

Advies over natuurdoelanalyses Bruuk en Sint Jansberg

Stikstof en water behoeven extra aandacht in twee natuurgebieden rond stuwwal van Nijmegen

UTRECHT, 25 januari 2024 – De Ecologische Autoriteit heeft adviezen uitgebracht over de natuurdoelanalyses van natuurgebieden Bruuk en Sint Jansberg. De stikstofbelasting in deze gebieden rond de stuwwal van Nijmegen is nog te hoog, het grondwater staat op veel plekken juist nog te laag. Zonder extra ingrepen zal de natuur in beide gebieden verder achteruitgaan.

De Ecologische Autoriteit is ingesteld om te beoordelen of alle beschikbare en juiste informatie gebruikt wordt voor besluitvorming over beschermde natuur. Alle provincies moeten natuurdoelanalyses opstellen waarin zij per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied laten zien of de natuurdoelen met de huidige maatregelen worden gehaald, of dat er meer nodig is voor natuurherstel. Deze onderbouwing is nodig voor de maatregelen die later worden opgenomen in provinciale gebiedsprogramma's.

De natuurdoelanalyses die nu zijn beoordeeld, gaan over de Natura 2000-gebieden Bruuk en Sint Jansberg. Beide gebieden liggen in Gelderland, maar het grootste deel van Sint Jansberg ligt in Limburg. Uit de analyses blijkt dat de natuur in deze gebieden onder druk staat. De stikstofbelasting in beide gebieden is te hoog en de grondwaterstand op veel plekken te laag. De Ecologische Autoriteit ziet dat er al veel maatregelen onderzocht, uitgevoerd en nog voorzien zijn in de gebieden, maar ook dat nieuwe, aanvullende maatregelen nodig zijn voor duurzaam herstel van de natuur.

De Ecologische Autoriteit waardeert de inspanningen van de provincies, die onder hoge druk en beleidsmatige onzekerheid inzichtelijke analyses hebben opgeleverd. Toch mist ze nog belangrijke informatie.

Voor de Bruuk zijn de prognoses dat de stikstofbelasting in de toekomst naar beneden zal gaan. De provincie Gelderland stelt in de natuurdoelanalyse dat een groot deel van de natuur hierdoor zal herstellen. Dat de natuur daadwerkelijk snel en goed zal herstellen is volgens de Ecologische Autoriteit te optimistisch. Er zullen extra inspanningen nodig zijn. Niet bekend is daarnaast of na recente maatregelen de grondwaterstanden al duurzaam verbeterd zijn en wat het effect van recente droge zomers was. Er zijn zelfs concrete aanwijzingen bij de natuurbeheerder (Staatsbosbeheer) dat het slechter gaat met de natuur dan in de natuurdoelanalyse staat. Die informatie is niet in de analyse meegenomen.

Voor Sint Jansberg is meer en actueler inzicht nodig in het bredere ecologische systeem: hoe werkt het daar wat betreft bodem, water en lucht, en in de wisselwerking met planten en dieren? Daar is al onderzoek naar gedaan, maar de resultaten staan niet in de natuurdoelanalyse. De nadruk ligt in het gebied nu nog op relatief kleine maatregelen (zoals noodpompen, een kwelscherm en maaibeheer), terwijl duurzaam en grootschalig systeemherstel nodig is. Betere benutting van het uitgevoerde onderzoek zal hierbij helpen.

De Ecologische Autoriteit adviseert om in beide gebieden snel extra maatregelen te nemen. Zo kunnen de provincies voorkomen dat de natuur verder achteruitgaat en het in de toekomst moeilijker wordt om de natuurdoelen te halen.

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: 06 – 5775 25 52.

Over de Ecologische Autoriteit

De Ecologische Autoriteit is een onafhankelijk adviesorgaan met als taak om te beoordelen of de juiste ecologische informatie gebruikt wordt bij de onderbouwing van plannen voor natuurherstel, zoals natuurdoelanalyses en gebiedsprogramma's. 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: 06 – 5775 25 52.