

## **Kwartaal rapportage BIJ12, 6 april 2022**

In de periode tussen 1 november 2021 en 16 februari 2022 zijn in de provincie Drenthe en Fryslân meerdere keren twee wolven waargenomen en met DNA aangetoond. Het gaat hier om de vrouwelijke wolf GW2090f, afkomstig uit de Barnstorfroedel in Nedersaksen, en de mannelijke wolf GW2397m. Van de herkomst van deze wolf is slechts bekend dat deze uit de centraal Europese populatie afkomstig is. Hij is in het najaar van 2021 voor het eerst in deze provincies aangetoond (september 2021 in Drenthe en oktober 2021 in Fryslân). De vrouwelijke wolf (GW2090f) is in 2021 voor het eerst in Drenthe vastgesteld (april 2021) en pas in februari 2022 in Fryslân. Omdat de wolvin (GW2090f) al een langere periode in hetzelfde gebied aanwezig is, **wordt aangenomen dat zij zich hier gevestigd heeft.**

GW2090f is in het afgelopen kwartaal ten minste negen keer vastgesteld, twee keer via uitwerpselen en in de overige zeven gevallen ging het om gedode schapen. In de periode van **1 november 2021 tot 16 februari 2022 is de aanwezigheid van GW2397m elf keer vastgesteld** op basis van DNA-monsters, twee keer op basis van uitwerpselen die gevonden zijn in de regio Zuidoost-Fryslân en Zuidwest-Drenthe en de overige negen keren bij gedode schapen.

**Bij een paar verschillende schademeldingen werd bij enkele dode schapen van allebei de wolven een DNA-profiel vastgesteld.** Zeer waarschijnlijk hebben beide wolven van de prooi gegeten. **Hieruit kan ook de conclusie getrokken worden dat de twee wolven een paar vormen en gezamenlijk optrekken en eten.** Ook op wildcamerabeelden van het Wolvenmeldpunt en de terreinbeheerders is goed zichtbaar dat GW2090f en GW2397m het **gebied samen doorkruisen.** De mannelijke wolf is iets groter dan de wolvin. Zeker in de piek van de paartijd (in januari en februari) volgt de mannelijke wolf de wolvin overal op korte afstand. **Dit paar lijkt de regio van Zuidoost-Fryslân en Zuidwest-Drenthe als kerngebied te hebben,** waarbij een gebied daaromheen betrokken wordt in het territorium. Vanwege paarvorming is actieve monitoring opgestart en zal blijken **of er sprake is van roedel vorming in het voorjaar van 2022.**