlijk vertrokken naar de regio's Krefeld - Xanten in Duitsland. Officiële instanties hebben daar medio februari DNA van het dier gevonden.

Vertrokken

Het mannetje liep al langere tijd alleen rond in het gebied de Groote Heide. Naar alle waarschijnlijkheid is hij nu zelf op zoek gegaan naar een partner. Hierbij is nog niet helemaal zeker of dat hij zijn territorium permanent heeft verlaten of mogelijk nog naar het oude gebied terug gaat keren.

Geschied leefgebied

De aanwezigheid van de wolf, de afgelopen periode, geeft wel aan dat de Groote Heide een geschikt gebied is. Daarmee bestaat de kans dat een andere wolf zich in ditzelfde gebied opnieuw vestigt. Verder is het ook nog mogelijk dat zwervende wolven het gebied doorkruisen.

Alert blijven

Het blijft hierdoor nog steeds belangrijk om preventieve maatregelen te nemen. Een mogelijk nieuwe aanwezigheid van een wolf zorgt op deze manier minder snel voor schade aan vee. Het blijft daarom verstandig om hier alert op te blijven.

Geïnteresseerd in hoe vee beschermt kan worden? Dit is te lezen op de website van BIJ12 onder het kopje "Faunazaken", [schade voorkomen](#). Of bent u misschien geïnteresseerd naar meer informatie over wolven? Kijk dan eens naar de cursus "[De wolf terug in Nederland](#)"

Aanrijdingen

Daarnaast is er in de maanden januari en februari twee keer een aanrijding geweest met een wolf. In januari betrof het wolf GW2432m die aangereden werd op de A67 ter hoogte van Ekenrooi bij Eindhoven. In februari betrof het **genetische code** deze wolf werd aangereden op de A2 nabij Weert. In beide gevallen ging het om een (jonge) mannelijke wolf afkomstig van de Belgische Hechtel-Ekselroedel, vernoemd naar het dorp Hechtel-Eksel. Beide wolven zijn na de aanrijding overgebracht naar het Dutch Wildlife Health Center (DWHC) van Universiteit Utrecht in Utrecht. Zij verrichtte sectie en doen veterinaire onderzoek. Wageningen Environmental Research (WenR) hebben hierna het dierecologisch onderzoek verricht. Zij zorgen ervoor dat de leeftijd, maaginhoud en conditie in kaart worden gebracht. DNA-onderzoek die ook uitgevoerd wordt door Wageningen Environmental Research heeft uitgewezen dat het om deze individuen ging.