

# MOGELIJK WOLVENWELPJES OP DE VELUWE

**Er is een kans op pril wolvengeluk op de Veluwe. Dat zegt ecooloog Hugh Jansman van Wageningen Environmental Research na genetisch onderzoek aan wolvenkeutels.**

Volgens Jansman hebben een mannetjes- en een vrouwtjeswolf in hetzelfde gebied op de Noord-Veluwe vertoefd. 'De kans is aanwezig dat ze elkaar hebben ontmoet.' Onderzoek moet uitwijzen of de twee ook een paar gaan vormen. Mocht dat het geval zijn, dan is er kans dat er begin mei jongen worden geboren.

Het gaat om het vrouwtje met codenaam GW998f en het mannetje GW893m. De wolvin werd eind juli vorig jaar voor het eerst gesignaleerd op de Noord-Veluwe. Ze komt uit een roedel in het Duitse Babben, zo'n 600 kilometer van de

Nederlandse grens, en is nu zes maanden in Nederland. Daarmee geldt zij officieel als gevestigd; de eerste gevestigde wolf in Nederland na honderdvijftig jaar afwezigheid. De keutels die van haar gevonden zijn, bewijzen haar voortdurende aanwezigheid. Maar doorslaggevend voor de identificatie was een bloedspat op een loopspoor in de sneeuw. Volgens Jansman gaat het waarschijnlijk om ovulatiebloed.

Het mannetje, wolf GW893m, verscheen op 6 januari in Nederland. Hij kwam bij de Nederlandse wolvenonderzoekers 'op de radar' naar aanleiding van monsters van gedode schapen in Heino en Damsholte. In de weken daarna werden keutels van hem gevonden in het gebied waar ook het genoemde vrouwtje is gesignaleerd.



FOTO: SHUTERS/ROCK

De kans bestaat dat er begin mei wolvenwelpjes worden geboren op de Veluwe.

Naast deze twee wolven zijn er volgens Wageningen Environmental Research nog twee vrouwtjeswolven in ons land. Een van

hen, GW960f, verblijft ook op de Veluwe. **IRK**