

# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.natura2000.nl](http://pas.natura2000.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Jorritsma Pluimvee BV. / Jorritsma Biogas BV.	Hoarnestreek 10-14, 8851RN Tzummarum

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Pluimveebedrijf en biogasinstallatie	RtqzCBjQZqBy
Datum berekening	Rekenjaar
30 juni 2017, 10:31	2017

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	13.835,80 kg/j	20,22 ton/j	6.384,20 kg/j
NH <sub>3</sub>	42,18 ton/j	29,33 ton/j	-12.845,30 kg/j

## Depositie

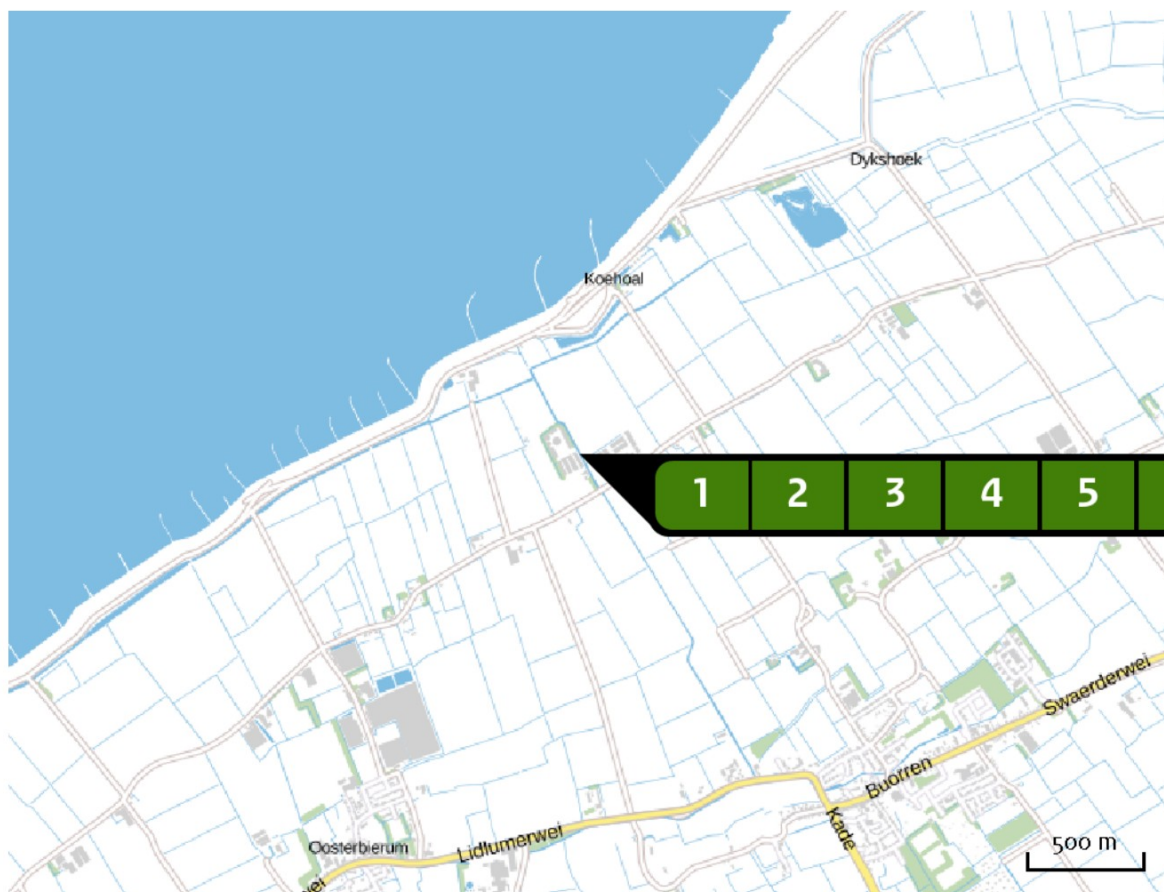
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

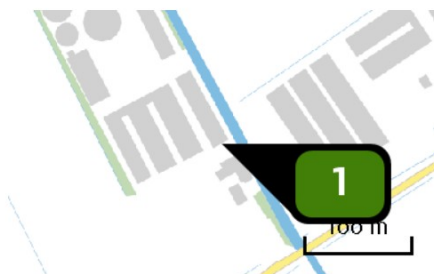
## Toelichting

Situatie 1 betreft referentiesituatie in het 1ste kwartaal van 2012.  
Situatie 2 betreft de aangevraagde situatie 2017 e.v. jaren.

Locatie  
Situatie 1

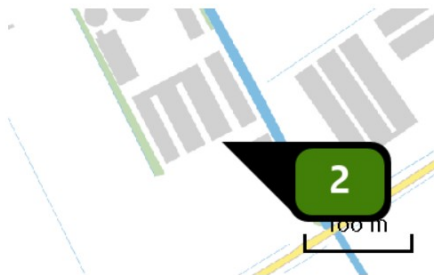


Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



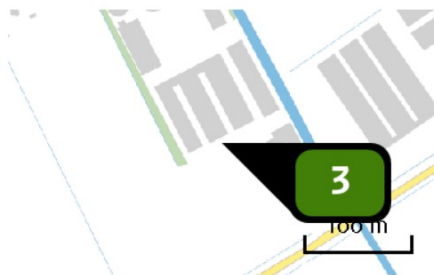
Naam **Bron 1 - stal 1**  
 Locatie (X,Y) **164282, 584784**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **899,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	24.300	NH <sub>3</sub>	0,037	899,10 kg/j



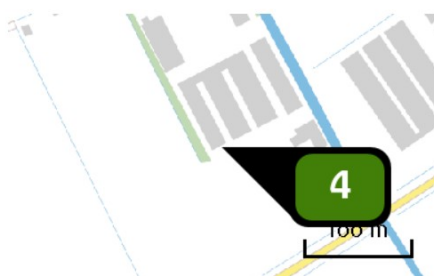
Naam **Bron 2 - stal 2**  
 Locatie (X,Y) **164255, 584767**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.147,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	31.000	NH <sub>3</sub>	0,037	1.147,00 kg/j



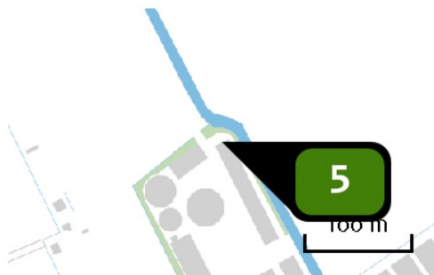
Naam **Bron 3 - stal 3**  
 Locatie (X,Y) **164234, 584756**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.147,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	31.000	NH <sub>3</sub>	0,037	1.147,00 kg/j



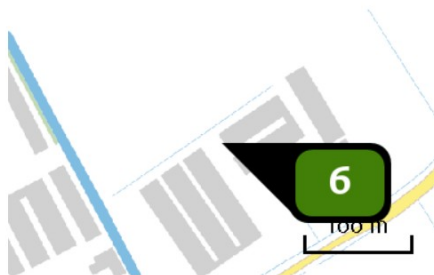
Naam **Bron 4 - stal 4**  
 Locatie (X,Y) **164212, 584749**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



Naam **Bron 5 - stal 7 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164185, 584958**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.276,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	34.500	NH <sub>3</sub>	0,037	1.276,50 kg/j



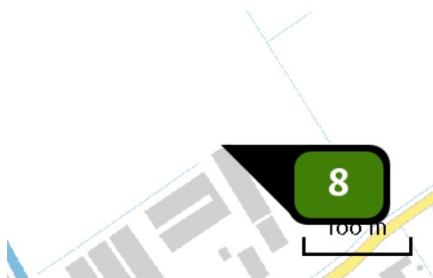
Naam **Bron 6 - stal 8 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164400, 584873**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



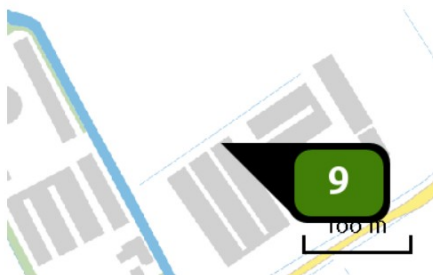
Naam **Bron 7 - stal 9 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164415, 584851**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



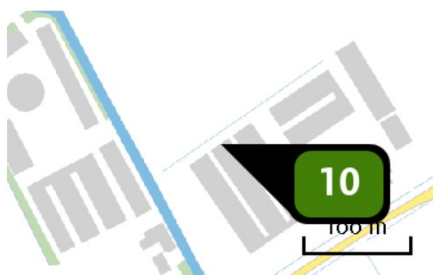
Naam **Bron 8 - stal 10 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164468, 584943**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.202,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	32.500	NH <sub>3</sub>	0,037	1.202,50 kg/j



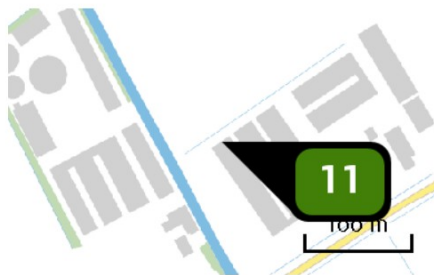
Naam **Bron 9 - stal 11 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164373, 584862**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.587,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH <sub>3</sub>	0,037	1.587,30 kg/j



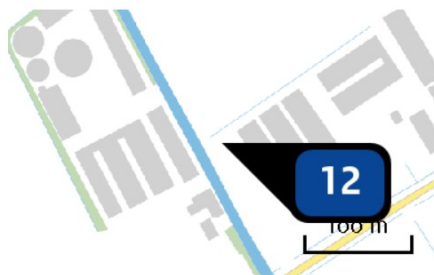
Naam **Bron 10 - stal 12 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164352, 584848**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.587,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH <sub>3</sub>	0,037	1.587,30 kg/j

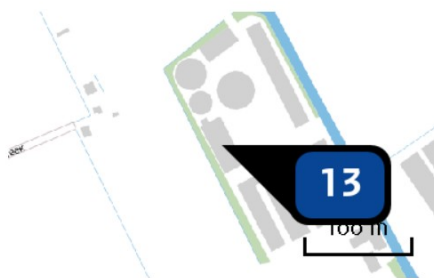


Naam **Bron 11 - stal 13 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164332, 584834**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.587,30 kg/j**

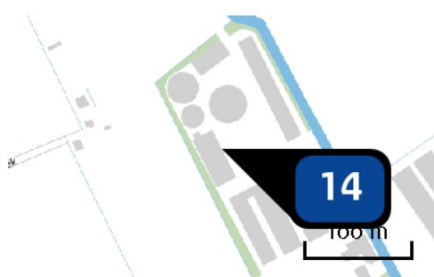
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH <sub>3</sub>	0,037	1.587,30 kg/j



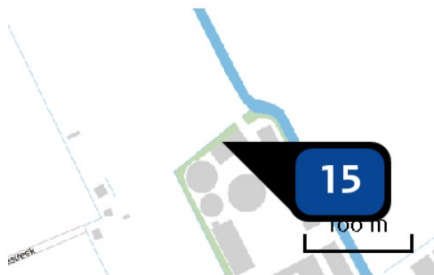
Naam **Bron 12 - niet aanwezig**  
 Locatie (X,Y) **164309, 584817**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



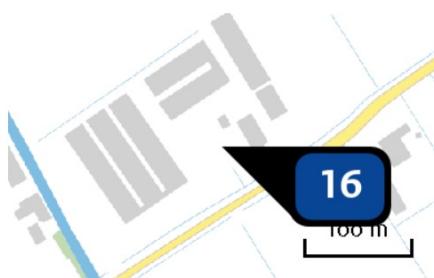
Naam **Bron 13 - opslagloods met hydrolysekelder**  
 Locatie (X,Y) **164157, 584846**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NH<sub>3</sub> **219,50 kg/j**



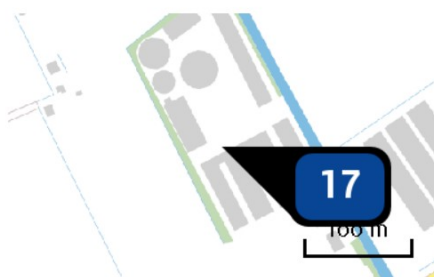
Naam **Bron 14 - luchtwasser opslagloods (n.v.t.)**  
 Locatie (X,Y) **164164, 584855**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



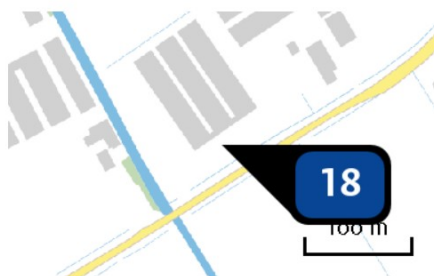
Naam **Bron 15 - luchtwater gebouw drooginstallatie digestaat**  
 Locatie (X,Y) **164147, 584945**  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NH<sub>3</sub> **26,25 ton/j**



Naam **Bron 16 - vracht-/bulkwagens lossen voer-prod. in silo's t.b.v. pluimveehouderij**  
 Locatie (X,Y) **164470, 584818**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,001 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **113,00 kg/j**

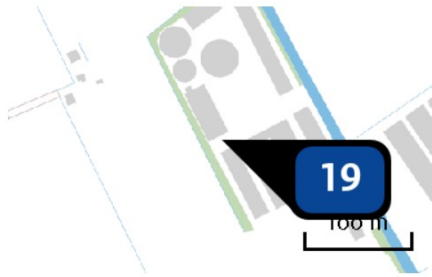


Naam **Bron 17 - vracht-/tankwagens, laden en lossen t.b.v. co-/mestvergistingsinstallatie**  
 Locatie (X,Y) **164191, 584825**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,001 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **209,00 kg/j**



Naam **Bron 18 - intern transport shovel/verreiker t.b.v. voerfabriek en pluimveebedrijf op Hoarnestreek 10**  
 Locatie (X,Y) **164405, 584751**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,009 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **184,00 kg/j**





Naam Bron 19 - intern transport  
shovel/verreiker t.b.v. co-  
/mestvergisting en buitenterrein

Locatie (X,Y) 164172, 584821

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 184,00 kg/j



Naam Bron 20 - verreiker t.b.v. afvoer  
kuikens – Hoarnestreek 10 (IBS)

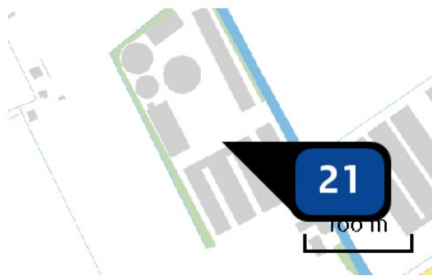
Locatie (X,Y) 164457, 584790

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 8,50 kg/j



Naam Bron 21 - verreiker t.b.v. afvoer  
kuikens – Hoarnestreek 14 (IBS)

Locatie (X,Y) 164207, 584834

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 10,90 kg/j



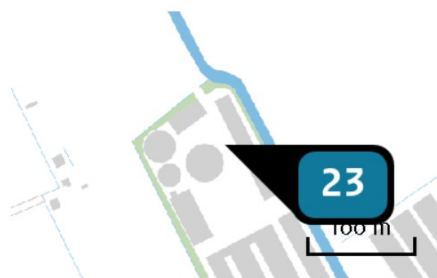
Naam Bron 22 - uitlaat WKK-motor 2  
(niet aanwezig in ref. situatie)

Locatie (X,Y) 164191, 584901

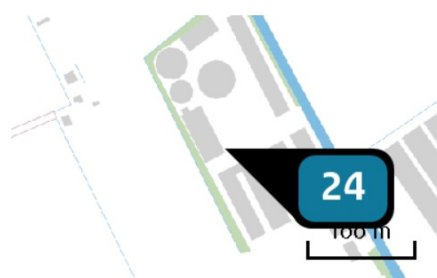
Uitstoothoogte 0,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

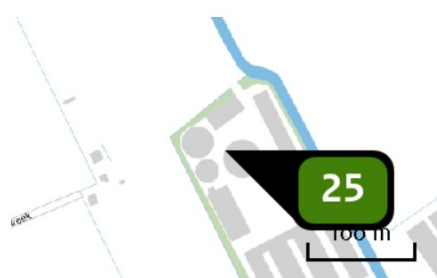
Temporele  
variatie Standaard profiel industrie



Naam **Bron 23 - uitlaat WKK-motor 1 – 1,2 MWe**  
 Locatie (X,Y) **164189, 584914**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,135 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **9.600,00 kg/j**

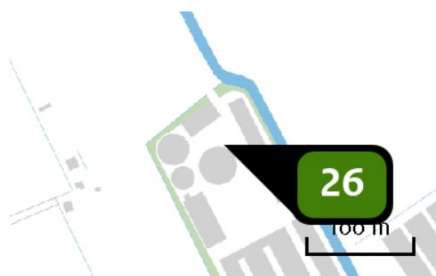


Naam **Bron 24 - uitlaat biomassaketel 1,4 MW**  
 Locatie (X,Y) **164178, 584832**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,063 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **3.416,00 kg/j**



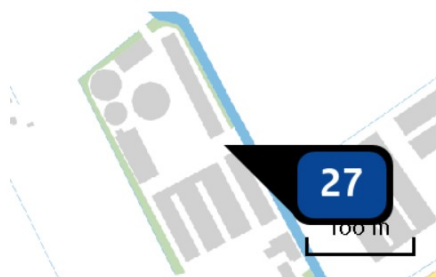
Naam **Bron 25 - oude stal 5 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164153, 584905**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **987,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	26.700	NH3	0,037	987,90 kg/j



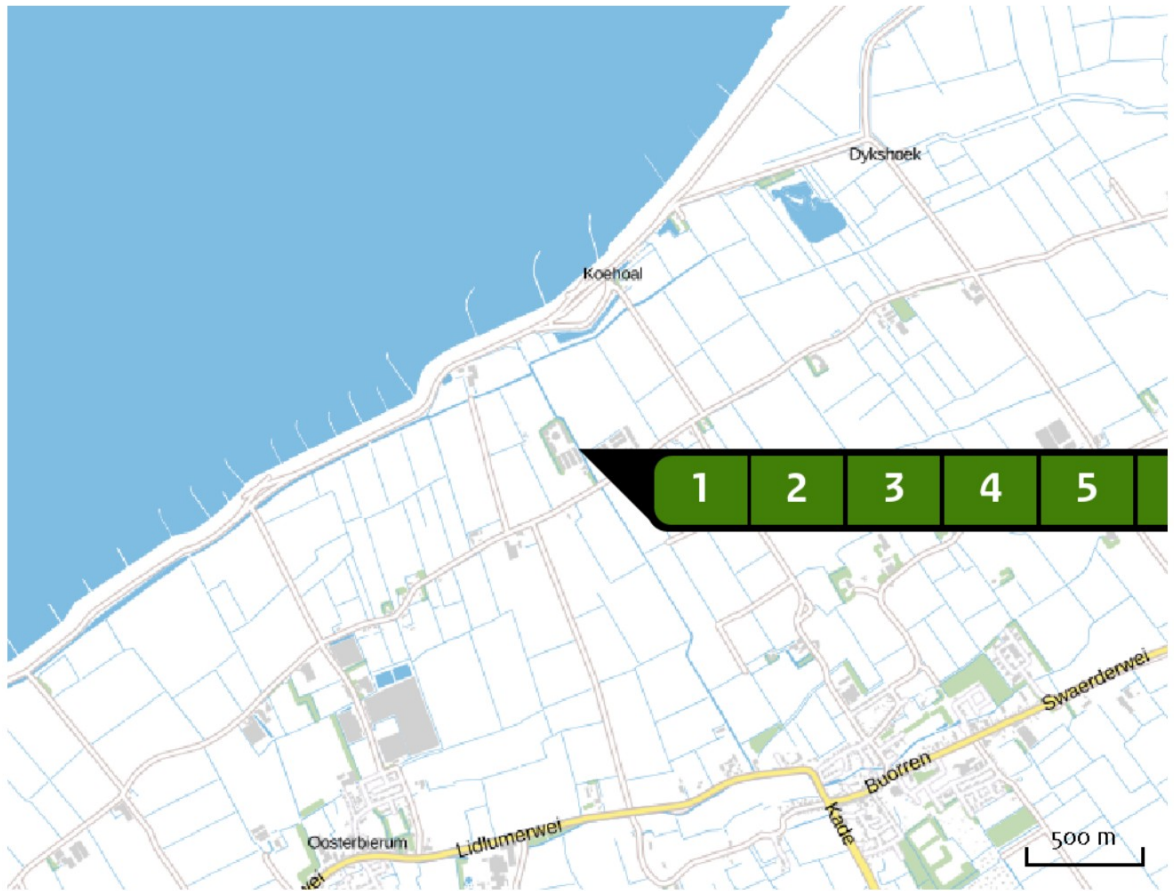
Naam **Bron 26 - oude stal 6 ref. situatie**  
 Locatie (X,Y) **164175, 584916**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **987,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	26.700	NH3	0,037	987,90 kg/j

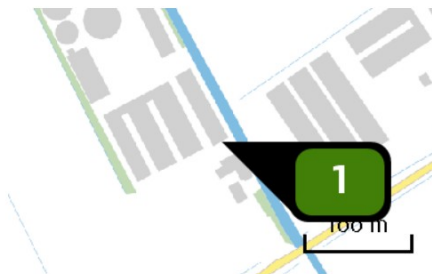


Naam **Bron 27 - intern transport shovel/verreiker t.b.v. voerfabriek en pluimveebedrijf op Hoarnestreek 14**  
 Locatie (X,Y) **164238, 584856**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,009 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **110,40 kg/j**

Locatie  
Situatie 2



Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



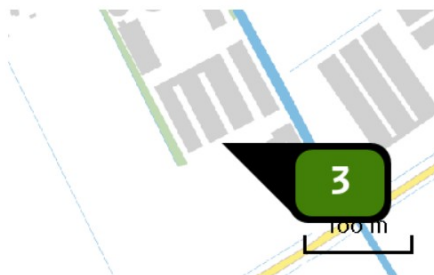
Naam **Bron 1 - stal 1**  
 Locatie (X,Y) **164282, 584784**  
 Uitstoothoogte **3,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **899,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	24.300	NH <sub>3</sub>	0,037	899,10 kg/j



Naam **Bron 2 - stal 2**  
 Locatie (X,Y) **164255, 584767**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.147,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	31.000	NH <sub>3</sub>	0,037	1.147,00 kg/j



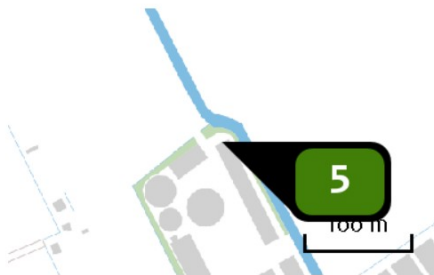
Naam **Bron 3 - stal 3**  
 Locatie (X,Y) **164234, 584756**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.147,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	31.000	NH <sub>3</sub>	0,037	1.147,00 kg/j



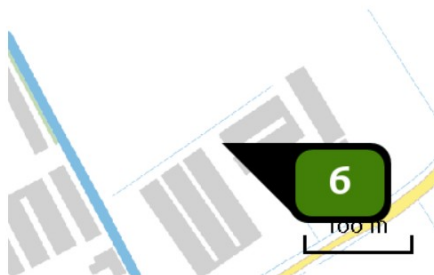
Naam **Bron 4 - stal 4**  
 Locatie (X,Y) **164212, 584749**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



Naam **Bron 5 - stal 5**  
 Locatie (X,Y) **164185, 584958**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.276,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	34.500	NH <sub>3</sub>	0,037	1.276,50 kg/j



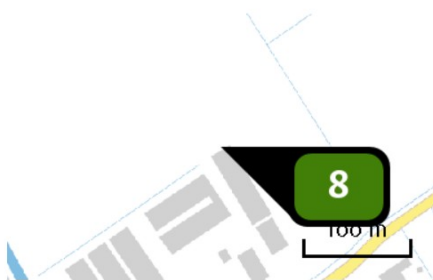
Naam **Bron 6 - stal 6**  
 Locatie (X,Y) **164400, 584873**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



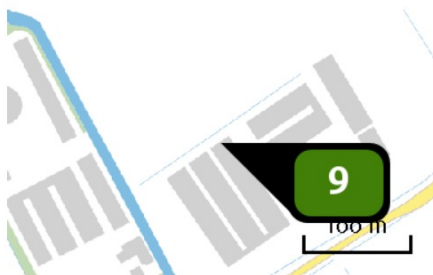
Naam **Bron 7 - stal 7**  
 Locatie (X,Y) **164415, 584851**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.098,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	29.700	NH <sub>3</sub>	0,037	1.098,90 kg/j



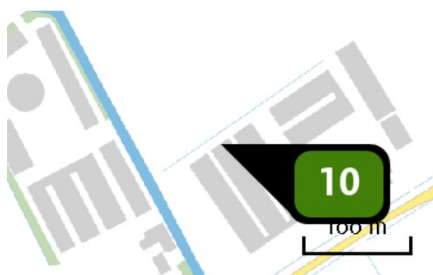
Naam **Bron 8 - stal 8**  
 Locatie (X,Y) **164468, 584943**  
 Uitstoothoogte **1,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.209,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	32.700	NH3	0,037	1.209,90 kg/j



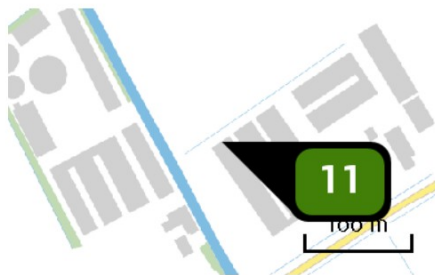
Naam **Bron 9 - stal 9**  
 Locatie (X,Y) **164373, 584862**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.587,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH3	0,037	1.587,30 kg/j



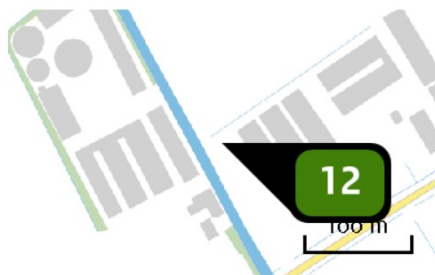
Naam **Bron 10 - stal 10**  
 Locatie (X,Y) **164352, 584848**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.587,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH3	0,037	1.587,30 kg/j



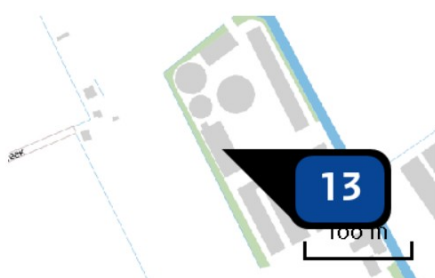
Naam **Bron 11 - stal 11**  
 Locatie (X,Y) **164332, 584834**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.587,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	42.900	NH <sub>3</sub>	0,037	1.587,30 kg/j



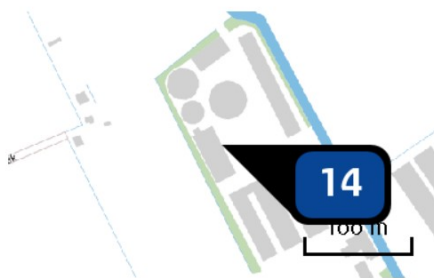
Naam **Bron 12 - stal 12**  
 Locatie (X,Y) **164309, 584817**  
 Uitstoothoogte **7,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.709,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.6	stal met mixluchtventilatie (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2005.10.V4)	46.200	NH <sub>3</sub>	0,037	1.709,40 kg/j

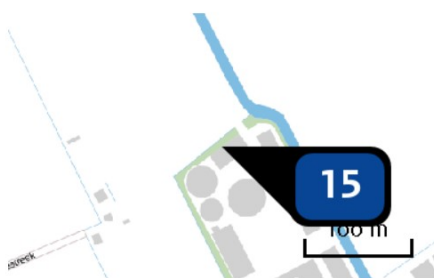


Naam **Bron 13 - opslagloods met hydrolysekelder (niet actief)**  
 Locatie (X,Y) **164157, 584846**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**

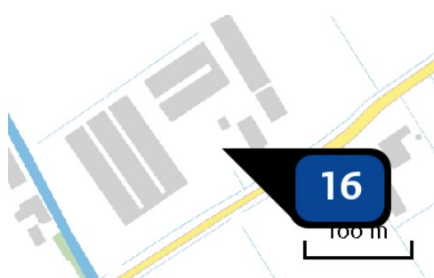




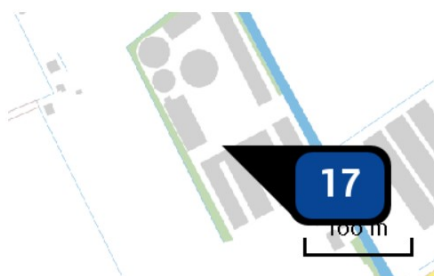
Naam **Bron 14 - luchtwater opslagloods**  
 Locatie (X,Y) **164164, 584855**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NH<sub>3</sub> **203,20 kg/j**



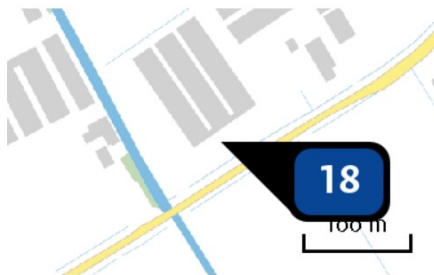
Naam **Bron 15 - luchtwater gebouw drooginstallatie digestaat**  
 Locatie (X,Y) **164147, 584945**  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NH<sub>3</sub> **13.680,00 kg/j**



Naam **Bron 16 - vracht-/bulkwagens lossen voer-prod. in silo's t.b.v. pluimveehouderij**  
 Locatie (X,Y) **164470, 584818**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,001 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **99,90 kg/j**



Naam **Bron 17 - vracht-/tankwagens, laden en lossen t.b.v. co-/mestveristingsinstallatie**  
 Locatie (X,Y) **164191, 584825**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,001 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **348,80 kg/j**



Naam Bron 18 - intern transport  
shovel/verreiker t.b.v.  
voerfabriek en pluimveebedrijf  
op Hoarnestreek 10

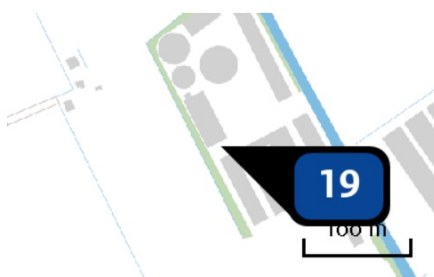
Locatie (X,Y) 164405, 584751

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 184,00 kg/j



Naam Bron 19 - intern transport  
shovel/verreiker t.b.v. co-  
/mestvergisting en buitenterrein

Locatie (X,Y) 164172, 584821

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 257,50 kg/j



Naam Bron 20 - verreiker t.b.v. afvoer  
kuikens – Hoarnestreek 10 (IBS)

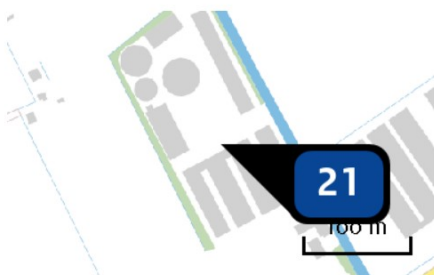
Locatie (X,Y) 164457, 584790

Uitstoothoogte 2,0 m

Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

NOx 8,50 kg/j



Naam Bron 21 - verreiker t.b.v. afvoer  
kuikens – Hoarnestreek 14 (IBS)

Locatie (X,Y) 164207, 584834

Uitstoothoogte 2,0 m

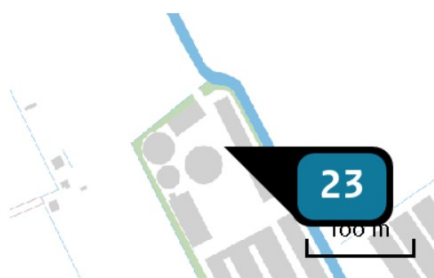
Warmteinhoud 0,009 MW

Temporele  
variatie Continue emissie

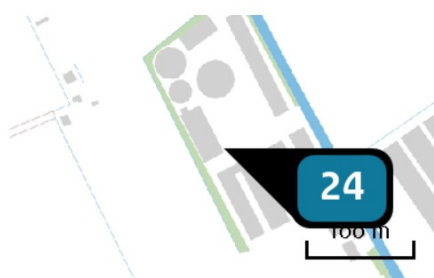
NOx 10,90 kg/j



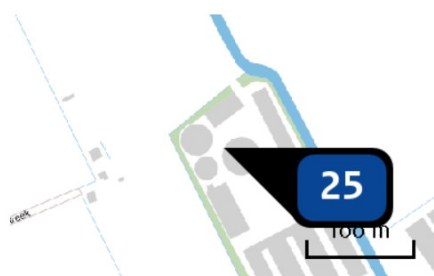
Naam **Bron 22 - uitlaat WKK-motor 1 – 1,2 MWe**  
 Locatie (X,Y) **164191, 584901**  
 Uitstoothoogte **12,0 m**  
 Warmteinhoud **0,135 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **9.600,00 kg/j**



Naam **Bron 23 - uitlaat WKK-motor 2 – 1,2 MWe**  
 Locatie (X,Y) **164189, 584914**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,135 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**  
 NOx **9.600,00 kg/j**



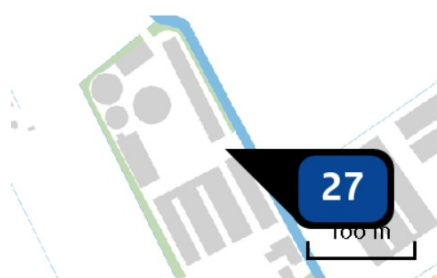
Naam **Bron 24 - uitlaat biomassaketel 1,4 MW**  
 Locatie (X,Y) **164178, 584832**  
 Uitstoothoogte **10,0 m**  
 Warmteinhoud **0,055 MW**  
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**



Naam **Bron 25 - oude stal 5 n.v.t.**  
 Locatie (X,Y) **164153, 584905**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 26 - oude stal 6 n.v.t.**  
 Locatie (X,Y) **164175, 584916**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Continue emissie**



Naam **Bron 27 - intern transport  
shovel/verreiker t.b.v.  
voerfabriek en pluimveebedrijf  
op Hoarnestreek 14**  
 Locatie (X,Y) **164238, 584856**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,009 MW**  
 Temporele  
variatie **Continue emissie**  
 NOx **110,40 kg/j**

Depositie natuurgebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn





Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	<=0,05	✓	
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	●	<=0,05	✓	
Bargerveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	<=0,05	✓	
Duinen Vlieland	>0,05	0,04	- 0,01	1,19	●	<=0,05	✓	
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	0,04	- 0,01	0,11	●	<=0,05	✓	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓	
Borkeld	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓	
Boetelerveld	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓	
Naardermeer	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓	
Engbertsdijkvenen	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	<=0,05	✓	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05	⊘	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓	

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	<=0,05	✓
Rijntakken	>0,05	0,04	- 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Duinen en Lage Land Texel	>0,05	0,04	- 0,01	0,40	●	<=0,05	✓
Polder Westzaan	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓
Waddenzee	0,06	0,05	- 0,01	2,52	●	<=0,05	✓
Schoolse Duinen	>0,05	0,04	- 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	>0,05	0,04	- 0,01	0,16	●	<=0,05	✓
Duinen Den Helder- Callantssoog	0,06	0,04	- 0,02	0,27	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,05	- 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Lieftingsbroek	0,08	0,06	- 0,02	0,08	●	<=0,05	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,06	- 0,02	0,07	●	<=0,05	✓
Mantingerzand	0,08	0,06	- 0,02	0,10	●	<=0,05	✓
Mantingerbos	0,09	0,07	- 0,02	0,10	●	<=0,05	✓
Drouwenerzand	0,09	0,07	- 0,02	0,11	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Elperstroomgebied	0,09	0,07	- 0,02	0,11	●	<=0,05	✓
De Wieden	0,09	0,07	- 0,02	0,16	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	0,10	0,07	- 0,02	0,16	●	<=0,05	✓
Drentsche Aa- gebied	0,10	0,08	- 0,02	0,18	●	<=0,05	✓
Weerribben	0,11	0,08	- 0,03	0,22	●	<=0,05	✓
Holtingerveld	0,12	0,09	- 0,03	0,18	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,13	0,09	- 0,03	0,23	●	<=0,05	✓
Witterveld	0,13	0,10	- 0,03	0,15	●	<=0,05	✓
Fochteloërveen	0,13	0,10	- 0,03	0,22	●	<=0,05	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,15	0,11	- 0,04	0,22	●	<=0,05	✓
Norgerholt	0,19	0,14	- 0,05	0,22	●	<=0,05	✓
Bakkeveense Duinen	0,22	0,16	- 0,06	0,26	●	<=0,05	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,24	0,18	- 0,06	0,75	●	<=0,05	✓
Wijnjeterper Schar	0,27	0,20	- 0,07	0,36	●	<=0,05	✓
Van Oordt's Mersken	0,30	0,22	- 0,08	0,35	●	<=0,05	✓
Duinen Terschelling	0,31	0,22	- 0,09	2,43	●	<=0,05	✓



Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Alde Feanen	0,44	0,32	- 0,12	0,80		<=0,05		
Duinen Ameland	0,71	0,51	- 0,20	2,98		<=0,05		

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduintrand)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduintrand)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	>0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	⊘
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,05	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	>0,05	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,07	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,13	- 0,05	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,24	0,18	- 0,07	○	<=0,05	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,28	0,20	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,28	0,21	- 0,08	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	0,21	- 0,08	○	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,31	0,23	- 0,09	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,38	0,27	- 0,11	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,41	0,29	- 0,12	●	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,56	0,40	- 0,17	○	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,63	0,45	- 0,18	●	<=0,05	✓

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓

### Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓



## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓






## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	>0,05	- 0,02	●	<=0,05	

## Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Ilperveld, Varkenland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	⊘

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	<=0,05	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓








## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓

## Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,05	- 0,02	○	<=0,05	






## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	0,05	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	>0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11	0,08	- 0,03	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,09	- 0,03	○	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	0,10	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,15	0,10	- 0,04	○	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,16	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,16	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	0,17	- 0,06	●	<=0,05	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,28	0,20	- 0,08	●	<=0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,32	0,23	- 0,09	○	<=0,05	✓

### Polder Westzaan

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	

## Waddenzee

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	>0,05	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	>0,05	- 0,01	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,06	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	0,07	- 0,02	○	<=0,05	⊘

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2120 Witte duinen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	0,04	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	0,07	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	0,07	- 0,03	○	<=0,05	✓

## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	

## Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	>0,05	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	0,04	- 0,01	○	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	0,04	- 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	>0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	>0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓



## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2120 Witte duinen	0,06	0,04	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,07	>0,05	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,09	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	0,06	- 0,02	○	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,09	0,07	- 0,02	○	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,11	0,08	- 0,03	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,12	0,09	- 0,03	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,15	0,11	- 0,04	○	<=0,05	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	0,13	- 0,05	●	<=0,05	
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	0,20	0,14	- 0,06	○	<=0,05	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H651oB Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,06	0,05	- 0,02	●	<=0,05	
H651oA Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,07	0,05	- 0,02	●	<=0,05	
H612o Stroomdalgraslanden	0,07	0,05	- 0,02	●	<=0,05	
H315o baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,08	0,06	- 0,02	○	<=0,05	
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	

## Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓

## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓

## Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,06	- 0,02	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓

## Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓

## Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓

## De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,07	- 0,02	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,07	- 0,03	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,07	- 0,03	○	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,08	- 0,03	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓

## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,07	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,07	- 0,03	○	<=0,05	⊘
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,07	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,13	- 0,05	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,18	0,13	- 0,05	●	<=0,05	✓

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,08	- 0,02	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,13	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,08	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,08	- 0,03	○	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,14	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,14	0,10	- 0,04	●	<=0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓

## Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,08	- 0,03	○	<=0,05	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,09	- 0,03	○	<=0,05	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,09	- 0,03	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,09	- 0,03	○	<=0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	
ZGH401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	

## Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,12	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19	0,14	- 0,05	●	<=0,05	✓

## Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,09	- 0,03	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,10	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	0,19	- 0,07	●	<=0,05	✓

## Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,10	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,11	- 0,04	○	<=0,05	✓

## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,10	- 0,03	●	<=0,05	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,16	0,12	- 0,04	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,16	0,12	- 0,04	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,13	- 0,04	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,14	- 0,05	●	<=0,05	✓



## Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,11	- 0,04	○	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	0,11	- 0,04	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,11	- 0,04	●	<=0,05	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	0,12	- 0,04	○	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,12	- 0,04	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,13	- 0,05	○	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,13	- 0,05	○	<=0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,13	- 0,05	●	<=0,05	

## Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,14	- 0,05	●	<=0,05	

## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,16	- 0,06	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,22	0,16	- 0,06	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,16	- 0,06	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,16	- 0,06	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,16	- 0,06	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,18	- 0,06	●	<=0,05	✓

## Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,25	0,18	- 0,06	●	<=0,05	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,25	0,18	- 0,06	●	<=0,05	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,25	0,19	- 0,07	●	<=0,05	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,26	0,20	- 0,07	●	<=0,05	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,27	0,20	- 0,07	○	<=0,05	✓
ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	0,20	- 0,07	●	<=0,05	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,39	0,32	- 0,08	●	<=0,05	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,39	0,32	- 0,08	●	<=0,05	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,31	0,23	- 0,08	●	<=0,05	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,32	0,23	- 0,08	●	<=0,05	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	0,24	- 0,09	●	<=0,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,34	0,25	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,34	0,25	- 0,09	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2130A Grijsze duinen (kalkrijk)	0,36	0,26	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,35	0,26	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,49	0,36	- 0,13	○	<=0,05	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,52	0,38	- 0,14	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,60	0,46	- 0,14	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,52	0,38	- 0,14	●	<=0,05	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,76	0,55	- 0,21	○	<=0,05	✓

## Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,27	0,20	- 0,07	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,20	- 0,07	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	0,20	- 0,07	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,21	- 0,07	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	0,21	- 0,07	●	<=0,05	✓

## Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,22	- 0,08	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,32	0,24	- 0,08	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	0,25	- 0,09	●	<=0,05	✓

## Duinen Terschelling

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,31	0,22	- 0,09	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,32	0,23	- 0,09	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	0,23	- 0,09	●	<=0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,33	0,23	- 0,10	○	<=0,05	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,35	0,25	- 0,10	○	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,36	0,26	- 0,11	○	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,36	0,26	- 0,11	●	<=0,05	✓
H2110 Embryonale duinen	0,36	0,26	- 0,11	○	<=0,05	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,38	0,27	- 0,11	○	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,38	0,27	- 0,11	●	<=0,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,38	0,27	- 0,11	●	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,39	0,27	- 0,11	○	<=0,05	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,43	0,31	- 0,13	○	<=0,05	⊘
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,44	0,31	- 0,13	●	<=0,05	✓
ZGH2110 Embryonale duinen	0,48	0,35	- 0,14	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2150 Duinheiden met struikhei	0,49	0,35	- 0,14	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,50	0,36	- 0,14	○	<=0,05	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,57	0,40	- 0,16	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,59	0,42	- 0,17	○	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,62	0,44	- 0,18	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64	0,46	- 0,19	●	<=0,05	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,67	0,48	- 0,20	○	<=0,05	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,69	0,49	- 0,20	●	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,69	0,49	- 0,20	○	<=0,05	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,74	0,52	- 0,21	○	<=0,05	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,85	0,60	- 0,25	●	<=0,05	✓
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,92	0,65	- 0,27	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,33	0,94	- 0,39	●	<=0,05	✓

## Alde Feanen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,44	0,32	- 0,12	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,48	0,35	- 0,13	○	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,50	0,36	- 0,13	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,50	0,36	- 0,13	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,51	0,37	- 0,14	○	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,54	0,40	- 0,15	●	<=0,05	✓



## Duinen Ameland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2120 Witte duinen	0,71	0,51	- 0,20	○	<=0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,71	0,51	- 0,20	○	<=0,05	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,72	0,51	- 0,20	○	<=0,05	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,74	0,53	- 0,20	●	<=0,05	✓
H2120 Witte duinen	0,76	0,55	- 0,21	○	<=0,05	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,76	0,55	- 0,21	○	<=0,05	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,79	0,57	- 0,22	●	<=0,05	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,79	0,57	- 0,23	●	<=0,05	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,88	0,63	- 0,24	●	<=0,05	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,89	0,64	- 0,25	○	<=0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,92	0,67	- 0,26	●	<=0,05	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,91	0,66	- 0,26	○	<=0,05	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,10	0,79	- 0,31	●	<=0,05	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	1,13	0,81	- 0,32	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,16	0,84	- 0,33	●	<=0,05	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,22	0,88	- 0,34	●	<=0,05	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,18	0,83	- 0,35	●	<=0,05	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	1,25	0,89	- 0,36	●	<=0,05	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,36	0,97	- 0,39	●	<=0,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	1,35	0,96	- 0,39	●	<=0,05	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,35	0,96	- 0,39	●	<=0,05	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,46	1,04	- 0,42	●	<=0,05	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,46	1,04	- 0,42	○	<=0,05	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	1,55	1,10	- 0,45	●	<=0,05	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	1,65	1,18	- 0,47	○	<=0,05	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,06	1,47	- 0,59	○	<=0,05	✓



- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie resterende gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,06	>0,05	- 0,00	0,08	○	<=0,05	⊘
Ems	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	<=0,05	⊘
Rheiderland	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	<=0,05	⊘
Ostfriesische Meere	>0,05	0,05	- 0,00	0,12	○	<=0,05	⊘
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,06	>0,05	- 0,01	0,12	○	<=0,05	⊘
Krummhörn	0,07	0,06	- 0,01	0,15	○	<=0,05	⊘
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,07	0,06	- 0,01	0,10	○	<=0,05	⊘
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,07	0,06	- 0,01	0,29	○	<=0,05	⊘
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,07	0,06	- 0,01	0,29	○	<=0,05	⊘
Westermarsch	0,09	0,08	- 0,01	0,10	○	<=0,05	⊘
Untere Haseniederung	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	⊘
Stillgewässer bei Kluse	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	<=0,05	⊘
Tinner Dose, Sprakeler Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05	⊘
Noordzeekustzone	>0,05	0,04	- 0,01	1,20	●	<=0,05	✔

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)	max. benodigd (mol/ha/j)		beschikbaar?	
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05		
Engdener Wüste	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05		
Heseper Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05		
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	<=0,05		
Tillenberge	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	<=0,05		
Itterbecker Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	<=0,05		
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	<=0,05		
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,05	- 0,01	0,05	○	<=0,05		
Unterems und Außenems	0,07	>0,05	- 0,02	0,12	○	<=0,05		
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,07	>0,05	- 0,02	0,09	○	<=0,05		
Fehntjer Tief und Umgebung	0,07	>0,05	- 0,02	0,08	○	<=0,05		
Zwarte Meer	0,09	0,07	- 0,02	0,07	○	<=0,05		
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,18	0,13	- 0,05	0,32	○	<=0,05		
Lauwersmeer	0,36	0,27	- 0,09	0,27	○	<=0,05		

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
IJsselmeer	0,43	0,31	- 0,12	0,47	<input type="radio"/>	<=0,05	

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per habitatype

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1118c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00	○	<=0,05	⊘

Ems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1117c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	<=0,05	⊘

Rheiderland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1115c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	<=0,05	⊘

Ostfriesische Meere

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1110c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	<=0,05	⊘

### Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1109c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Krummhörn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1108c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1102c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	



### Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Westermarsch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1103c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	

### Noordzeekustzone

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,06	0,04	- 0,01	○	<=0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,16	0,12	- 0,04	○	<=0,05	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,20	0,14	- 0,06	○	<=0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,23	0,17	- 0,06	○	<=0,05	

### Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	<=0,05	

### Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Hesepor Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Itterbecker Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Esterfelder Moor bei Meppen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1127c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Unterems und Außenems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1107c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1113c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	

### Fehntjer Tief und Umgebung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1112c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	<=0,05	

### Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,09	0,07	- 0,02	○	<=0,05	

### Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,13	- 0,05	○	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,14	- 0,05	○	<=0,05	

## Lauwersmeer

## IJsselmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,31	- 0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016\_20170324\_a9b5d9a5ef

Database versie 2016\_20170301\_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>