

Bijlage resultaten natuurdoelanalyses

Voornes Duin

Uit de natuurdoelanalyse van Voornes duin blijkt dat de oppervlakte doelstellingen grotendeels behaald zijn. Voor de doelen waar er nog wel een oppervlakte doelstelling ligt, geldt dat er óf een ten gunste van formulering: het habitat mag afnemen als een ander kwalificerend habitatype toeneemt, óf de habitattypen hebben een zodanig gering areaal dat het onduidelijk is of de doelstelling net wel of net niet wordt behaald. Een nieuwe gerichte kartering op deze vegetaties moet daar meer inzicht in verschaffen.

Daarentegen bestaan er grote kwaliteitsopgaven in het gebied voor veel habitattypen, waaronder witte duinen, grijze duinen (alle subtypen), duinvalleien (alle subtypen), duinbossen (alle subtypen) en het leefgebied van de geoorde fuut. De kwaliteitsopgaven zijn wel haalbaar met maximale inzet van de in de natuurdoelanalyse voorgestelde maatregelen zoals het bevorderen van verstuvingsdynamiek, het bevorderen van de konijnenstand, exotenbeheer, tegengaan verstoringsvegetaties, hydrologisch onderzoek en peilbeheer. Om dit beheer te optimaliseren worden er verschillende gerichte onderzoeksvragen voorgesteld. Voor de afnemende kwaliteit van het leefgebied van de geoorde fuut is het onzeker of de doelstelling behaald kan worden, omdat de exacte reden van de dalende aantallen onbekend is.

Grevelingen

Uit de natuurdoelanalyse van de Grevelingen blijkt dat de meeste oppervlakte- en kwaliteitsopgaven haalbaar zijn op basis van de, in de natuurdoelanalyse voorgestelde, maatregelen. Dit geldt niet voor de habitattypen kalkrijke grijze duinen en duindoornstruweel en voor de soorten Noordse woelmuis en bruine kiekendief. Voor het habitatype kalkrijke grijze duinen ontbreekt de benodigde natuurlijke dynamiek en voor de opgave duindoornstruweel is er niet voldoende ruimte beschikbaar binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied. Voor Noordse woelmuis is het grootste knelpunt een tekort aan geschikt leefgebied en toenemende concurrentie van andere woelmuissoorten door het ontbreken van dynamiek in het systeem. Ook bruine kiekendief heeft uitbreiding van het leefgebied nodig. Hierbij geldt dat er alleen gekeken is naar het Zuid-Hollandse deel waardoor de verdeling van de habitattypen niet evenredig kan zijn aan het totaal oppervlak van het Natura 2000 gebied.

Voordelta

Uit de natuurdoelanalyse van het Zuid-Hollandse deel van de Voordelta blijkt dat de oppervlakte doelstellingen grotendeels haalbaar zijn, behalve voor de habitattypen witte duinen en mogelijk ook voor slikken en zandplaten (alle subtypen). Voor die laatste geldt dat informatie over het voorkomen nu en/of in het verleden ontbreekt. Er is daarentegen een groot "oppervlakte-overschot" voor zilte pionierbegroeiing (zeekraal).

Er bestaan kwaliteitsopgaven voor de habitattypen zilte pionierbegroeiing (zeevetmuur), slijkgrasvelden en embryonale duinen. Ook met de kluut en tureluur gaat het slecht, hoewel de

reden voor die neergaande trends onduidelijk is. De grootste knelpunten zijn een gebrek aan connectiviteit, gebrek aan dynamiek, te uniform voedselaanbod voor vogels, gebrek aan inzicht in vegetatieveranderingen, exoten, predatiedruk door vossen, en mogelijk onvoldoende rust. Om het beheer te optimaliseren worden er verschillende gerichte onderzoeksvragen voorgesteld evenals het garanderen van rust.

Kennemerland Zuid, Coepelduynen, Westduinpark & Wapendal

Uit de natuurdoelanalyses van de gebieden Kennemerland Zuid (Zuid-Hollandse deel), Coepelduynen en Westduinpark & Wapendal is gebleken dat de meeste oppervlakte- en kwaliteitsopgaven haalbaar zijn op basis van de, in de natuurdoelanalyse voorgestelde, maatregelen. Bij Coepelduynen geldt dit voor alle habitattypen. In Kennemerland Zuid (Zuid-Hollandse deel) geldt dit niet voor de duinbos habitattypen (droog, vochtig en binnenduinrand) en de grijze duinen (kalkarm). Hierbij geldt dat er alleen gekeken is naar het Zuid-Hollandse deel waardoor de verdeling van de habitattypen niet evenredig kan zijn aan het totaal oppervlak van het Natura 2000 gebied. In Westduinpark & Wapendal blijkt de oppervlakte- en/of kwaliteitsopgaven van kalkarme grijze duinen, duindoornstruweel en duinbossen (droog en binnenduinrand) niet haalbaar te zijn binnen de gestelde termijn van 30 jaar. Dit is vooral te wijten aan de beperkte oppervlak wat gecreëerd kan worden van de habitattypen door maximale inzet van de maatregelen.

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Uit de natuurdoelanalyse van Duinen Goeree & Kwade Hoek blijkt dat er grote oppervlakte-opgaven liggen die ook met de maximale inzet van maatregelen niet haalbaar zijn voor de habitattypen: permanent overstroomde zandbanken, witte duinen, vochtige duinvalleien (kalkrijk, ontkalkt) en ruigten en zomen (harig wilgenroosje).

Er is daarnaast onzekerheid over de haalbaarheid van de oppervlakteopgave van andere habitattypen. Soms is de instandhoudingsdoelstelling ten opzichte van het moment van aanwijzing wel haalbaar, maar het noodzakelijke areaal voor de landelijke gunstige staat van instandhouding niet (duindoornstruweel, duinbossen (binnenduinrand), vochtige duinvalleien (open water, hoge moerasplanten)). In andere gevallen, is het doelbereik onzeker wegens het ontbreken van informatie over de verspreiding nu en/of in het verleden (slikken en zandplaten, zilte pionierbegroeiing (zeevetmuur), kruidwilgstruweel).

Ook bestaan er kwaliteitsopgaven in het gebied voor veel habitattypen, waaronder embryonale duinen, grijze duinen (kalkarm), vochtige duinvalleien (open water, ontkalkt, hoge moerasplanten) evenals de leefgebieden van Noordse woelmuis, grijze zeehond, gewone zeehond en strandplevier. Voor veel broedvogels worden de doelaantallen niet behaald: fuut, aalscholver, grauwe gans, brandgans (slaapplaats), pijlstaart, bontbekplevier, rosse grutto en tureluur. Waar dit aan ligt is onduidelijk, dus of de doelen met beheer behaald kunnen worden is onzeker. Wel is het garanderen van rust is bij bijna alle vogelsoorten een aandachtspunt.

Voorgestelde maatregelen ten gunste van doelbereik zijn gericht op het garanderen van rust, herstel van konijnenstand, bevorderen van verstuivingsdynamiek, exotenbeheer en het uitvoeren van gerichte onderzoeken om beheer te optimaliseren: vegetatieveranderingen bij Kwade Hoek, hydrologie, verklarende factoren van neergaande vogelstand, mogelijkheden voor het ontwikkelen van witte duinen.