

Advies over natuurdoelanalyse Wooldse Veen, provincie Gelderland

Meer zekerheid nodig over *duurzaam* natuurherstel Wooldse Veen

Utrecht, 14 november 2024 – **In het Wooldse Veen zijn al veel maatregelen genomen die het natuurherstel van het hoogveengebied in gang hebben gezet. Het is onzeker of de maatregelen voldoende zijn voor het noodzakelijke herstel. De Ecologische Autoriteit adviseert dit duidelijk te maken door beter gebruik te maken van bestaande gegevens en aanvullende gegevens te verzamelen. Extra hydrologische herstelmaatregelen zijn nodig in Nederland én Duitsland. De Ecologische Autoriteit adviseert hiervoor een grens overstijgende lange termijn visie en aanpak op te stellen.**

Het Natura 2000-gebied Wooldse Veen ligt ten zuidoosten van Winterswijk op de Duits-Nederlandse grens. Het gebied maakt deel uit van een grensoverschrijdend hoogveengebied. Door het afgraven van veen in het verleden zijn in het gebied veenputten ontstaan. Deze zijn dichtgegroeid met hoogveenvegetatie die onder andere bestaat uit veenmossen. Rondom de veenputten zijn natte heiden en pijpenstrootje-vegetaties aanwezig. Het gebied is rijk aan bijzondere plantensoorten, zoals zonnedauw, lavendelheide, kleine veenbes, veenmos en plantensoorten van heischrale graslanden als klokjesgentiaan.

In het Wooldse Veen zijn al veel natuurherstelmaatregelen uitgevoerd. Door deze maatregelen is het herstel van het gebied goed op gang gekomen. Dit is te zien aan de ontwikkeling van de hoogveenvegetatie in de veenputten en de vestiging van bijzondere plantensoorten op de afgeplagde gronden. Tegelijkertijd staat de natuur in het Wooldse Veen onder druk. De stikstofbelasting is ruim tweemaal te hoog voor de vegetaties die thuishoren in dit hoogveengebied. De hoge stikstofbelasting leidt in combinatie met een mogelijk nog te lage grondwaterstand tot de groei van teveel pijpenstrootje en berk. Het gebied is gevoelig voor droogteperioden die door klimaatverandering waarschijnlijk zullen toenemen.

De natuurdoelanalyse bevat volgens de Ecologische Autoriteit onvoldoende informatie om goed te overzien of de geplande en uitgevoerde herstelmaatregelen genoeg zijn om de effecten van de hoge stikstofdepositie en verdroging blijvend tegen te gaan. Ze adviseert om aanvullende veldgegevens te verzamelen, bestaande gegevens over grondwaterstanden en vegetatie beter te gebruiken en het effect van maatregelen beter te beschrijven. Dan ontstaat een beter beeld van de ontwikkeling van de natuur in het Wooldse Veen en de kansen en risico's.

Voor goed herstel van de hoogveennatuur is het nodig de stikstofneerslag te verminderen en door te gaan met de voorgenomen natuurherstelmaatregelen zoals het weghalen van berk, hydrologische herstelmaatregelen en het verbeteren van de ecologische verbinding met andere hoogveengebieden. Een belangrijke maatregel die effectief is en snel moet worden uitgevoerd, is het dempen van de sloot langs de kade in het Duitse deel van het hoogveengebied. Extra hydrologische herstelmaatregelen zijn nodig aan beide zijden van de grens. De Ecologische Autoriteit adviseert hiervoor een grens overstijgende lange termijn visie en aanpak op te stellen, voor de Nederlandse én de Duitse zijde.

Over de Ecologische Autoriteit

Provincies moeten per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied natuurdoelanalyses maken die laten zien of de huidige maatregelen genoeg zijn om natuurdoelen te halen of dat er meer nodig is. De natuurdoelanalyses zijn de onderbouwing voor maatregelen in de provinciale gebiedsprogramma's. De Ecologische Autoriteit beoordeelt of alle beschikbare en juiste informatie gebruikt wordt voor besluitvorming over beschermde natuur. Elk advies van de Ecologische Autoriteit wordt opgesteld door een onafhankelijke werkgroep van deskundigen uit wetenschap en gebiedspraktijk. Kijk voor meer informatie op www.ecologischeautoriteit.nl

Noot voor de redactie

Op de website vindt u de volledige adviezen. Voor vragen over de adviezen en voor interviewverzoeken kunt u contact opnemen met onze persvoorlichter: Daan de Wit, 06 - 15 28 37 74.