



PAS-bureau

Gebiedsrapportage 2016

Natura 2000 gebied nr. 92

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

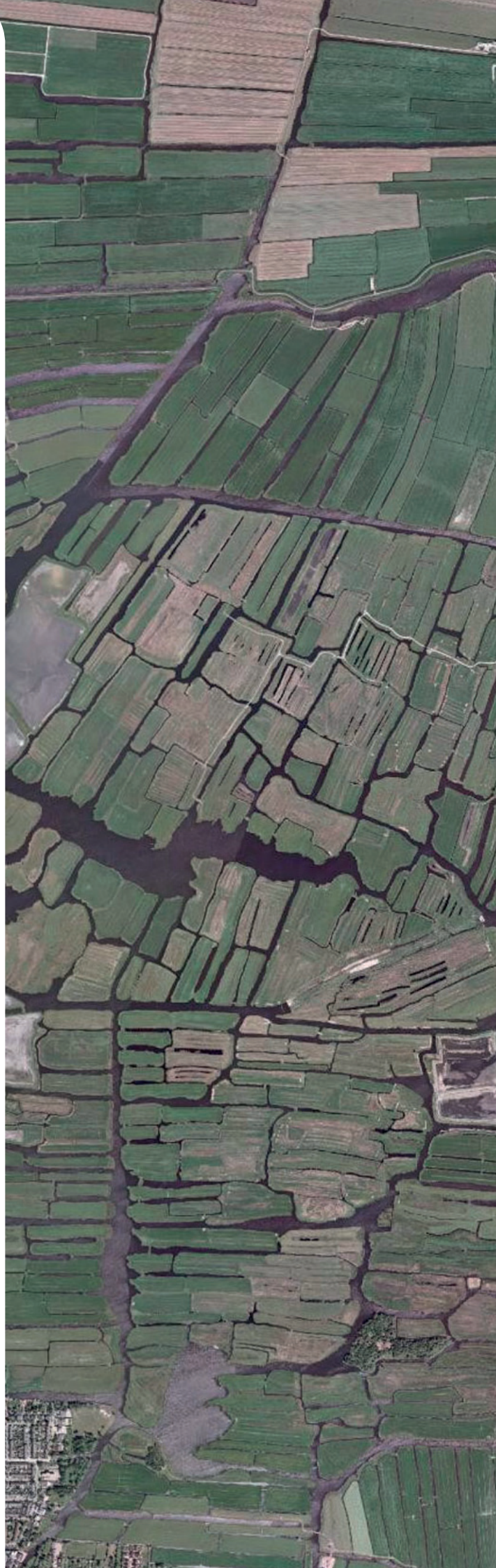
Binnen het Programma Aanpak Stikstof staat het uitvoeren van de geplande bron- en herstelmaatregelen en het blijvend dalen van de stikstofdepositie centraal. Daarmee wordt verdere achteruitgang van de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten voorkomen en worden de wettelijk vastgestelde natuurdoelen (op termijn) gehaald. Dit maakt het mogelijk om economische ontwikkeling te faciliteren door het uitgeven van depositieruimte.

Deze gebiedsrapportage brengt op gebiedsniveau in beeld of de omvang en kwaliteit van de voor stikstof gevoelige habitattypen (en leefgebieden van soorten) in overeenstemming is met de uitgangspunten van het Programma Aanpak Stikstof. Ook wordt inzichtelijk gemaakt hoe de stikstofdepositie zich in ruimte en tijd ontwikkelt en of de uitvoering van de herstelmaatregelen verloopt zoals in PAS-gebiedsanalyses is vastgelegd.

De gebiedsrapportage bestaat uit de volgende hoofdstukken:

1. Beschermde habitattypen en leefgebieden
2. Herstelmaatregelen (brongegevens en voortgang)
3. Veldbezoek
4. Ontwikkeling van de stikstofdepositie
5. Stikstofoverbelasting per habitat
6. Benutting van de depositieruimte

Voor elk onderdeel is de meest recente informatie weergegeven die, passend binnen het monitoringproces, beschikbaar was op 31 december 2016. De inwinning van de gegevens vond op verschillende data plaats. Per onderdeel is aangegeven van welk moment in de tijd de gegevens afkomstig zijn. Eind 2016 zijn over de ontwikkeling van de kwaliteit en omvang van beschermde stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden beperkt gegevens beschikbaar. Dit is conform het PAS-monitoringplan. Veranderingen in ecologische en hydrologische processen, die door de uitvoering van herstelmaatregelen op gebiedsniveau in gang worden gezet en met natuurmonitoring in beeld worden gebracht, vergen tijd. De komende jaren zal een steeds uitgebreider beeld gegeven kunnen worden van de effecten van de PAS-herstelmaatregelen en de ontwikkeling en kwaliteit van de stikstofgevoelige habitats.



1. Beschermde habitattypen en leefgebieden

De PAS-monitoring heeft betrekking op de kwaliteit en het oppervlakte van beschermde stikstofgevoelige habitattypen en op stikstofgevoelige leefgebieden van soorten in het PAS-Natura 2000-gebied (verder PAS-gebied). De in dit hoofdstuk gepresenteerde gegevens zijn gebaseerd op AERIUS Monitor versie 16.

Ligging habitattypen

Een kaart met de ligging van de relevante habitattypen binnen het PAS-gebied is te vinden in de bijlage. Zie de kaart 'Ligging Habitattypen'.

Omvang en doelstelling habitattypen

In de bijbehorende tabel 'relevante habitattypen' is per habitatype aangegeven welke instandhoudingsdoelstelling er voor geldt: behoud of verbetering. Dit is geformuleerd voor zowel de kwaliteit als voor de oppervlakte van het desbetreffende habitatype. Ook is aangegeven wat het ecologisch oordeel hiervoor is. Het ecologisch oordeel laat zien of voor het habitatype verwacht mag worden dat de natuurwaarden behouden (en op termijn verbeterd) kunnen worden bij de berekende ontwikkeling van de stikstofdepositie in combinatie met de geplande herstelmaatregelen. De oordelen 1a en 1b houden in dat er wetenschappelijk gezien geen twijfel is dat de instandhoudingsdoelen op termijn gehaald kunnen worden. Als verbetering van de kwaliteit of uitbreiding van de oppervlakte een doelstelling is, zal die bij oordeel 1a in de het eerste tijdvak aanvangen en bij 1b in het tweede of derde tijdvak. Voor een volledige begripsomschrijving van het ecologisch oordeel zie de AERIUS-leeswijzer gebiedssamenvatting: <https://www.aerius.nl/nl/handleidingen-en-leeswijzers>

In de tabel staan ook de oppervlaktes per habitatype aangegeven. Het oppervlak is berekend door het oppervlak van het ingetekende habitatgebied te vermenigvuldigen met de mate waarin het habitatype binnen het gebied voorkomt (het bedekkingspercentage). Zie de tabel 'relevante habitattypen' in de bijlage.

Leefgebieden van aangewezen soorten

In de tabel 'Leefgebieden van aangewezen soorten' zijn de aangewezen soorten weergegeven, voor zover deze afhankelijk zijn van stikstofgevoelige leefgebieden (habitattypen en aanvullende leefgebieden) binnen het PAS-gebied. Per soort wordt in de tabel zichtbaar gemaakt welke doelstelling er voor de populatie geldt en welk(e) stikstofgevoelige leefgebieden van de soort moet(en) worden beschermd. Deze leefgebieden

zijn vanwege de afhankelijkheid van de aangewezen soort aangemerkt als relevant leefgebied. Per leefgebied is een ecologisch oordeel gegeven.

2. Natuurherstelmaatregelen

De tabel 'Herstelmaatregelen' geeft aan welke ecologische herstelmaatregelen er in de eerste PAS-periode (2015 t/m 2021) uitgevoerd worden om verslechtering te voorkomen en (op termijn) de doelstellingen voor de relevante habitats te realiseren. De tabel bevat alle ecologische herstelmaatregelen die voor dit PAS-gebied zijn opgenomen in de bijbehorende PAS-Gebiedsanalyse 2016. Uitleg over de verwachte effecten van de herstelmaatregelen is terug te vinden in de gebiedsanalyse.

Over de uitvoering van de natuurherstelmaatregelen zijn door het bevoegd bestuursorgaan afspraken gemaakt met de betrokken waterschappen, terreinbeherende organisaties en particulieren. Zie de tabel 'herstelmaatregelen' en de kaart 'Maatregelenkaart' in de bijlage.

Voortgang uitvoering herstelmaatregelen

De tabel 'Voortgang Herstelmaatregelen' geeft inzicht in de voortgang van de uitvoering van ecologische herstelmaatregelen. De peildatum van de hier gepresenteerde gegevens is 31 maart 2016. De voortgang is uitgevraagd over de maatregelen die zijn opgenomen in de PAS-gebiedsanalyses 2015, omdat de PAS-gebiedsanalyses 2016 op dat moment nog niet beschikbaar waren. Hierdoor kunnen er kleine afwijkingen bestaan tussen de maatregelen die opgenomen zijn in de voorgaande tabel 'Herstelmaatregelen' en in de tabel 'Voortgang Herstelmaatregelen'. In een volgende ronde van de voortgangsmonitoring worden deze afwijkingen bijgesteld.

Per maatregel is in de tabel weergegeven wanneer de uitvoering van de maatregel afgerond dient te zijn en wat de voortgang is. Daarnaast is per maatregel een prognose afgegeven over het gereedkomen van de uitvoering binnen de gestelde termijn.

Om goed vinger aan de pols te kunnen houden met betrekking tot de voortgang, is de uitvoering opgeknipt in processtappen. Voor alle processtappen is de voortgangstatus zichtbaar in de tabel. Er worden acht processtappen onderscheiden: 1) beschikbaar maken financiering; 2) beschikbaar maken van de grond (overeenkomst, aankoop, afkoop pacht, onteigening); 3) formele besluitvorming (inpassingsplan, bestemmingsplan, peilbesluit); 4) vergunningen; 5) inhoudelijke voorbereiding; 6) praktische voorbereiding; 7) fysieke uitvoering; 8) gereed verklaren. Het is belangrijk op te merken dat niet alle processtappen voor elke maatregel van toepassing zijn. Zo worden bijvoorbeeld veel maatregelen in bestaande natuurgebieden uitgevoerd. De processtap 'Beschikbaar maken van grond' is dan niet aan de orde.

Voor maatregelen waarvoor al gestart is met de uitvoering in het veld is in 'percentage voortgang' weergegeven welk deel van de uitvoering gerealiseerd is. Niet voor elk type herstelmaatregel kan tussentijds een indicatie van de vordering in het veld gegeven worden. Voor sommige herstelmaatregelen, zoals bijvoorbeeld het opzetten van het grondwaterpeil, geldt dat er in de uitvoering van de maatregel geen stappen zijn tussen 0% gerealiseerd en 100% gerealiseerd. Zie de tabel 'voortgang herstelmaatregelen' in de bijlage.

Knelpunten

Voor herstelmaatregelen waarvan de tijdige uitvoering onder druk staat of waarbij de prognose is dat de herstelmaatregel niet tijdig wordt uitgevoerd, zijn knelpunten benoemd. Knelpunten kunnen betrekking hebben op een specifieke processtap of algemeen van aard zijn.

In dit PAS-gebied waren knelpunten in de uitvoering van herstelmaatregelen niet aan de orde op peildatum 31-3-2016.

3. Veldbezoek

Onderdeel van de PAS-monitoring is een jaarlijks veldbezoek in elk PAS-gebied. Het veldbezoek bestaat uit een visuele inspectie van geselecteerde locaties door medewerkers van het verantwoordelijke bestuursorgaan voor het beheerplan van het Natura 2000-gebied (meestal provincie) en de terreinbeheerder(s). Tijdens de inspectie wordt op basis van een standaardvragenlijst gekeken naar indicaties voor ontwikkelingen in de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten. Het gaat om visuele waarnemingen van de natuurkwaliteit en niet om gerichte metingen. De resultaten van het veldbezoek worden door het bevoegd gezag en de beheerder gezamenlijk vastgelegd in een verslag en ondertekend.

In 2016 is er in dit PAS-gebied een veldbezoek verricht. Er zijn daarbij geen onverwachte ontwikkelingen geconstateerd, die mogelijk (op termijn) aanleiding geven tot heroverweging van de PAS-gebiedsanalyse.

4. Ontwikkeling van de stikstofdepositie

In dit deel van de gebiedsrapportage wordt inzichtelijk gemaakt wat de ontwikkeling is van de stikstofdepositie in het gebied over de tijd. Deze informatie is gebaseerd op modelberekeningen van AERIUS Monitor versie 16.

De staafdiagrammen 'Ontwikkeling van de stikstofdepositie' tonen de gemiddelde depositie op alle relevante habitats binnen het gebied in 2014, 2015, 2020 en 2030. Dit zijn de jaren waarvoor deze rekenresultaten beschikbaar zijn. Zie de diagrammen 'Ontwikkeling van de stikstofdepositie'.

Ruimtelijke verdeling van de depositie

De kaarten 'Ruimtelijke verdeling depositie' tonen de ruimtelijke verdeling van de depositie op relevante habitats. De eerste kaart toont de verdeling van de depositie voor het jaar 2014. De kaarten daaronder tonen deze verdeling voor de jaren 2020 en 2030. Zie de kaarten 'Ruimtelijke verdeling depositie'.

Depositie per habitat

Tabel 'Depositie per habitatype' toont de gemiddelde depositie per habitat voor de jaren 2014, 2015, 2020 en 2030. De kolommen met percentielen geven een indicatie van hoeveel stikstofdepositie er plaatsvindt op het overgrote deel (80%) van het habitat. Met andere woorden: voor 80% van het oppervlak van het desbetreffende habitat geldt een stikstofdepositie die tussen de weergegeven waardes ligt. Zie de tabel 'Depositie per habitatype'.

Depositiedaling

Bijgaande kaarten en tabel tonen in welke mate de stikstofdepositie in 2020 en 2030 daalt ten opzichte van het jaar 2014. In de tabel is ook de depositiedaling in 2015 ten opzichte van 2014 opgenomen. Zie de kaarten 'depositiedaling' en de tabel 'depositiedaling per habitatype' in de bijlage.

5. Stikstofoverbelasting per habitat

In de tabel 'stikstofoverbelasting per habitatype' is per relevant habitat aangegeven in hoeverre er sprake is van overbelasting door stikstof in 2014, 2015 2020 en 2030. De gepresenteerde informatie is gebaseerd op modelberekeningen van AERIUS Monitor versie 16. Zie tabel 'stikstofoverbelasting per habitatype'.

Ruimtelijk beeld van de stikstofoverbelasting

De kaarten 'ruimtelijk beeld van de stikstofoverbelasting' geven weer in welke mate het gebied te maken heeft met overbelasting in het referentiejaar 2014, in 2020 en in 2030, gebaseerd op de mate van overschrijding van de kritische depositiewaarde op relevante habitats. Zie kaarten 'ruimtelijk beeld van de stikstofoverbelasting'.

6. Benutting van de depositieruimte

Dit hoofdstuk geeft een beeld van de benuttingsgraad van de ruimte voor economische ontwikkeling.

Door de depositiedaling en de generieke bronmaatregelen in combinatie met de uitvoering van herstelmaatregelen komt depositieruimte beschikbaar voor de groei van bestaande economische activiteiten en voor nieuwe economische ontwikkelingen. Een deel van de depositieruimte is gereserveerd voor autonome ontwikkelingen (bijvoorbeeld gekoppeld aan bevolkingsgroei). Een deel is gereserveerd voor projecten met een klein effect op stikstofgevoelige natuurgebieden waarvoor geen vergunning nodig is en een melding volstaat. Een deel is gereserveerd voor projecten van nationaal en provinciaal maatschappelijke belang (prioritaire projecten). En een deel is gereserveerd voor vergunningplichtige activiteiten van overheden en ondernemers. De beschikbare ontwikkelingsruimte in de eerste zesjarige PAS-periode is verdeeld over twee periodes van ieder drie jaar. Na drie jaar komt er opnieuw ontwikkelingsruimte beschikbaar, als uit de monitoring blijkt dat dit nog steeds verantwoord is met oog op de te behalen natuurdoelen.

De figuur 'benuttingsgraad depositieruimte' laat zien in welke mate de voor de verschillende onderdelen beschikbare depositieruimte benut is na het eerste jaar PAS, op peildatum 30 juni 2016. De benuttingsgraad is gebaseerd op de beschikbaar gestelde ontwikkelingsruimte zoals vastgelegd in AERIUS Monitor Versie 15. (AERIUS Monitor Versie 16 was op 30 juni 2016 nog niet beschikbaar.) De totale hoeveelheid depositieruimte die voor elk van de onderdelen (prioritaire projecten, vergunningen en meldingen) de eerste drie jaar beschikbaar is (tot 1 juli 2018) is op 100% gesteld. Autonome ontwikkeling is in de figuur niet opgenomen. De weergegeven percentages gelden voor het hele PAS-gebied in totaal, en geven geen inzage in de verschillen in benuttingsgraad binnen een PAS-gebied.

De figuur geeft een momentopname. Er kunnen dagelijks vergunningen worden verleend en meldingen worden gedaan. Hierdoor zal de benuttingsgraad op het moment van publicatie van deze rapportage afwijken van de hier getoonde cijfers.

Zie de figuur 'benuttingsgraad depositieruimte' in de bijlage.

Relevante habitattypen

Habitat		Ecologisch oordeel	Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteed)	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3140	Kranswierwateren	N.v.t.	6,4 ha	6,4 ha	Verbetering	Behoud
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	1b	< 1,0 ha	< 1,0 ha	Verbetering	Behoud
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1b	62,3 ha	55,3 ha	Verbetering	Behoud
H91Do	Hoogveenbossen	N.v.t.	18,4 ha	18,4 ha	Behoud	Behoud

Leefgebieden van aangewezen soorten

Soort		Doelstelling populatie	Leefgebied/habitatype		Ecologisch oordeel	Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteerd)
A153	Watersnip	60	H7140 B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1b	61,2 ha	54,2 ha
			ZGH71 40B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1b	1,1 ha	1,1 ha

Herstelmaatregelen

Kaart	Maatregel	Ten behoeve van		Potentiële effectiviteit *	Respons-tijd (jaar) **	Opp./lengte maatregel	Frequentie uitvoering per (1e, 2e of 3e) tijdvak ***
1	Afvoeren maaisel schouw	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	5 - 10	± nog niet bekend	Cyclisch (1,2,3)
5	Baggeren (in pandig water in te isoleren vakken met dynamisch peilbeheer)	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ①	>= 10	± 4.06 ha	Eenmalig (1)
4	Dynamisch peilbeheer (via isolatie van sloten)	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ①	>= 10	± 140 ha	Eenmalig (1)
2	Herfstmaaïen	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ●	< 1	± 37.34 ha	Cyclisch (1,2,3)
4	Herfstmaaïen in aangrenzend H7420	H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	● ● ①	>= 10	± 0.68 ha	Cyclisch (1,2,3)
	Monitoring afvoer maaisel schouw	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	-	± nog niet bekend	Cyclisch (1)
	Monitoring plageffect 1x/3 jaar	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	-	± nog niet bekend	Cyclisch (1,2,3)
	Monitoring waterkwaliteit 1x per jaar	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	-	± nog niet bekend	Cyclisch (1,2,3)
	Onderzoek (kosten)effectiviteit maatregelen vermindering effecten bemesting	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	-	± 1 stuks	Eenmalig (1)
5	Opslag verwijderen	H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	● ● ○	< 1	2.50 ha	Cyclisch (1,2,3)
2	Opslag verwijderen (incl. Cranberry)	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ●	< 1	± 10.0 ha	Cyclisch (1,2,3)
3	Petgaten uitgraven	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ①	>= 10	± 4.53 ha	Eenmalig (1)
2	Plaggen 0.1 m	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ●	1 - 5	± 4.50 ha	Eenmalig (1)

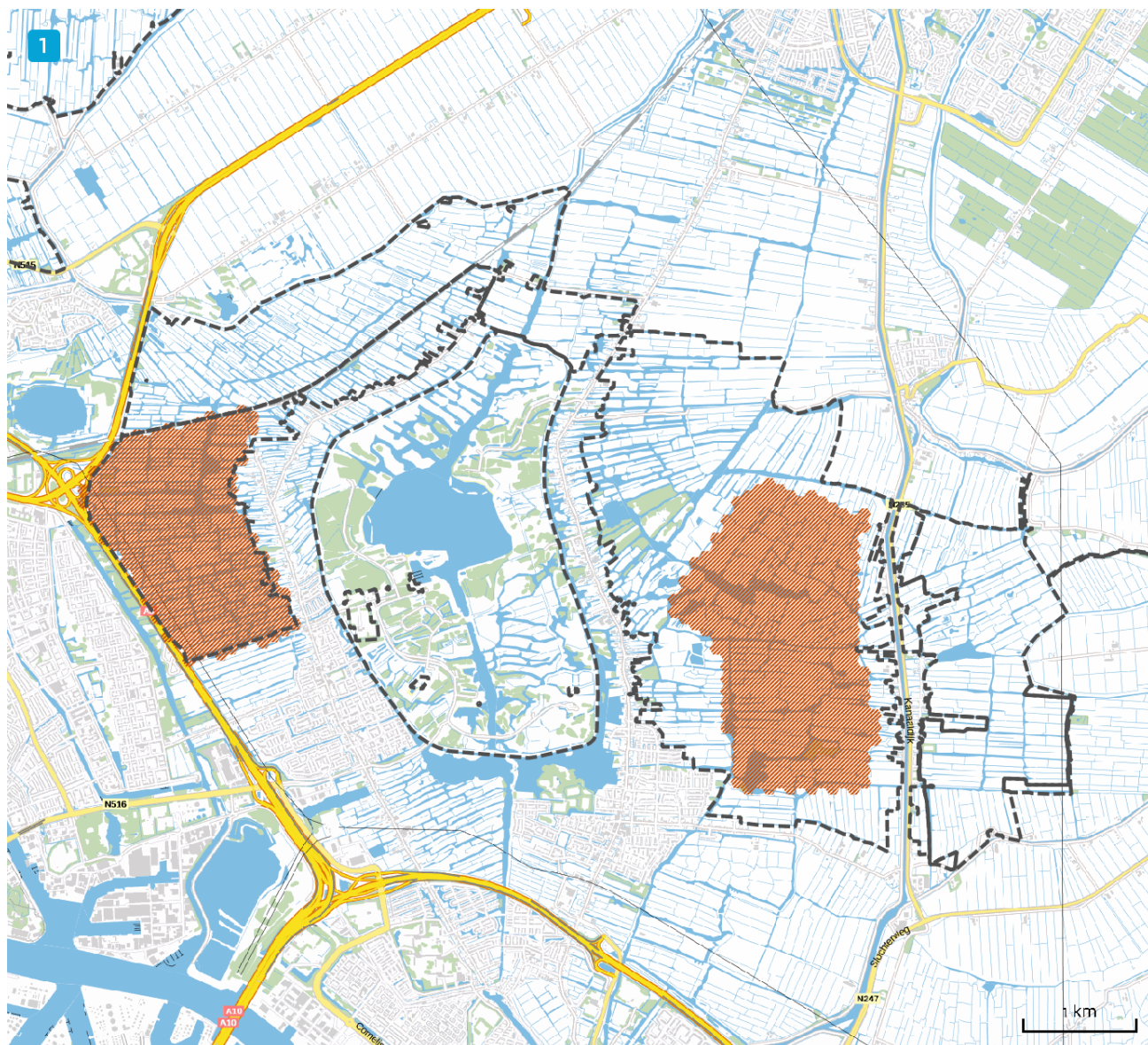
Kaart	Maatregel	Ten behoeve van		Potentiële effectiviteit *	Respons-tijd (jaar) **	Opp./lengte maatregel	Frequentie uitvoering per (1e, 2e of 3e) tijdvak ***
2	Plaggen 0.2-0.5 m	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ●	1 - 5	± 3.00 ha	Eenmalig (1)
2	Plaggen 0.5-0.75 m	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ①	5 - 10	± 4.91 ha	Eenmalig (1)
	Vermindering effecten bemesting (stoppen of verminderen bemesting intrekgebied) <i>afhankelijk van uitkomst onderzoek fase 1</i>	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	● ● ①	>= 10	± opp. nog niet bekend	Cyclisch (2,3)

* ● ○ ○ klein
● ● ○ matig
● ● ● groot

** De responstijd is de tijd waarvan verwacht wordt dat de maatregel effect zal hebben:
< 1 jr; 1 tot 5 jr; 5 tot 10 jr; 10 jr of langer

*** De frequentie, per tijdvak van zes jaar, is eenmalig of cyclisch

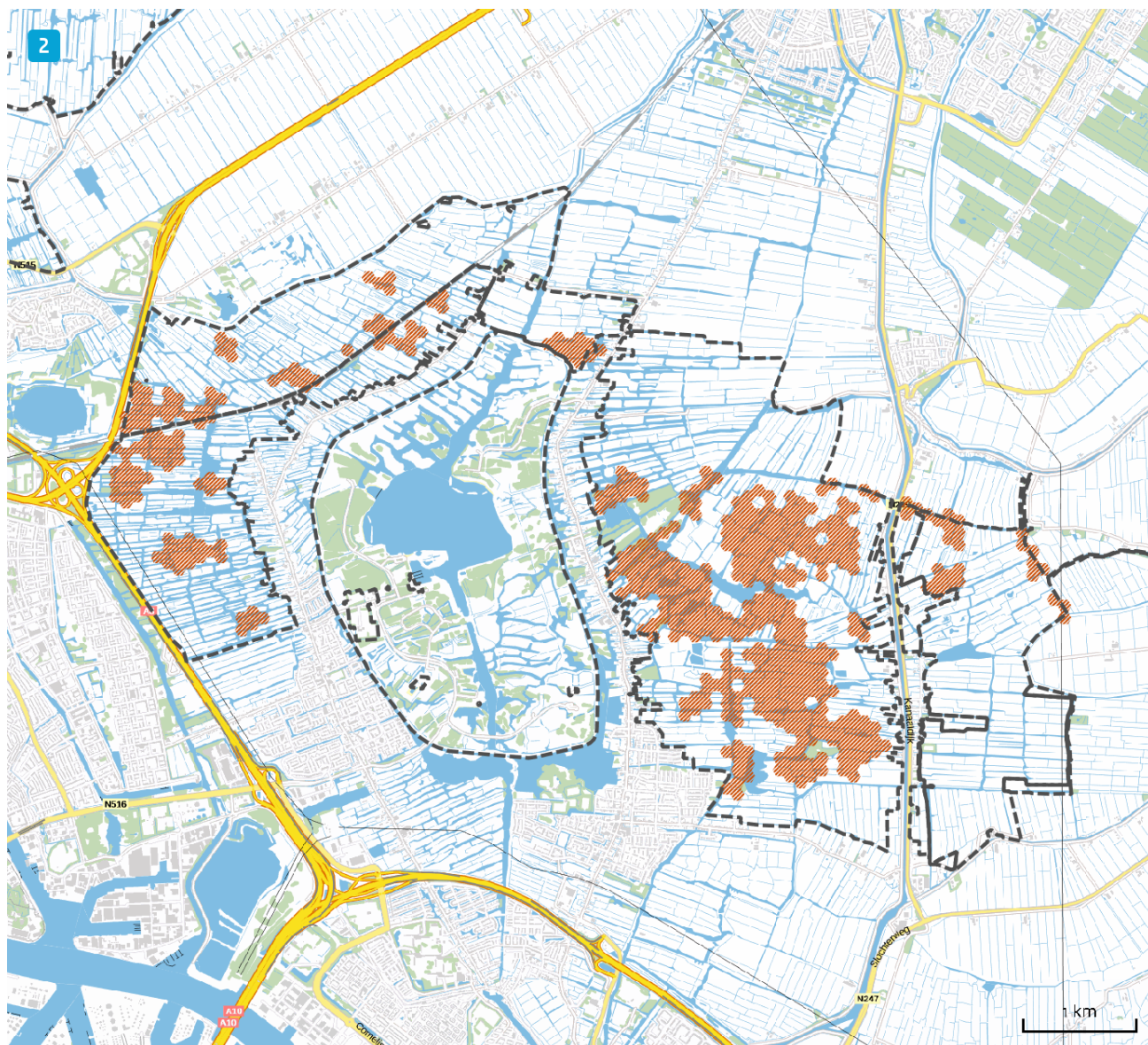
Maatregelkaart 1



Herstelmaatregelen

 Zoekgebied: Afvoeren maaisel schouw (H7140B)

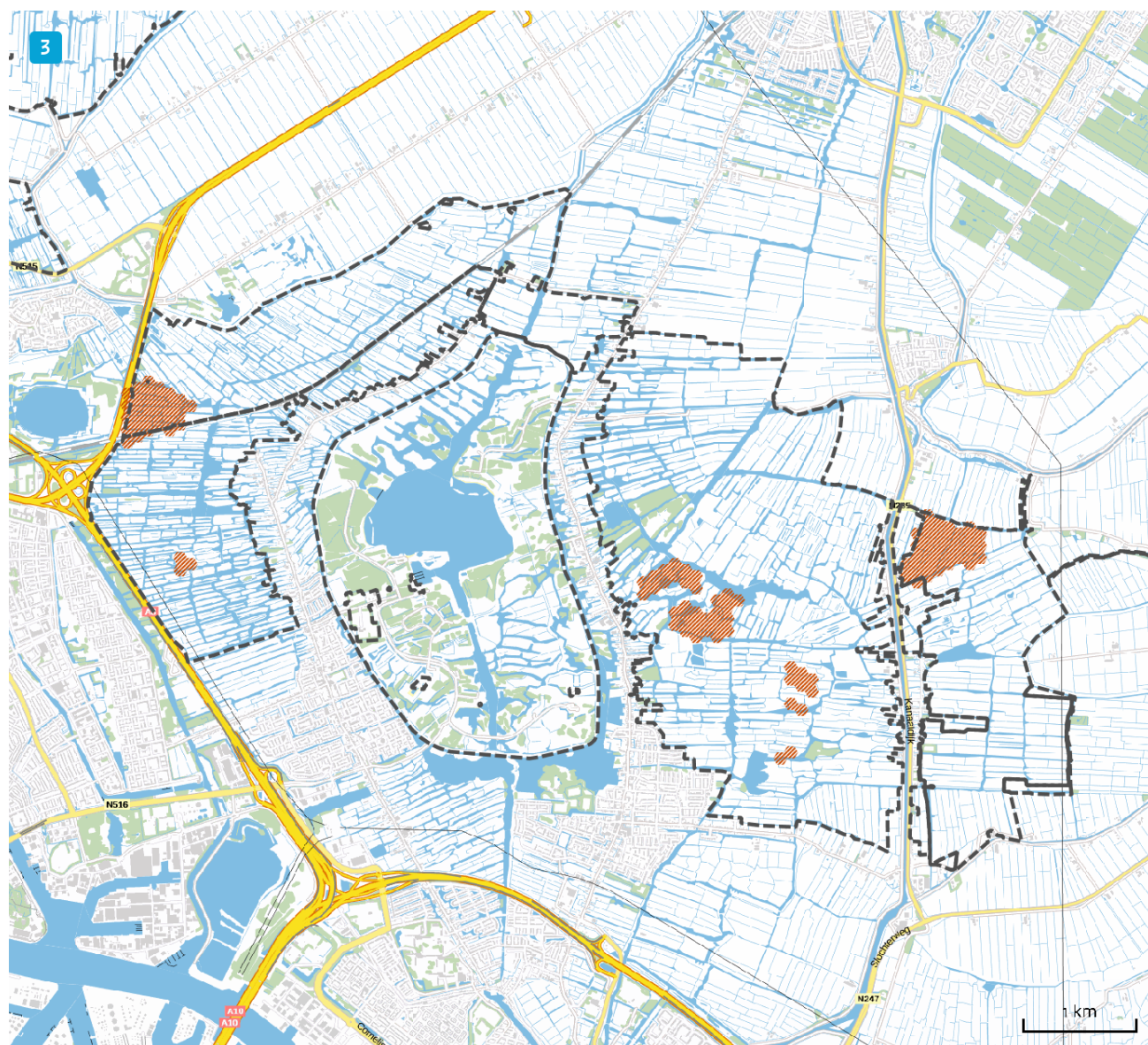
Maatregelkaart 2



Herstelmaatregelen

- | | |
|---|---|
|  Zoekgebied: Plaggen 0.5-0.75 m (H7140B) |  Zoekgebied: Plaggen 0.1 m (H7140B) |
|  Zoekgebied: Plaggen 0.2-0.5 m (H7140B) |  Zoekgebied: Opslag verwijderen (incl. Cranberry) (H7140B) |
|  Zoekgebied: Herfstmaaien (H7140B) | |

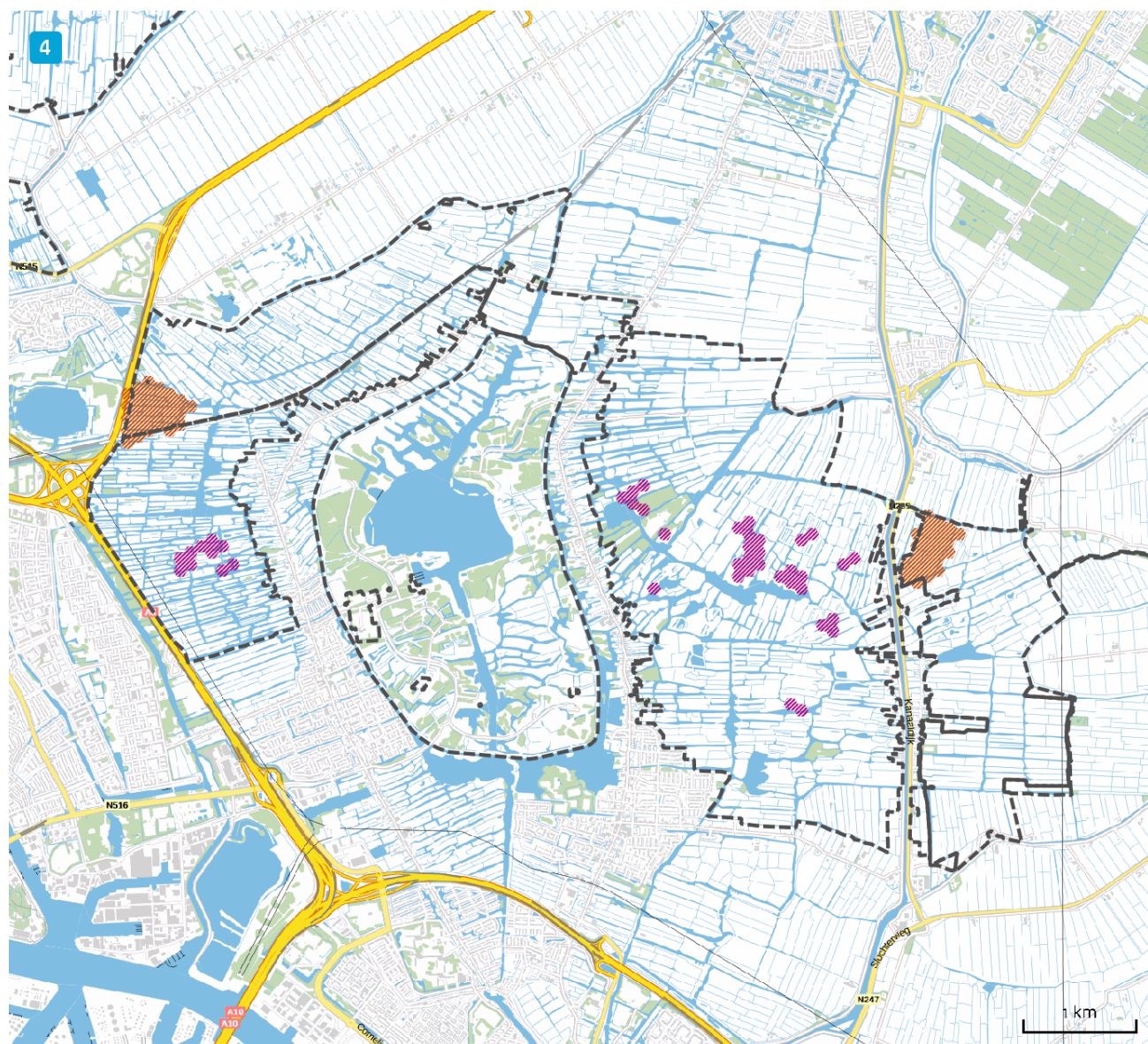
Maatregelkaart 3



Herstelmaatregelen

 Zoekgebied: Petgaten uitgraven (H7140B)

Maatregelkaart 4



Herstelmaatregelen

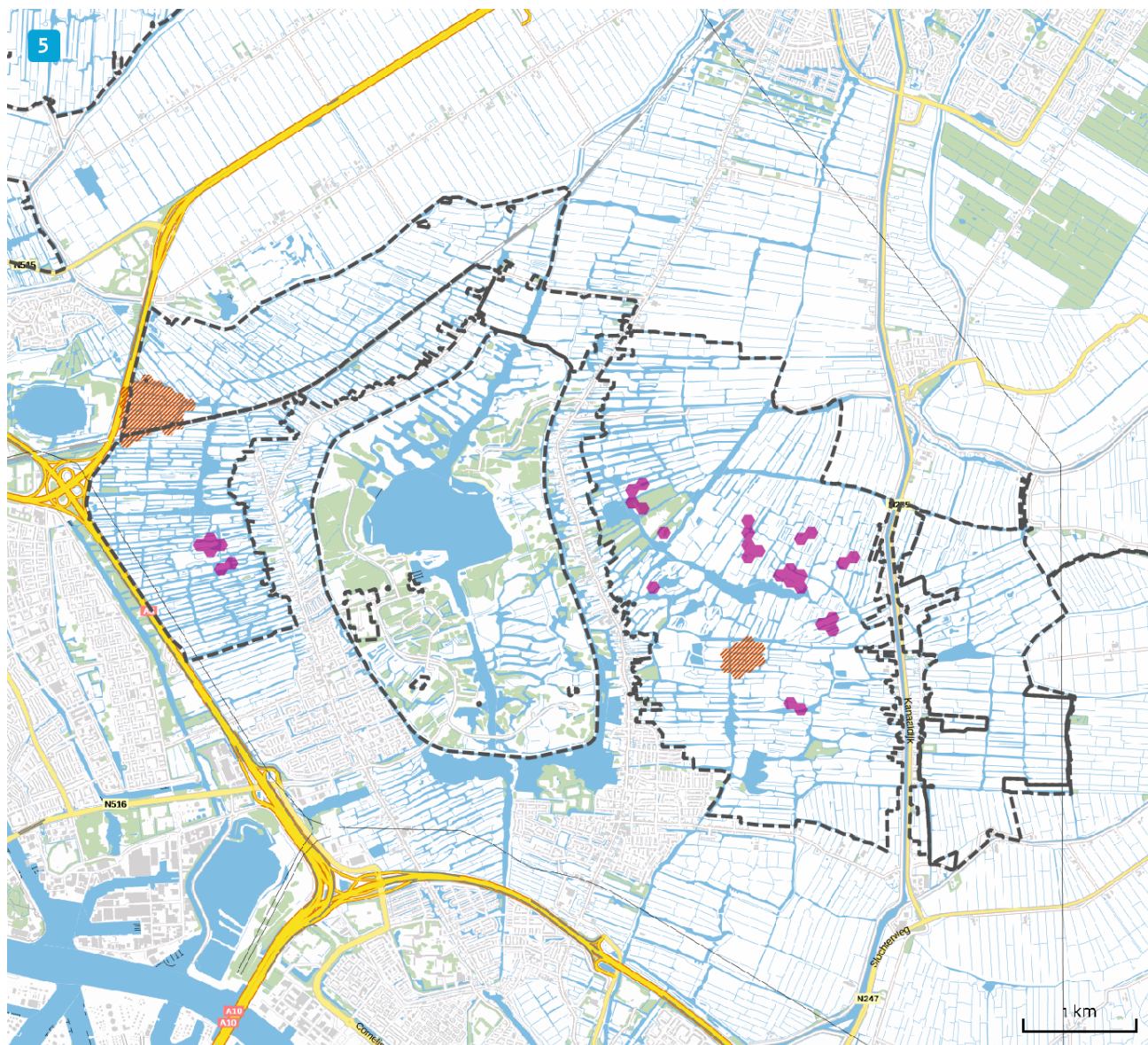


Zoekgebied: Dynamisch peilbeheer (via isolatie van sloten) (H7140B)



Zoekgebied: Herfstmaaien in aangrenzend H7420 (H4010B)

Maatregelkaart 5



Herstelmaatregelen



Zoekgebied: Baggeren (inpandig water in te isoleren vakken met dynamisch peilbeheer) (H7140B)



Opslag verwijderen (H4010B)

Voortgang herstelmaatregelen

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Bron: AERIUS

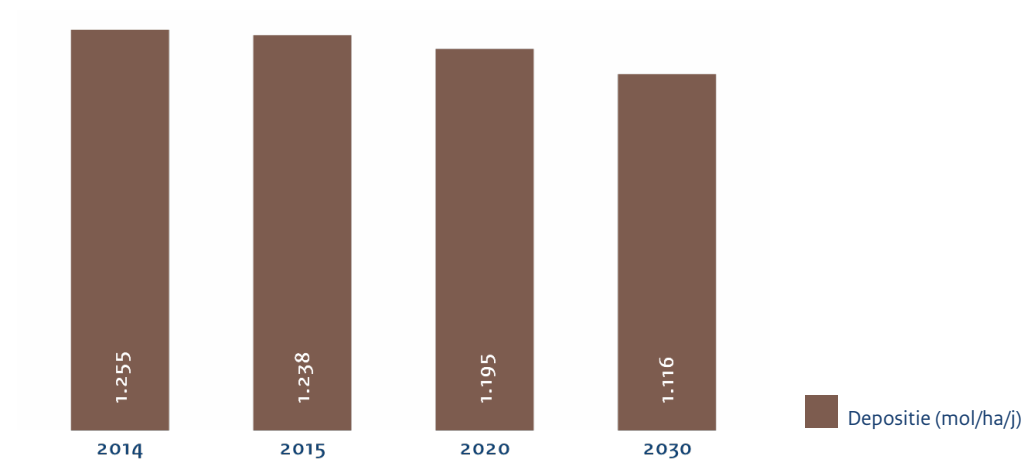
Maatregel	Uiterste datum afronding	Voortgang	Prognose
1484 afvoeren maaisel schouw H7140B	30 juni 2021	        	0%
0678 baggeren (inpandig water in te isoleren vakken met dynamisch peilbeheer) H7140B	30 juni 2021	        	0%
1414 dynamisch peilbeheer (via isolatie van sloten) H7140B	30 juni 2021	        	0%
1097 herfstmaaien H7140B	30 juni 2021	        	0%
1172 herfstmaaien in aangrenzend H7420 H4010B	30 juni 2021	        	0%
0902 monitoring afvoer maaisel schouw H7140B	30 juni 2021	        	0%
1107 monitoring plageffect H7140B	30 juni 2021	        	0%
0548 monitoring waterkwaliteit H7140B	30 juni 2021	        	0%
1872 onderzoek (kosten)effectiviteit maatregelen vermindering effecten bemesting H7140B	30 juni 2021	        	0%
0529 opslag verwijderen H4010B	30 juni 2021	        	0%
0233 opslag verwijderen (incl. Cranberry) H7140B	30 juni 2021	        	0%
2091 petgaten uitgraven H7140B	30 juni 2021	        	0%

0852 plaggen 0.1 m H7140B	30 juni 2021	        	0%
2484 plaggen 0.2-0.5 m H7140B	30 juni 2021	        	0%
0275 plaggen 0.5-0,75 m H7140B	30 juni 2021	        	0%

-  Afgerond
-  Prognose tijdig gereed
-  Prognose tijdigheid onder druk
-  Prognose niet tijdig gereed
-  Prognose onbekend
-  Indicatie percentage uitvoering in het veld

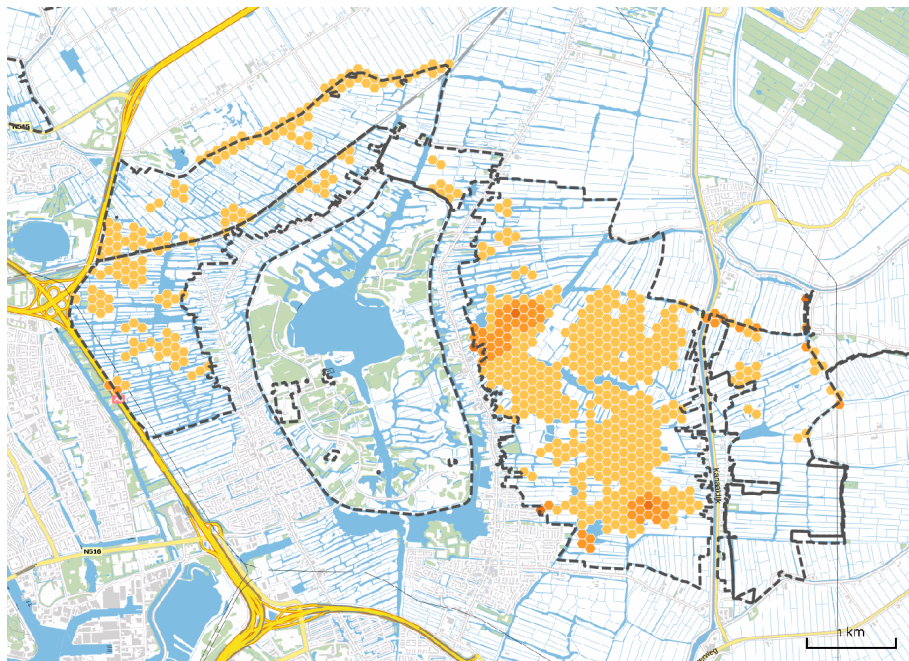
- | | |
|---|---|
|  Beschikbaar maken financiering |  Moet nog beginnen |
|  Beschikbaar maken van grond |  Gestart |
|  Formele besluitvorming |  Afgerond |
|  Vergunningen |  Niet van toepassing |
|  Inhoudelijke voorbereiding |  Voortgang onbekend |
|  Praktische voorbereiding | |
|  Uitvoering | |
|  Gereed verklaren | |

Ontwikkeling van de stikstofdepositie



Ruimtelijke verdeling van de depositie

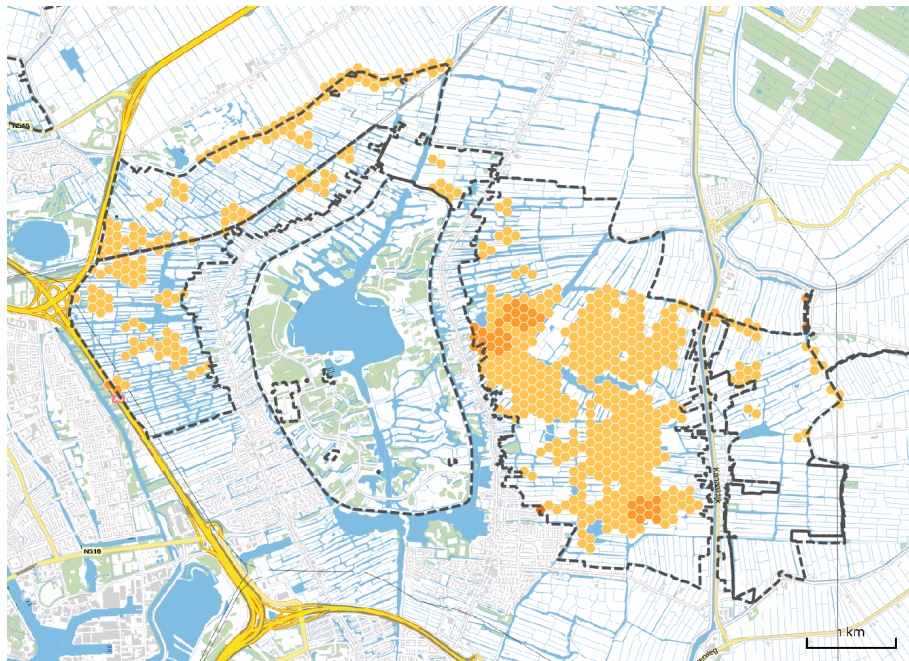
Referentiejaar (2014)



Depositie in mol/ha/j
tussen haakjes aantal hectares

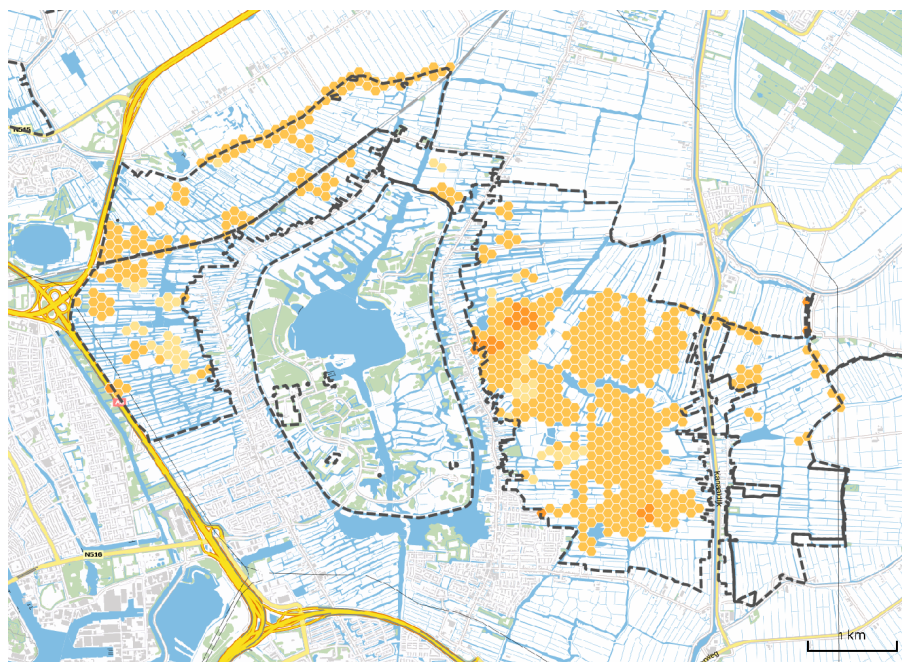
- <= 700 (0)
- 700 - 1000 (0)
- 1000 - 1300 (534)
- 1300 - 1600 (57)
- 1600 - 1900 (5)
- 1900 - 2200 (0)
- > 2200 (0)

2020

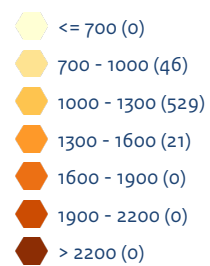


- <= 700 (0)
- 700 - 1000 (0)
- 1000 - 1300 (554)
- 1300 - 1600 (41)
- 1600 - 1900 (1)
- 1900 - 2200 (0)
- > 2200 (0)

2030



Depositie in mol/ha/j
tussen haakjes aantal hectares



Depositie per habitattype

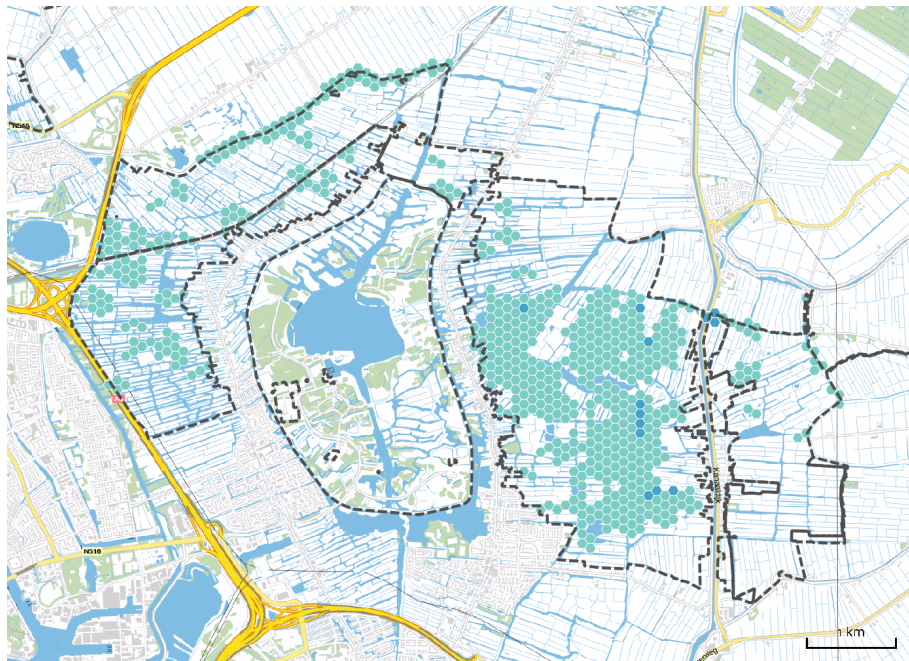
Habitat		Jaar	Gemiddelde (mol/ha/j)	10 percentiel (mol/ha/j)	90 percentiel (mol/ha/j)
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	2014	1.188	1.125	1.245
		2015	1.173	1.111	1.229
		2020	1.137	1.077	1.191
		2030	1.063	1.005	1.116
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	2014	1.189	1.090	1.223
		2015	1.172	1.077	1.205
		2020	1.137	1.055	1.169
		2030	1.062	982	1.092
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2014	1.200	1.130	1.271
		2015	1.183	1.116	1.252
		2020	1.141	1.084	1.204
		2030	1.063	1.009	1.127
H91Do	Hoogveenbossen	2014	1.453	1.226	1.560
		2015	1.435	1.211	1.541
		2020	1.388	1.171	1.489
		2030	1.300	1.092	1.396
ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2014	1.195	1.099	1.237
		2015	1.180	1.085	1.221
		2020	1.145	1.063	1.182
		2030	1.071	991	1.107
ZGH91Do	Hoogveenbossen	2014	1.253	1.113	1.411
		2015	1.236	1.098	1.392
		2020	1.190	1.078	1.319
		2030	1.106	1.005	1.226

Depositiedaling

2014 - 2020



2014 - 2030



Depositiedaling per habitatype

Habitat		Jaar	Gemiddelde (mol/ha/j)	10 percentiel (mol/ha/j)	90 percentiel (mol/ha/j)
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	2015	16	14	16
		2020	52	46	56
		2030	125	118	130
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	2015	17	14	18
		2020	52	35	63
		2030	127	108	143
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2015	16	14	18
		2020	59	37	81
		2030	136	114	160
H91Do	Hoogveenbossen	2015	18	16	20
		2020	65	55	74
		2030	154	134	163
ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2015	15	13	16
		2020	51	35	56
		2030	125	107	130
ZGH91Do	Hoogveenbossen	2015	17	14	19
		2020	63	35	92
		2030	147	108	185

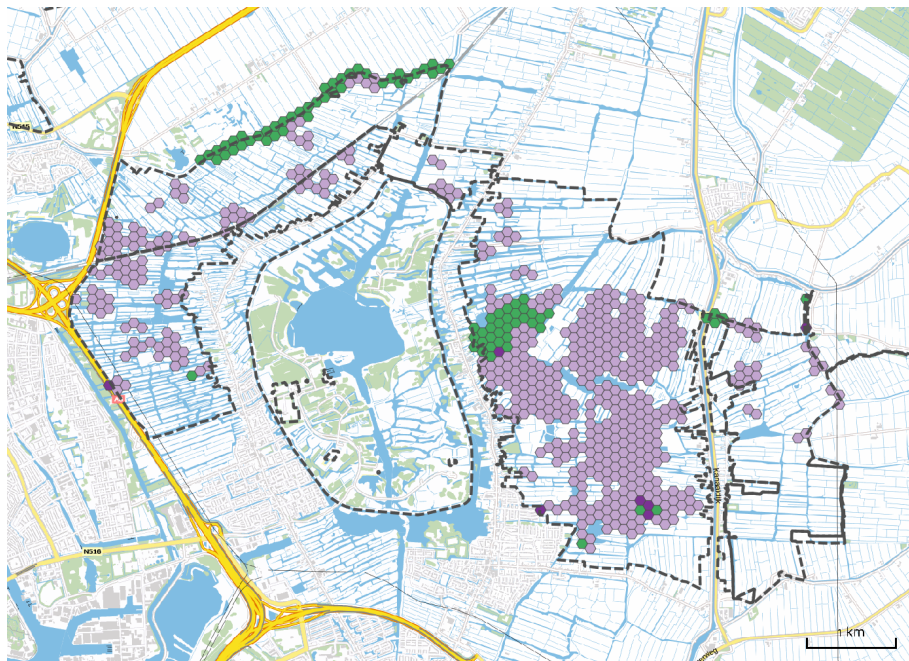
Stikstofoverbelasting per habitatype

Habitat		Relevant (ingetekend)	Relevant (gekarteerd)	KDW	Stikstofbelasting ten opzichte van KDW		Aandeel overbelast
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	6,4 ha	6,4 ha	2.143	2014		0%
					2015		0%
					2020		0%
					2030		0%
H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	< 1,0 ha	< 1,0 ha	786	2014		100%
					2015		100%
					2020		100%
					2030		100%
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	61,2 ha	54,2 ha	714	2014		100%
					2015		100%
					2020		100%
					2030		100%
H91Do	Hoogveenbossen	17,9 ha	17,8 ha	1.786	2014		0%
					2015		0%
					2020		0%
					2030		0%
ZGH714oB	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,1 ha	1,1 ha	714	2014		100%
					2015		100%
					2020		100%
					2030		100%
ZGH91Do	Hoogveenbossen	< 1,0 ha	< 1,0 ha	1.786	2014		0%
					2015		0%
					2020		0%
					2030		0%

- Geen stikstofprobleem
- Evenwicht
- Matige overbelasting
- Sterke overbelasting

Ruimtelijk beeld van de stikstofoverbelasting

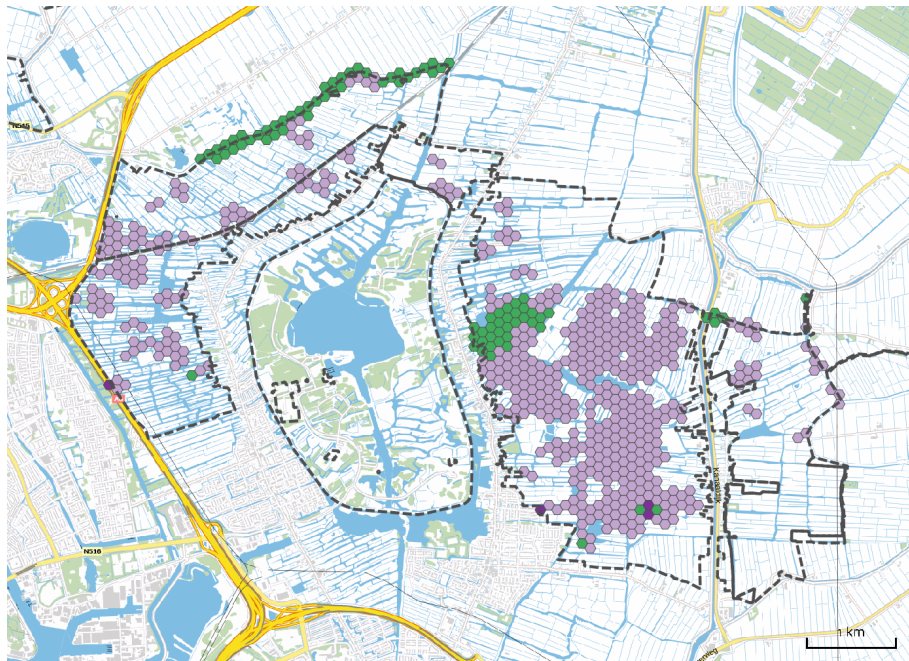
Referentiejaar (2014)



Mate van overbelasting
tussen haakjes aantal hectares

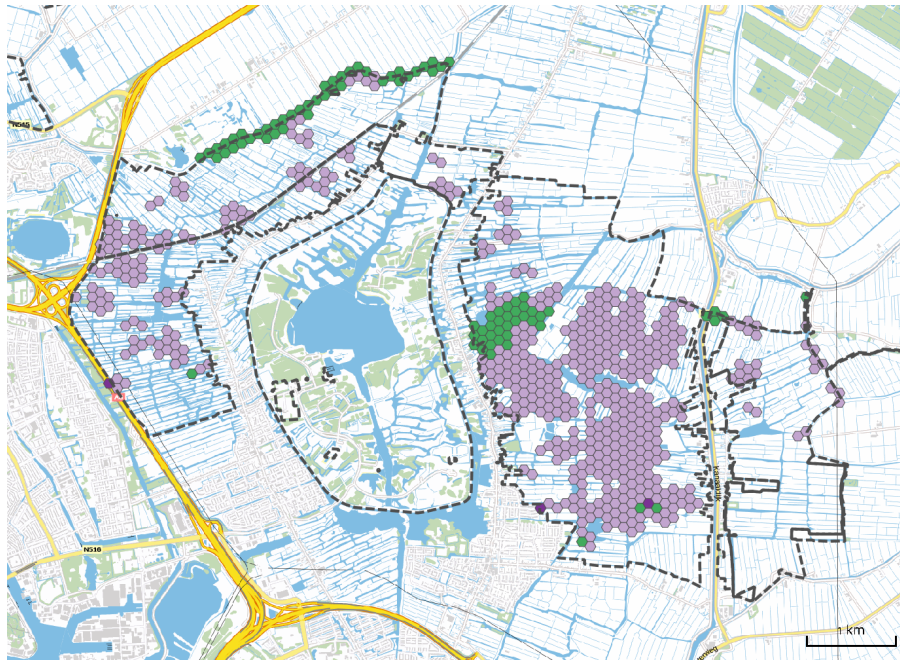
- Geen stikstofprobleem (83)
- Evenwicht (0)
- Matige overbelasting (506)
- Sterke overbelasting (7)

2020



- Geen stikstofprobleem (83)
- Evenwicht (0)
- Matige overbelasting (509)
- Sterke overbelasting (4)

2030



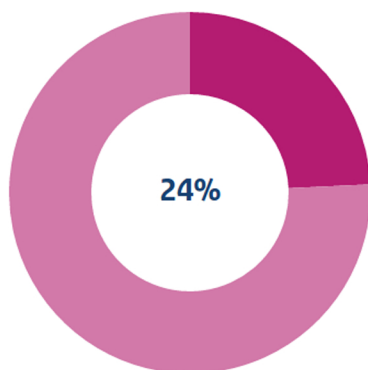
Mate van overbelasting
tussen haakjes aantal hectares

- Geen stikstofprobleem (83)
- Evenwicht (0)
- Matige overbelasting (510)
- Sterke overbelasting (3)

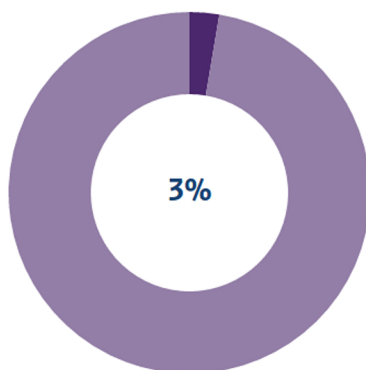
Benuttingsgraad depositieruimte*

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

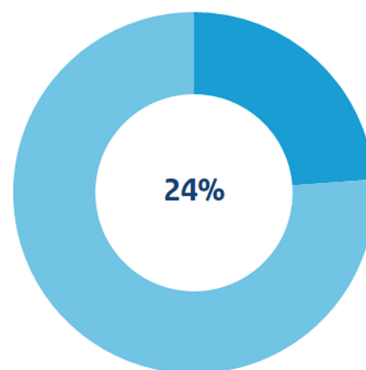
Bron: AERIUS



Vergunningen



Prioritaire projecten



Meldingen

* De som van alle voor ontwikkelingsruimte relevante hectares in het gebied.

Data: 1 juli 2015 tot 1 juli 2016

Alle kaarten in deze rapportage zijn digitaal
beschikbaar in AERIUS Monitor: monitor.aerius.nl

Dit is een uitgave van:

Het PAS-bureau - onderdeel van BIJ12
In samenwerking met het RIVM



AERIUS[®] 

Leidseveer 2
3511 SB Utrecht
www.bij12.nl

Februari 2017