

Informatiebijeenkomst Gebiedsproces Noordelijke Vechtstreek

15 december 2022

Programma

- Opening
- Introductie
- Toelichting op gebiedsproces
- Opgaven gebiedsproces
- Planning en vervolg
- Ruimte voor vragen
- Afsluiting

Introductie

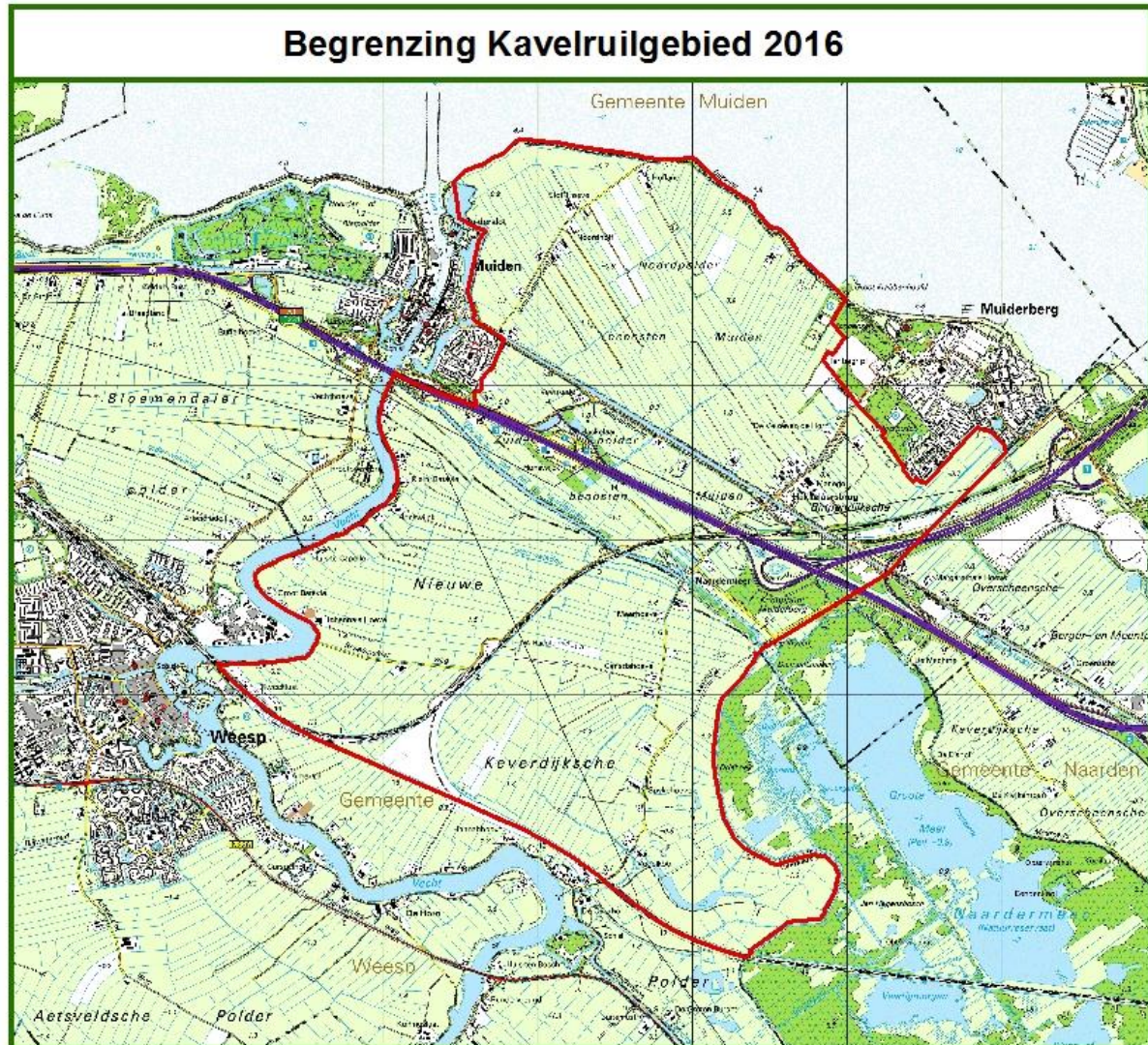
Wat ging hieraan vooraf?

- Gestart in 2016 als kavelruilproject vanuit Groene Uitweg
- December 2021: afronding kavelruil Noordelijke Vechtstreek - fase 1

Waarom dit gebiedsproces?

- Heroverweging kavelruil - fase 2
- 2022: Nieuwe opgaven verminderen stikstof & bodemdaling--> Provinciaal Programma Landelijk Gebied

Start Kavelruil 2016

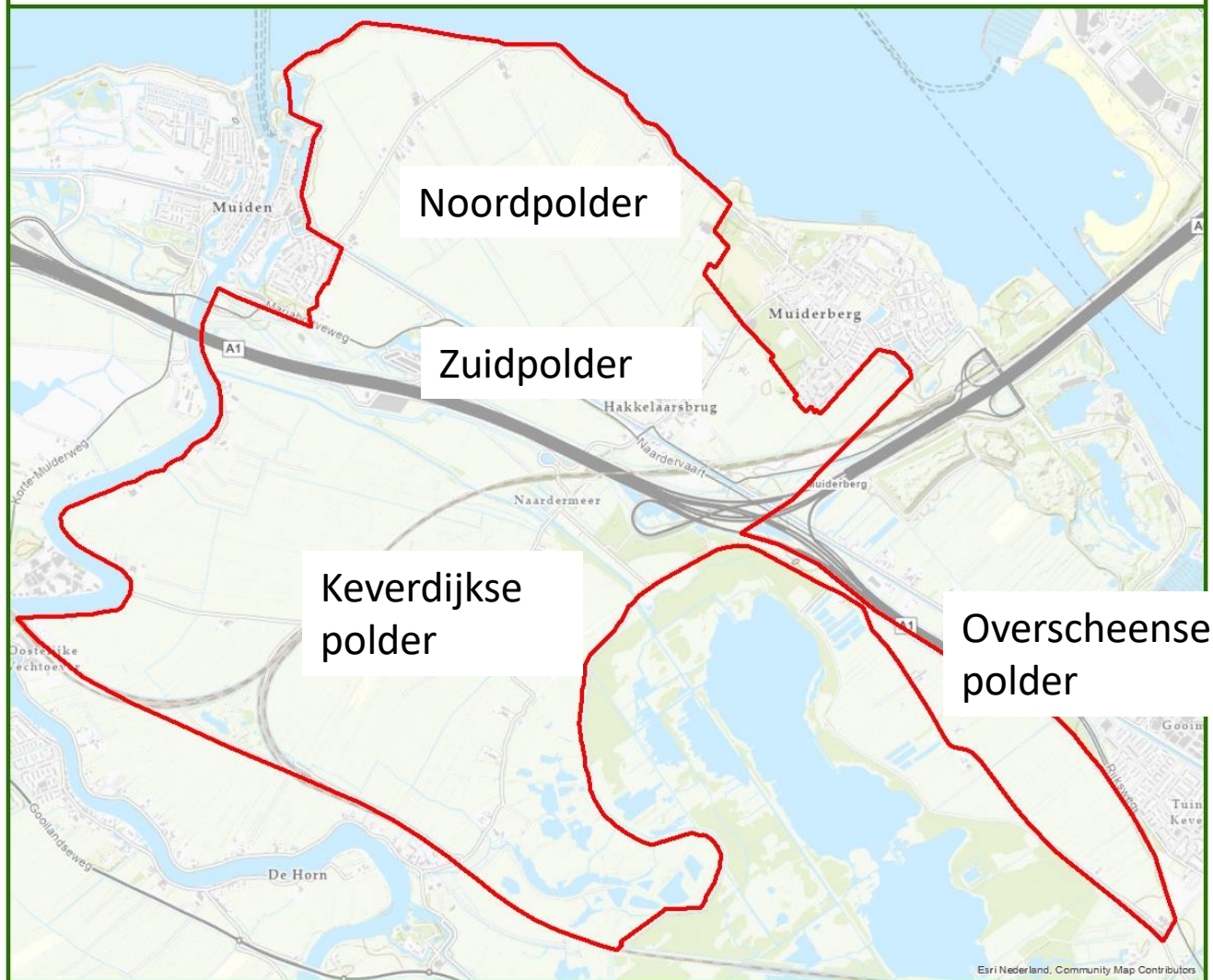


Fase 1 Kavelruil Noordelijke Vechtstreek

- Noordpolder
- Keverdijkse polder

Gebiedsproces Noordelijke Vechtstreek 2022

Begrenzing gebiedsproces Noordelijke Vechtstreek 2022



Fase 2 Gebiedsproces Noordelijke Vechtstreek

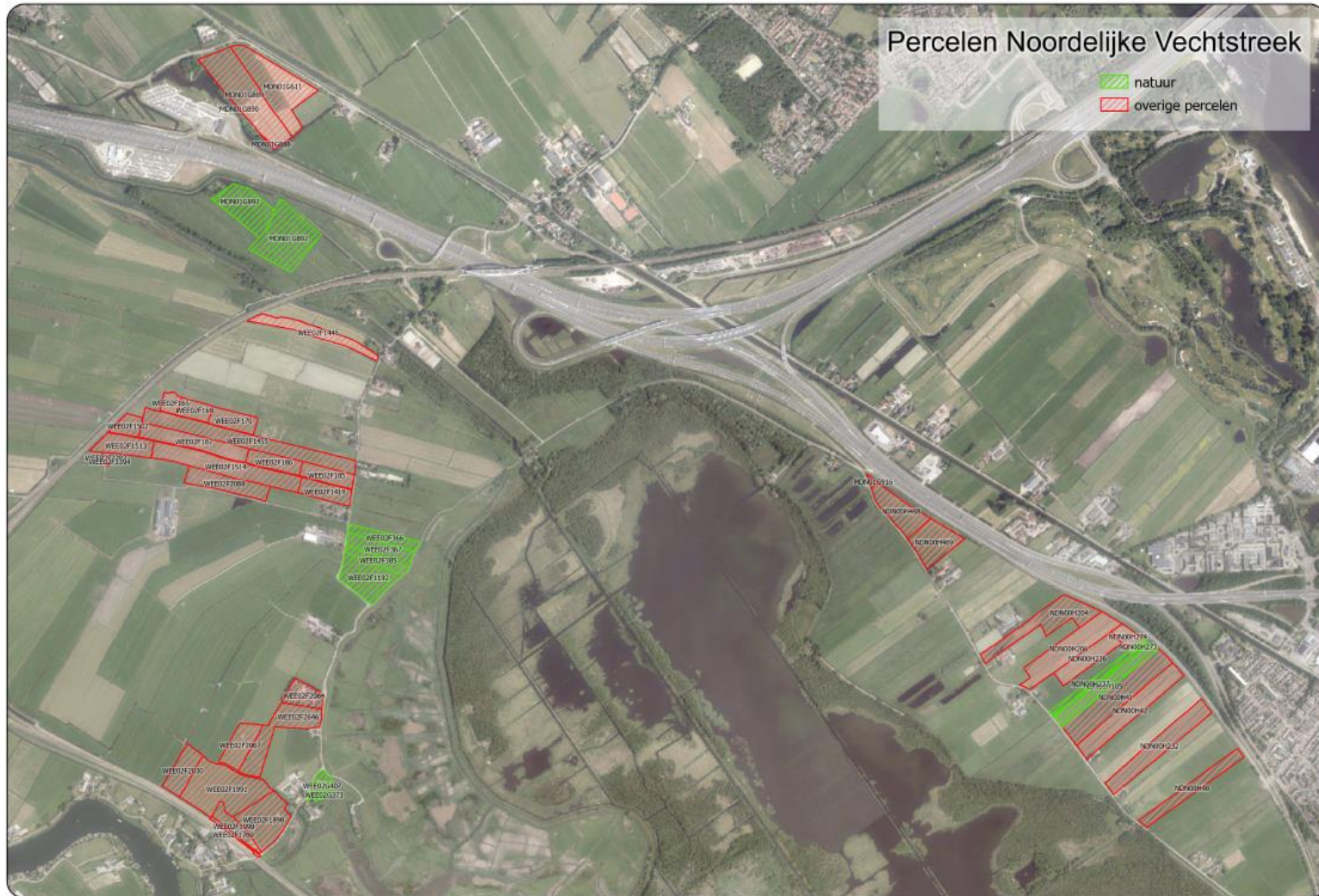
- met inbreng provinciale gronden
 - Noordpolder
 - Zuidpolder
 - Keverdijkse polder
 - Overscheense polder

 Provincie
Noord-Holland

 stivas 60
JAAR



Gebiedsproces Noordelijke Vechtstreek 2022



- Inbreng van ca 85,5 ha grond door provincie Noord-Holland (pacht, koop, ruil, erfpacht)

0 0,25 0,5 1 kilometer

Bron: Provincie Noord-Holland
Bron: Kadaster

Toelichting op gebiedsproces

Plangebied

Relatie met andere plannen, gebieden en processen

- Schil Naardermeer
- Polderproces Noordpolder en Keverdijkse polder (verder bij onderdeel bodemopgave)
- Provinciaal Programma Landelijk Gebied
- Bodem en water sturend

Opgaven gebiedsproces



4 opgaven

- Agrarische structuurversterking
- Afronding Natuurnetwerk Nederland (NNN)
- Vermindering CO₂-uitstoot door tegengaan bodemdaling
- Verminderen van de stikstofuitstoot

Agrarische structuurversterking en NNN



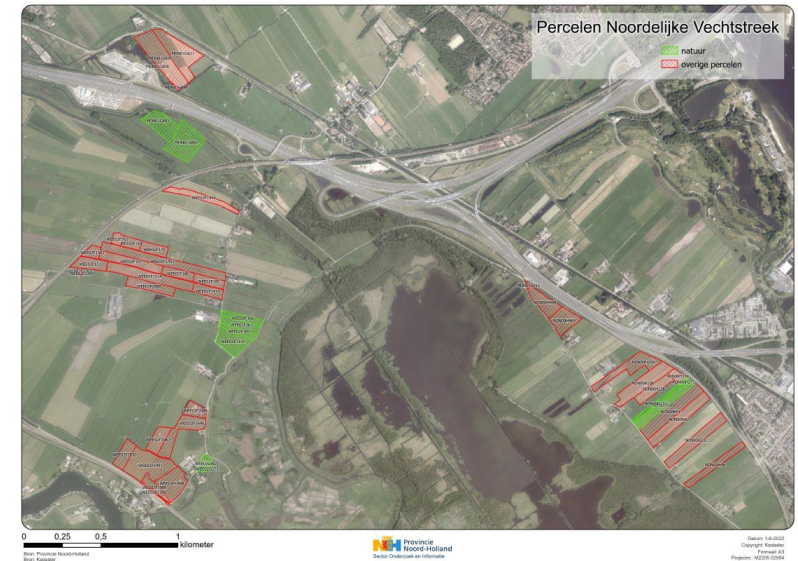
Agrarische structuurversterking

- Wat is het doel
 - Verbeteren agrarische structuur
 - Verduurzamen door minder rijbewegingen in het gebied vanwege verkeersveiligheid & milieu
 - Betere toekomstbestendigheid voor bestaande agrarische bedrijven
- Voorbeeld hoe u bij kunt dragen aan dit doel:
 - Vergroten van de huiskavel
 - Veldkavels door ruiling dichterbij de huiskavel verkrijgen
 - Vergroting & extensivering

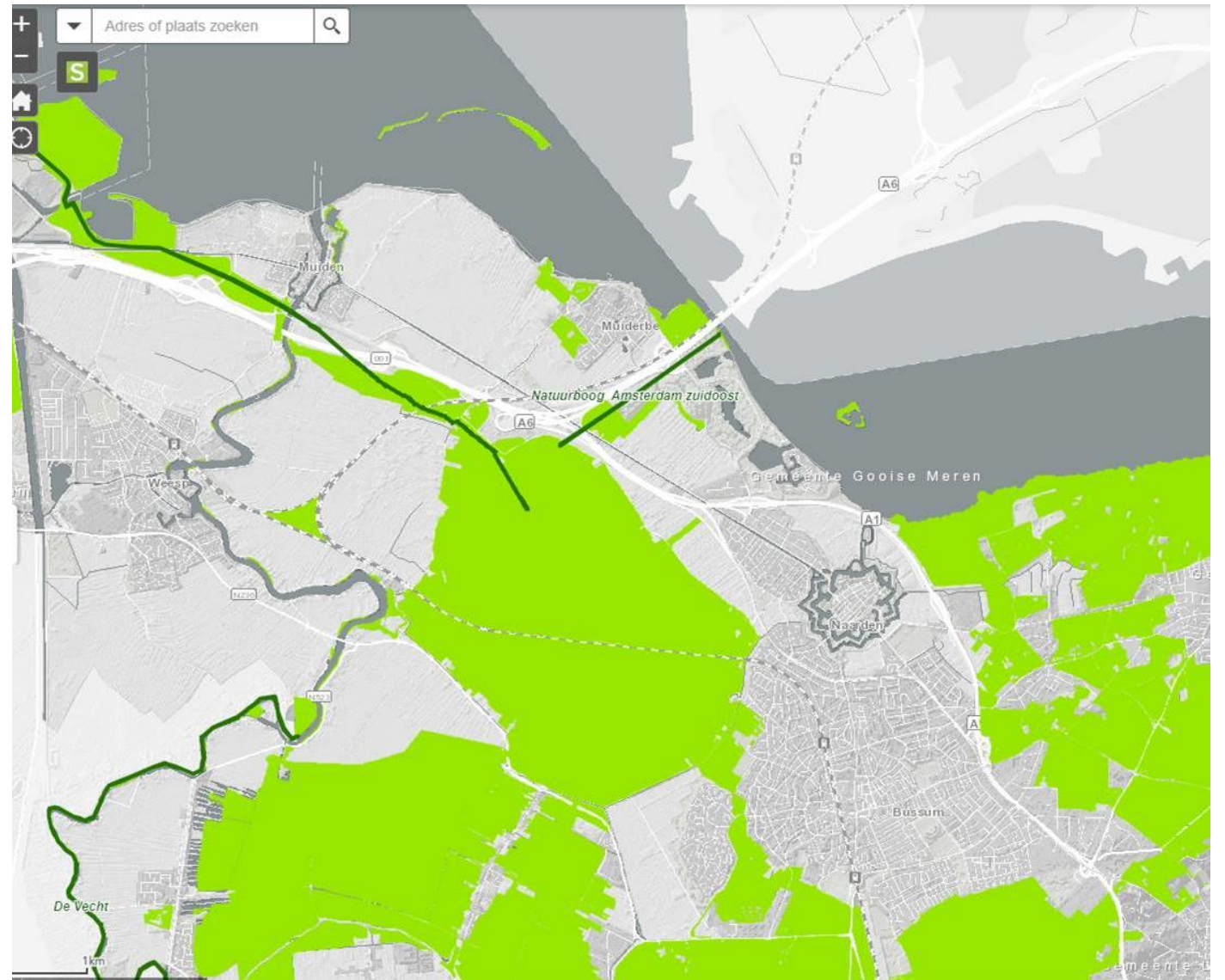


Natuurnetwerk Nederland (NNN)

- Wat is het doel
 - Inrichten van NNN voor verschillende natuurdoeltypen, zodat een afwisselend beeld ontstaat van water, moeras, grasland en ruigte. Natuurdoeltypen zijn bijvoorbeeld “vochtig hooiland” en “kruiden- en faunarijk grasland”
 - Grond binnen NNN naar een eindbeheerder
- Voorbeeld hoe u bij kunt dragen aan dit doel
 - Voor de aangewezen gronden komen tot een plan voor inrichting hiervan



Natuurnetwerk Nederland (NNN) – Naardermeer eo



Vermindering CO₂-uitstoot en daardoor tegengaan bodemdaling

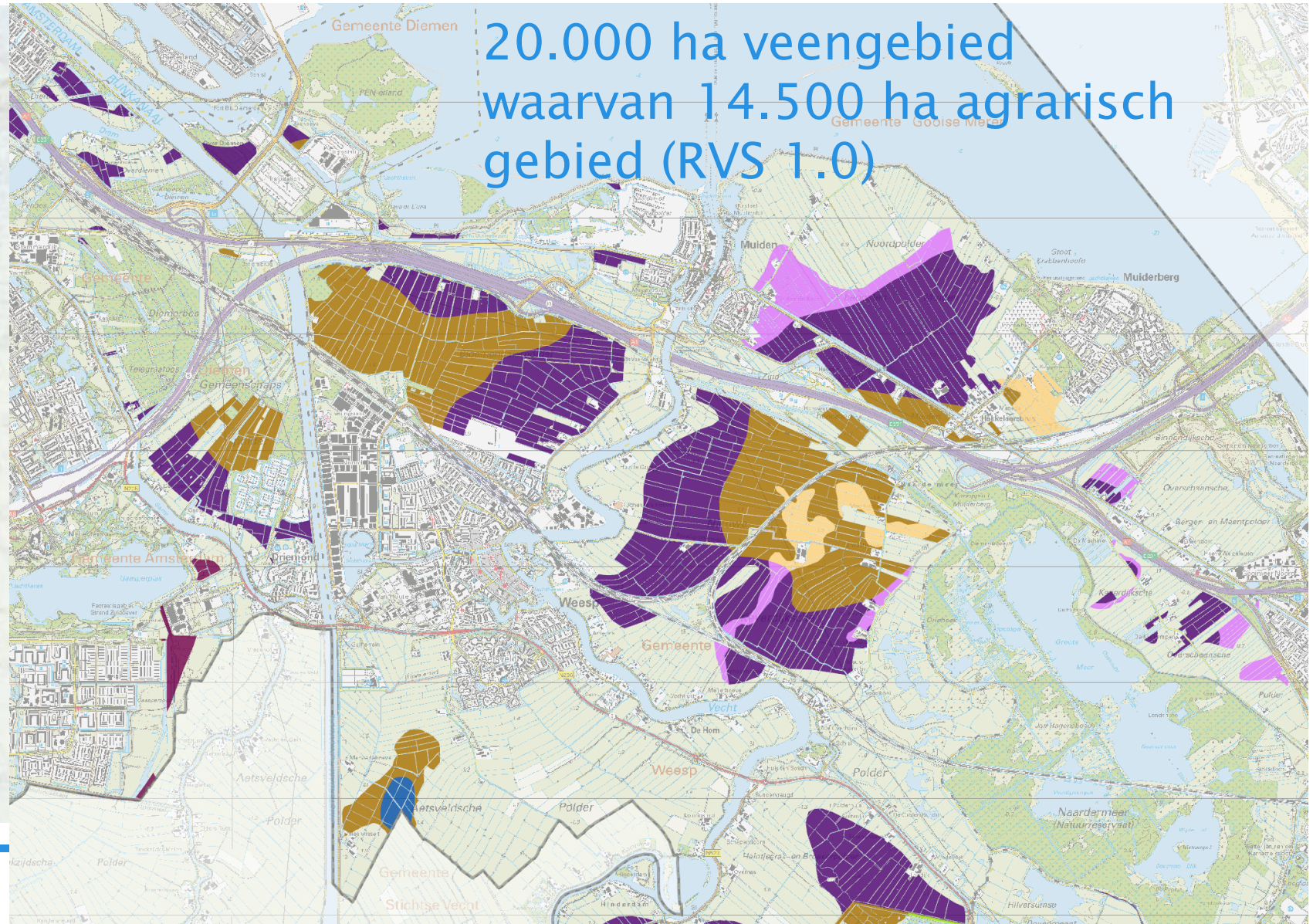


Veengebieden

Veenbodemtype RVS areaal

- Koopveengronden
- Koopveengronden op zand
- Vlierveengronden
- Vlierveengronden op zand
- Waardveengronden
- Waardveengronden op zand
- Weideveengronden
- Weideveengronden op zand
- Aarveengronden
- Meerveengronden
- Vlietveengronden
- Petgaten

20.000 ha veengebied
waarvan 14.500 ha agrarisch
gebied (RVS 1.0)

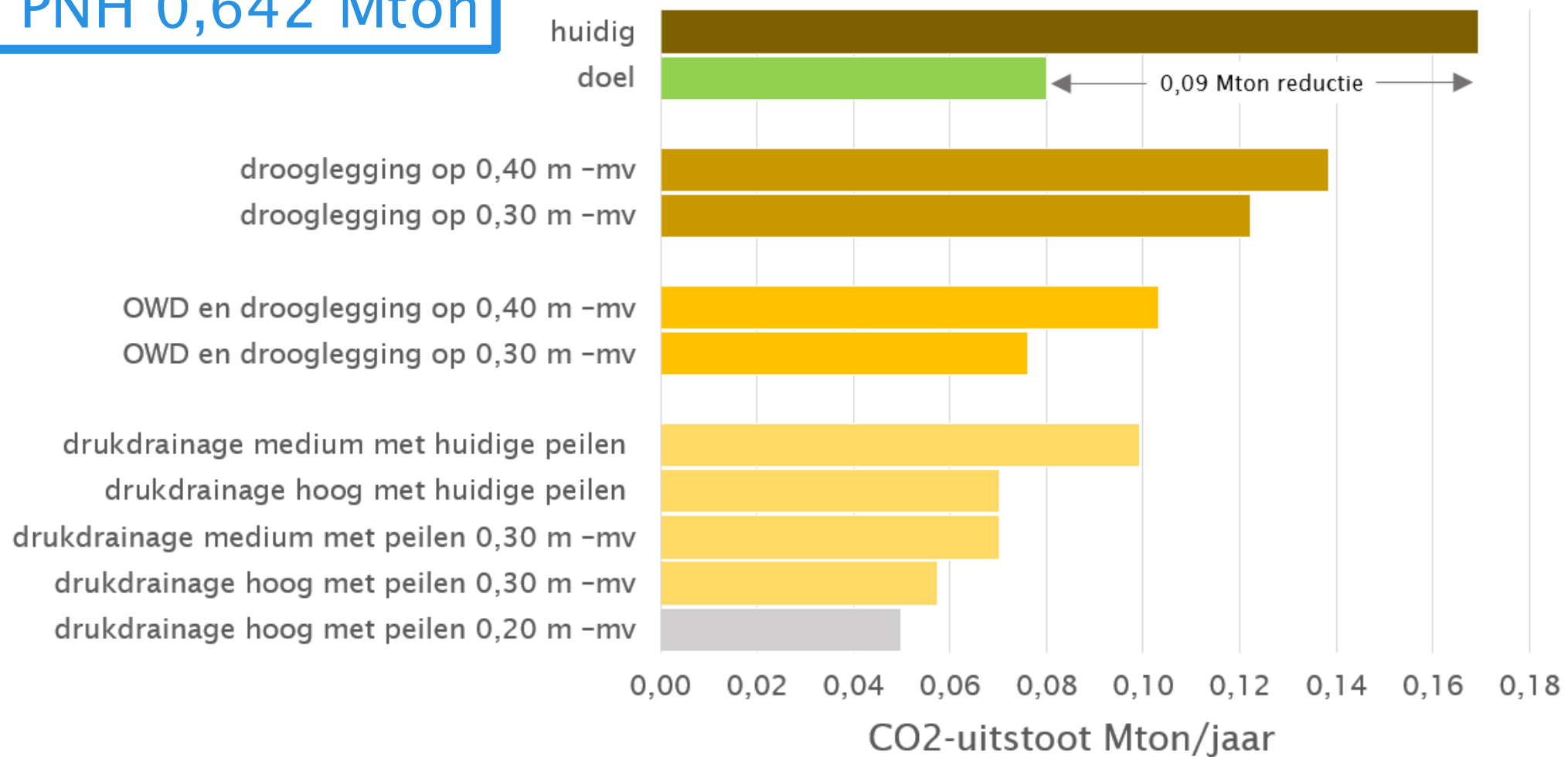


De doelen RVS 1.0

1. Het verminderen van de CO₂-uitstoot uit veenbodems met 0,09 Mton in 2030 in Noord-Holland.
2. Het daarbinnen werken aan een duurzame en vitale grondgebonden landbouw in veenweidegebieden met een goed toekomstperspectief.
3. In 2050 is het veengebied watergezond, robuust en toekomstbestendig ingericht.
4. Het verminderen, stoppen en waar mogelijk herstellen van de bodemdaling.

PBL-rapport 2018:
uitstoot PNH 0,642 Mton

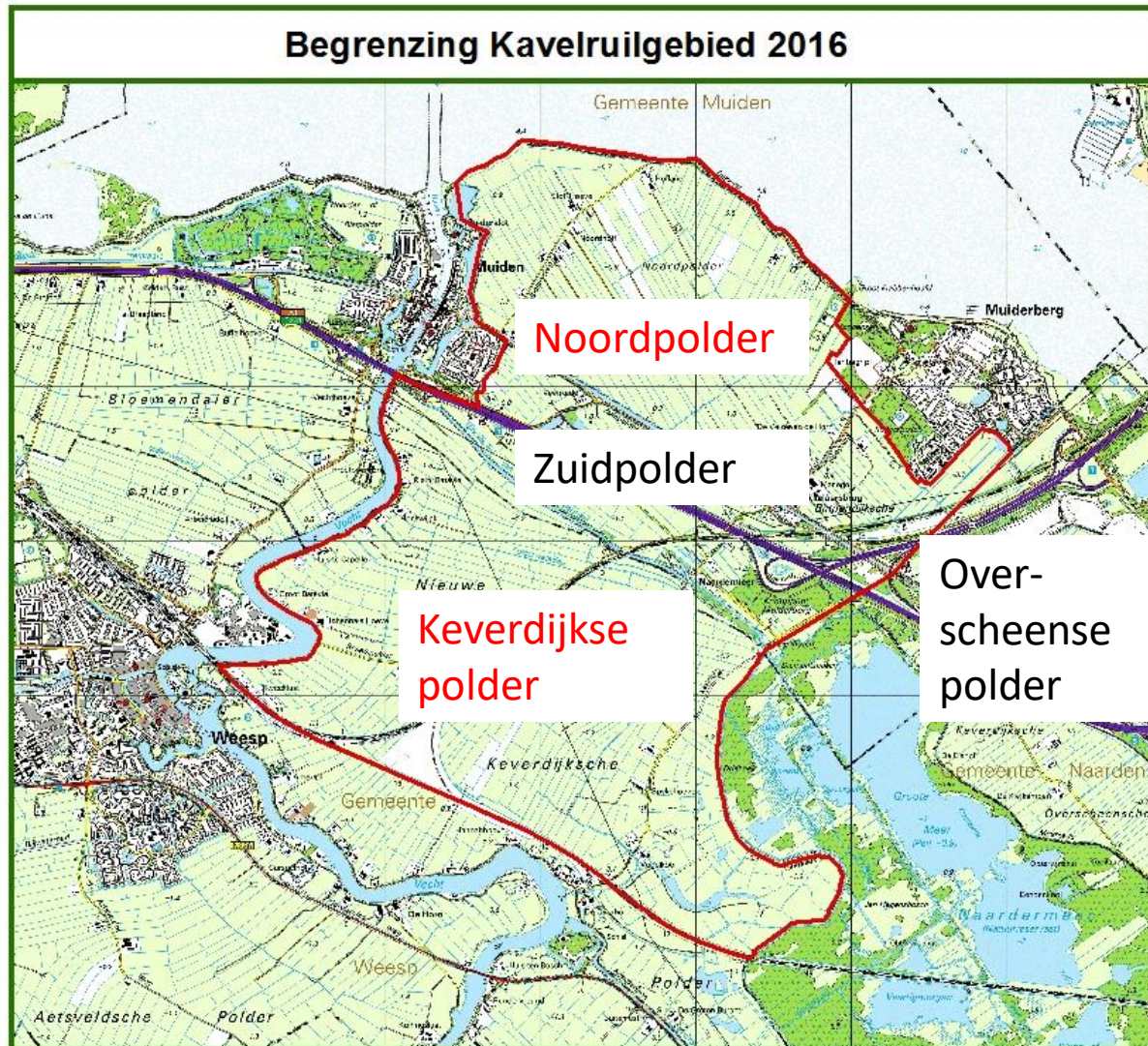
CO2-uitstoot *huidig en scenario's*



Tegengaan CO2-uitstoot



Polderproces toekomst boeren



Waarom?

Samen met boeren kijken naar ecologisch en economisch volhoudbare verdienmodellen.

Waar?

In Noordpolder en Keverdijkse polder.

Wie?

20 boeren in deze twee polders. Opgestart via 'Klimaatslim boeren op veen'

Wat?

Gezamenlijk polderplan op basis van keukentafelgesprekken.

Raakvlak met gebiedsproces vanwege opgave bodemdalingsproblematiek.

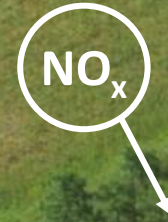
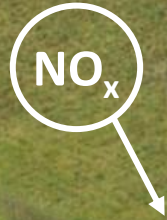
Verminderen van de stikstofuitstoot



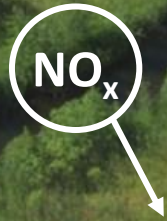
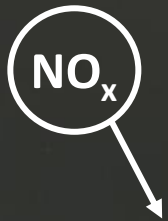
Wat is de uitdaging? Verplichting tot bescherming

- De Europese Vogel- en habitatrichtlijn schrijft voor dat bijzondere natuur (in N2000-gebieden) beschermt moet worden.
- Verschillende factoren bedreigen de natuur in N2000-gebieden, bijv.:
 - **Stikstofneerslag**
 - Verdroging
 - Waterkwaliteit
 - Natura 2000-gebied onvoldoende verbonden met andere natuurgebieden
- Vergunningverlening loop vast als bescherming van deze natuur niet voldoende geborgd is.

Waarom is NH_3 en NO_x een probleem?



Veenmosrietland in het Naardermeer

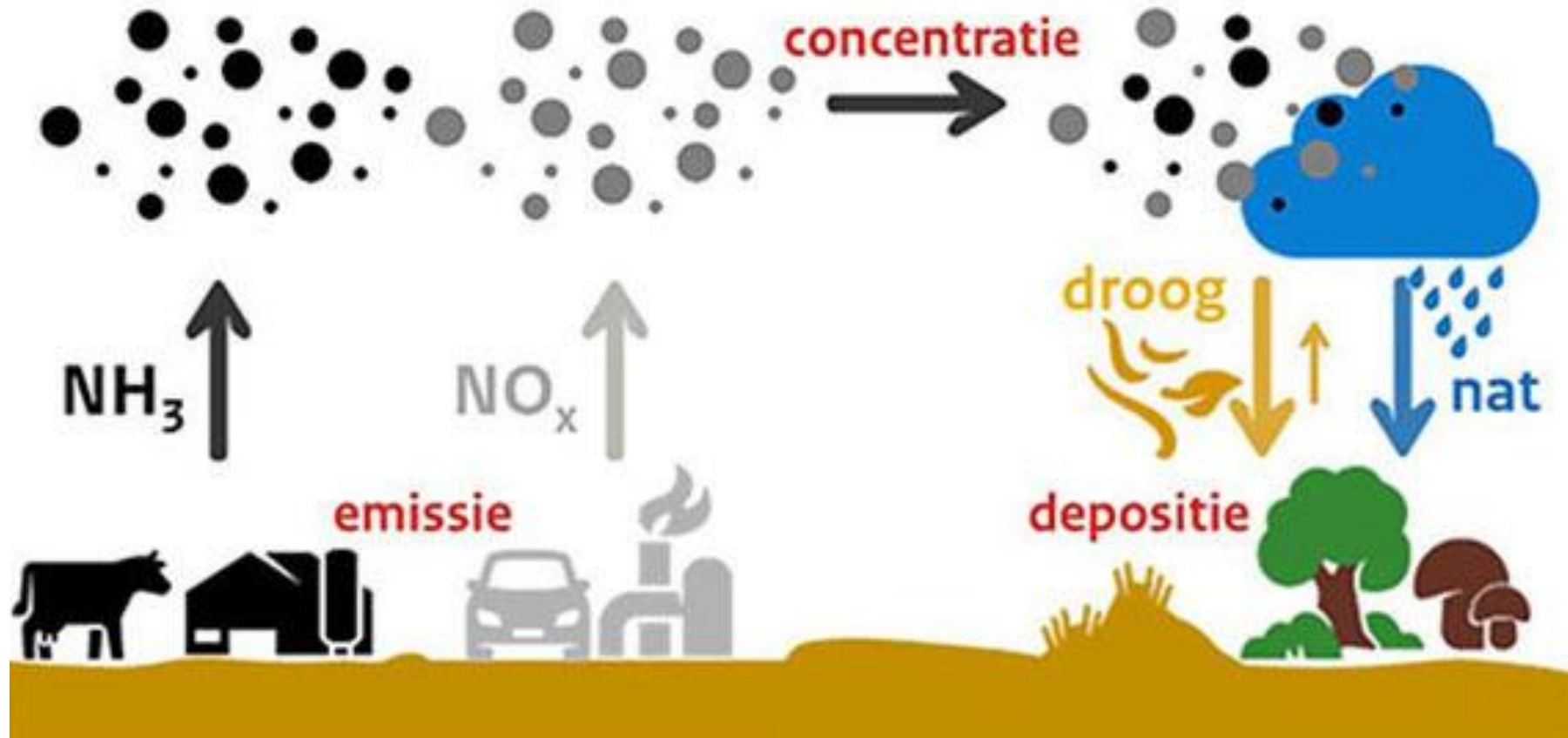


Waarom is NH_3 en NO_x een probleem?

Veenmosrietland in het Naardermeer

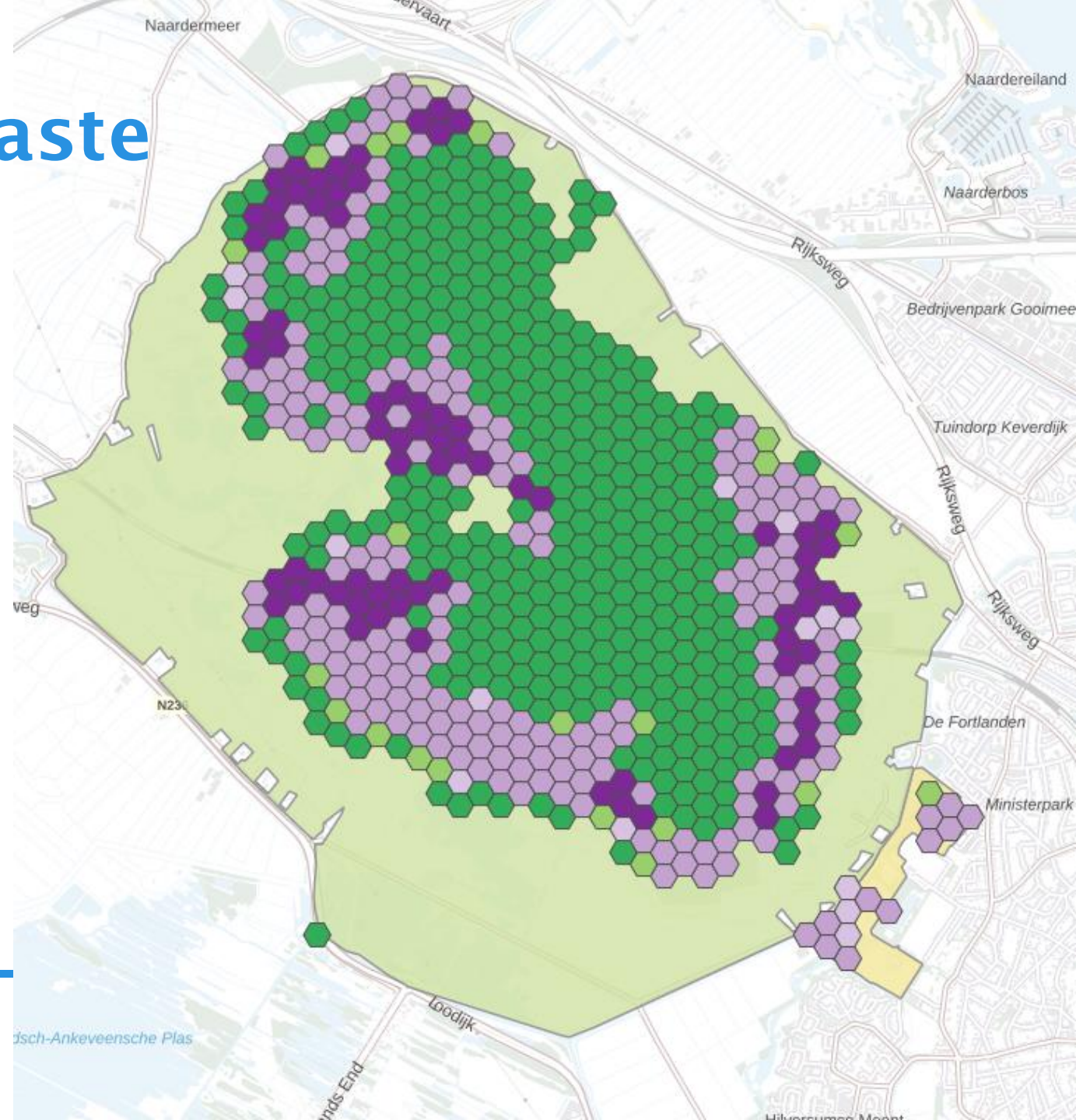


Waar komen NH_3 en NO_x vandaan?



Locatie stikstofoverbelaste natuur Naardermeer

- Donker- en lichtpaars is stikstofoverbelast
- Gaat om met name veenmosrietland, hoogveenbos, vochtige heide en blauwgrasland



Kenmerken bronnen van stikstofneerslag Naardermeer

- Mestaanwending grootste bijdrage aan stikstofneerslag op Naardermeer gevolgd door stikstofuitstoot uit stallen.
- Andere bronnen zijn bijv. wegverkeer, scheepvaart, industrie, luchtvaart.

Elke sector moet bijdragen aan vermindering van stikstofuitstoot, deze bijdrage moet evenredig zijn aan de stikstofneerslagbijdrage van de sector

Planning en vervolg



Planning en vervolg

- 16 December - 15 Januari: openbare inschrijving voor het project
- Februari 2023: keukentafelgesprekken met inschrijvers
- Medio 2023: concept procesresultaat

NB Indien u zich in Fase 1 in 2016 heeft aangemeld, dient u uw aanmelding opnieuw te bevestigen via de link die vanaf vandaag open staat op:

noord-holland.nl/gebiedsprocesnv

Ruimte voor vragen



Dank voor uw aandacht!

Contact: gebiedsprocesNV@noord-holland.nl

Inschrijven: noord-holland.nl/gebiedsprocesnv