

Stikstofgevoelige Natura-2000 gebieden in Zuid-Holland

In het **Zuid-Hollands Programma Landelijk Gebied** (ZH-PLG) brengen we de belangen van natuur, stikstof, water en klimaat samen als randvoorwaarden voor een vitaal platteland. Het landelijk gebied kan zich binnen die randvoorwaarden ontwikkelen tot een aantrekkelijke omgeving om te wonen, werken, landbouw te bedrijven, recreëren en opgroeien. Het Zuid-Hollands Programma Landelijk Gebied is de regionale invulling van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG). Daarmee staat het programma niet op zichzelf. Om de doelen te bereiken is het nodig dat ook het Rijk zijn verantwoordelijkheid neemt in de volle breedte van de doelen.

In het Zuid-Hollandse Programma Landelijk Gebied richten we ons onder andere op stikstofreductie en dan met name de **reductie van ammoniak** (NH_3) van voornamelijk de veehouderij en lokale bronnen nabij Natura-2000 gebieden. Daarnaast zetten we

ons als provincie in om de **uitstoot van stikstof-oxiden** (NO_x) **terug te dringen**. Dit doen wij door het verminderen van de emissies in het Haven Industrieel Complex (HIC) en door het inzetten op een duurzamere bebouwde omgeving en de daarbij behorende duurzame mobiliteit.

In deze factsheet zijn alle stikstofgevoelige Natura-2000 gebieden in Zuid-Holland opgenomen en hoe ver de staat van de natuur afstaat van het doelbereik, hoe ver de stikstofdepositie afstaat van de kritische depositiewaarde en wat de herkomst is. De Kritische Depositiewaarde (KDW) is de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van een habitatype of leefgebied significant wordt aangetast door de verzurende en/of vermestende invloed van atmosferische stikstofdepositie. De data zijn verkregen van AERIUS Monitor 2022 van het RIVM.

Procesmijlpalen

- | | |
|----------------|--|
| juni 2022 | • Gebiedsplan Stikstof 0.5 |
| zomer 2022 | • Landelijke doorrekening gebiedsplannen 0.5 |
| september 2022 | • Herijking opdrachten en organisatie voor verbreding opgaven naar aanleiding van Nationaal Programma Landelijk Gebied |
| najaar 2022 | • Maken van concrete afspraken met mede-overheden en sectoren |
| november 2022 | • Startdocument Zuid-Hollands Programma Landelijk Gebied |
| mei 2023 | • Gebiedsagenda's voor de 3 kerngebieden gereed |
| juni 2023 | • Gebiedsprogramma 1.0 Landelijk Gebied Zuid-Holland gereed |



Kerngebied Veenweiden

Stikstofgevoelige Natura-2000 gebieden



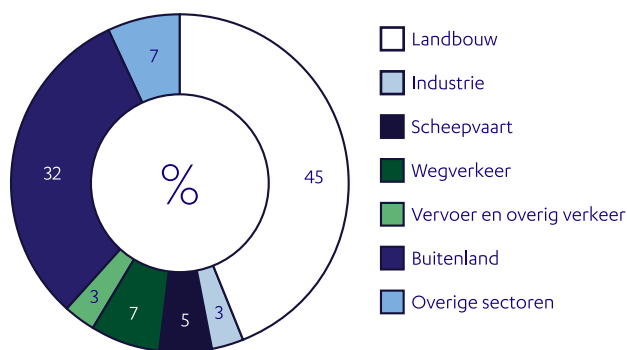
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Lingegebied en Diefdijk Zuid

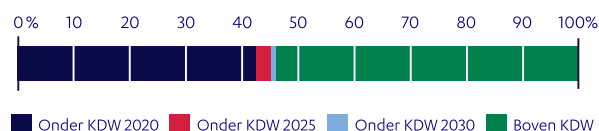
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

2.008 ha

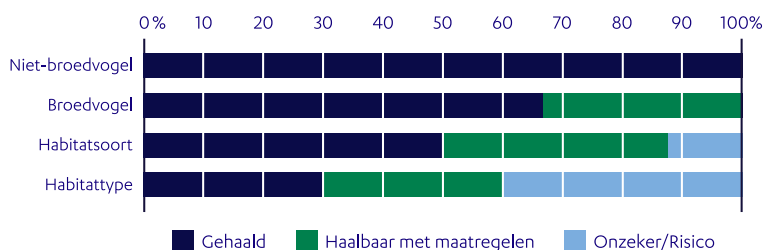
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

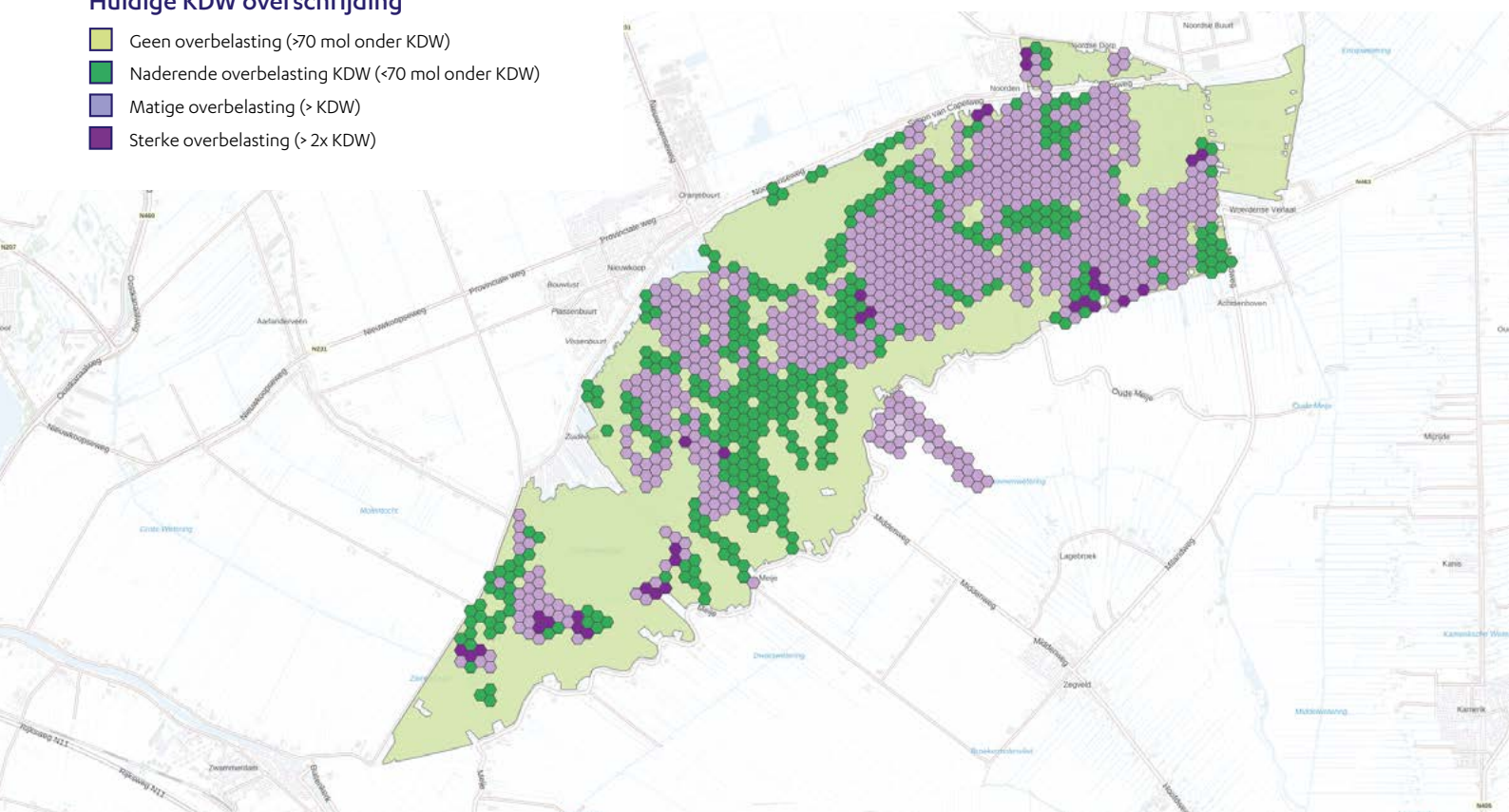


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.105
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

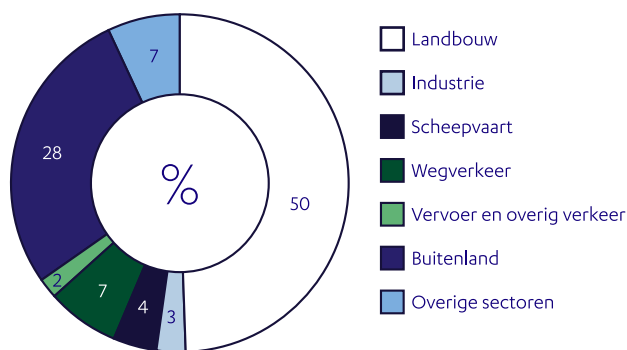
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



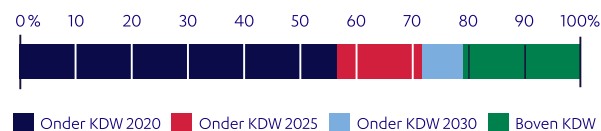
Lingegebied en Diefdijk Zuid

750 ha (inclusief Gelderland en Utrecht)

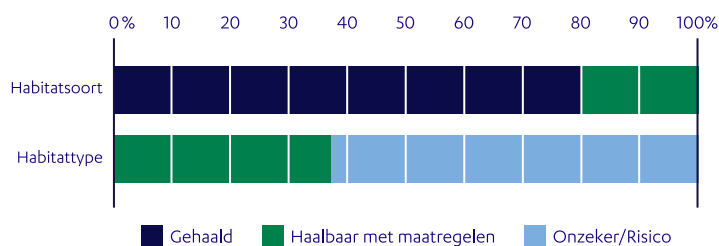
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

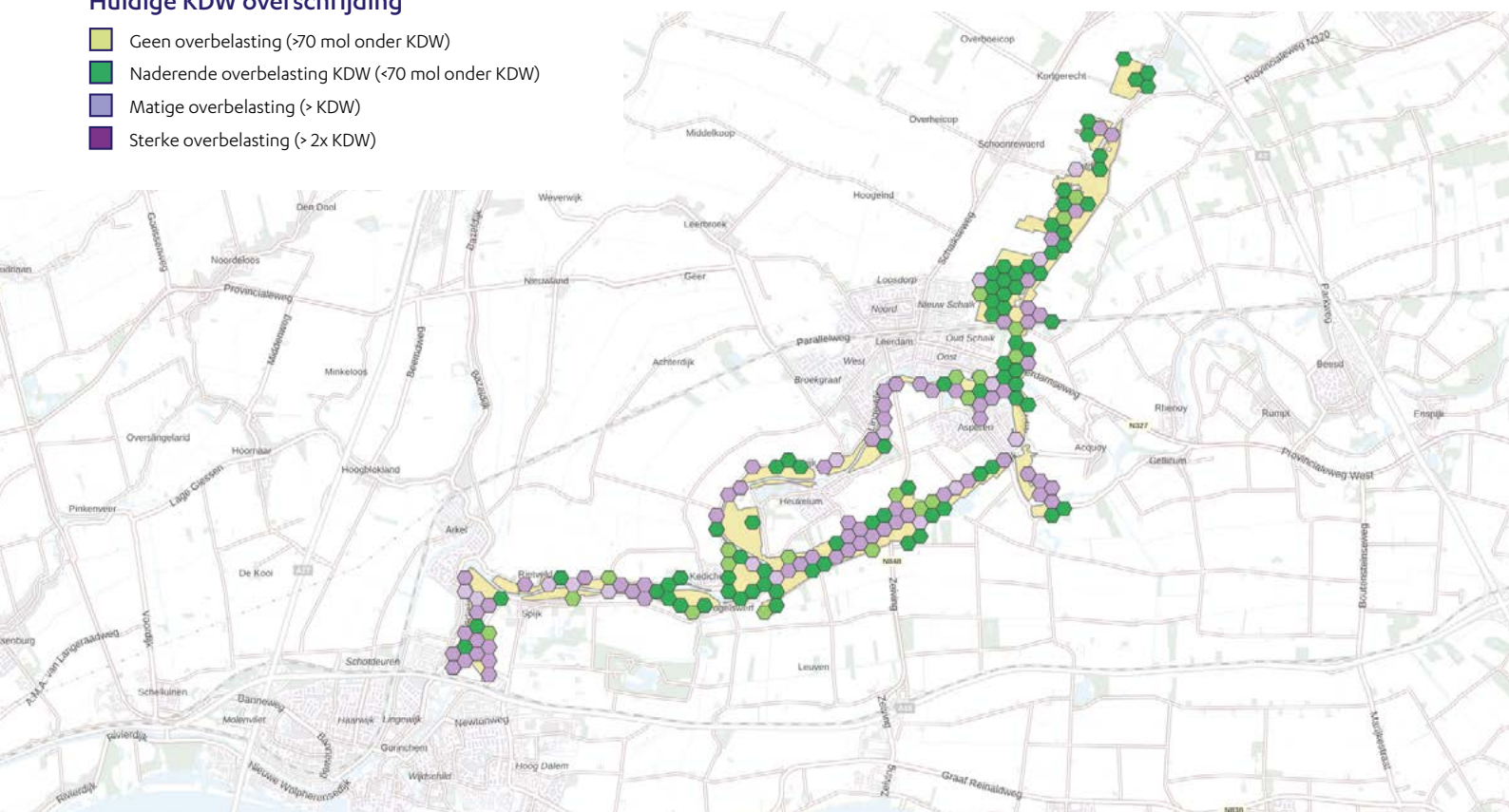


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.640
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.071

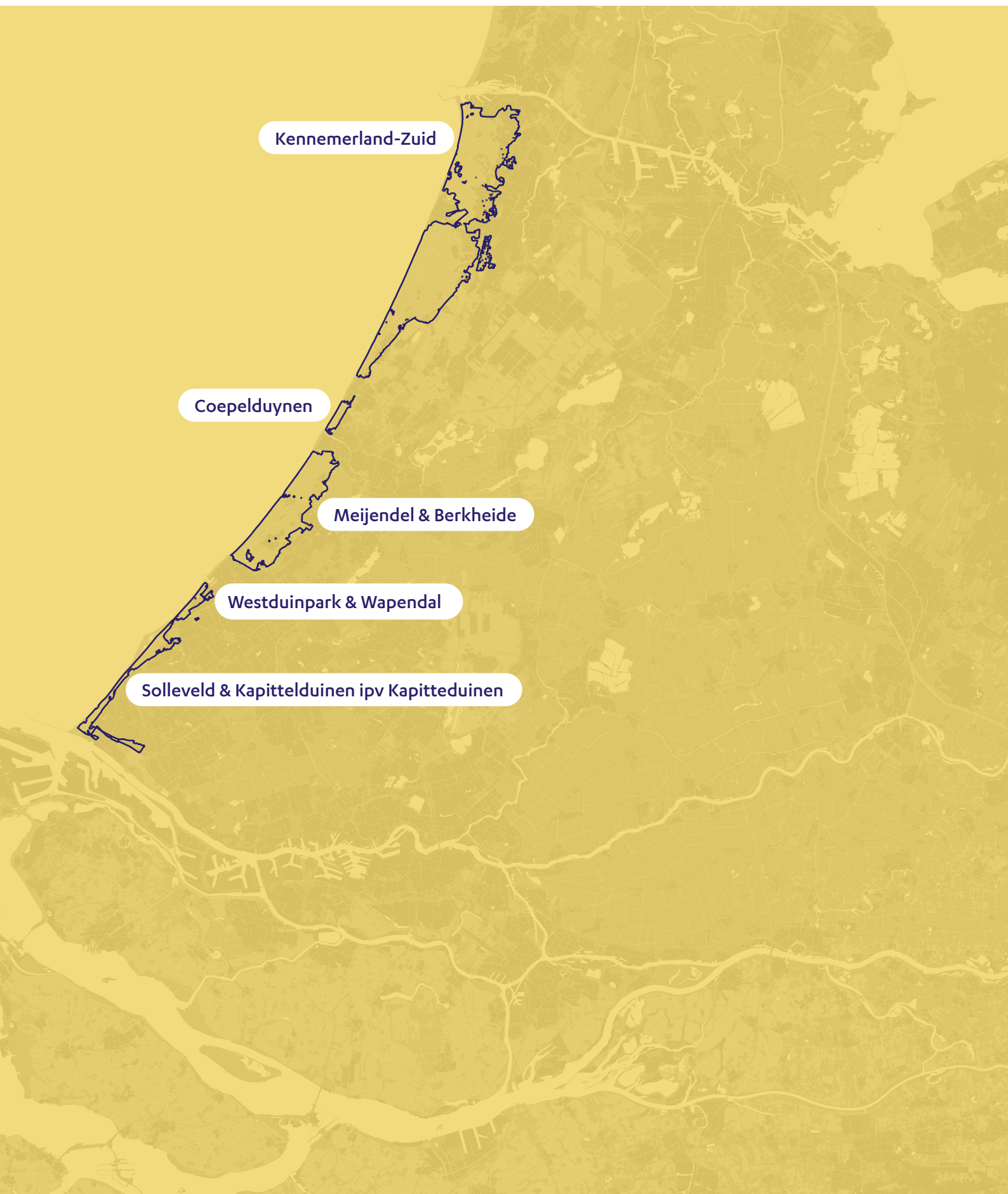
Huidige KDW overschrijding

- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



Kerngebied Kust & Duinen

Stikstofgevoelige Natura-2000 gebieden



Kennemerland-Zuid

Coepelduynen

Meijndel & Berkheide

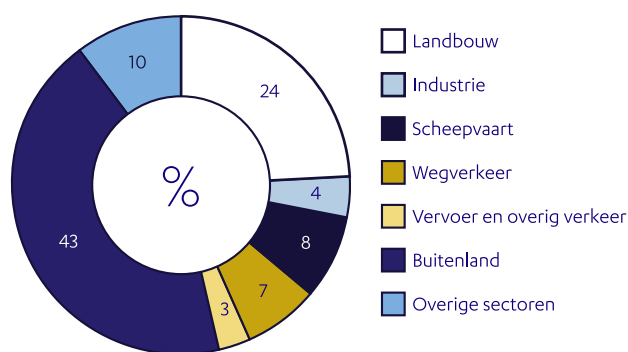
Westduinpark & Wapendal

Solleveld & Kapittelduinen ipv Kapitteduinen

Kennemerland-Zuid

8.171 ha (inclusief Noord-Holland)

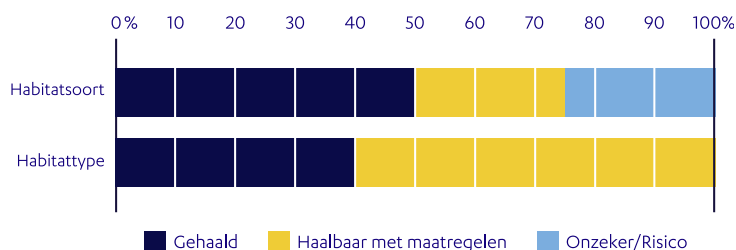
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

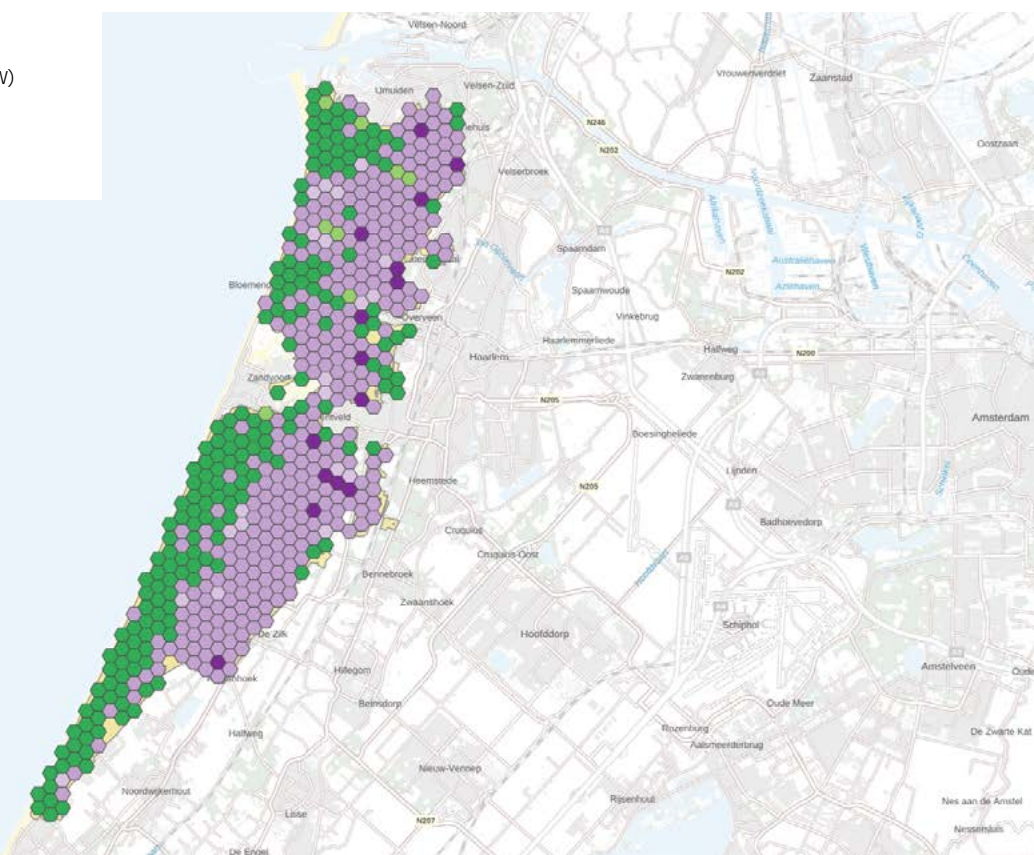


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	997
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

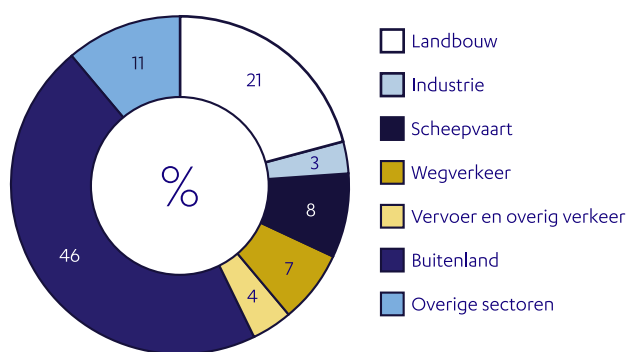
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



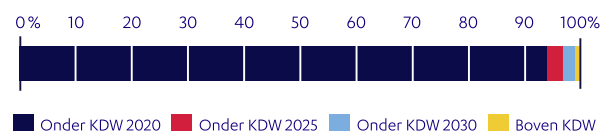
Coepelduynen

188 ha

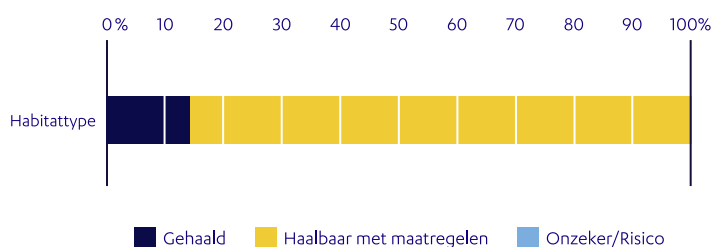
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

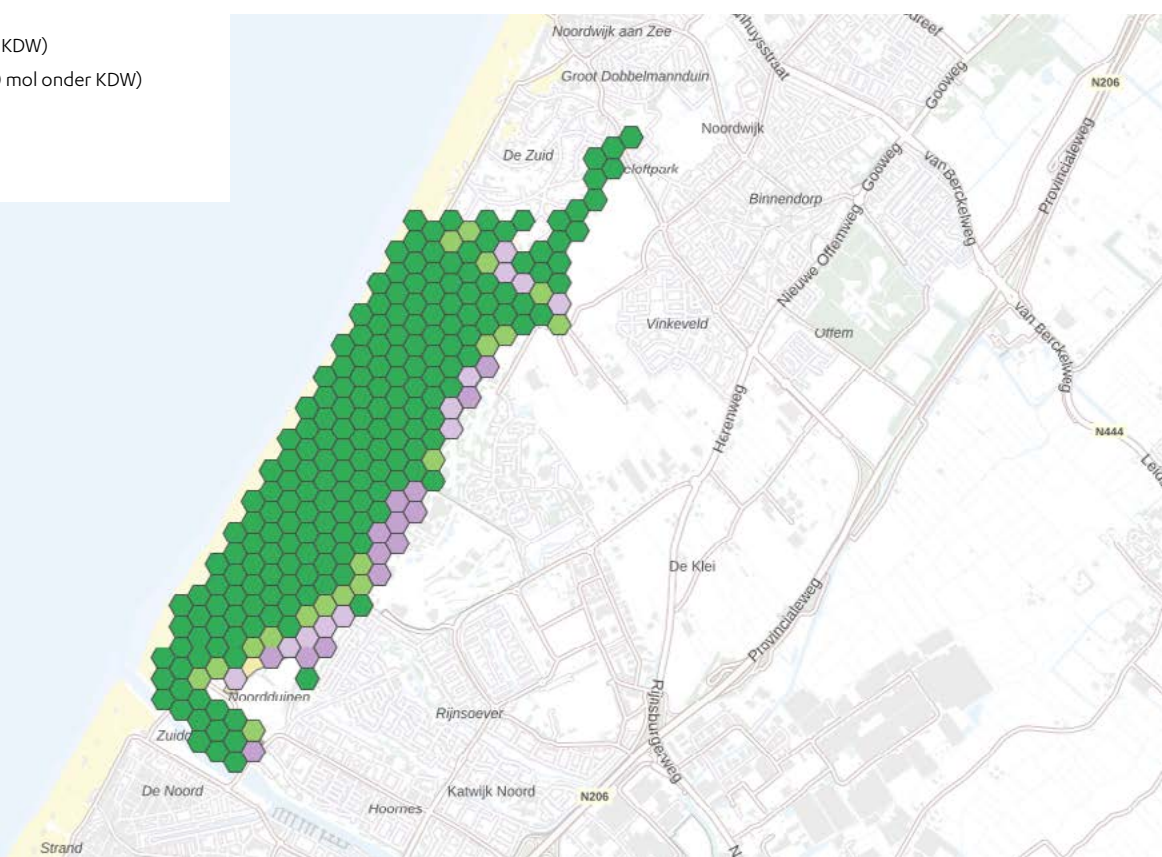


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	917
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.071

Huidige KDW overschrijding

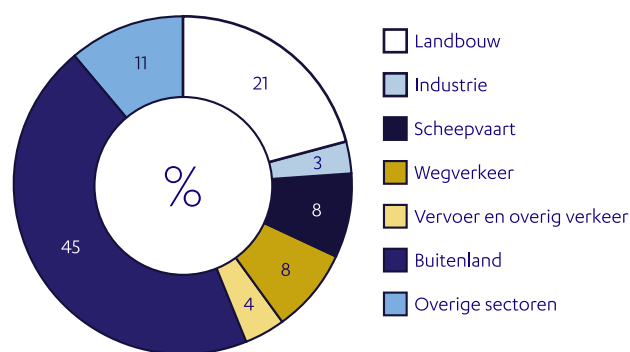
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



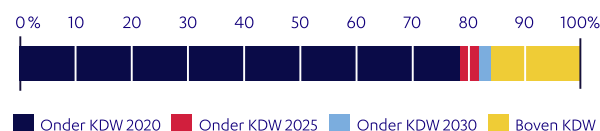
Meijendel & Berkheide

2.878 ha

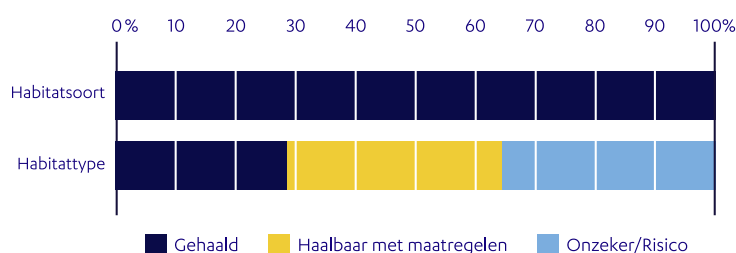
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

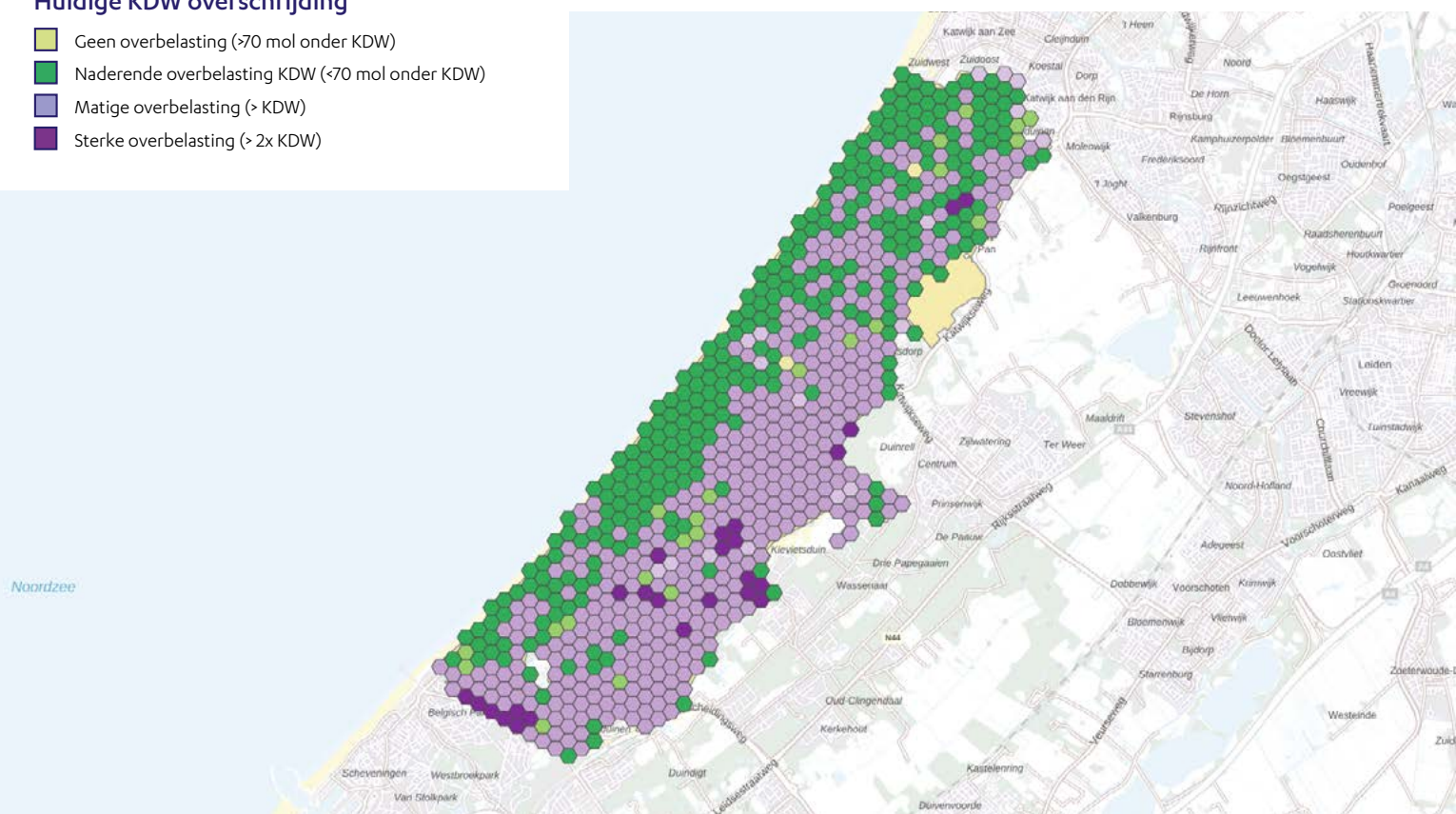


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.031
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

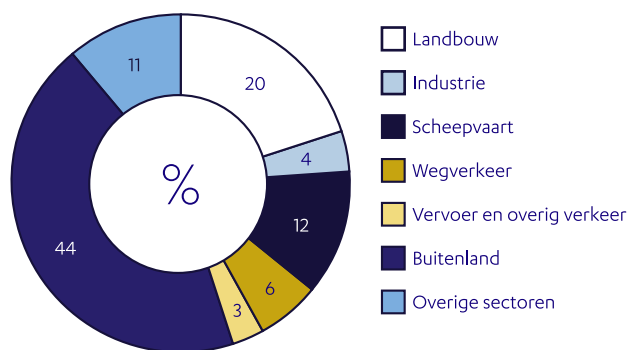
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



Solleveld & Kapittelduinen

827 ha

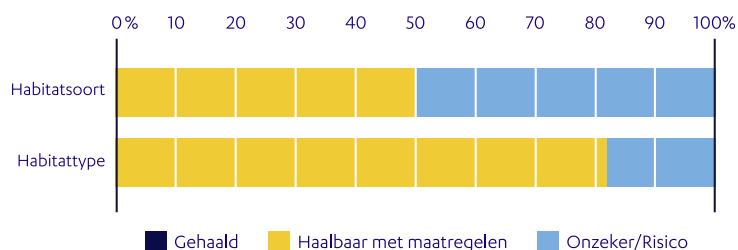
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

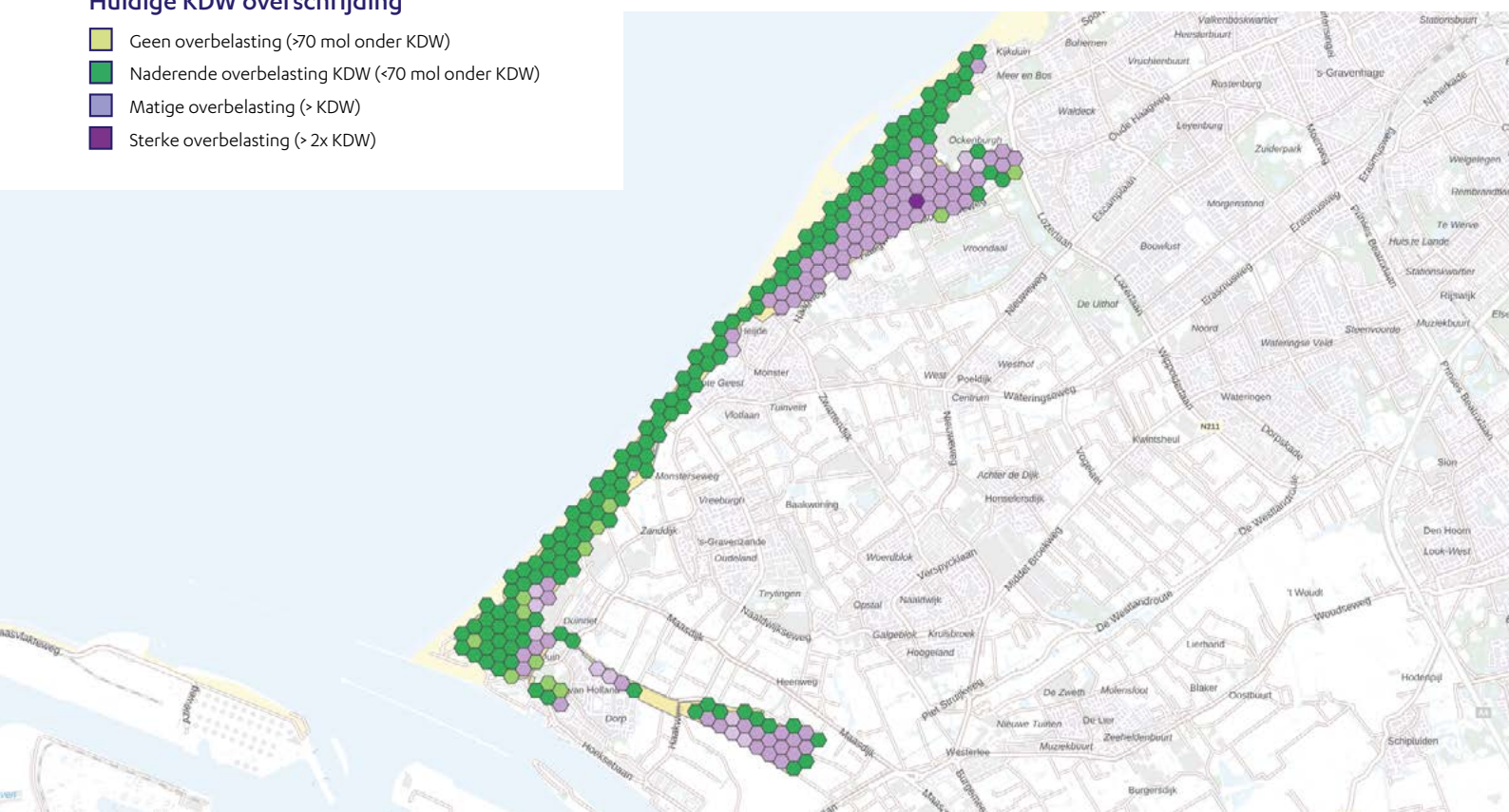


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.156
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

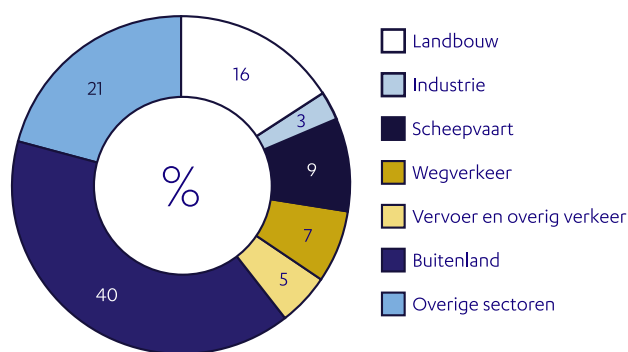
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



Westduinpark & Wapendal

246 ha

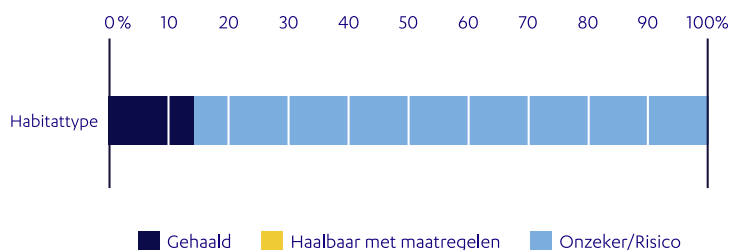
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

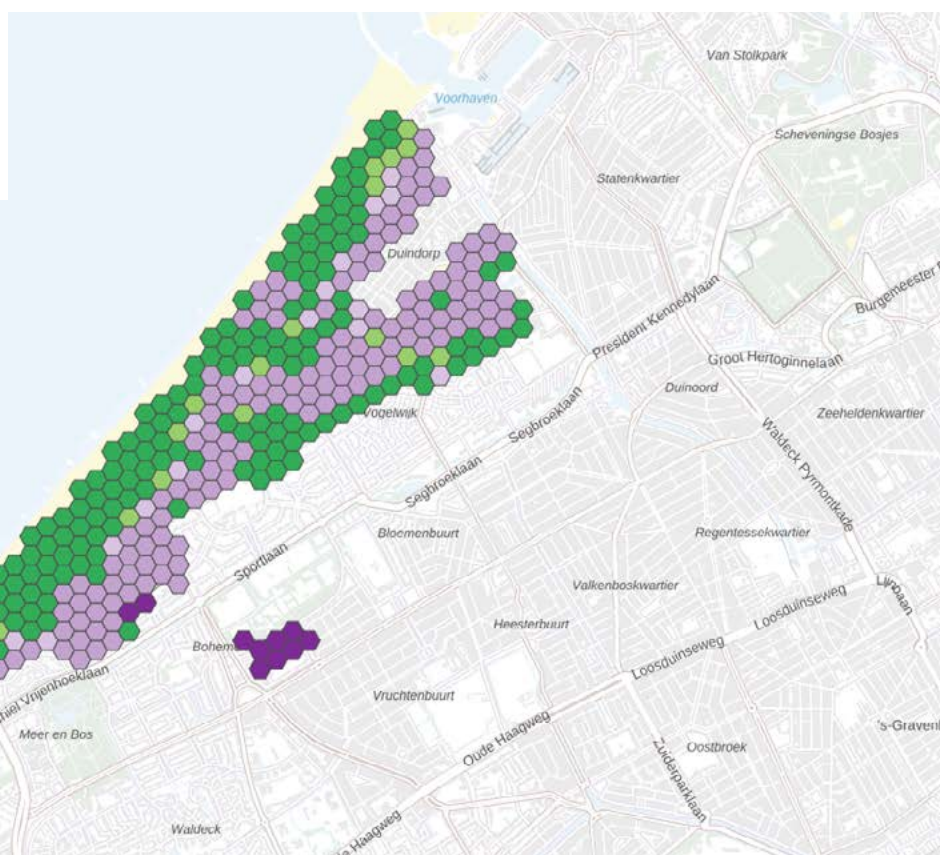


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.239
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



Kerngebied Zuid-Hollandse Delta

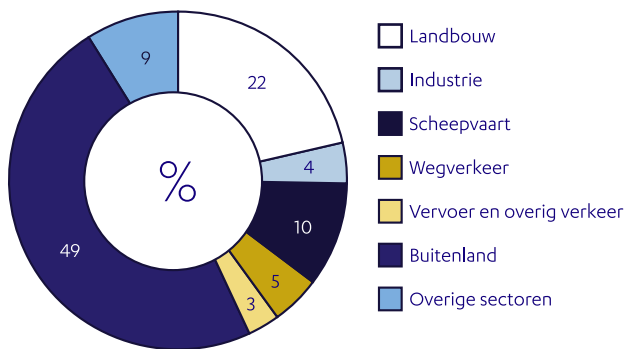
Stikstofgevoelige Natura-2000 gebieden



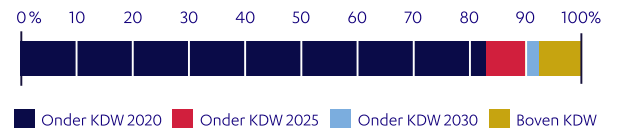
Voornes Duin

1.432 ha

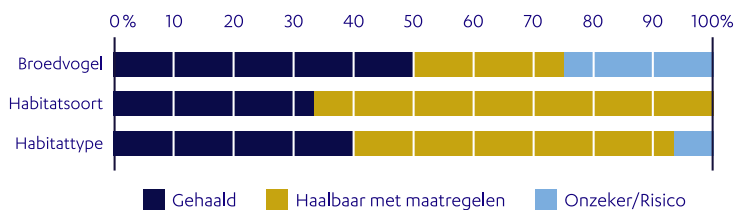
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

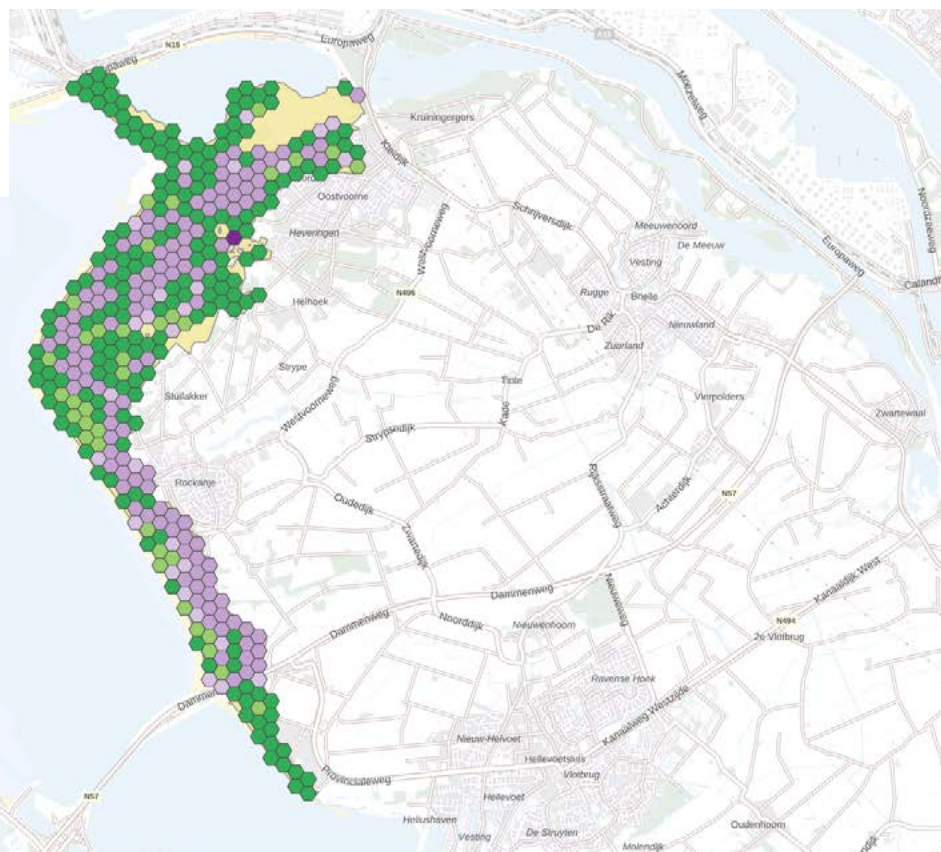


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.330
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

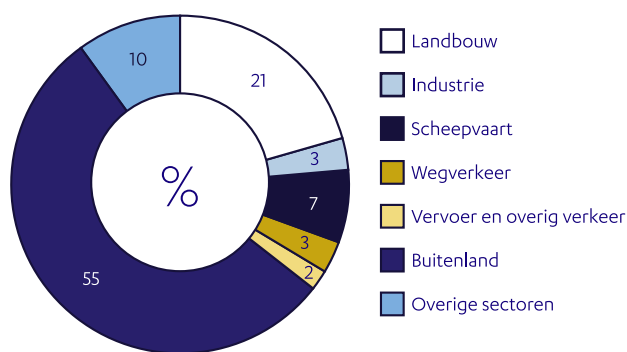
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



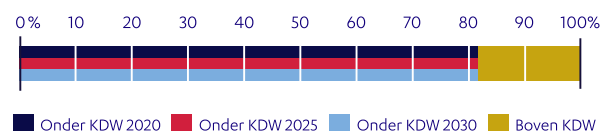
Duinen Goeree & Kwade Hoek

1.624 ha

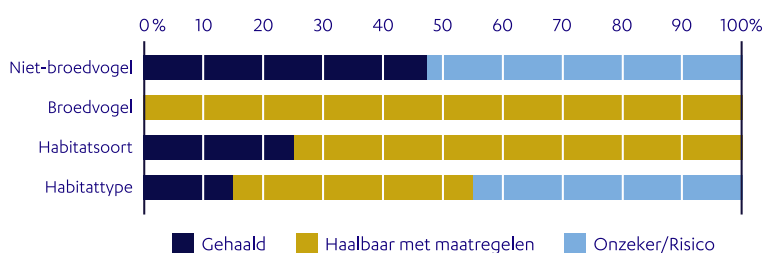
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

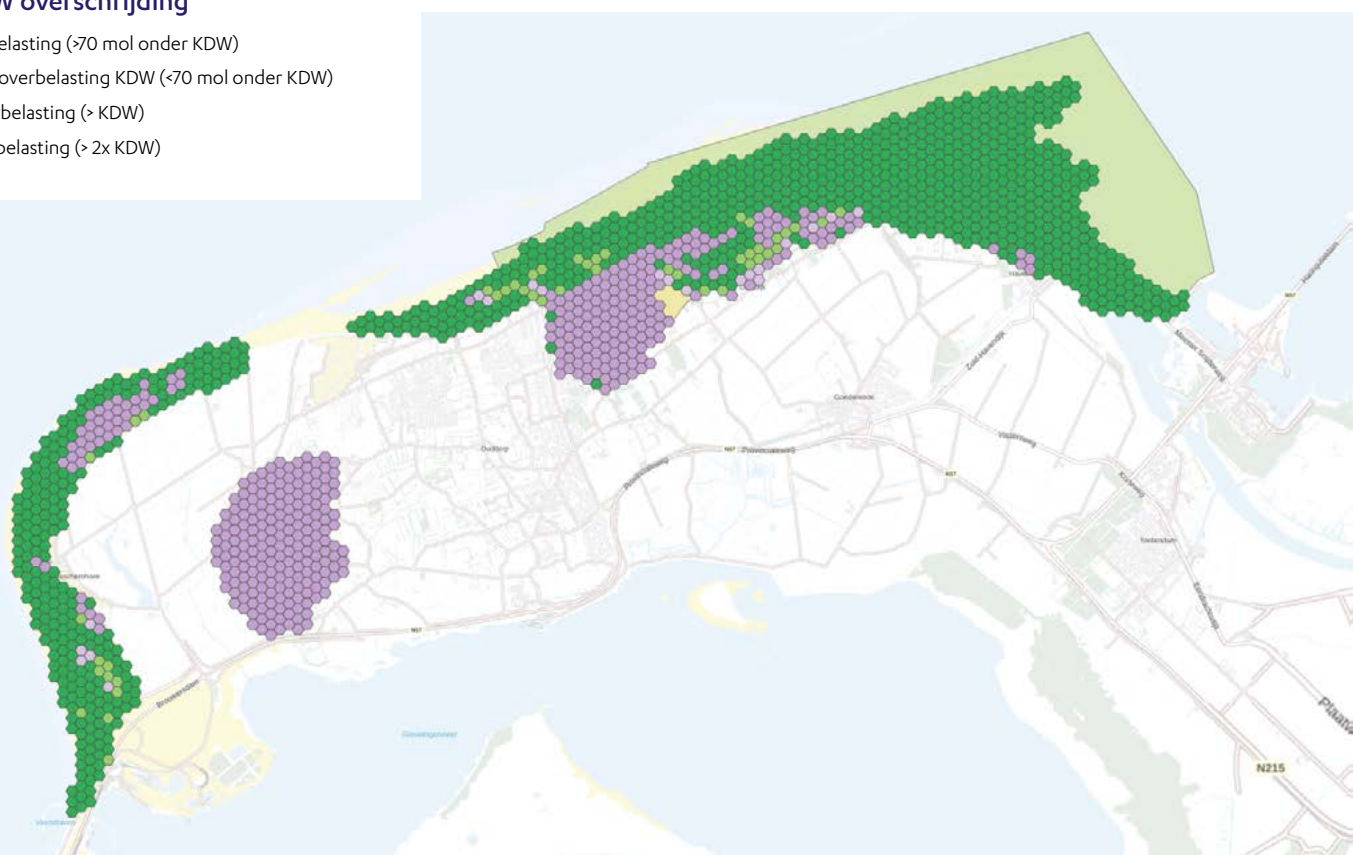


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

mol N / ha / jaar	
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	893
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	714

Huidige KDW overschrijding

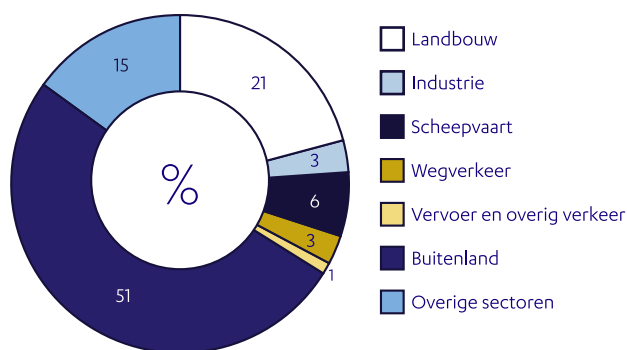
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



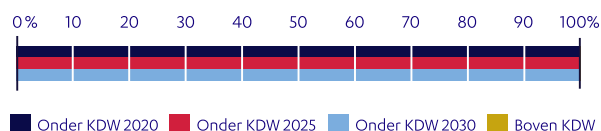
Grevelingen

13.753 ha

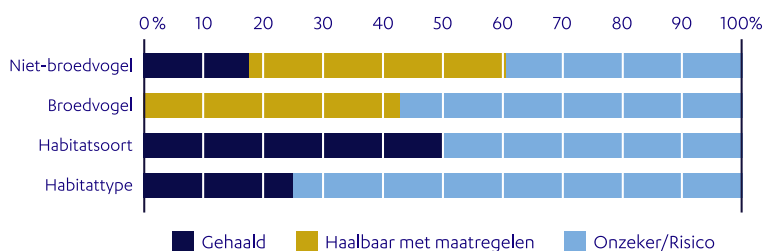
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

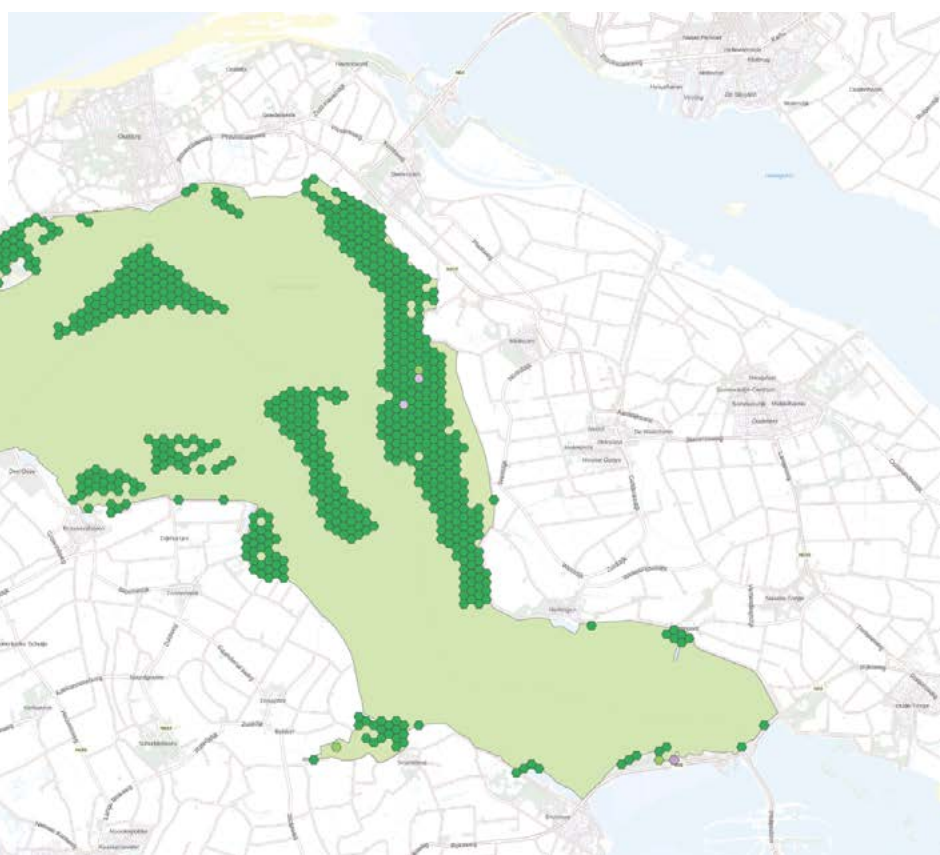


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

mol N / ha / jaar	
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	960
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.071

Huidige KDW overschrijding

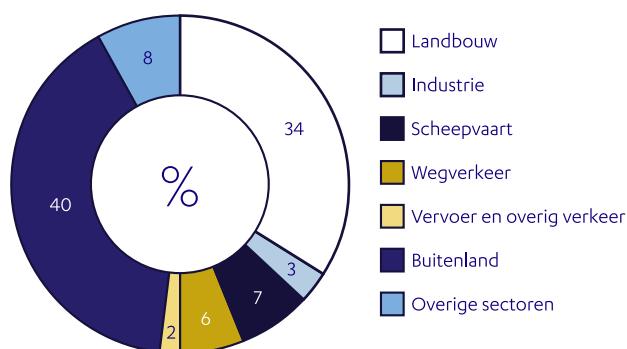
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



Biesbosch

9.640 ha (inclusief Noord-Brabant)

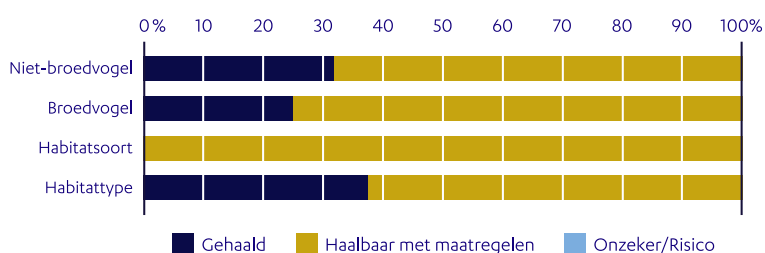
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur

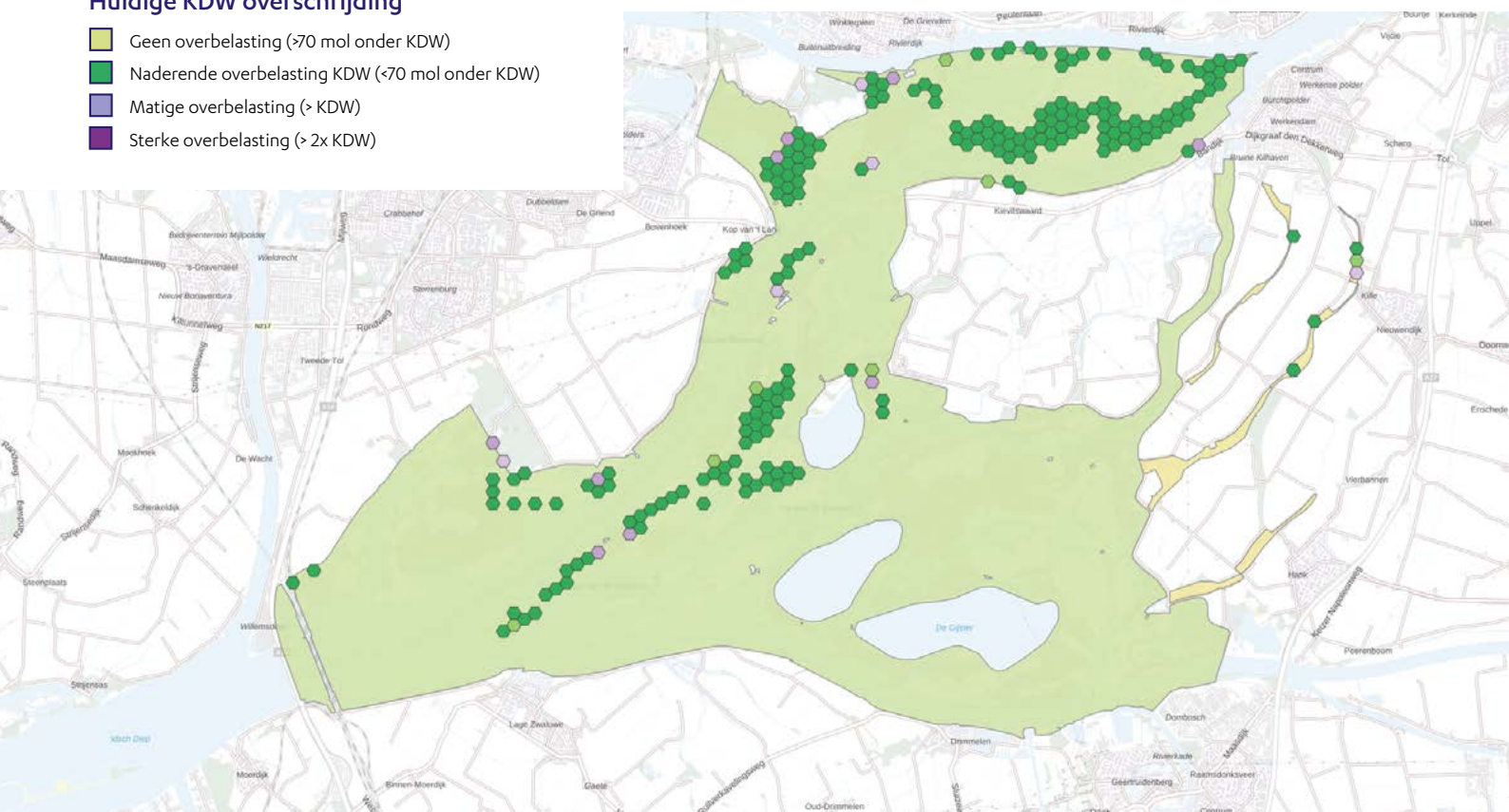


Stikstofdepositie en meest kritische KDW

mol N / ha / jaar	
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.161
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.286

Huidige KDW overschrijding

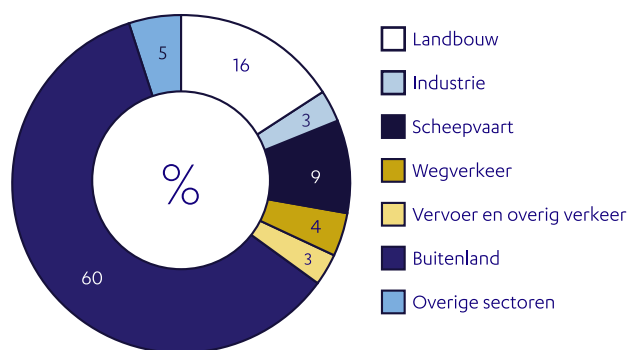
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



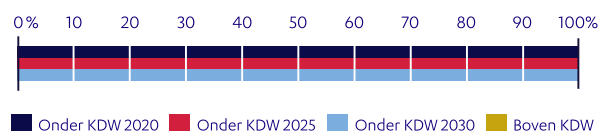
Voordelta

8.3534 ha (inclusief Zeeland)

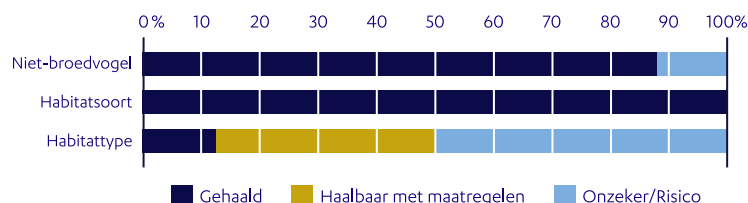
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur



Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	761
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.429

Huidige KDW overschrijding

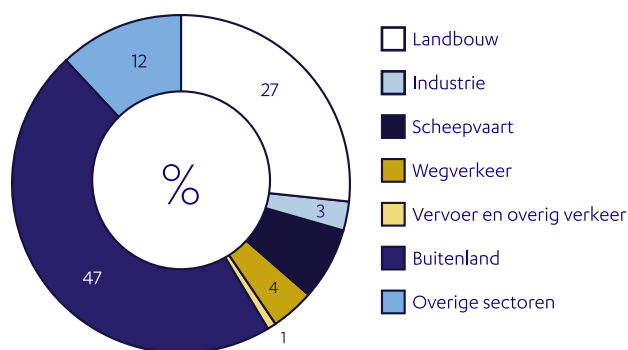
- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)



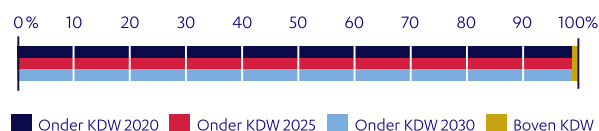
Krammer-Volkerak

6.081 ha (inclusief Zeeland en Noord-Brabant)

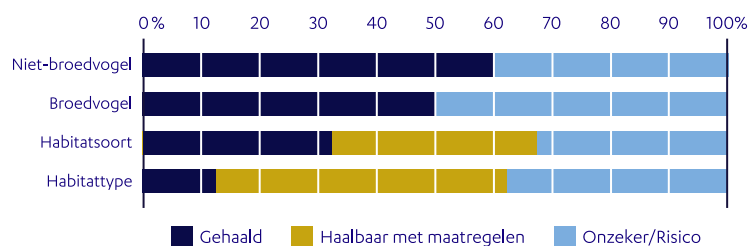
Herkomst stikstofdepositie



KDW overschrijding



Doelbereik natuur



Stikstofdepositie en meest kritische KDW

	mol N / ha / jaar
Stikstofdepositie gemiddeld (2020)	1.120
KDW van meest kritische habitat/leefgebied	1.000

Huidige KDW overschrijding

- Geen overbelasting (>70 mol onder KDW)
- Naderende overbelasting KDW (<70 mol onder KDW)
- Matige overbelasting (> KDW)
- Sterke overbelasting (> 2x KDW)

