

Concept Natuurdoelanalyse Sneekemeergebied verkorte versie

concept maart 2024

Opgesteld door: Opgave Groen, Provincie Fryslân

Inhoudsopgave

1. INLEIDING	2
Een verkorte NDA Sneekermeergebied	2
2. GEBIEDSANALYSE	3
2.1. Gebiedsanalyse Dotterbloemgrasland van veen en klei (Lg07)	3
2.2. Gebiedsanalyse Nat, matig voedselrijk grasland (Lg08)	3
2.3. Gebiedsanalyse Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren en zeekleigebied (Lg11)	3
3. CONCLUSIE EN TOEKOMSTPERSPECTIEF	4
BRONNENLIJST	5

1. Inleiding

Een verkorte NDA Sneekermeergebied

Voor het opstellen van de NDA's was dus in eerste instantie gekozen voor de Natura 2000-gebieden, waarvoor eerder een PAS-gebiedsanalyse opgesteld is en waar sprake was van een stikstofprobleem. Destijds is voor het Natura 2000-gebied Sneekermeergebied een vereenvoudigde PAS-gebiedsanalyse (bijlage 6 van het Natura 2000-beheerplan) opgesteld.

De verkorte PAS-gebiedsanalyse is in mei 2013 aangeleverd aan het Ministerie van EZ. Uit deze gebiedsanalyse blijkt dat er geen stikstofprobleem aanwezig was. Er waren geen overschrijdingen van de KDW's van leefgebieden van kievit, kemphaan en grutto. Er waren ook geen herstelmaatregelen nodig in het kader van de PAS. In het beheerplan zijn dan ook geen PAS-maatregelen opgenomen en zijn geen PAS-veldbezoeken uitgevoerd.

Met het wijzigingsbesluit van november 2022 zijn geen aanvullende doelen aangewezen voor het Sneekermeergebied.

Voor knelpunten, anders dan stikstof, binnen het gebied wordt verwezen naar de in 2022 opgestelde evaluatie. De uitkomsten uit deze verkorte NDA en de evaluatie kunnen meegenomen worden in de volgende cycli NDA's. In een volgende cycli kunnen, indien nodig, ook de leefgebied nader worden beschreven. Voor de leefgebieden ontbreekt momenteel een structurele monitoring mede omdat maatlatten en definities van een leefgebiedtype veelal onduidelijk zijn en onvoldoende vastgelegd. Er zijn dan ook geen uitspraken te doen over de ontwikkeling van omvang en kwaliteit.

Deze verkorte NDA is bedoeld om inzichtelijk te maken over de conclusies van de vereenvoudigde PAS-gebiedsanalyse uit 2014 nog steeds gelden voor de onderstaande habitattypen en/of leefgebieden:

- Leefgebied Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei
- Leefgebied Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland
- Leefgebied Lg10 Kamgrasweide & bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied

2. Gebiedsanalyse

Op basis van de PAS-analyse uit het Natura 2000-beheerplan wordt de huidige stand van zaken gegeven. Voor eventuele andere knelpunten wordt verwezen naar het evaluatierapport, zoals deze in 2022 is opgesteld. In deze verkorte natuurdoelanalyse wordt de systematiek gebruikt zoals uit de verkorte PAS-gebiedsanalyse, zoals deze in 2013 is aangeleverd.

Rapportages en bronnen:

- Natura 2000-beheerplan Merengebied, onderdeel Sneekermeergebied (12) (2014)
- PAS-gebiedsanalyse, bijlage 6 Natura 2000-beheerplan
- Evaluatie Natura 2000-beheerplan, Royal Haskoning DHV (2022)
- Natura 2000-beheerplan Friese Merengebied, tweede beheerplanperiode, Royal Haskoning DHV (2023)
- AERIUS monitor, versie november 2023

2.1. Gebiedsanalyse Dotterbloemgrasland van veen en klei (Lg07)

Dit leefgebied is niet bekend in het Natura 2000-gebied Sneekermeergebied. Er is geen knelpunt aanwezig ten aanzien van de stikstofdepositie.

2.2. Gebiedsanalyse Nat, matig voedselrijk grasland (Lg08)

Dit leefgebied is niet bekend in het Natura 2000-gebied Sneekermeergebied. Er is geen knelpunt aanwezig ten aanzien van de stikstofdepositie.

2.3. Gebiedsanalyse Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren en zeekleigebied (Lg11)

Dit leefgebied is niet bekend in het Natura 2000-gebied Sneekermeergebied. Er is geen knelpunt aanwezig ten aanzien van de stikstofdepositie.

3. Conclusie en Toekomstperspectief

De drie leefgebieden zijn niet bekend in het gebied. Ten aanzien van stikstof spelen er vooralsnog geen knelpunten en is er geen uitwerking van de herstelstrategie en maatregelenpakketten nodig. De verwachting is dat de depositie in de komende jaren naar verder zal afnemen, zodat ook dan stikstofdepositie geen knelpunt zal vormen voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen voor de in het gebied aangewezen habitattypen en soorten.

Hierdoor is het niet nodig om in de 1^e ronde NDA's voor de stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden (zie opsomming in hoofdstuk 1) ook voor het Natura 2000-gebied Sneekermeergebied een uitgebreide NDA te schrijven.

Er is wel een evaluatie en een Natura 2000-beheerplan Merengebied, tweede beheerplanperiode beschikbaar.

Bronnenlijst

01. BIJ12, 2022, Handreiking Natuurdoelanalyse, BIJ12, Utrecht.
02. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2006a, Natura 2000 doelendocument, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
03. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2006b, Natura 2000 gebiedendocument, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
04. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2008, Profielendocument, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
05. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2023, Aeries Monitor. Beschikbaar op: <https://monitor.aeries.nl/gebieden.html> (geraadpleegd maart 2024).
06. Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2022, Wijzigingsbesluit Habitatrichtlijngebieden vanwege aanwezige waarden, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
07. Provincie Fryslân, 2014 Natura 2000-beheerplan Merengebied, onderdeel Sneekermeergebied (12)
08. Royal Haskoning DHV, 2022, Evaluatie Natura 2000-beheerplan MerengebiedRoyal Haskoning DHV, Groningen
09. Royal Haskoning DHV, 2023, Natura 2000-beheerplan Friese Merengebied, tweede beheerplanperiode, Royal Haskoning DHV, Groningen