

Leeswijzer Gebiedssamenvatting

De gebiedssamenvatting presenteert per Natura 2000 gebied de belangrijkste resultaten vanuit de gebiedsanalyses bij aanvang van het Programma Aanpak Stikstof (het programma). In het document staan de basisgegevens en het ecologisch oordeel, de beschermde habitattypen en leefgebieden, de herstelmaatregelen, de ontwikkeling van stikstofdepositie, de stikstofoverbelasting per habitatype/ leefgebied en de ruimte voor economische ontwikkeling, overgenomen uit het aanwijzingsbesluit.

De gebiedssamenvatting biedt een goed overzicht van de stikstofproblematiek op gebiedsniveau en hoe deze aan te pakken. De gebiedssamenvatting is daardoor een communicatiemiddel dat gebruikt kan worden voor overleg met bestuurders en gebiedspartijen die betrokken zijn bij het programma en/ of beheerplannen. De resultaten dienen nadrukkelijk in onderlinge samenhang te worden gelezen en geïnterpreteerd.

De data-verantwoording voor de gebiedssamenvatting is beschreven in AERIUS Factsheets, welke via de website van AERIUS beschikbaar zijn. De gebiedssamenvatting wordt gegenereerd via een rapportagefunctie van AERIUS Monitor en is via AERIUS Monitor beschikbaar. De gebiedssamenvatting zal eenmaal per jaar worden ge-updated.

Algemene begrippen

Het programma

Waar in de gebiedssamenvatting gesproken wordt over 'het programma', verwijst dit naar de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Zie voor meer informatie <http://pas.natura2000.nl>. Natura 2000 is de overkoepelende naam voor gebieden die worden beschermd vanuit de Vogel- en Habitatrichtlijn.

AERIUS en de gebiedssamenvatting

AERIUS is het online rekeninstrument van de PAS en bestaat uit enkele modules. Voor meer informatie over AERIUS, bezoek de website www.aerius.nl. Met AERIUS Monitor wordt bijgehouden of de beoogde daling van de stikstofdepositie daadwerkelijk wordt gerealiseerd en via deze module kan men de gebiedssamenvattingen van alle gebieden bekijken. Voor alle informatie in de gebiedssamenvatting en voor een dynamische weergave hiervan, bekijk AERIUS Monitor online.

PAS categorie / Ecologisch oordeel

Het ecologisch oordeel laat zien of voor elk habitatype verwacht mag worden dat de huidige natuurwaarden behouden (en op termijn verbeterd) kunnen worden bij de berekende ontwikkeling van depositie in combinatie met de geplande herstelmaatregelen. Het ecologisch oordeel van een natuurgebied is gebaseerd op de ecologische beoordeling van aanwezige stikstofgevoelige habitattypen binnen het gebied, waarbij het habitatype met het minst ongunstige ecologisch oordeel leidend is.

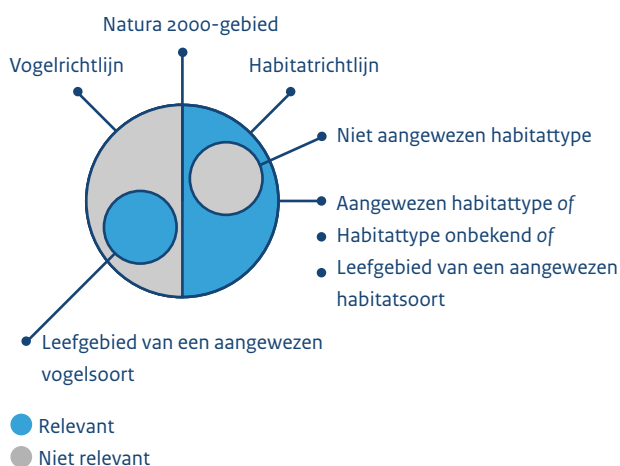
Mol/ha/j als eenheid

Binnen AERIUS wordt, mits anders aangegeven, gerekend in mol/ha/j, de hoeveelheid stikstof per hectare per jaar. Mol is een eenheid voor chemische hoeveelheid; één kg stikstof is gelijk aan ongeveer 70 mol.

Relevante habitattypen

De gebiedssamenvattingen hebben alleen betrekking op stikstofgevoelige habitattypen die op basis van de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn worden beschermd. Aanvullend geldt dat alleen de stikstofgevoelige habitattypen worden beschouwd die zijn aangemerkt als zijnde 'relevant'. Een stikstofgevoelig habitatype is relevant als het aangewezen is, of als aangewezen soorten of vogels binnen het gebied afhankelijk zijn van het betreffende habitatype. Daarnaast geldt dat binnen een HR-gebied (een gebied waar de Habitatrichtlijn geldt) een onbekend stikstofgevoelig habitatype (H9999) ook als relevant habitatype is aangemerkt.

Onderstaande figuur illustreert de werking van het begrip 'relevantie'. Te zien is hoe binnen een Vogelrichtlijngebied een habitatype alleen relevant kan zijn als het een leefgebied betreft van een aangewezen vogelsoort. In een Habitatrichtlijngebied is een habitatype relevant als het aangewezen is, als het habitatype onbekend is (H9999) of als het een leefgebied betreft van een aangewezen soort binnen het Habitatrichtlijngebied.



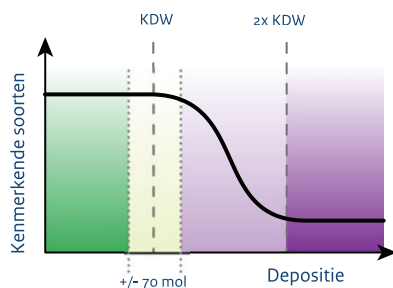
Bijlages voor grotere gebieden

Binnen het programma wordt op hectare-niveau gekeken naar de kwaliteit van een gebied. Om de slag naar digitale informatie in AERIUS te maken, is een hexagonenkaartlaag ontwikkeld. Op het laagste zoomlevel in AERIUS is één hectare gelijk aan één hexagoon. Afhankelijk van het zoomniveau van een gebied (zowel online als in de gebiedssamenvattingen) is de oppervlakteweergave van één hexagoon achtereenvolgend 1, 4, 16, 32 en 64 hectare.

Voor circa vijftig gebieden zijn bij de gebiedssamenvattingen bijlages gemaakt, via welke alle kaarten in de Gebiedssamenvatting ook op hectare-niveau raadpleegbaar zijn. Het gaat hierbij om de grotere natuurgebieden, waarvan de gebiedsdekkende kaarten wegens het zoomlevel op hectare-niveau niet voldoende gedetailleerd leesbaar zijn. Deze bijlagen zijn los downloadbaar via AERIUS Monitor.

Kritische depositie waarde (KDW)

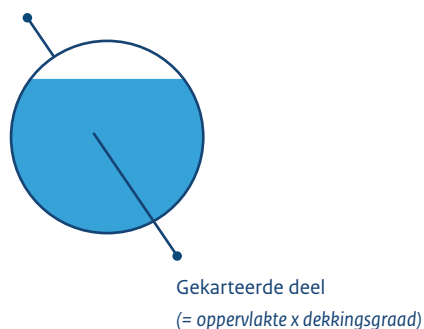
De KDW (de kritische depositie waarde) van een habitattype is de grenswaarde voor stikstofbelasting waarboven de kans bestaat dat de kwaliteit van het habitattype significant wordt aangetast. Habitattypen waar dit speelt worden stikstofgevoelige habitattypen genoemd en toetsing binnen het programma gebeurt op basis van de KDW. De KDW is per habitattype verschillend. Veelal hebben stikstofgevoelige habitattypen een KDW die kleiner is dan 2400 mol/ha/j. Binnen AERIUS worden habitattypen als stikstofgevoelig aangemerkt, indien de KDW niet gelijk is aan "gelijk aan of groter dan 2400", zoals omschreven binnen het programma.



Gebied, oppervlakte en dekkingsgraad

In de gebiedssamenvattingen staan zowel ingetekende als gekarteerde oppervlaktes van de relevante habitattypen. Het ingetekende deel is de totale oppervlakte van het habitatgebied (in hectaren), het gekarteerde deel is de totale oppervlakte van het habitatgebied maal de dekkingsgraad. De dekkingsgraad is de mate van dekking van een habitattype binnen het habitatgebied (het habitattype komt niet overal 100% voor). Zie ook de afbeelding.

Ingetekende oppervlakte habitattype



Overig

De digitale versie van de gebiedssamenvattingen werkt met hyperlinks. De kopjes van de hoofdstukken in de inhoudsopgave op het voorblad zijn aanklikbare linkjes, welke direct naar de betreffende hoofdstukken toelinken. Ook zijn de kaart-namen in de maatregelentabel aanklikbaar, zodat direct van de tabel naar de kaartjes geklikt kan worden - en van de kaartjes weer terug naar de tabel.

Kleuren in kaarten en tabellen hebben vaste waardes per onderwerp welke door alle AERIUS producten heen uniform worden gebruikt.

Voorblad



1 Basisgegevens en ecologisch oordeel



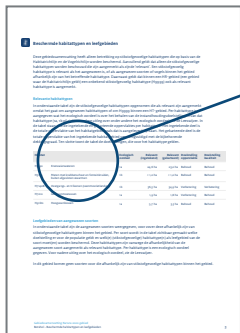
Dit hoofdstuk is gebaseerd op een tweetal bronnen. De basisinformatie ten aanzien van Natura2000 gebieden zijn één op één overgenomen uit de Natura2000 gebieden database van Synbiosis. Het ecologisch oordeel is afgeleid uit de aanlevering door de voortouwnemer.

Verantwoordelijk bevoegd gezag	Het bevoegd gezag welke verantwoordelijk is voor voor de aanlevering van informatie voor het gebied.
Oppervlakte	De oppervlakte in hectare van het Natura 2000 gebied conform het aanwijzingsbesluit.
Landschapstype	De Natura 2000 gebieden zijn ingedeeld in acht landschapstypen. Deze categorisering geeft weer tot welk landschapstype het behoort. Deze indeling is mede bepalend voor het type herstelmaatregelen dat genomen kan worden.
Ecologisch oordeel	Dit betreft de categorisering op gebiedsniveau vanuit het ecologisch oordeel voortvloeiend uit de gebiedsanalyse, zie de uitleg onderaan deze pagina.
Rekenbasis	De rekenbasis laat zien met van welke versie van AERIUS de berekeningen in de gebiedssamenvatting tot stand zijn gekomen. De datum uitdraai verwijst naar de datum waarop deze versie van de gebiedssamenvatting gegenereerd is.
Leeswijzer	Verwijst naar dit document. De leeswijzer biedt toelichting en achtergrondinformatie voor alle onderdelen in de gebiedssamenvattingen.

De waardes die het ecologisch oordeel kan hebben zijn 1a, 1b en 2:

- 1a Wetenschappelijk gezien is er redelijkerwijs geen twijfel dat de instandhoudingsdoelstellingen op termijn worden gehaald. Behoud is geborgd, dus verslechtering wordt voorkomen. 'Verbetering van de kwaliteit' of 'uitbreiding van de oppervlakte' van de habitattypen of leefgebieden zal in de gevallen waar dit een doelstelling is in het eerste tijdvak van dit programma aanvangen.
- 1b Wetenschappelijk gezien is er redelijkerwijs geen twijfel dat de instandhoudingsdoelstellingen op termijn kunnen worden gehaald. Behoud is geborgd, dus verslechtering wordt voorkomen. 'Verbetering van de kwaliteit' of 'uitbreiding van de oppervlakte' van de habitattypen of leefgebieden kan in de gevallen waarin dit een doelstelling is in een tweede of derde tijdvak van dit programma aanvangen.
- 2 Er zijn wetenschappelijk gezien twijfels of de achteruitgang zal worden gestopt en of er uitbreiding van de oppervlakte of verbetering van de kwaliteit van de habitattypen of leefgebieden zal plaatsvinden.

2 Beschermd habitattypen en leefgebieden



Habitat	Ecologisch oordeel	Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteerd)	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
---------	--------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------

Relevante habitattypen

In deze tabel staan de relevante habitattypen (zie begrippenlijst) binnen het natuurgebied, conform het aanwijzingsbesluit. De overige hoofdstukken tonen de relevante habitattypen inclusief de zoekgebieden en varianten (zoekgebieden zijn die gebieden, waar met enige zekerheid het habitatype voorkomt; deze vallen daarom onder de relevante habitattypen).

Habitat Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitatype.

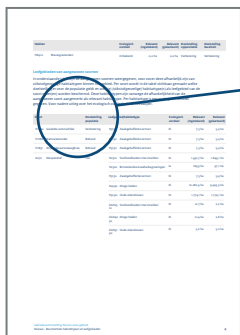
Ecologisch oordeel Dit betreft de categorisering op gebiedsniveau vanuit het ecologisch oordeel voortvloeiend uit de gebiedsanalyse. De categorieën (1a, 1b en 2) zijn uitgelegd in de voetnoot onderaan hoofdstuk 1.

Relevant (ingetekend) De totale oppervlakte van het habitatgebied.

Relevant (gekarteerd) Het totale oppervlakte van het habitatgebied maal de dekkingsgraad (de dekkingsgraad is de mate van dekking van een habitatype binnen het habitatgebied).

Doelstelling oppervlakte De doelstelling voor het oppervlakte, zoals omschreven in het aanwijzingsbesluit.

Doelstelling kwaliteit De doelstelling voor de kwaliteit van het habitatype, zoals omschreven in het aanwijzingsbesluit.



Soort	Doelstelling populatie	Leefgebied/habitatype	Ecologisch oordeel	Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteerd)
-------	------------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------

Leefgebieden van aangewezen soorten

In de tabel staan alle aangewezen habitaatsoorten, alle aangewezen broedvogelsoorten en alle aangewezen niet-broedvogelsoorten. De tabel toont de leefgebieden en habitattypen waar de aangewezen soorten afhankelijk van zijn.

Soort Hier staan het nummer en de soortnaam van de aangewezen soort.

Doelstelling populatie De doelstelling voor de populatie zoals omschreven in het aanwijzingsbesluit.

Leefgebied/habitatype Het nummer en de naam van leefgebied of habitatype.

Ecologisch oordeel Het ecologisch oordeel per habitatype. Voor toelichting van de categorisering, zie de voetnoot in hoofdstuk 1.

Relevant (ingetekend) De totale oppervlakte van het habitatgebied.

Relevant (gekarteerd) Het totale oppervlakte van het habitatgebied maal de dekkingsgraad (de dekkingsgraad is de mate van dekking van een habitatype binnen het habitatgebied).

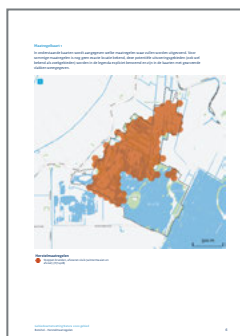
3 Herstelmaatregelen



Voor overbelaste stikstofgevoelige habitattypen hebben ecologen een pakket herstelmaatregelen vastgesteld om de gevolgen van teveel stikstof te verminderen en het ecologisch systeem robuuster te maken. Denk bijvoorbeeld aan begrazing, plaggen en aanpassing van de hydrologie. Deze maatregelen zijn door de voortouwnemers aangeleverd, inclusief de locatie van de maatregelen. In de tabel wordt per herstelmaatregel aangegeven voor welk habitattype de maatregel dient, wat de potentiële effectiviteit is, wat de responstijd is, wat de oppervlakte of lengte van de maatregel is en in welk tijdvak van het programma de herstelmaatregel gepland is. De herstelmaatregelen zijn gekoppeld aan de herstelstrategieën. <http://pas.naturazoo.nl>

Kaart	Maatregel	Ten behoeve van	Potentiële effectiviteit *	Responstijd (jaar) **	Opp./lengte maatregel	Frequentie uitvoering per (1e, 2e of 3e) tijdvak ***
-------	-----------	-----------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	--

Kaart ID	Het nummer van de kaart waarop de locatie van deze maatregel te zien is.					
Maatregel	Omschrijving van de herstelmaatregel. Indien aan de orde, staan hier ook opmerkingen rondom de maatregel bij, zoals aangeleverd door de voortouwnemers.					
Ten behoeve van	Habitattype(n) waar de maatregel betrekking op heeft; dit kunnen er meer dan één zijn.					
Potentiële effectiviteit	Omschrijving van de potentiële effectiviteit van de maatregel bij het tegengaan van de negatieve effecten van stikstofdepositie.					
Responstijd	De tijd waarvan verwacht wordt dat de maatregel effect zal hebben.					
Oppervlakte/ lengte maatregel	De oppervlakte of lengte van de maatregel.					
Frequentie uitvoering	De frequentie van de uitvoering van de maatregel kan zijn eenmalig of cyclisch, dit per tijdvak van het programma (er zijn drie tijdvakken van zes jaar)					



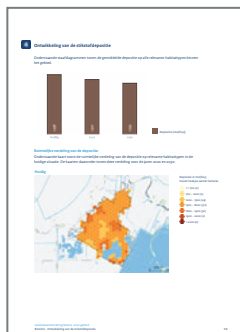
Herstelmaatregelkaarten

Voor elke herstelmaatregel is aangegeven waar deze plaats zal vinden. In gevallen waar de exacte locatie nog niet bekend is, zijn zoekgebieden (potentiële uitvoeringsgebieden) aangegeven: ergens binnen dat gebied zal de maatregel plaatsvinden. Bij iedere kaart is een legenda met toelichting rondom welke herstelmaatregel waar plaatsvindt, en op welk habitattype deze specifieke herstelmaatregel effect heeft.

Iedere kaart heeft een eigen kaart-ID, zodat de link tussen de tabel en de kaart gemakkelijk gelegd kan worden en de herstelmaatregelen goed te vinden zijn. In de digitale .pdf zijn de herstelmaatregelen in de tabel aanklikbaar zodat in één keer naar de juiste kaart gesprongen kan worden. Ook kan vanuit de kaart teruggeklikt worden naar de maatregelentabel.

Voor een aantal gebieden zijn kaarten aangeleverd waarop de maatregelen in een alternatief formaat ingetekend zijn; deze hebben een eigen indeling, lay-out en legenda.

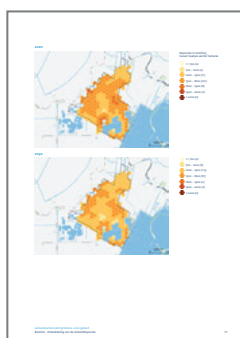
4 Ontwikkeling van de stikstofdepositie



Bij het berekenen van de totale depositie op relevante hexagonen is rekening gehouden met de autonome ontwikkeling, het generieke beleid van het programma en het uitvoeren van ontwikkelingsruimte. Bekijk het programma voor meer informatie over de tijdvakken en de invulling van beleid.

De staafdiagrammen geven de verwachte stikstofdepositie binnen dit gebied weer voor de drie tijdvakken. In AERIUS Monitor kan deze informatie ook bekeken worden via het menu 'Depositie'.

De drie kaarten tonen de ruimtelijke depositie voor de tijdvakken huidig, 2020 en 2030. In AERIUS Monitor kan deze informatie ook worden bekeken, met behulp van de kaartlaag 'totale depositie'.



The screenshot shows a table with columns for 'Habitat', 'Jaar', 'Gemiddelde (mol/ha/j)', '10 percentiel (mol/ha/j)', and '90 percentiel (mol/ha/j)'. A blue circle highlights the 'Habitat' column header.

Habitat	Jaar	Gemiddelde (mol/ha/j)	10 percentiel (mol/ha/j)	90 percentiel (mol/ha/j)
---------	------	-----------------------	--------------------------	--------------------------

De tabel toont de depositie per habitattypen voor de drie tijdvakken, zowel het gemiddelde als de 10- en 90 percentiel. De kolommen met percentielen geven de range weer van de depositie; in 80 % van de gevallen ligt de depositie op het habitattypen zo representatief mogelijke weergegeven, omdat extremen uit de gegevens zijn gehaald. Zie ook de afbeelding.

Habitat: Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitattypen

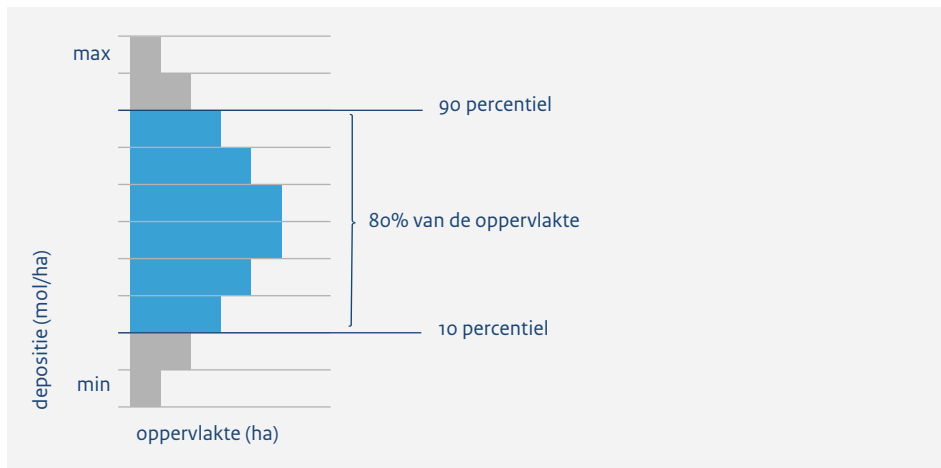
Tijdvak: Periode waarop de regel van toepassing is (huidig, 2020, 2030)

Gemiddelde (mol/ha/j): De gemiddelde depositie in mol/ha/j per habitattypen

10 percentiel (mol/ha/j): Op 10% van de hectaren zal de depositie minder zijn dan de waarde die hier is weergegeven.

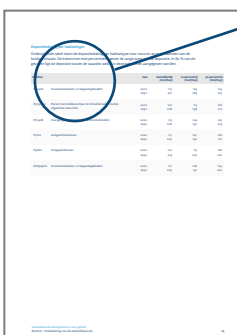
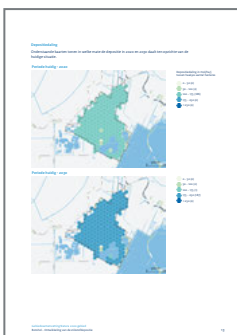
90 percentiel (mol/ha/j): Op 10% van de hectaren zal er meer depositie zijn dan de waarde die hier is weergegeven

Toelichting 10 en 90 percentiel



Depositiedaling

Deze kaarten tonen de depositiedaling voor de periode huidig- 2020 en huidig - 2030. Omdat de kaarten vaak op een hoger zoomlevel dan 1 ha zijn, zullen niet altijd alle klassen die bij individuele hexagonen van 1 ha voorkomen ook zichtbaar zijn op de kaart. Daarom staat bij de legenda bij elke klasse tussen haakjes aangegeven hoeveel hexagonen van 1 hectare (dus hoeveel hectaren) in die klasse vallen. In de detailkaarten in de bijlage van de gebiedssamenvatting zijn deze hexagonen met hun klasse terug te vinden.



Habitat	Jaar	Gemiddelde (mol/ha/j)	10 percentiel (mol/ha/j)	90 percentiel (mol/ha/j)
Habitat				
Tijdvak				
Gemiddelde (mol/ha/jaar)				
10 percentiel (mol/ha/jaar)				
90 percentiel (mol/ha/jaar)				

Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitatype.

Periode waarop de regel van toepassing is (huidig, 2020, 2030).

De depositiedaling per habitatype in mol/ha/j.

Op 10% van de hectaren zal de depositie minder zijn dan de waarde die hier is weergegeven.

Op 10% van de hectaren zal er meer depositie zijn dan de waarde die hier is weergegeven.

5 Stikstofoverbelasting per habitattype / leefgebied



Habitat	Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteerd)	KDW	Stikstofbelasting ten opzichte van KDW	Aandeel overbelast
---------	-----------------------	-----------------------	-----	--	--------------------

In de tabel staan alle gekarteerde habitattypen, de bijbehorende KDW en het gebied, en de mate van stikstofoverbelasting.

Habitat Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitattype.

Relevant (ingetekend) De totale oppervlakte van het habitatgebied.

Relevant (ingetekend) Het totale oppervlakte van het habitatgebied maal de dekkingsgraad (de dekkingsgraad is de mate van dekking van een habitattype binnen het habitatgebied)

KDW Hier staat de kritische depositie waarde van het habitattype (zie begrippenlijst).

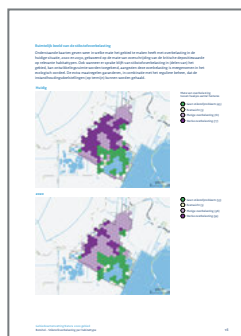
Stikstofbelasting ten opzichte van de KDW Deze balken visualiseren hoe veel van het gebied welke afstand tot de KDW heeft (en daarmee de mate van overbelasting) en hoe dit door de verschillende tijdvakken zal ontwikkelen.

Aandeel overbelast Het percentage van oppervlakte binnen het habitat met matige en sterke overbelasting.

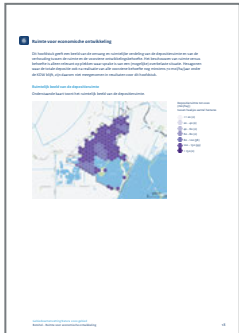
Ruimtelijk beeld van de stikstofoverbelasting met PAS

De kaarten geven weer in welke mate het gebied te maken heeft met overbelasting in de huidige situatie, 2020 en 2030, gebaseerd op de mate van overschrijding van de kritische depositiewaarde op relevante habitattypen. Ook wanneer er sprake blijft van stikstofoverbelasting in (delen van) het gebied, kan ontwikkelingsruimte worden toegekend, aangezien deze overbelasting is meegenomen in het ecologisch oordeel. De extra maatregelen garanderen, in combinatie met het reguliere beheer, dat de instandhoudingsdoelstellingen (op termijn) kunnen worden gehaald.

Omdat de kaarten vaak op een hoger zoomlevel dan 1 ha zijn, zullen niet altijd alle klassen die bij individuele hexagonen van 1 ha voorkomen ook zichtbaar zijn op de kaart. Daarom staat bij de legenda bij elke klasse tussen haakjes aangegeven hoeveel hexagonen van 1 hectare (dus hoeveel hectaren) in die klasse vallen. In de detailkaarten in de bijlage van de gebiedssamenvatting zijn deze hexagonen met hun klasse terug te vinden.



6 Ruimte voor economische ontwikkeling



Dit hoofdstuk geeft een beeld van de omvang en ruimtelijke verdeling van de depositieruimte en van de verhouding tussen de ruimte en de voorziene ontwikkelingsbehoefte. Het beschouwen van ruimte versus behoefte is alleen relevant op plekken waar sprake is van een (mogelijke) overbelaste situatie. Hexagonen waar de totale depositie ook na realisatie van alle voorziene behoefte nog minstens 70 mol/ha/jaar onder de KDW blijft, zijn daarom niet meegenomen in resultaten voor dit hoofdstuk.

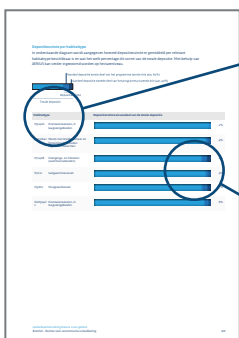
Ruimtelijk beeld van de depositieruimte tot 2020

Ruimtelijke weergave van de in potentie beschikbare depositieruimte tot 2020. Omdat de kaarten vaak op een hoger zoomlevel dan 1 ha zijn, zullen niet altijd alle klassen die bij individuele hexagonen van 1 ha voorkomen ook zichtbaar zijn op de kaart. Daarom staat bij de legenda bij elke klasse tussen haakjes aangegeven hoeveel hexagonen van 1 hectare (dus hoeveel hectaren) in die klasse vallen. In de detailkaarten in de bijlage van de gebiedssamenvatting zijn deze hexagonen met hun klasse terug te vinden.



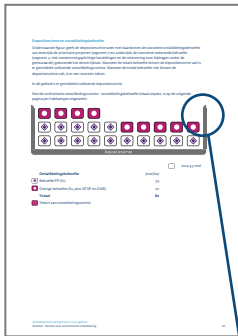
Verdeling depositieruimte naar segmenten

Deze grafiek is een weergave van de verdeling van de depositieruimte (prioritaire projecten (segment 1), vrije ontwikkelingsruimte (segment 2), autonome groei (niet-toestemmingplichtige handelingen) en de reservering voor bijdragen onder de grenswaarde) voor de periode huidig tot 2020.



Depositieruimte per habitatype

Habitatype	Depositieruimte als aandeel van de totale depositie
Habitatype	Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitatype.
Depositieruimte als aandeel van de totale depositie	De balk toont de totale depositie binnen een habitatype, met daarin de depositieruimte als aandeel van de totale depositie.
Depositieruimte in percentage	Het percentage depositieruimte wat gemiddeld per habitatype beschikbaar is.



Depositieruimte en ontwikkelingsbehoefte

Deze figuur toont de depositieruimte per natuurgebied als een 'bakje' dat gevuld kan worden, op basis van het gewogen gemiddelde voor de aangewezen stikstofgevoelige habitattypen. De voorziene ontwikkelingsbehoefte is weergegeven met verschillende icoontjes, die de bak met ruimte gedeeltelijk of volledig vullen. Er wordt gebruik gemaakt van de eenheid mol/j omdat de depositiebehoefte voor het gehele natuurgebied wordt getoond.



Segment 1 (prioritaire projecten)



Segment 2 (projecten waar een vergunning voor aangevraagd moet worden), inclusief NTVP (Niet Toestemmingplichtige handelingen) en GWR (Reservering bijdragen onder de grenswaarde).



Eventuele tekorten aan ontwikkelingsruimte

Door de omkadering wordt zichtbaar hoe de depositieruimte zich verhoudt tot de ontwikkelingsbehoefte. Lege ruimte in 'de bak' betekent dat er voldoende depositieruimte is; als de ontwikkelingsbehoefte boven 'de bak' uitkomt, is er een verwacht tekort aan depositieruimte.



Verdeling oppervlakte tekort en overschot van ontwikkelingsruimte, binnen habitattypen



Tekort en overschot in ontwikkelingsruimte per habitatype

Hier staat het habitatnummer en de bijbehorende naam van het habitatype. De balken tonen hoeveel hectare van het habitatype binnen welke onderverdeling aan overschotten en tekorten vallen.

ha Oppervlakte (in hectare) voor ieder deel van de verdeling met tekorten en overschotten.

% Percentage van het oppervlakte binnen de betreffende categorie.