

Advies over natuurdoelanalyse Korenburgerveen, provincie Gelderland

Zet een tandje bij voor het Korenburgerveen en benut meetgegevens bodem en water

Utrecht, 27 februari 2025 – **De provincie Gelderland geeft in de natuurdoelanalyse van het Korenburgerveen inzicht in de natuurherstelmaatregelen die ze al genomen heeft en die gepland staan. De Ecologische Autoriteit adviseert deze maatregelen voort te zetten en voor sommige hardnekkige problemen een tandje bij te zetten. Daarnaast adviseert ze om de natuurdoelanalyse aan te vullen met meetgegevens van onder meer bodem en water.**

Het Korenburgerveen, een 459 hectare groot hoogveenlandschap nabij Winterswijk, maakt deel uit van een reeks veengebieden op de Duits-Nederlandse grens. Het gebied wordt gekenmerkt door een unieke hydrologie met grondwaterstromen in een oud gletsjerdal en uit omliggende zandruggen. Ondanks eerdere verdroging en de hoge stikstofdepositie blijft het een van de meest kansrijke hoogveenrestanten in Nederland, met diverse kwetsbare habitattypen en soorten zoals de gevlekte witsnuitlibel en kamsalamander. De provincie Gelderland heeft een natuurdoelanalyse voor dit gebied opgesteld.

De natuurdoelanalyse beschrijft een aantal problemen in het Korenburgerveen. Zo is de stikstofdepositie te hoog wat leidt tot vermisting, ongewenste plantengroei en (via de groei van berken) tot verdroging. Dit belemmert het herstel van hoogveen. De provincie en beheerder hebben de afgelopen jaren veel maatregelen genomen in het gebied, zoals berkenverwijdering. Hoogveen is erg gevoelig voor verdroging, en naast overbelasting met stikstof is dat het grootste probleem. Daarom is de provincie ook aan het werk met hydrologisch herstel van het gebied, waaronder het herstel van damwanden en het dempen van een sloot, die al grotendeels zijn afgerond.

De Ecologische Autoriteit onderschrijft deze maatregelen en adviseert daarbij om de uitvoering van effectieve maatregelen op te voeren. De belangrijkste is een structurele stikstofreductie. Daarnaast zijn andere maatregelen belangrijk zoals het intensiever verwijderen van berkenopslag en het versterken van ecologische verbindingen met andere hoogveengebieden. Ook is blijvende aandacht nodig voor het leefgebied van de kamsalamander.

In de natuurdoelanalyse van de provincie ontbreken veel (bestaande) gegevens over hydrologie, grondwaterkwaliteit, bodemchemie en de effecten van stikstof. Daardoor biedt volgens de Ecologische Autoriteit de natuurdoelanalyse onvoldoende onderbouwing om te concluderen dat verslechtering in het Korenburgerveen is uitgesloten. Ze onderschrijft dan ook het voornemen van de provincie voor gerichte aanpassingen van het monitoringsplan. Daarvoor kan vaak geput worden uit bestaande meetgegevens. De Ecologische Autoriteit adviseert ook de natuurdoelanalyse daarmee te verbeteren.

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.