



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

**Nota van antwoord bij
Natura 2000-beheerplan
Coepelduynen (96)**

**Beantwoording inspraakreacties op
Ontwerpbeheerplan**

Datum Februari 2017



Colofon

Deze nota van antwoord is een uitgave van de provincie Zuid-Holland in samenwerking met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland.

Provinciehuis Zuid-Holland
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Natura2000@pzh.nl

Loket van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)
088-0424242 / infobeheerplannenN2000@rvo.nl



Inhoud

Deel A: Inleiding—4

Deel B: Inspraakreacties—6

1 Verstuiving

Deel A: Inleiding

Inleiding en leeswijzer

In deze nota van antwoord beantwoordt Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland, het bevoegd gezag voor het Natura 2000-gebied Coepelduynen, de zienswijzen (inspraakreacties) op het ontwerpbeheerplan van dit gebied. De nota is in samenwerking met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland opgesteld. Het ontwerpbeheerplan beschrijft om welke bijzondere natuurdoelen het in dit Natura 2000-gebied gaat en met welke maatregelen deze doelen behouden kunnen worden.

Het bevoegd gezag heeft het ontwerpbeheerplan ter inspraak aangeboden om kennis te kunnen nemen van reacties en ideeën naar aanleiding van de voorstellen die in het beheerplan staan. De reacties zijn in deze nota van antwoord verwerkt. In dit document is de argumentatie terug te lezen waarom zienswijzen wel of niet tot aanpassing van het beheerplan hebben geleid.

Proces

De inspraakprocedure is aangekondigd met een kennisgeving in de Nederlandse Staatcourant op 14 december 2016. Van 14 december 2016 tot 25 januari 2017 was het mogelijk om een zienswijze in te dienen op het ontwerpbeheerplan. Tijdens deze periode konden belanghebbenden schriftelijk, via internet of mondeling reageren op de plannen.

Inspraak

De staatssecretaris ontving op de aangeboden stukken één reactie van een inspreker.

Zienswijzen PAS-gebiedsanalyse

Per 1 juli 2015 is het Programma Aanpak Stikstof (PAS) in werking getreden. De bij het beheerplan Coepelduynen behorende PAS-gebiedsanalyse heeft separaat van het Natura 2000-beheerplan ter inzage gelegen. Eventuele zienswijzen op deze gebiedsanalyse zijn in het kader van dat traject beantwoord en hebben mogelijk geleid tot aanpassingen aan de gebiedsanalyse. De meest recente documenten behorende bij het Programma Aanpak Stikstof zijn te vinden op de website <http://pas.natura2000.nl>. Dit is de reden dat eventuele zienswijzen die gaan over de gebiedsanalyse die opgenomen is in het beheerplan of over de PAS in het algemeen, in een nota van antwoord beantwoord worden met een verwijzing naar het Programma Aanpak Stikstof.

Vervolgprocedure

Na verwerking van de resultaten van de inspraak op het ontwerpbeheerplan stelt het bevoegd gezag het beheerplan Coepelduynen definitief vast. Tegen het besluit om het beheerplan vast te stellen, is beroep mogelijk bij de rechtbank van Den Haag (het arrondissement van de Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland).

Het beheerplan wordt in principe vastgesteld voor een periode van zes jaar. In die periode worden de ontwikkelingen in het gebied en de resultaten van de maatregelen gevolgd. Aan het einde van de looptijd van het beheerplan volgt een evaluatie die informatie levert voor het volgende beheerplan. Het beheerplan kan met maximaal zes jaar worden verlengd.

Leeswijzer

Voor de Coepelduynen is één zienswijze ingediend betreffende één onderwerp: verstuing. De betreffende inspraakreactie is in zwarte tekst weergegeven, met daaronder in een cursief blauw lettertype de antwoorden van het bevoegd gezag. In deze nota van antwoord zijn zienswijzen geanonimiseerd verwoord.

Deel B: Inspraakreacties

Voor de Coepelduynen is één zienswijze ingediend betreffende één onderwerp: verstuiving. De ingebrachte zienswijze wordt eerst omschreven. Daaronder staat in een *cursief blauw lettertype* het antwoord vermeld. Bij inspraakreacties die hebben geleid tot een aanpassing van de tekst in het uiteindelijke beheerplan, is dit in het antwoord met een **vet lettertype** aangegeven.

1 Verstuiving

De inspreker is van mening dat de Coepelduynen een te klein gebied is voor grootscheepse verstuivingsprojecten. De verstuiving is sinds 2009 sterk toegenomen. Het verbaast de inspreker dat in het ontwerpbeheerplan wordt vastgehouden aan maatregelen om verstuiving verder te stimuleren in de zeereep. Hierdoor wordt een forse verstuiving in de zeereep beoogd waardoor na elk stormpje het fietspad weer begaanbaar gemaakt moet worden. Volgens de inspreker heeft de verstuiving de afgelopen jaren al geleid tot het verdwijnen van waardevolle stukken van het zeedorpenlandschap. De inspreker maakt zich zorgen dat de bijzondere flora van het Guytendel door de verstuiving verdwijnt.

Van nature zijn de Coepelduynen veel dynamischer dan veel andere duingebieden van de vastelandskust. Dat uit zich onder andere in het voorkomen van relatief veel actieve stuifkuilen. Toch is er lange tijd te weinig verstuiving geweest voor een goede kwaliteit van de habitattypen. Recent (ongeveer sinds 2014) is de verstuiving echter sterk toegenomen. Dit komt waarschijnlijk door een gezonde konijnenpopulatie in combinatie met droge perioden en relatief veel stormachtig weer. De toename in verstuiving is vooral een gevolg van natuurlijke omstandigheden en niet het gevolg van beheeringrepen.

Tijdens het opstellen van het beheerplan zijn meerdere maatregelen benoemd om het voormalige gebrek aan dynamiek op te heffen. Gezien de recent sterk toegenomen dynamiek zijn veel maatregelen vooralsnog niet nodig. Hoe de dynamiek zich op langere termijn zal ontwikkelen is nog niet te voorzien: dat is sterk afhankelijk van het weer. De ontwikkeling in verstuiving van het gebied wordt daarom gevolgd en afhankelijk van de bevindingen worden eventueel maatregelen alsnog uitgevoerd. Er worden, zoals de inspreker wenst, daarom geen grootschalige maatregelen genomen om verstuiving te stimuleren. Dit is al in het ontwerpbeheerplan opgenomen.

Voor eventuele aanvoer van kalkrijk zand vanuit de zeereep, wordt het belang van vastlegging van de zeereep o.a. ten behoeve van de veiligheid voor fietsers meegewogen. Hiertoe moet eerst nader worden onderzocht in welke mate verstuiving voldoende is, en in welke vorm de zeereep als waterkering in voldoende mate kan functioneren. De resultaten daarvan worden eerst afgewacht alvorens hierover conclusies te trekken voor de Coepelduynen.

In beperkte delen van het gebied laten de vegetaties van het zeedorpenlandschap een achteruitgang zien. Deze achteruitgang komt echter niet door de verstuiving in het gebied. Een hoofdoorzaak is de afname van bodemverstoring na het stoppen

van het oude landgebruik dat tot de vorming van het zeedorpenlandschap heeft geleid. In het verleden zijn incidenteel maatregelen genomen om (onderdelen van) het zeedorpenlandschap te beschermen. Deze maatregelen dienden om overstuiving van groeiplaatsen van zeedorpensoorten als hondskruid te voorkomen, en vinden nu nauwelijks meer plaats. In het beheerplan staan beheermaatregelen om in de noordoostelijke verstuiving van zand tegengegaan om enkele plantensoorten die kenmerkend zijn voor het zeedorpenlandschap te beschermen. Het betreft incidentele gevallen op zeer kleine oppervlaktes. Hierdoor worden negatieve effecten door eventuele overstuiving van (enkele plantensoorten) van het zeedorpenlandschap voorkomen.

De bijzondere flora van het Guytendel wordt niet door de verstuiving bedreigd. Er wordt juist verwacht dat door uitstuiving het areaal aan vochtige duinvalleien zich min of meer uitbreidt, met name aan de oostzijde. Het kan de kwaliteit en kwantiteit van het habitatype vochtige duinvalleien ten goede komen.

Volgens de inspreker is het aan te bevelen de embryonale duintjes tot het Natura 2000-gebied te rekenen. Door zandsuppleties zijn deze duintjes een vast bestanddeel van de oudere zeereep geworden met hier en daar al soorten als blauwe zeedistel, zeewinde en zeewolfsmelk.

Het Natura 2000-gebied Coepelduynen is niet aangewezen voor het habitatype embryonale duinen. Voor dit habitatype gelden daarom geen doelen. Zoals de inspreker wenst wordt bij begrenzing van het Natura 2000-gebied wel rekening gehouden met deze duintjes. Dit staat in paragraaf 1.2 van het ontwerpbeheerplan toegelicht: "De westgrens wordt gevormd door de duinvoet aan de zeezijde. Deze duinvoet breidt zich langzaam zeewaarts uit door de vorming van nieuwe embryonale duintjes op het strand. Doordat deze tegen de bestaande zeereep aangroeien, beweegt de grens van het Natura 2000-gebied mee met deze zeewaartse uitbreiding van de zeereep. Omdat de duinvoet verandert onder invloed van de vorming van nieuwe embryonale duinen, kent de westgrens geen vaste hoogte ten opzichte van NAP."