

POSTBUS 3007 | 2001 DA HAARLEM

Provinciale Staten van Noord-Holland
door tussenkomst van de statengriffier mw. drs. K. Bolt
Dreef 3, tweede etage
2012 HR HAARLEM

Gedeputeerde Staten

Uw contactpersoon

S. Kuijs
BEL/GRN

Telefoonnummer +31235144895
sacha.kuijs@noord-holland.nl

1 | 4

Betreft: Natuurdoelanalyses

Verzenddatum

3 1 MAART 2023

Geachte leden,

Kenmerk

1998808/2002107

Graag informeren wij u over het volgende onderwerp:
natuurdoelanalyses.

Uw kenmerk

Inleiding

Vanuit de Wet en Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering geldt de verplichting om vóór 1 april natuurdoelanalyses op te stellen voor stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Een natuurdoelanalyse beschrijft hoe het gaat met beschermde natuur in een gebied, wat de verwachte effecten van geplande natuurherstelmaatregelen zijn en in welke richting aanvullende maatregelen nodig zijn om de natuur weer gezond te maken. Deze informatie is van belang bij het opstellen van het gebiedsprogramma Provinciaal Programma Landelijk Gebied (PPLG).

Wij sturen u hierbij de twaalf opgestelde concept-natuurdoelanalyses die de Ecologische Autoriteit gaat toetsen.

Conclusies natuurdoelanalyses

De natuurdoelanalyses zijn opgesteld aan de hand van de landelijke handreiking. Er worden alleen conclusies getrokken over beschermde, stikstofgevoelige doelen. Stikstofgevoelig betekent dat de Kritische Depositiewaarde van het betreffende doel lager is dan 2400 mol stikstof/hectare/jaar. (De Kritische Depositiewaarde is de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van een habitat significant wordt aangetast.) Stikstofgevoelige doelen zijn ofwel stikstofgevoelige habitattypes ofwel planten en dieren die voorkomen in een stikstofgevoelig leefgebied.

Postbus 3007
2001 DA Haarlem
Telefoon (023) 514 3143

Houtplein 33
2012 DE Haarlem
www.noord-holland.nl
Kvk-nummer 34362354
Btw-nummer NL.0010.03.124.B.08

Het volgen van de handreiking betekent onder andere dat per stikstofgevoelig doel één van de volgende conclusies getrokken moet worden:

- Ja: het doel wordt bereikt met de al vastgestelde maatregelen.
- Ja, mits: het doel wordt bereikt, maar er zijn aanvullende maatregelen nodig.
- Nee, tenzij: verslechtering valt niet uit te sluiten met de vastgestelde maatregelen. Knelpunten worden benoemd.

Voor Noord-Holland zijn er twaalf natuurdoelanalyses opgesteld. De volgende conclusies zijn getrokken over de in totaal 159 stikstofgevoelige habitattypes en planten/dieren met een stikstofgevoelig leefgebied:

- 3 keer Ja
- 50 keer Ja, mits
- 106 keer Nee, tenzij

De natuurdoelanalyses vermelden de belangrijkste drukfactoren, waarbij er uiteraard verschillen zijn tussen de verschillende (typen) gebieden. Die factoren zijn:

- Hoge stikstofneerslag (betekent vermesting, versnelde ontkalking/verzuring)
- Onvoldoende functioneren van essentiële processen (met name winddynamiek, begrazing/graafactiviteiten (lage konijnenstand), kwel)
- Hydrologische situatie (waaronder verdroging, te lage waterpeilen, geen goede benutting van kwel, inlaat voedselrijk water, slechte waterkwaliteit door bemesting (ook in de natuurgebieden), te zoet water (in Laag Holland))
- Kleine arealen, versnippering en verweving met (te) intensieve landbouw
- Invasieve exoten (zowel dieren als planten)
- Verstoring door recreanten
- Overmatige vraat door damherten en ganzen

Doordat de drukfactoren bekend zijn, is het ook duidelijk in welke richting maatregelen gezocht moeten worden. Belangrijke maatregelen zijn bijvoorbeeld: het verlagen van de stikstofneerslag, de wind weer meer vrij spel in de duinen geven en het verbeteren van de waterkwaliteit.

De conclusies zijn een bevestiging van hetgeen al bij ons bekend was, naar aanleiding van de evaluaties van de Natura 2000-beheerplannen en uit de reguliere monitoring. Hierop gebaseerd zijn de verschillende afgeronde en lopende maatregelenpakketten zoals de PAS- en Programma natuur-maatregelen, als ook de stikstof-aanpak. De concept-natuurdoelanalyses hebben, aanvullend op de bestaande

documenten, in beeld gebracht aan welke ecologische processen met prioriteit moet worden gesleuteld om het benodigde systeemherstel te bereiken. Deze inzichten en aanbevelingen zullen worden verwerkt in enerzijds de nieuwe tranches maatregelenpakketten zoals benoemd in het PPLG, en anderzijds in het vervolg van de stikstofaanpak.

Geen directe gevolgen voor vergunningverlening

De natuurdoelanalyses hebben geen formele juridische doorwerking wat betreft de uitvoering van maatregelen en hebben niet tot doel om vergunningverlening te faciliteren. Voor het verlenen van een vergunning voor de Wet natuurbescherming is altijd een passende beoordeling (een natuuronderzoek) nodig als significante effecten van het plan of project op Natura 2000-gebieden niet kunnen worden uitgesloten. De natuurdoelanalyses zijn geen passende beoordelingen en bieden daarom op zichzelf geen directe titel om vergunningen al dan niet te verlenen. Altijd is een aanvullende beoordeling door het bevoegd gezag nodig. Het proces van beoordeling van nieuwe vergunningaanvragen zal daarmee dus niet veranderen. We blijven elke vergunningaanvraag apart beoordelen. De benodigde maatregelenpakketten worden uitgewerkt in het PPLG en in het tweede programma herstelmaatregelen. Dat laat onverlet dat ook in onze provincie de oordelen "Nee, tenzij", zonder dat het pakket aan (passende) maatregelen ten behoeve van stikstofreductie gereed is, ertoe zullen leiden dat vergunningverlening voor projecten met (extra) stikstofuitstoot moeilijk zal blijven.

Tot slot

De concept-natuurdoelanalyses worden vóór 1 april ter toetsing aangeboden aan de Ecologische Autoriteit. Na toetsing door de Ecologische Autoriteit kunnen de natuurdoelanalyses worden aangepast op basis van het toetsingsadvies. We weten nu nog niet wanneer we dit advies krijgen.

Daarom zullen in eerste instantie de concept-natuurdoelanalyses dienen als input voor het PPLG en eventueel ook voor de invulling van de tweede fase van Programma Natuur.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

plv.

provinciesecretaris

H.J. Schartman

voorzitter

A.Th.H. van Dijk

13 bijlage(n)

Leeswijzer natuurdoelanalyses; Natuurdoelanalyse Duinen en Lage Land Texel; Natuurdoelanalyse Duinen Den Helder-Callantsoog; Natuurdoelanalyse Zwanenwater & Pettemerduinen; Natuurdoelanalyse Schoorlse Duinen; Natuurdoelanalyse Noordhollands Duinreservaat; Natuurdoelanalyse Kennemerland-Zuid; Natuurdoelanalyse Eilandspolder; Natuurdoelanalyse Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder; Natuurdoelanalyse Polder Westzaan; Natuurdoelanalyse Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske; Natuurdoelanalyse Naardermeer; Natuurdoelanalyse Oostelijke Vechtplassen