

**Bijlage 3. Schermafbeeldingen depositie op habitattypen na extern salderen**

- AERIUS-verschilberekening gebruiksfase met kenmerk S4taBDdsLz3W, 25 november 2024

Relenaak 1 - AERIUS\_verschilberekening\_20241125\_S4taBDdsLz3W\_Gebruiksfas

Resultaten

Situatie: Resultaat: Stof: Weergave: OvrW2000-registratieset

Gebruiksfas: Beoogd: Projectberekening: NO, + NH:

**Berekend (ha gekarteerd): 5.057,19**      **Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr): 4.126,20**      **Met toename (ha gekarteerd): 47,31**

**Grootste toename (mol N/ha/jr): 0,02**      **Met afname (ha gekarteerd): 5.009,89**      **Grootste afname (mol N/ha/jr): 0,24**

Depositieverdeling: Markers: Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

Naardermeer

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
Grote zeggemoens	18,51	1.714,00	0,02
Overgangs- en trifvenen (veenmosrietlanden)	9,05	500,00	0,02
Hoogveenbossen	8,31	1.786,00	0,02
Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, halven afgedoeld zeesamen	3,79	2.143,00	0,02
Kraanwateren, in laagveegebieden	2,28	2.143,00	0,02
Overgangs- en trifvenen (veenmosrietlanden)	0,67	500,00	0,02
Overgangs- en trifvenen	0,15	1.214,00	0,01
Habitattypen omléend/rondeur KDW op basis meest kritische relevante type (H313D+H4010B+H7140B)	0,02	500,00	

[Oostelijke Vechtclassen](#)  
[Noordhollands Duinreservaat](#)  
[Kemmerland-Zuid](#)  
[Ijperveld, Varkensland, Oostzanenveld & Twiske](#)  
[Boschot](#)  
[Wormer en Jisperveld & Kalverpolder](#)  
[Polder Westzaan](#)

**Resultaten**

Situatie: Rekennaak 1 - AERIUS\_verschilberekening\_20241125\_SlabDDdLZw\_Gebruiksde Weergave: Ovh2000 registratieset

Gebruiksfase: Beoogd Resultaat: Stof: I0v, + NH<sub>3</sub>

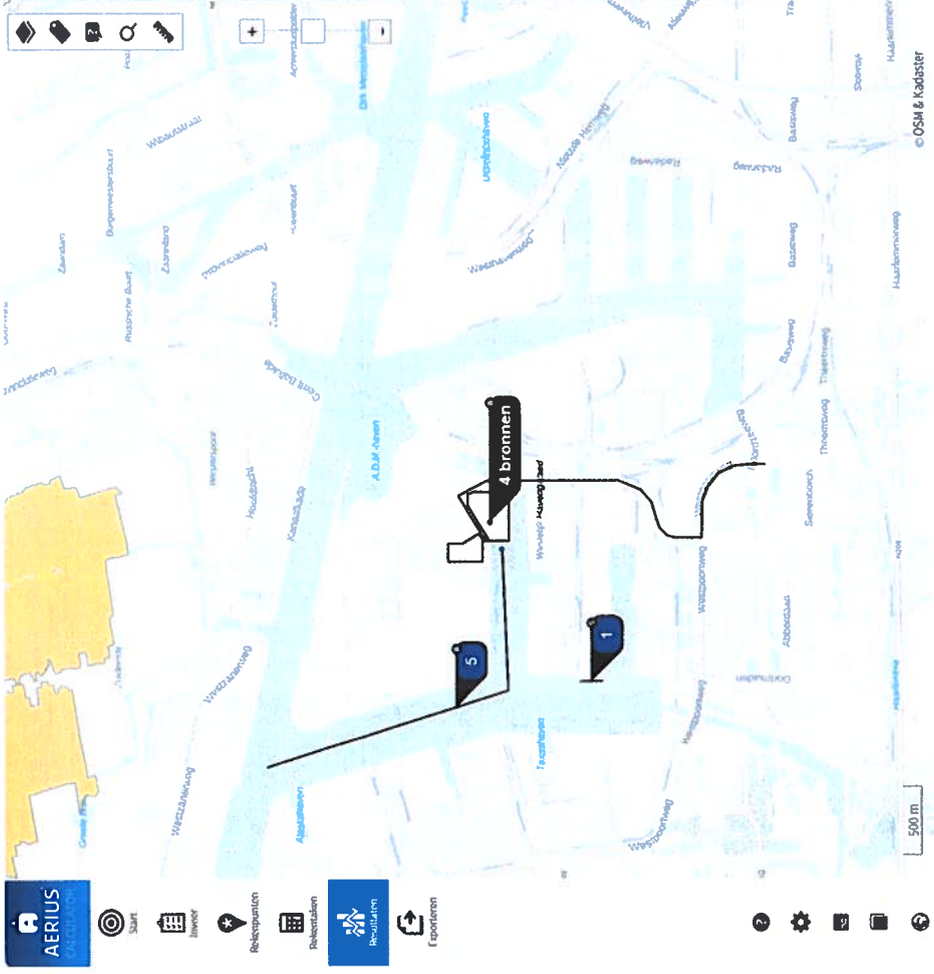
Projectberekening

**Berekend (ha gekarteerd)** **5.057,19** **Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)** **4.126,20** **Met toename (ha gekarteerd)** **47,31**

**Grootste toename (mol N/ha/jr)** **0,02** **Met afname (ha gekarteerd)** **5.009,89** **Grootste afname (mol N/ha/jr)** **0,24**

**Habitattypen en maximale belasting**

Depositieverdeling	Markers	Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDN (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
> Naardermeer					
> Oostelijke Vechtplassen					
LgPS		Grote zeggemeers	8,68	1.714,00	0,02
H9J00		Hoogveenbossen	0,25	1.786,00	0,02
ZGH3140		Kraanswaten	6,47	500,00	0,01
H3150baz		Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgetoeten zeaarzen	0,60	2.143,00	0,01
ZGH3150		Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgetoeten zeaarzen	0,55	2.143,00	0,01
H3140tv		Kraanswaten, in laagveengebieden	0,16	2.143,00	0,01
> Noordhollands Duinreservaat					
> Kennemerland Zuid					
> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twisde					
> Botschel					
> Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder					
> Polder Westzaan					
> Elandsplolder					

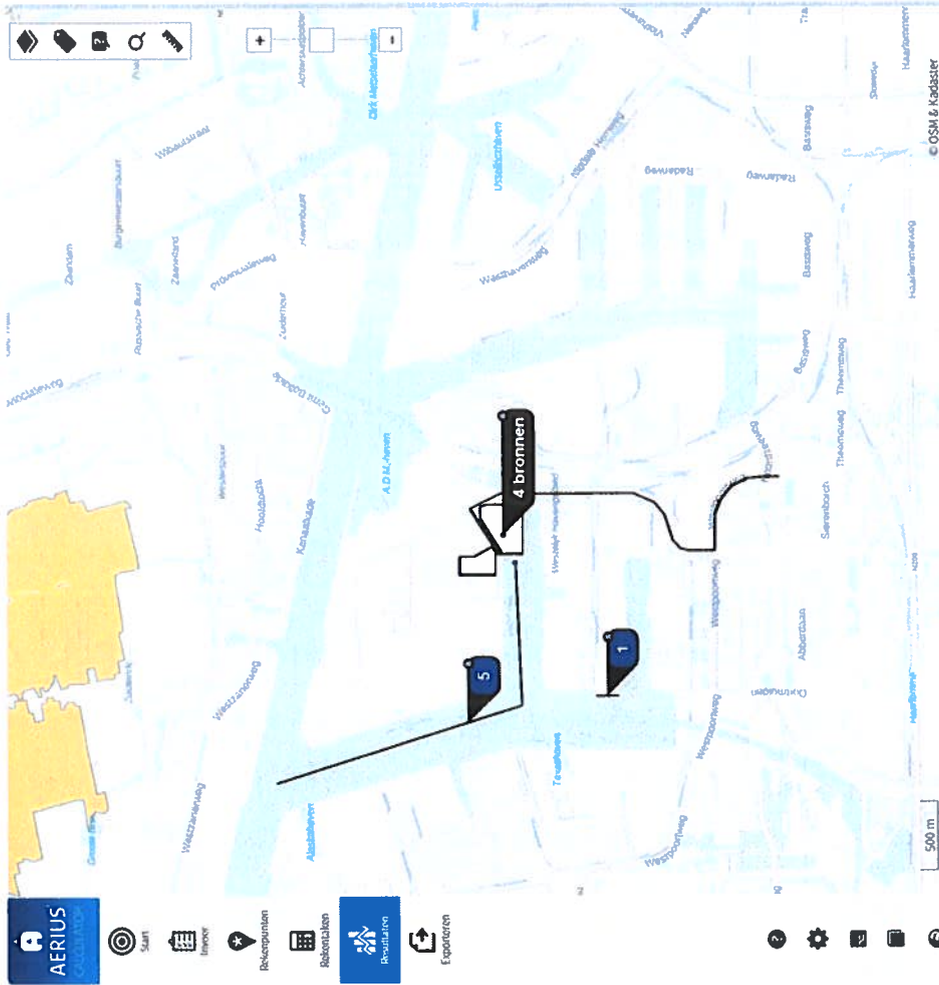


**AERIUS**

Start, Filter, Rekenputten, Rekenruilen, Resultaten, Exporteren

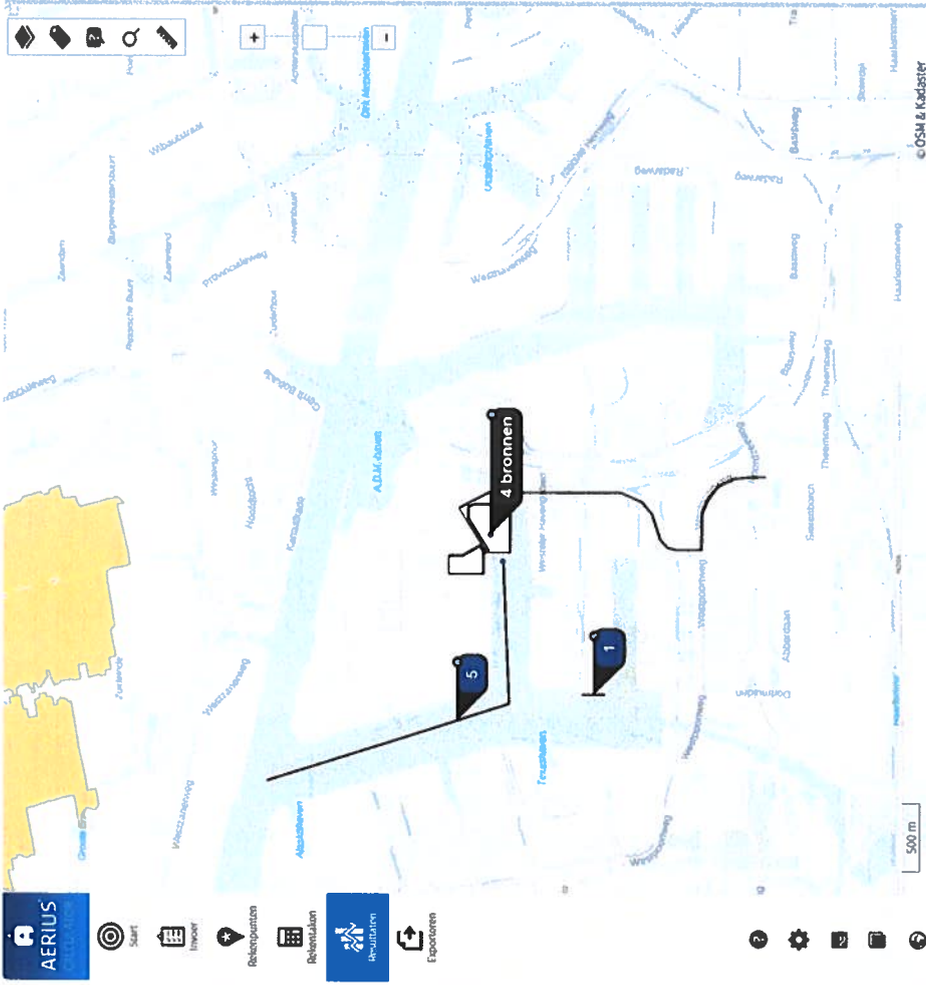


5.057,19		4.126,20		47,31	
Grootste toename (mol N/ha/jr)		Met afname (ha gekarteerd)		Grootste afname (mol N/ha/jr)	
0,02		5.009,89		0,24	
Deposietverdeling	Markers	Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
<b>Habitattypen en maximale belasting</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Naardermeer</li> <li>Oostelijke Vechtplassen</li> <li><b>Noordhollands Duinreservaat</b></li> </ul>					
H2180A	Duinbossen (droog), berken-elenbos	505,77	1.071,00	0,01	
H2130A	Grijze duinen (kalkrijk)	289,70	1.071,00	0,01	
H2180C	Duinbossen (binnenduinrand)	236,39	1.786,00	0,01	
H2160	Duindoornstruwelen	189,93	2.000,00	0,01	
H2130B	Grijze duinen (kalkarm)	170,49	929,00	0,01	
Lg 12	Zoom, mantel en droog struweel van de dithen	20,85	1.643,00	0,01	
H2120	Witte duinen	19,90	1.429,00	0,01	
H2170	Kruipwilgstruwelen	4,64	2.286,00	0,01	
H2190B	Vochtige duinwallen (kalkrijk)	21,21	1.429,00	-	
H2190A	Vochtige duinwallen (open water)	8,29	1.000,00	-	
H2180B	Duinbossen (vochtig)	4,46	2.214,00	-	
H2130C	Grijze duinen (hetschraal)	4,27	786,00	-	
ZGH2180A	Duinbossen (droog), berken-elenbos	1,88	1.071,00	-	
H6410	Blauwgraslanden	0,74	786,00	-	
ZGH2180C	Duinbossen (binnenduinrand)	0,57	1.786,00	-	
H2140A	Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,36	857,00	-	
H2150	Duinheiden met struikhei	0,24	857,00	-	
H2190C	Vochtige duinwallen (ontkalkt)	0,17	1.071,00	-	
H2140B	Duinheiden met kraaihei (droog)	0,01	857,00	-	
H2110	Embryonale duinen	0,01	1.429,00	-	



- > Oostelijke Vechtplassen
- > Noordhollands Duinreservaat
- ✓ **Kennemerland Zuid**

H2130B	Grijze duinen (kalfkarm)	675,77	929,00
H2160	Duindoornstruwelen	657,63	2.000,00
H2180A0	Duinbossen (droog), overlig	601,27	1.071,00
H2130A	Grijze duinen (kaljkrij)	596,62	1.071,00
H2180A	Duinbossen (droog), berken-eikenbos	470,48	1.071,00
H2180C	Duinbossen (binnenduimrand)	266,62	1.786,00
H2180B	Duinbossen (vochtig)	28,51	2.214,00
H2190B	Vochtige duinvalleien (kaljkrij)	26,93	1.429,00
Lg12	Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	22,56	1.643,00
H2180Abe	Duinbossen (droog), berken-eikenbos	17,42	1.071,00
H2120	Witte duinen	14,74	1.429,00
ZGH2130B	Grijze duinen (kalfkarm)	12,35	929,00
H2190A0m	Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	8,45	1.000,00
H2190Ae	Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	7,50	2.143,00
H2150	Duinheiden met struikbe	4,81	857,00
ZGH2130A	Grijze duinen (kaljkrij)	3,98	1.071,00
ZGH2180A0	Duinbossen (droog), overlig	2,75	1.071,00
H9999.88	Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130C).	1,91	786,00
H2190C	Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,37	1.071,00
H2130C	Grijze duinen (heischraal)	1,29	786,00
H2190A	Vochtige duinvalleien (open water)	0,56	1.000,00
H2170	Kruipwilgstruwelen	0,54	2.286,00
ZGH2160	Duindoornstruwelen	0,33	2.000,00
ZGH2180C	Duinbossen (binnenduimrand)	0,16	1.786,00
H2110	Embryonale duinen	0,02	1.429,00



## Resultaten

Situatie: Rekenkaart 1 - AERIUS\_verschilberekening\_20241125\_541a8D65L3W\_gebruikstase

Gebruikstase: Beoogd

Resultaat: Projectberekening

Stof: NO<sub>x</sub>-NH<sub>3</sub>

Weergave: Ovn2000-registratie-set

**Berekend (ha gekarteerd)**  
5.057,19

**Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)**  
4.126,20

**Met toename (ha gekarteerd)**  
47,31

**Grootste toename (mol N/ha/jr)**  
0,02

**Met afname (ha gekarteerd)**  
5.009,89

**Grootste afname (mol N/ha/jr)**  
0,24

**Berekend (ha gekarteerd)**  
52,77

**KDW (mol N/ha/jr)**  
500,00

**Depositiesverdeling** Markers Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

- > Naardermeer
- > Oostelijke Vechtplassen
- > Noordhollands Duinreservaat
- > Kennemerland Zuid
- > **Ijperveld, Varkenland, Oostzanerveld & Twisde**
  - H7140B Overgangs- en liffvenen (veenmosrietlanden) 52,77 500,00
  - H91D0 Hoogveenbossen 3,98 1.785,00
  - H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) 0,58 500,00
  - ZGH7140B Overgangs- en liffvenen (veenmosrietlanden) 0,37 500,00
  - ZGH3140iv Kraansliewateren, in laagveengebieden 0,12 2.143,00
  - H3140iv Kraansliewateren, in laagveengebieden 0,03 2.143,00
- > Bultbol
- > Wormer- en Ijperveld & Katverpolder
- > Polder Westzaan
- > Eilandspolder



**Resultaten**

Rekenbaak 1 - AERIUS\_verschilberekening\_20241125\_S41aBD0SL3W\_Gebruiksfas...  
 Situatie: Gebruiksfasie: Broeagd  
 Resultaat: Projectberekening  
 Stof: NO - NH  
 Weergave: OVN2000 registratiecst

Berekend (ha gekarteerd) **5.057,19**      Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) **4.126,20**      Met toename (ha gekarteerd) **47,31**

Grootste toename (mol N/ha/jr) **0,02**      Met afname (ha gekarteerd) **5.009,89**      Grootste afname (mol N/ha/jr) **0,24**

Depositieverdeling   Markers   Habbiattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
Naardermeer			
Oostelijke Vechtplassen			
Noordhollands Duinreservaat			
Kennemerland-Zuid			
IJperveld, Varckenland, Oostzanerveld & Twisde			

**Boshol**

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
HT140B	35,43	500,00	
H9100	15,55	1.786,00	
H7210	0,61	1.429,00	
H6510A	0,42	1.357,00	

- Overgangs- en IJperveld (veenmosrietlanden)
- Hoogveenbossen
- Gallgaanmoerassen
- Glabshaver- en vossenstaartheuvelen (glabshaver)
- Wormer en IJperveld & kalverpolder
- Polder Westzaan
- Eilandspolder



Rekenstaak 1 - AERIUS\_verschilberekening\_20741125\_S4aBDDcSL3W\_Gebruiksbase

**Resultaten**

Situatie: Gebruiksbase - Beoogd

Resultaat: Projectberekening

Stof: NO<sub>x</sub> - NH<sub>3</sub>

Weergave: Omv2000-registratieaet

Berekend (ha gekarteerd) **5.057,19**

Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) **4.126,20**

Met toename (ha gekarteerd) **47,31**

Grootste toename (mol N/ha/jr) **0,02**

Met afname (ha gekarteerd) **5.009,89**

Grootste afname (mol N/ha/jr) **0,24**

Depositieverdeling Markers Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
Naardermeer			
Oostelijke Vechtplassen			
Noordhollands Duinreservaat			
Kennemerland-Zuid			
IJperveld, Varkenstang, Oostzanerveld & Twiste			
Bosshot			
<b>Wormer- en Jisperveld &amp; Kahverpolder</b>			
H7140B Overgangs- en tribunen (veenmoscietlanden)	14,32	500,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,02	500,00	
H910D Hoogveenbossen	0,40	1.786,00	
Polder Wierdzaam			
Eilandspolder			

© DSM & Kadaster



**Resultaten**

Rekenstaak 1 - AERIUS\_verschubbeleving\_20241125\_S4aaB0d4L3W\_Gebruiksbase

Situatie: Gebruiksbase: Beoogd | Resultaat: Projectberekening | Stof: NO<sub>x</sub> - NH<sub>3</sub> | Weergave: Ovir2000-registratiezet

Berekend (ha gekarteerd) **5.057,19** | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) **4.126,20** | Met toename (ha gekarteerd) **47,31**

Grootste toename (mol N/ha/jr) **0,02** | Met afname (ha gekarteerd) **5.009,89** | Grootste afname (mol N/ha/jr) **0,24**

Depositielverdeling: Markers | Habitattypen

**Habitattypen en maaimale belasting**

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
> Naardermeer			
> Oostelijke Vechtplassen			
> Noordhollands Duinreservaat			
> Kennemerland-Zuid			
> IJperveld, Varikenstand, Oostzaneneveld & Twiske			
> Boschhol			
> Wormer- en IJperveld & kavelpolder			
> <b>Polder Westzaan</b>			
H71408	14,70	500,00	
H9100	0,66	1.796,00	
ZG471408	0,09	500,00	
H40108	0,09	500,00	
> Eilandspolder			



- AERIUS-verschilberekening aanlegfase met kenmerk RjvV7MHvvJNY, 25 november2024

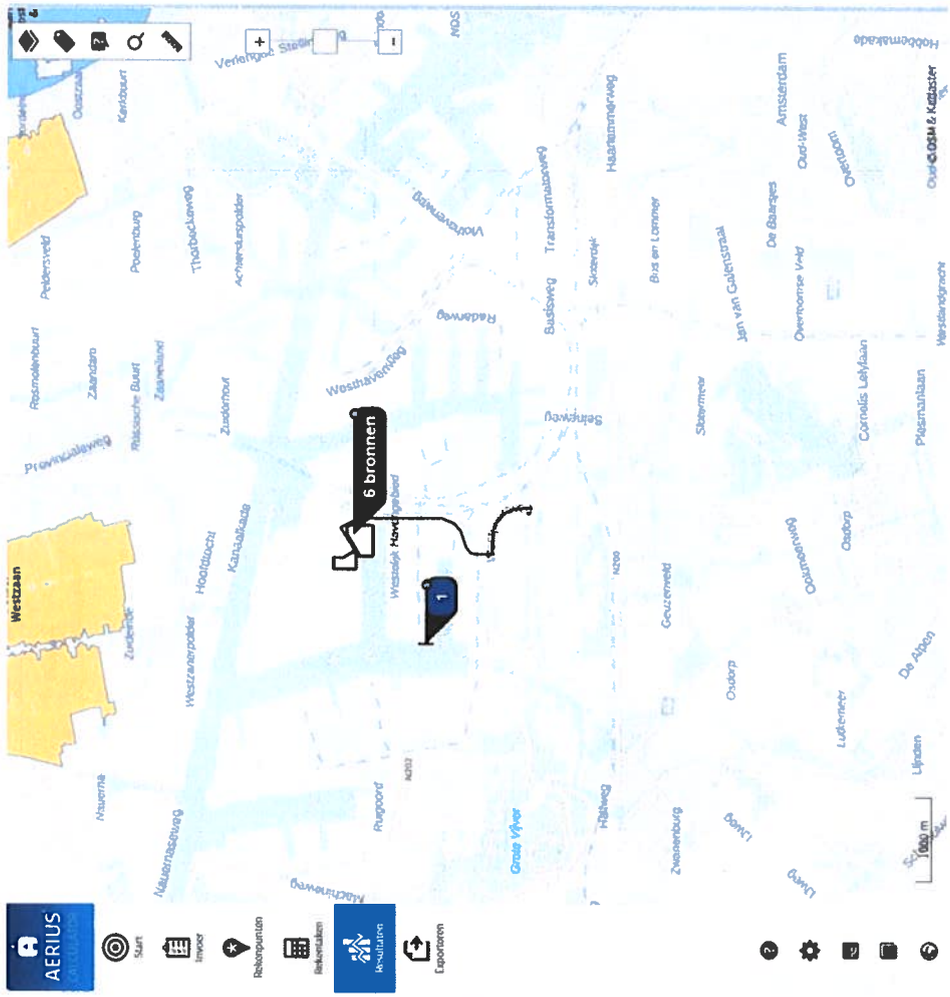
Berekend (ha gekarteerd) **5.065,64** Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) **4.126,18** Met toename (ha gekarteerd) **28,29**

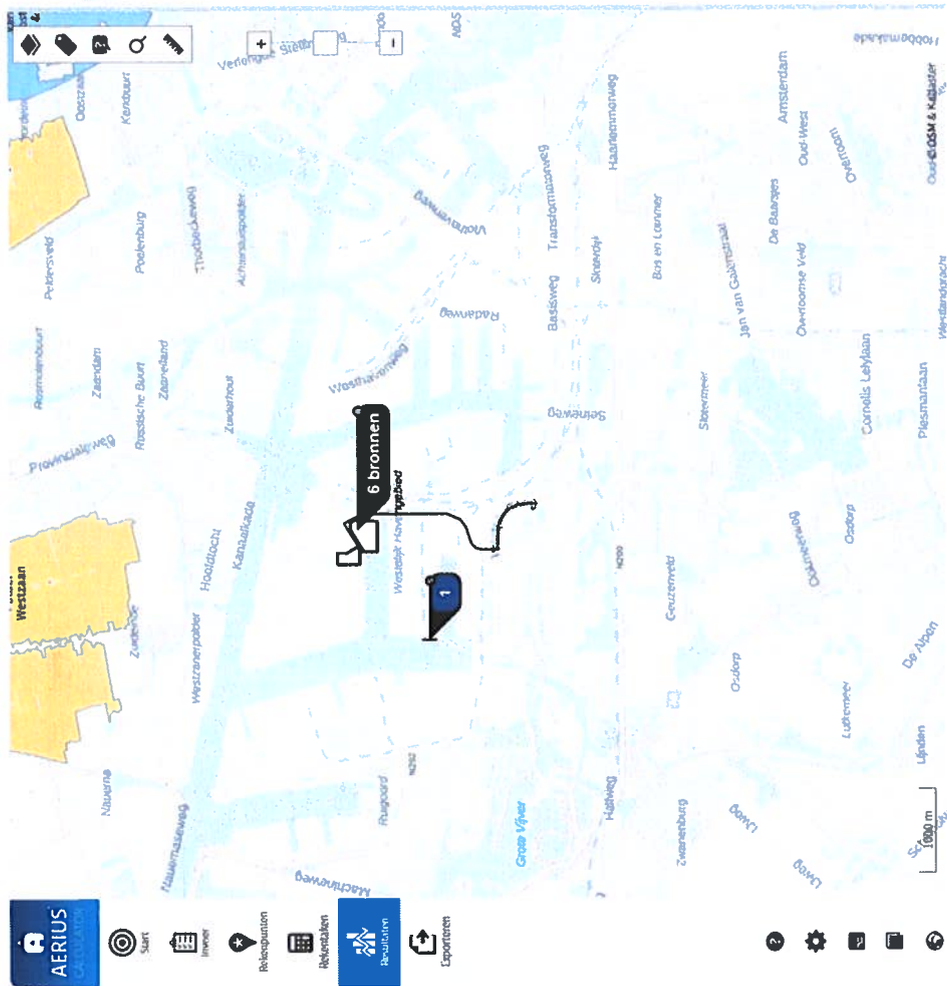
Grootste toename (mol N/ha/jr) **0,01** Met afname (ha gekarteerd) **5.037,35** Grootste afname (mol N/ha/jr) **0,33**

Depositielieverdeling Markers Habitattypen

Habitattypen en maximale belasting

Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
<b>✓ Noordhollands Duinreservaat</b>			
H21.80A	505,59	1.071,00	0,01
H21.30A	283,16	1.071,00	0,01
H21.80C	235,85	1.786,00	0,01
H21.60	188,91	2.000,00	0,01
H21.30B	120,41	929,00	0,01
H21.90B	21,21	1.428,00	-
Lg.12	20,82	1.643,00	-
H21.20	19,61	1.429,00	-
H21.90A	8,29	1.000,00	-
H21.70	4,46	2.286,00	-
H21.80B	4,46	2.214,00	-
H21.30C	4,27	786,00	-
ZGH21.80A	1,88	1.071,00	-
H6A10	0,74	786,00	-
ZGH21.80C	0,57	1.786,00	-
H21.40A	0,36	857,00	-
H21.50	0,24	857,00	-
H21.90C	0,17	1.071,00	-
H21.40B	0,01	857,00	-
H21.10	0,01	1.428,00	-





Situatie: Rekenraak 1 - AERIUS\_verschilberekening\_2024.11.25 - RRN\slipm\w9\_Aanlegfase  
 Weergave: Own2000-registratieset  
 Resultaat: Stof: NO. + NH.  
 Projectberekening:

### Resultaten

**Berekend (ha gekarteerd)** 5.065,64  
**Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)** 4.126,18  
**Met toename (ha gekarteerd)** 28,29  
**Grootste toename (mol N/ha/jr)** 0,01  
**Met afname (ha gekarteerd)** 5.037,35  
**Grootste afname (mol N/ha/jr)** 0,33

Depositielverdeling	Markers	Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
<b>Habitattypen en maximale belasting</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Noordhollands Duinreservaat</li> <li>&gt; <b>Maardermeer</b></li> <li>Lg95 Grote zeggenmoeras 25,73 1.714,00 0,01</li> <li>H91D0 Hoogveenbossen 14,92 1.786,00 0,01</li> <li>H7140B Overgangs- en trivrienen (veenmosrietlanden) 13,72 900,00 0,01</li> <li>H3150baZ Meren met krabbenschier en fonteinruiden, buiten afgesloten zeearmen 4,47 2.143,00 0,01</li> <li>H3140lv Kraanwierwateren, in laagveengebieden 2,34 2.143,00 0,01</li> <li>ZGH7140B Overgangs- en trivrienen (veenmosrietlanden) 0,67 500,00 0,01</li> <li>H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) 0,11 500,00 0,01</li> <li>H999934 Habitattype onbekend/ontsies KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H4010B;H7140B). 0,06 500,00 0,01</li> <li>H7140A Overgangs- en trivrienen (trivrienen) 0,03 1.214,00 0,01</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Oostelijke Vechtplassen</li> <li>&gt; Kemmerland-Zuid</li> <li>&gt; IJperveld, Varkensland, Oostzanenveld &amp; Twiske</li> <li>&gt; Botschol</li> <li>&gt; Wormer en IJperveld &amp; Kalvepolder</li> </ul>					

Relatiekaart 1: AERIUS\_verschillenberekening\_20241125\_RRNJsjlymWg\_Aanlegfase

Situatie: Aanlegfase - Beoogd | Resultaat: Projectberekening | Stof: NO<sub>x</sub> + NH<sub>3</sub> | Weergave: Over2000-registratiezet

**Resultaten**

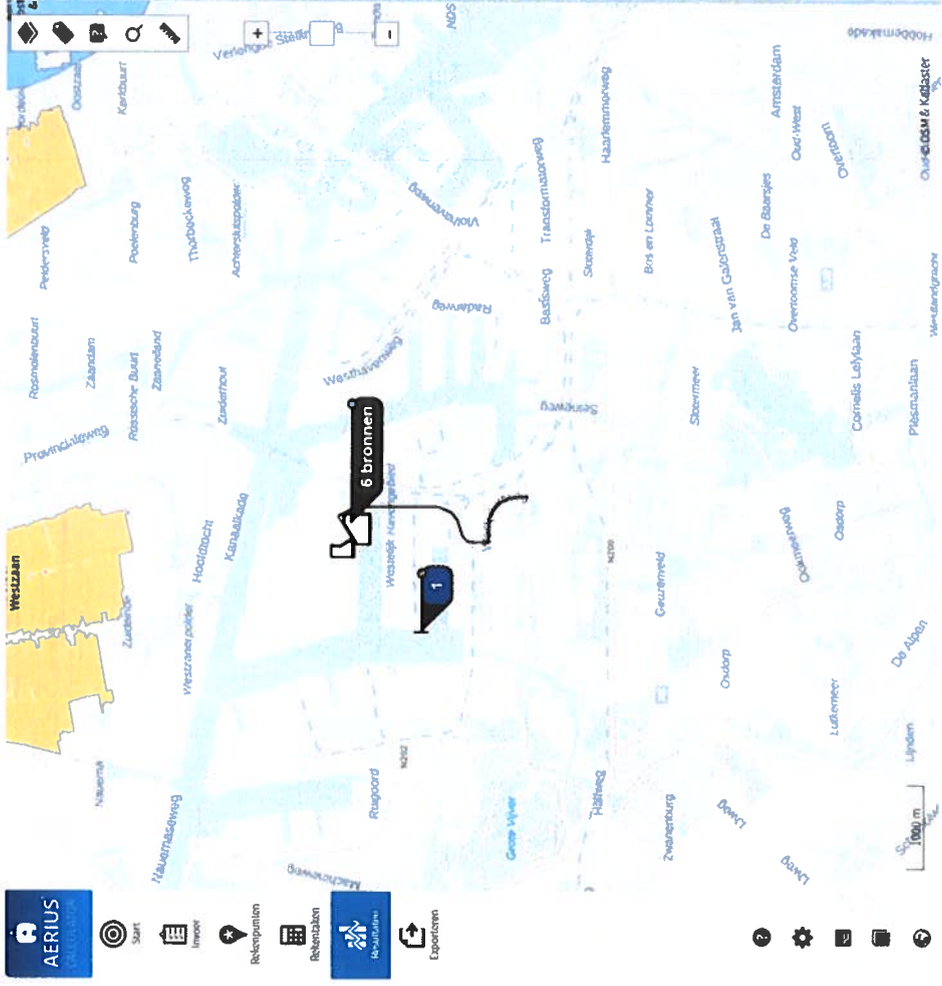
**Berekend (ha gekarteerd)** **5.065,64** | **Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)** **4.126,18** | **Met toename (ha gekarteerd)** **28,29**

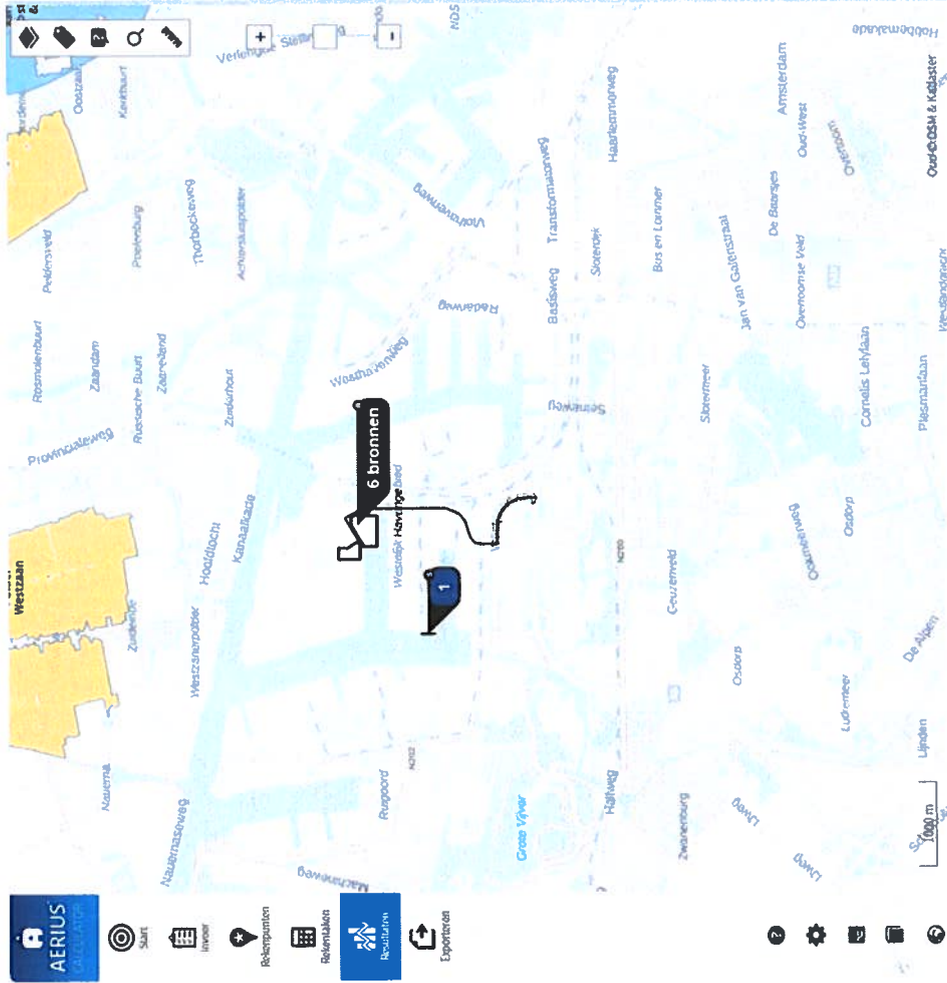
**Grootste toename (mol N/ha/jr)** **0,01** | **Met afname (ha gekarteerd)** **5.037,35** | **Grootste afname (mol N/ha/jr)** **0,33**

Depositiesverdeling Markers Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

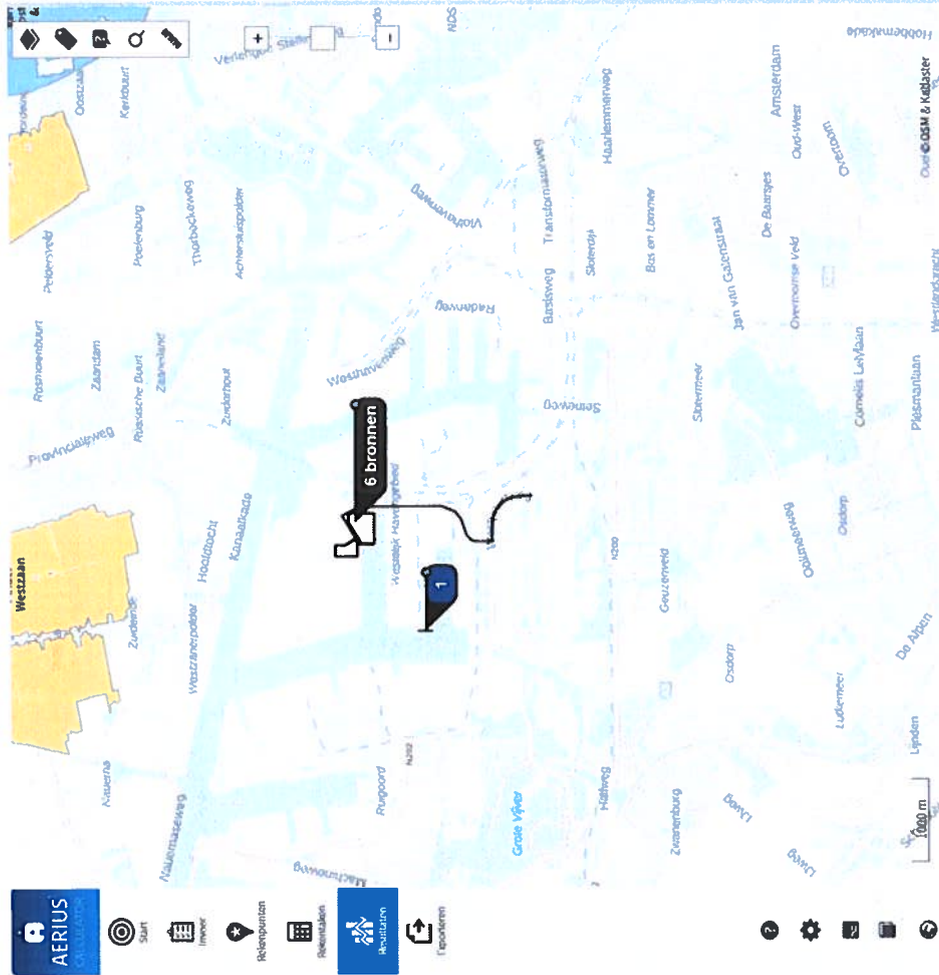
Habitattypen	Berekend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
> Noordhollands Duinreservaat			
> Naardermeer			
<b>Oostelijke Vechtplassen</b>			
Lg05	9,50	1.714,00	0,01
H91D0	0,25	1.786,00	0,01
ZGH3140	6,65	500,00	-
ZGH3150	0,38	2.143,00	-
H3150bz	0,21	2.143,00	-
> Kennemerland Zuid			
> IJperveld, Varkensdijk, Oostzanerveld & Twiske			
> Botsloot			
> Wormer- en IJperveld & Kalverpolder			
> Polder Westzaan			
> Eilandspolder			





Code	Naam	Oppervlakte (m²)	Volume (m³)	Opmerkingen
H2130B	Naardermeer	675,71	929,00	
H2160	Oostelijke Vechtplassen	657,63	2.000,00	
H2180Aa	Kennemerland Zuid	601,27	1.071,00	
H2130A	Grijze duinen (kalkarm)	596,19	1.071,00	
H2180A	Duindoornstrawelen	470,40	1.071,00	
H2180C	Duinbossen (droog), overig	264,94	1.786,00	
H2180B	Grijze duinen (kalkrijk)	28,51	2.214,00	
H2190B	Duinbossen (binnenduinaand)	26,83	1.429,00	
Lg.12	Duinbossen (vochtig)	22,56	1.643,00	
H2180Abe	Vochtige duimwallen (kalkrijk)	17,42	1.071,00	
H2120	Zoorn, maaiet en droog straweel van de duinen	14,74	1.429,00	
ZGH2130B	Duinbossen (droog), berken-ellenbos	12,35	929,00	
H2190Aom	Witte duinen	8,45	1.000,00	
H2190Ae	Vochtige duimwallen (open water), (matig) eutrofe vormen	7,50	2.143,00	
H2150	Duimheiden met struikheide	4,81	857,00	
ZGH2130A	Grijze duinen (kalkrijk)	3,98	1.071,00	
ZGH2180Aa	Duinbossen (droog), overig	2,75	1.071,00	
H99993B	Habitatype onbepaald/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130C)	1,91	786,00	
H2190C	Vochtige duimwallen (ontdakt)	1,37	1.071,00	
H2130C	Grijze duinen (belschraaf)	1,29	786,00	
H2190A	Vochtige duimwallen (open water)	0,56	1.000,00	
H2170	Kruipwilgstrawelen	0,54	2.286,00	
ZGH2160	Duindoornstrawelen	0,33	2.000,00	
ZGH2180C	Duinbossen (binnenduinaand)	0,16	1.786,00	
H2110	Embryonale duinen	0,02	1.429,00	





Rekenbaak 1: AERIS\_verschilberekening\_20241125\_RRN\_hyloymv9\_Aanlegfase  
 Situatie: Aanlegfase - Beoogd | Resultaat: Projectberekening | Stof: NO. - NH  
 Weergave: OverN2000-registratiezet

**Berekend (ha gekarteerd)**  
**5.065,64**

**Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)**  
**4.126,18**

**Met toename (ha gekarteerd)**  
**28,29**

**Grootste toename (mol N/ha/jr)**  
**0,01**

**Met afname (ha gekarteerd)**  
**5.037,35**

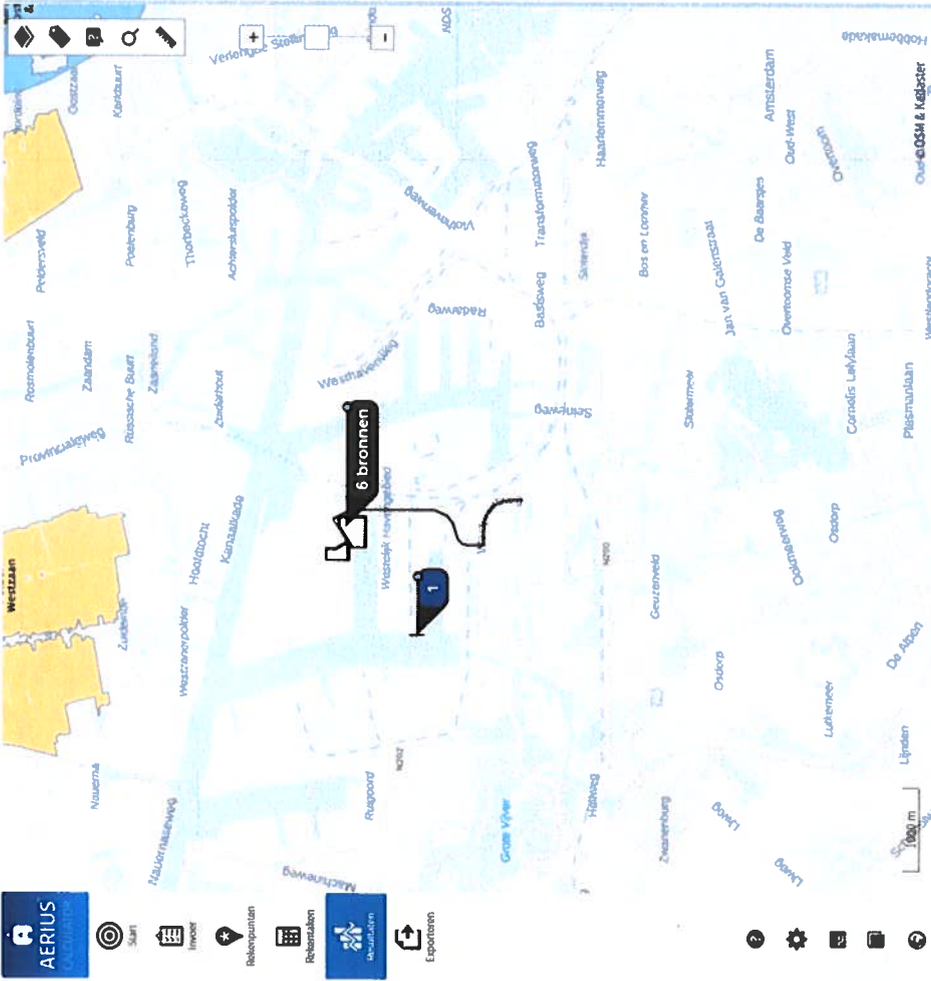
**Grootste afname (mol N/ha/jr)**  
**0,33**

Depositieverdeling: Markers | Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

Habitattypen	Bereikend (ha gekarteerd)	KDW (mol N/ha/jr)	Grootste toename (mol N/ha/jr)
Neerhollands Duinreservaat			
Naardermeer			
Oostelijke Vechtbossen			
Kennemerland Zuid			
IJpeveld, Varkendland, Oostzanerwaard & Twiske			
<b>Bosshot</b>			
H7140B: Overgangs- en Irlhienen (veenmosrietlanden)	35,43	500,00	
H81D0: Hoogveenbossen	15,55	1.786,00	
H7210: Galligmoerassen	0,61	1.429,00	
H6510A: Glanslauer- en vossenbaarthoollanden (glanslauer)	0,42	1.357,00	
Wormer en Jisperveld & Kahrpolder			
Polder Westzaan			
Eilandspolder			

Situatie: Aankleeflocatie - Beoogd  
 Resultaat: Projectberekening  
 Stof: NO<sub>x</sub> - NH<sub>x</sub>  
 Weergave: Ovk2000-registratieset



**Resultaten**  
 Berekend (ha getarsteerd) **5.065,64**    Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) **4.126,18**    Met toename (ha getarsteerd) **28,29**  
 Grootste toename (mol N/ha/jr) **0,01**    Met afname (ha getarsteerd) **5.037,35**    Grootste afname (mol N/ha/jr) **0,33**

Depositsverdeling    Maties    Habitattypen

**Habitattypen en maximale belasting**

Habitattypen	Berekend (ha getarsteerd)	KDW (mol N/ha/jr)
> Noordhollands Duinreservaat		
> Naardemeer		
> Oostelijke Vechtplassen		
> Kennemerland-Zuid		
> IJperveld, Varkeland, Oostzanerveld & Twiële		
> Boshol		
<b>Wormer en Jiperveld &amp; Kalverpolder</b>		
H71408    Overgangs- en triflueren (veenmosrietlanden)	14,32	500,00
H40108    Vochtige heiden (laagveengebied)	1,02	500,00
H91D0    Hoogveenbossen	0,40	1.786,00
> Polder Westzaan		
> Eilandspolder		

Habitattypen	Berekend (ha getarsteerd)	KDW (mol N/ha/jr)
> Polder Westzaan		
> Eilandspolder		





