

Advies over natuurdoelanalyses Duinen Terschelling en Vlieland, provincie Friesland

Oprukkende exotische planten door te veel stikstof bedreigen Duinen Terschelling en Vlieland

Utrecht, 7 oktober 2024 – **De natuur op Terschelling en Vlieland wordt bedreigd door stikstofminnende exoten, gebrek aan begrazing en verstoring door recreatie. Meer inzicht in de ecologische condities van beide gebieden is nodig om de juiste maatregelen te kunnen nemen. Zonder die maatregelen zal de natuur achteruit blijven gaan. Dit staat in het advies van de Ecologische Autoriteit over de natuurdoelanalyse van de provincie Friesland voor de Natura 2000-gebieden Duinen Terschelling en Duinen Vlieland.**

De bijzondere natuurgebieden Duinen Terschelling en Duinen Vlieland zijn van grote internationale waarde, door de aaneengesloten duingebieden, de hoge diversiteit aan landschapstypes en de bijzondere broedvogelpopulaties.

Duinen Terschelling en Vlieland onder druk door oprukkende exotische planten

De natuur op beide eilanden staat onder druk door te veel stikstof in de bodem wat zorgt voor verruiging met exotische planten. Watercrassula vormt een bedreiging in de vochtige duinvalleien van Terschelling en de Amerikaanse vogelkers rukt op in het duinbos en open duin van Vlieland.

Verder zijn er te weinig konijnen die de vegetatie kort houden en open plekken creëren. Tot slot verstoren bezoekers het leefgebied van broedvogels. De Ecologische Autoriteit schrijft dat voor effectieve maatregelen meer inzicht in het functioneren van het natuursysteem op beide eilanden nodig is. De beheerders van zee, strand en duinen (Rijkswaterstaat, Gemeente Terschelling, Gemeente Vlieland en Staatsbosbeheer) moeten samenwerken om de natuurdoelen te halen.

De provincie heeft reeds maatregelen uitgevoerd op beide eilanden, waaronder een rigoureuze aanpak om Watercrassula (één van de grootste knelpunten) op Terschelling te bestrijden. Hiermee is de exoot wel ingeperkt, maar is ook schade veroorzaakt aan habitattypen als Vochtige duinvalleien. Ingrijpen is weliswaar nodig om de achteruitgang van de natuur te stoppen, maar voor het terugdringen van exoten adviseert de Ecologische Autoriteit een goed doordachte en evenwichtige aanpak op te stellen. Hiermee kan de soort bestreden worden, maar tegelijkertijd ook natuurkwaliteit behouden blijven. Op Vlieland wordt geadviseerd de verwijdering van Amerikaanse vogelkers te intensiveren. Daarnaast kunnen op beide eilanden broedvogelgebieden tijdelijk voor recreanten afgesloten worden om de kans op verstoring te beperken.

Zorg voor goed inzicht in het ecologisch functioneren van het hele gebied

De Ecologische Autoriteit adviseert een Landschaps Ecologische Analyse (LESA) te maken in combinatie met een integrale visie voor beide eilanden. Daarin kan natuur, recreatie en klimaatverandering betrokken worden. Ga daarnaast in op de samenhang van Terschelling en Vlieland met aangrenzende natuurgebieden, de drukfactoren en betrek de beherende partijen. Aanvullende maatregelen zoals recreantentoeegang beperken, delen van kennis over exotenbestrijding en herintroductie van konijnen moeten snel uitgevoerd worden om het risico van (verdere) verslechtering van de natuur te verkleinen.

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 [v 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.