

Memo met antwoorden mbt de opmerkingen gemaakt door ODBN (e-mail gemeente Goirle, ^{5.1.2.e} d.d. 4-4-2024)

Auteur: ^{5.1.2.e} Landschap
d.d. 8-4-2024

tekst e-mail

De Mestreductie-Referentie situatie in de AERIUS Calculator berekening is echter onvoldoende onderbouwd.

Van de opgevoerde emissievracht (30 kg/j NH₃) ontbreekt een onderbouwing

- *Van de opgevoerde emissievracht (30 kg/j NH₃) ontbreekt een onderbouwing*
- *Voor interne saldering met bemeste percelen dient te worden aangetoond dat:*
 - *Het perceel deel uitmaakt van het project, er moet dus sprake zijn van een onlosmakelijke samenhang met de andere aangevraagde activiteit*
 - *Afschriften uit de bestemmingsplannen waaruit blijkt dat het perceel sinds de relevante referentiedata de agrarische bestemming heeft behouden;*
 - *het perceel op en sinds de referentiedatum onophoudelijk agrarisch in gebruik was door het aanleveren van bijvoorbeeld luchtfoto's, RVO-data, MINAS-data en/of verklaringen van grondgebruikers;*
 - *het perceel nadat de vergunning is verleend niet verder wordt bemest;*

Opmerking 1:

- *Van de opgevoerde emissievracht (30 kg/j NH₃) ontbreekt een onderbouwing*

Antwoord 1:

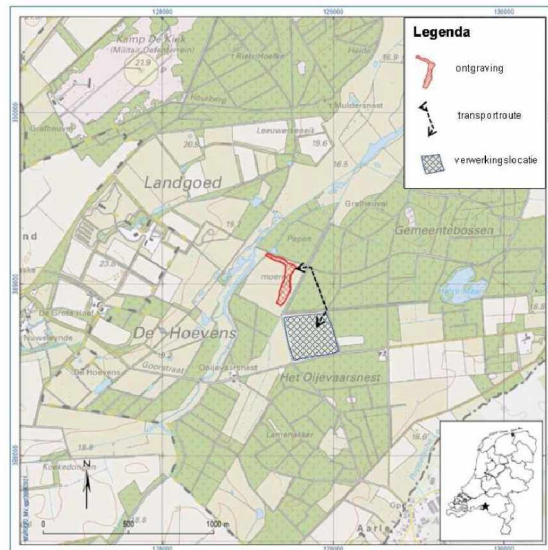
Het agrarisch perceel waar de afgegraven grond wordt verspreidt is als emissiebron van 7 ha gemodelleerd (de emissie is dan mestaanwending dierlijke mest); Vervolgens is iteratief steeds een waarde aan NH₃-emissie ingevoerd en doorgerekend tot dat de N-emissie vanuit het landbouwperceel net zoveel was als de N-emissie vanuit het project. Dit is dan de referentie oftewel de N-emissie vanuit de bemesting die moet worden verminderd om de N-emissie door het project te mitigeren. Na meerdere berekeningen te hebben uitgevoerd komt dit uit op circa 30 kg NH₃/jaar oftewel 30 kg/7 ha = 4,29 kg NH₃/ha/jaar (deze onderbouwing is reeds aangeleverd bij de vergunningaanvraag).

Opmerking 2.1:

- *Voor interne saldering met bemeste percelen dient te worden aangetoond dat:*
 - *Het perceel deel uitmaakt van het project, er moet dus sprake zijn van een onlosmakelijke samenhang met de andere aangevraagde activiteit*

Antwoord 2.1:

Het perceel dat voor de interne saldering wordt gebruikt maakt onlosmakelijk onderdeel uit van het project omdat de grond die vrijkomt bij het afgraven op dit perceel wordt toegepast (zie onderstaand kaartje). Dit is (reeds) aangegeven in de memo “Memo Wet natuurbescherming, Project: P1903 Regte Heide/ Rovertse Heide LIFE18 NATBE000576, Datum: 2-8-2022, Auteur: 5.1.2.e”, welke bij de vergunning aanvraag is meegeleverd.



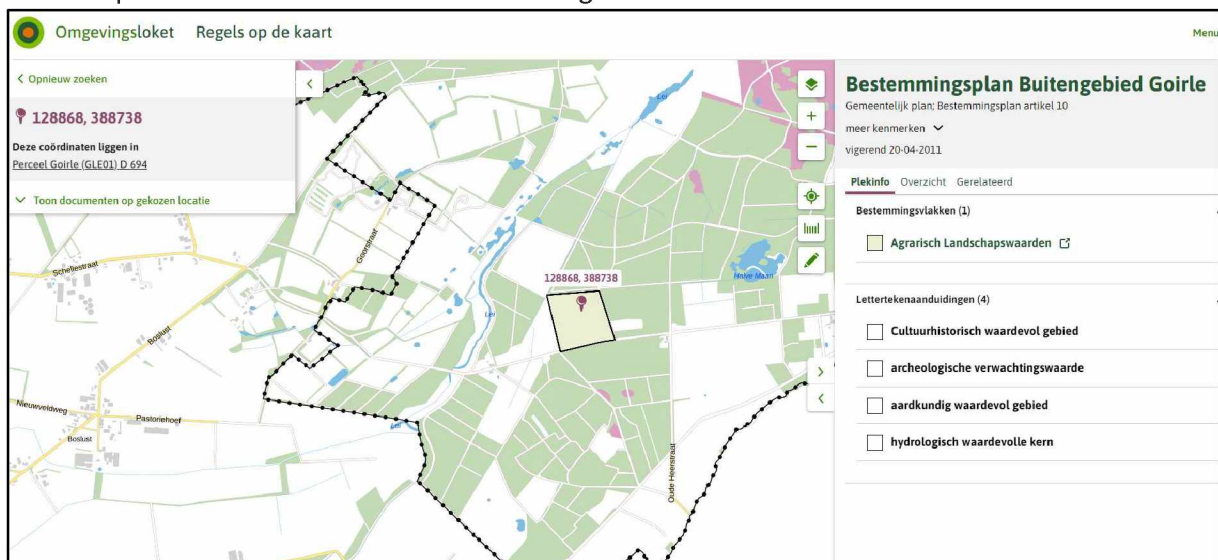
Figuur 2: Maatregel Riels Laag

Opmerking 2.2:

- Afschriften uit de bestemmingsplannen waaruit blijkt dat het perceel sinds de relevante referentiedata de agrarische bestemming heeft behouden;

Antwoord 2.2:

Het perceel valt onder het vigerende Bestemmingsplan Buitengebied Goirle (20-4-2011). Hieruit valt op te maken dat het perceel (minimaal) sinds 2011 de bestemming ‘Agrarisch – Landschapswaarden’ heeft en bestemd is voor agrarische doeleinden.



Artikel 8 Agrarisch - Landschapswaarden (A - L)

[Terug naar inhoudsopgave](#)

8.1 Bestemmingsomschrijving

De op de plankaart voor ‘Agrarisch - Landschapswaarden’ (A - L) aangewezen gronden zijn bestemd voor:

a agrarische doeleinden, in de vorm van agrarische bodemexploitatie met bijbehorende voorzieningen;
b behoud, herstel en ontwikkeling van de landschapswaarden in het algemeen en in het bijzonder voor de op de plankaart aangeduide:

- aardkundig waardevol gebied;
- landschappelijk besloten;

c behoud, herstel en/of ontwikkeling van hydrologische waarden ter plaatse van de aanduiding ‘hydrologisch waardevolle kern’ en ‘hydrologisch waardevolle buffer’ op de plankaart;

- d behoud van archeologische waarden ter plaatse van de aanduiding 'archeologische verwachtingswaarde' op de plankaart;*
- e behoud van cultuurhistorische waarden ter plaatse van de aanduidingen 'cultuurhistorisch waardevolle akker' en 'cultuurhistorisch waardevol gebied' op de plankaart;*
- f volkstuinen ter plaatse van de aanduiding 'volkstuinen' op de plankaart;*
- g bergbezinkbassin ter plaatse van de aanduiding 'bergbezinkbassin' op de plankaart;*
- h behoud, herstel en/of ontwikkeling van de waterberging en het waterbergend vermogen van de gronden ter plaatse van de aanduiding 'bestaand inundatiegebied' op de plankaart en/of 'in te richten waterbergingsgebied 2016' op de zoneringskaart;*
- i ecologische verbindingzones;*
- j behoud en ontwikkeling van (kleinschalige) landschapselementen;*
- k behoud, herstel en/of ontwikkeling van (on- en halfverharde) paden, wegen en parkeervoorzieningen;*
- l water en waterhuishoudkundige voorzieningen;*
- m extensief recreatief medegebruik.*

Opmerking 2.3:

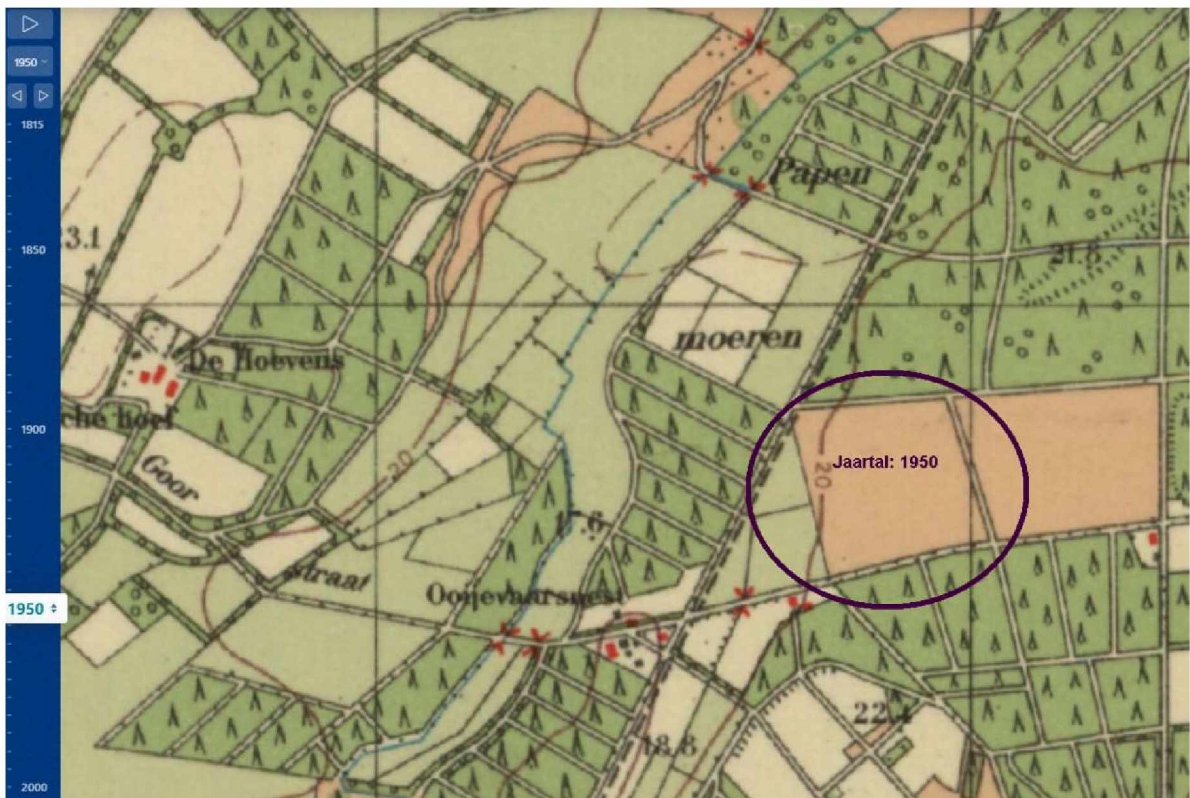
- *het perceel op en sinds de referentiedatum onophoudelijk agrarisch in gebruik was door het aanleveren van bijvoorbeeld luchtfoto's, RVO-data, MINAS-data en/of verklaringen van grondgebruikers;*

Antwoord 2.3:

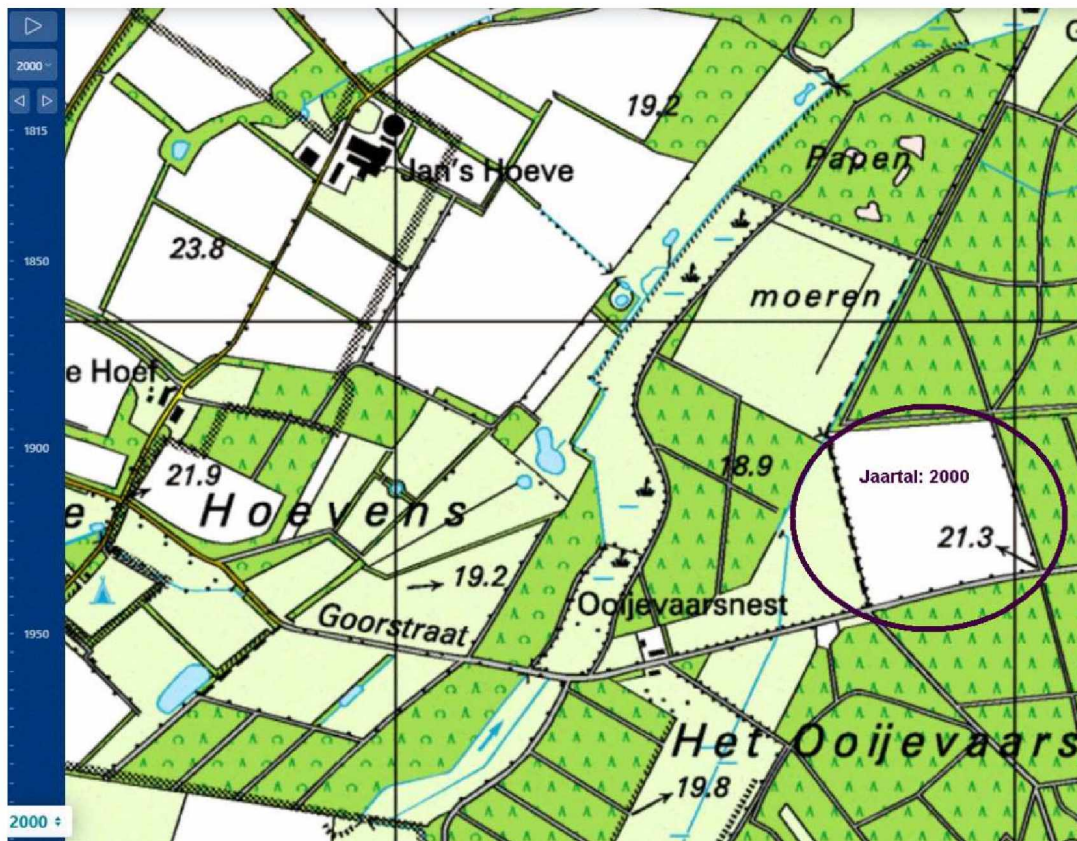
Zie onderstaande kaartjes van de website 'www.topotijdreis.nl' waaruit blijkt dat het perceel reeds lange tijd agrarisch gebruikt wordt. Tevens is bij de vergunningaanvraag de "overeenkomst intern salderen stikstof project Nardus & Limosa", d.d. 28-11-2023 aangeleverd waaruit blijkt dat het perceel deel uitmaakt van de agrarische bedrijfsvoering van 5.1.2.e Deze overeenkomst is als bijlage bijgevoegd.



Figuur 1 Topotijdreis 1900 (heide en bos)



Figuur 2 Topotijdreis 1950 (ontgonnen)



Figuur 3 Topotijdreis 2000



Figuur 4 Topotijdreis 2023



Figuur 5 Topotijdreis Luchtfoto 2007 (intensief agrarisch)



Figuur 6 Topotijdreis Luchtfoto 2023 (intensief agrarisch)

Opmerking 2.4:

- *het perceel nadat de vergunning is verleend niet verder wordt bemest;*

Antwoord 2.4:

Zie bijlage “overeenkomst intern salderen stikstof project Nardus & Limosa”, d.d. 28-11-2023 (welke reeds bij vergunningaanvraag is aangeleverd).