



## GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN

### BESLUIT WET NATUURBESCHERMING

**Datum besluit** : 24 mei 2022

**Onderwerp** : Aanvraag vergunning

**Artikel** : 2.7 lid 2 Wet natuurbescherming (Wnb)

**Activiteit** : In werking hebben en uitbreiden van een geitenhouderij

**Verlenen/weigeren** : Verlenen wijzigingsvergunning

**Aanvrager** : [REDACTED]  
Zevenmeersveenweg 11  
9551 VT Sellingen

**Locatie** : Zevenmeersveenweg 11  
9551 VT Sellingen

**Dossier- + doc.nr.** : K5386 / K30362 2022-051906

**Verzenddatum** : 25 mei 2022

# BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN OP DE AANVRAAG OM EEN WET NATUURBESCHERMING-WIJZIGINGSVERGUNNING VOOR ZEVENMEERSVEENWEG 11 TE SELLINGEN

## Aanvraag en procedureverloop

Op 23 december 2020 hebben wij van Locis Adviseurs namens [REDACTED] een aanvraag om een Wet natuurbescherming vergunning ontvangen voor het in werking hebben en uitbreiden van een geitenhouderij op het adres Zevenmeersveenweg 11, 9551 VT Sellingen. Op 5 augustus, 13 september, 5 oktober en 14 oktober 2021 hebben wij aanvullende stukken ontvangen waarmee de aanvraag ontvankelijk is.

Ten opzichte van de eerder vergunde situatie wordt een nieuwe geitenstal gebouwd en het aantal dieren uitgebreid tot 1495 geiten categorie C 1.100 (emissiefactor 1,9 kg/j), 400 geiten categorie C 2.100 (emissiefactor 0,8 kg/j), 250 geiten C 3.100 (emissiefactor 0,2 kg/j) en 9 paarden K1.100 (emissiefactor 5 kg/j). Ook wordt tijdelijk voor de duur van maximaal 2 jaar geëxperimenteerd met een andere bedrijfsopzet waarbij de geitenbokjes die worden geboren langer worden aangehouden. Normaal gezien worden de geitenbokjes voor korte tijd op de locatie gehouden waarna ze worden geslacht. Met het langer aanhouden wordt geprobeerd een meerwaarde te creëren door middel van het verkopen van bokkenvlees.

Voor dit bedrijf is eerder op 24 oktober 2017 een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb) verleend.

Wij zijn bevoegd gezag omdat de activiteit plaatsvindt of het project wordt uitgevoerd binnen de grenzen van de provincie Groningen (artikel 1.3 lid 1 Wnb).

Er geldt een Wnb-vergunningplicht omdat ten tijde van het nemen van dit besluit de door de aangevraagde situatie te veroorzaken stikstofdepositie boven de 0,00 mol/ha per jaar ligt van diverse Natura 2000-gebieden, naast in Groningen, gelegen in de provincie Drenthe.

De besluitvormingsprocedure vindt plaats volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit houdt in dat na ontvangst van de ontvankelijke aanvraag een ontwerpbesluit wordt genomen. Het ontwerpbesluit is gedurende 6 weken in te zien via [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Gedurende deze periode kunnen belanghebbenden een zienswijze indienen. Vervolgens zal een definitief besluit worden genomen. Dit besluit is wederom 6 weken in te zien en belanghebbenden kunnen hiertegen beroep instellen.

Overeenkomstig artikel 1.3, derde lid Wnb hebben wij de ontwerpwijzigingsvergunning ter instemming aan de provincie Drenthe gestuurd. Wij hebben geen reactie ontvangen waardoor, conform de interprovinciale afspraken, automatisch is ingestemd met dit besluit.

Het ontwerpbesluit op de aanvraag heeft gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Gedurende deze termijn was er de mogelijkheid voor belanghebbenden om schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen naar voren te brengen.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 4 november 2021 samengevat, de volgende zienswijzen ontvangen van [REDACTED] namens de Coöperatie Mobilisation for the Environment (Mob):

1. Gelet op de uitspraak ECLI:NL:RVS:2021:71 is intern salderen natuurvergunningvrij. Dat betekent dat na intrekking van de natuurvergunning bij de saldogever, het nog steeds mogelijk blijft om dieren te houden overeenkomstig de referentiesituatie. Er kan om die reden niet langer door intrekking van de natuurvergunning extern worden gesaldeerd.
2. Externe saldering is naar huidige inzichten niet langer op voorhand aanvaardbaar als mitigerende maatregel. Aangevoerd moet immers worden dat de intrekkingen niet nodig zijn als passende maatregel ex art. 6 lid 2 Habitatrichtlijn. Zie ook de uitspraak ECLI:NL:RVS:2021:71.

3. Het leasen van emissierechten moet in strijd met de Habitatrichtlijn worden beschouwd. Extern salderen is als mitigerende maatregel onder voorwaarden geaccepteerd, maar het gaat dan om het intrekken van vergunningen elders. Daarvan is geen sprake bij verleasen.

De zienswijzen hebben wij beoordeeld en onze reactie luidt als volgt:

1. In het besluit is een voorschrift opgenomen dat er geen gebruik mag worden gemaakt van de vergunning voordat het deel van de omgevingsvergunning of andere milieutoestemming op basis waarvan extern wordt gesaldeerd, ingetrokken is en het besluit daartoe onherroepelijk is. Er kan niet daarom niet meer intern gesaldeerd worden met het ingetrokken deel van de vergunning van het saldogevende bedrijf. Deze zienswijze geeft geen aanleiding om het besluit aan te passen.
2. In de uitspraak ECLI:NL:RVS:2021:71 wordt overwogen dat intern salderen niet vergunningplichtig is. Uit die uitspraak volgt niet dat er geen gebruik gemaakt kan worden van het instrument van extern salderen. Wel blijkt uit rechtsoverweging 7.3 dat de vraag of een intrekking of wijziging van een vergunning tot een relevante verbetering kan leiden, van belang is om te bepalen of een intrekking van een vergunning als een passende maatregel in de zin van art. 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn beschouwd kan worden.

De bijdragen van de saldogevers op de Natura 2000-gebieden zijn dermate gering (minder dan 0,5 mol N/ha/jaar, zie onderstaande tabel) dat intrekking van de Wnb-vergunning met zekerheid niet binnen afzienbare termijn tot relevante verbeteringen zal leiden voor kwalificerende habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. Intrekking van de toestemming voor de saldogevende activiteit kwalificeert in dit geval niet als een passende maatregel in de zin van artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn. Deze motivering is ter verduidelijking toegevoegd aan het definitieve besluit.

Tabel maximale depositiebijdrage per locatie op N2000-gebieden

Locatie	N2000-gebied	Depositie (mol n/ha/jr)
Ter Apelerstraat 51	Lieftingsbroek	0,14
	Drouwenerzand	0,03
	Bargerveen	0,02
Zevenmeersveenweg 9	Lieftingsbroek	0,42
	Drouwenerzand	0,04
S.W. De Clercqweg	Lieftingsbroek	0,28
	Drouwenerzand	0,02

Daar komt bij dat met de Wet stikstofreductie en natuurverbetering (Wsn) uitvoering wordt gegeven aan de structurele aanpak stikstofproblematiek. Er is juridisch geborgd dat de komende jaren een forse daling van stikstofdepositie moet plaatsvinden. Verder is in de Wsn voorzien in een gebiedsgerichte aanpak die ziet op het herstellen en de versterking van overbelaste stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebieden. Die aanpak moet er verder voor zorgen dat binnen een reële termijn een gunstige staat van instandhouding zal kunnen worden bereikt. Via deze juridische borging is verzekerd dat verslechtering of verstoring met significante gevolgen vanwege stikstof voor de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende Natura 2000-gebieden wordt ondervangen en wordt voldaan aan de verplichting ex art. 6 lid 2 Habitatrichtlijn tot het treffen van passende maatregelen om achteruitgang tegen te gaan.

3. Uit jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2013:1931) volgt dat externe saldering slechts mogelijk is als er directe samenhang bestaat tussen het stoppen van saldogevende toestemming en activiteiten en het verlenen van een Wnb-toestemming voor de saldo-ontvanger.

Dezelfde uitgangspunten kunnen worden toegepast op verleasen wat een vorm van extern salderen is. De directe samenhang tussen het tijdelijk stoppen van activiteiten bij de saldogever en het tijdelijk uitvoeren van nieuwe activiteiten bij de saldo-ontvanger wordt aangetoond door de getekende lease-overeenkomst tussen saldogever en saldo-ontvanger. Dat de activiteiten bij de saldogever tijdelijk worden beëindigd volgt uit en wordt geborgd door dezelfde overeenkomst. Dit is controleerbaar door middel van toezicht en hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden die in onze Beleidsregel salderen stikstof provincie Groningen 2019 worden

gesteld aan het verleasen. Voorschrift 2d is in het definitieve besluit aangepast zodat ook binnen de vergunning geborgd is dat de door het verleasen toegestane activiteiten alleen mogelijk zijn zo lang de saldogevende activiteiten gestaakt zijn en gestaakt blijven.

Op 7 december 2021 hebben wij samengevat, de volgende zienswijzen ontvangen van vereniging Milieudefensie:

1. Deze zienswijze van Milieudefensie is dezelfde als zienswijze 2 van Mob. Voor de inhoud van de zienswijze en onze reactie verwijzen wij naar zienswijze 2 van Mob.
2. Er wordt extern gesaldeerd en geleased met natuurvergunningen die verleend zijn op grond van het PAS voor respectievelijk de Ter Apelerstraat 51/Sellingerstraat 4 en de Zevenmeersveenweg 9 in Sellingen. Voor deze vergunningen staat echter vast dat deze zijn verleend zonder dat sprake was van een toetsing in overeenstemming met art. 6 lid 3 van de Habitatrictlijn (Hrl). De status van de PAS-vergunning is daarom vergelijkbaar met die van een omgevingsvergunning van na de datum van aanwijzing van het Vogelrichtlijngebied dan wel van na de datum van opname van een Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang (referentiedatum). Om bij de nieuwe aanvraag om natuurvergunning zekerheid te hebben dat er geen sprake is van significante effecten van het project, afzonderlijk of in cumulatie met andere projecten of plannen, zal voor de betrokken PAS-vergunningen een vergelijking gemaakt moeten worden met de Hinderwet-/milieu-/omgevingsvergunde situatie vóór de referentiedatum. Dat is achterwege gelaten.
3. Deze zienswijze van Milieudefensie is dezelfde als zienswijze 3 van Mob. Voor de inhoud van de zienswijze en onze reactie verwijzen wij naar zienswijze 3 van Mob.
4. Aan de hand van de onderliggende stukken is de aangehouden referentiesituatie niet te verifiëren. Uit de onderliggende stukken is slechts op te maken dat er ten tijde van de referentiedatum van 7 december 2004 een milieutoestemming gold voor meer dan 50 en minder dan 100 stuks melkrundvee. Daarom kan uitgegaan worden van een toestemming voor maximaal 99 melkkoeien. Uit de onderliggende stukken is niet op te maken voor hoeveel jongvee de milieutoestemming gegeven is. Volgens de initiatiefnemer pasten er slechts 52 stuks jongvee in de jongveestal en werden de overige 18 stuks in de ligboxenstal gehouden. Dat is niet aangetoond. Volgens de initiatiefnemer resteert er nadat de jongveestal in 2018 gesloopt is, nog een milieutoestemming voor de ligboxenstal met 100 melkkoeien plus die 18 stuks jongvee die niet in de jongveestal pasten. Dat zou een verhouding melkkoeien-jongvee zijn van 1 op 0,18. Als echter aangenomen mag worden dat er ten tijde van de referentiesituatie een milieutoestemming gold voor 0,7 stuks jongvee per melkkoe, dan moet die aannahme óók vastgehouden worden bij het bepalen van de referentiesituatie na de sloop van de jongveestal.
5. De NOx-emissies in de referentiesituaties zijn niet eerder aangevraagd en vergund. Blijkens jurisprudentie kan van noodzakelijk met het vergunde project samenhangende bronnen aangenomen worden dat deze impliciet vergund zijn. Dat neemt niet weg dat deze noodzakelijke samenhang onderbouwd moet worden. Er had immers emissiearmere materieel ingezet kunnen worden en het materieel had minder intensief gebruikt kunnen worden.
6. Aan de in de provinciale Beleidsregel salderen stikstof Provincie Groningen gestelde voorwaarden voor extern salderen en verleasen artikel 6 lid 7 en lid 8 wordt niet voldaan. Op basis van luchtfoto's is geconstateerd dat aangetoond is dat de capaciteit feitelijk gerealiseerd is. Aan de hand van luchtfoto's wordt echter niet aangetoond dat de benodigde installaties en voorzieningen voor het uitvoeren van de activiteit volledig opgericht zijn ten tijde van de aanvraag.

De zienswijzen hebben wij beoordeeld en onze reactie luidt als volgt:

1. Deze zienswijze van Milieudefensie is dezelfde als zienswijze 2 van Mob. Voor de inhoud van de zienswijze en onze reactie verwijzen wij naar zienswijze 2 van Mob.
2. De onder het PAS verleende Wnb vergunningen voor de Ter Apelerstraat 51/Sellingerstraat 4 en de Zevenmeersveenweg 9 in Sellingen zijn onherroepelijk en daarmee in rechte onaantastbaar. Uit jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2019:1603) volgt dat vergunningen en tracébesluiten

(en eventuele andere toestemmingsbesluiten genoemd in artikel 19km van de Nbw 1998) die met toepassing van het PAS zijn verleend en die in rechte onaantastbaar zijn, het rechtsgevolg dat zij hebben, behouden. Hieruit volgt dat PAS-vergunde activiteiten kunnen worden ingezet om extern mee te salderen. Deze zienswijze geeft geen aanleiding om het besluit aan te passen.

3. Deze zienswijze van Milieudefensie is dezelfde als zienswijze 3 van Mob. Voor de inhoud van de zienswijze en onze reactie verwijzen wij naar zienswijze 3 van Mob.
4. Voor het beoordelen van de in de referentiesituatie aanwezige dieren aantallen is gebruik gemaakt van de door het bedrijf op 15 november 2004 ingediende melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer. Op het meldingsformulier is aangegeven dat er niet meer dan 100 stuks melkrundvee worden gehouden. Om melkvee via natuurlijk verloop te kunnen vervangen is jongvee nodig. De algemeen geaccepteerde ratio tussen melkvee en jongvee is 1 : 0,7. Hierop is het in de aanvraag genoemde aantal van 70 stuks jongvee naast 100 stuks melkrundvee gebaseerd.

Bij een eerdere melding Besluit melkrundvee Hinderwet van 24 januari 1992 zijn plattegrondtekeningen gevoegd waaruit blijkt dat er op dat moment een jongveeststal en een ligboxenstal waren. Op de tekeningen is niet de hoeveelheid dieren en het type per stal af te leiden. De jongveeststal is in 2018 gesloopt. Uit de bij de bouwvergunning van 10 april 1984 voor de ligboxenstal gevoegde plattegrondtekening blijkt dat de stal is voorzien van 118 ligboxen, waarbij geen onderscheid is gemaakt tussen melkvee en jongvee. De informatie uit de milieutoestemmingen en de door de aanvrager aangeleverde informatie omtrent de dieren aantallen zijn daarom leidend. De aangehouden referentiesituatie is juist. Deze zienswijze geeft geen aanleiding om het besluit aan te passen.

5. Het gebruik van mobiele werktuigen zoals tractoren en het rijden van voertuigen naar en van het bedrijf is inherent aan het exploiteren van een veehouderij. De aangehouden uitgangspunten waarop de berekende emissies zijn gebaseerd, zoals het aantal draaiuren en de bouwjaren van de mobiele werktuigen, zijn reëel. Daarnaast zijn in de bestaande (milieu)vergunningen en meldingen het aantal verkeersbewegingen en de typen mobiele werktuigen niet vastgelegd. De Wet natuurbescherming schrijft dit ook niet voor. Deze zienswijze geeft geen aanleiding om het besluit aan te passen.
6. Uit luchtfoto's blijkt dat de stallen feitelijk zijn gerealiseerd. Voor zover installaties zoals koelapparatuur niet aanwezig zijn, zijn er geen bouwkundige of milieukundige aanpassingen van vergunningen nodig om het bedrijf weer in gebruik te nemen. Daarmee wordt door het bedrijf aan de provinciale Beleidsregel salderen stikstof Provincie Groningen gestelde voorwaarden voor extern salderen en verlesen artikel 6 lid 7 en lid 8 voldaan. Deze zienswijze geeft geen aanleiding om het besluit aan te passen.

Op 20 januari 2022 is een nieuwe versie van het rekenprogramma Aeries Calculator beschikbaar gesteld. De bij het ontwerpbesluit bijgevoegde Aeries-berekeningen zijn opnieuw doorgerekend met deze nieuwe versie. De resultaten van deze herberekening hebben geen gevolgen voor de vergunningaanvraag en de beoordeling daarvan.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- het ingevulde aanvraagformulier,
- de machtiging,
- Rapport Toelichting aanvraag vergunning Wet natuurbescherming van 7 maart 2022,
- Aeries-verschil berekening met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022,
- Aeries-beoogd berekening met kenmerk RgnaVjPVLFSO van 7 maart 2022,
- plattegrond gewenste situatie van 23 december 2020, laatst gewijzigd op 5 oktober 2021,
- Wnb vergunning van 24 oktober 2017 met kenmerk 2017-092648.

Aangezien er sprake is van extern salderen:

- Wnb vergunning van 14 juni 2017 voor de locatie Ter Apelerstraat 51 / Sellingerstraat 4, 9551 XJ Sellinger, met kenmerk GR-L-005919,

- Koopovereenkomst verkoper vergunninghouder Ter Apelerstraat 51 / Sellingerstraat 4 en koper Fosfaatrechten.nl BV,
- Koopovereenkomst verkoper Fosfaatrechten.nl BV en koper [REDACTED],

Aangezien er sprake is van verleen:

- Wnb vergunning van 8 januari 2019 voor de locatie Zevenmeersveenweg 9, 9551 VT Sellingen, met kenmerk 2019-001368,
- Overeenkomst tijdelijke lease ammoniakrechten vergunninghouder Zevenmeersveenweg 9 en [REDACTED],
- Melding Besluit melkrundvee Hinderwet van 24 januari 1992 voor de locatie S.W. de Clercqweg 12, 9541 XC Vlagtwedde,
- Melding Besluit mestbassins Hinderwet van 25 oktober 2000 voor de locatie S.W. de Clercqweg 12, 9541 XC Vlagtwedde,
- Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 15 november 2004 voor de locatie S.W. de Clercqweg 12, 9541 XC Vlagtwedde,
- Overeenkomst tijdelijke lease ammoniakrechten vergunninghouder S.W. de Clercqweg 12 en [REDACTED].

## BESLUIT

Gelet op de bepalingen van hoofdstuk 2, paragraaf 2.3 van de Wet natuurbescherming, hoofdstuk 2 van het Besluit natuurbescherming, en de Beleidsregel salderen stikstof provincie Groningen 2019 (laatst gewijzigd op 23 juni 2021), besluiten wij:

- aan [REDACTED] voor onbepaalde tijd een gewijzigde, de gehele inrichting betreffende vergunning te verlenen op grond van artikel 2.7, tweede lid van de Wnb voor het in werking hebben en uitbreiden van een geitenhouderij op het adres Zevenmeersveenweg 11 te Sellingen;
- aan dit besluit de volgende voorschriften te verbinden:
  - de nieuwe stal dient binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning te zijn gerealiseerd;
  - als de voorgenomen situatie (uitbreiding) feitelijk is gerealiseerd dient dit te worden gemeld bij de Provincie Groningen, via e-mailadres [loketvth@provinciegroningen.nl](mailto:loketvth@provinciegroningen.nl) onder vermelding van het zaaknummer K5386 / K30362;
  - van deze vergunning mag geen gebruik gemaakt worden voordat:
    - de natuurvergunning van het saldogevende bedrijf aan de Ter Apelerstraat 51/Sellingerstraat 4 te Sellingen geheel, of voor wat betreft het deel dat is gebruikt voor het extern salderen, is ingetrokken en het intrekingsbesluit onherroepelijk is;
    - de omgevingsvergunning of andere milieutoestemming voor het in werking hebben van het saldogevende bedrijf aan de Ter Apelerstraat 51/Sellingerstraat 4 te Sellingen, geheel of gedeeltelijk is ingetrokken of gewijzigd, zodanig dat het deel van de omgevingsvergunning of andere milieutoestemming dat gebruikt is voor het extern salderen, geen deel meer hiervan uitmaakt en het intrekings- of wijzigingsbesluit onherroepelijk is;
    - er melding van is gemaakt bij de Provincie Groningen, via e-mailadres [loketvth@provinciegroningen.nl](mailto:loketvth@provinciegroningen.nl) onder vermelding van het zaaknummer K5386 / K30362, dat de saldo-gevende activiteiten van de bedrijven aan de Zevenmeersveenweg 9 te Sellingen en de S.W. de Clercqweg 12 te Vlagtwedde zijn gestaakt ten behoeve van het verleen aan het bedrijf aan de Zevenmeersveenweg 11 te Sellingen;
  - de door het leasen van stikstofdeposituimte van de saldogevende bedrijven aan de Zevenmeersveenweg 9 te Sellingen en de S.W. de Clercqweg 12 te Vlagtwedde mogelijk gemaakte activiteiten, mogen slechts plaatsvinden binnen de looptijd van de natuurvergunning, zo lang de saldogevende activiteiten waarmee wordt verleend gestaakt zijn en gestaakt blijven, en voor een periode van ten hoogste 2 jaar;
  - bij de start en de beëindiging van de lease-periode dient hiervan een melding te worden gedaan bij de Provincie Groningen, via e-mailadres [loketvth@provinciegroningen.nl](mailto:loketvth@provinciegroningen.nl) onder vermelding van het zaaknummer K5386 / K30362.

3. dat de volgende bijlagen deel uit maken van dit besluit:  
bijlage 1 overwegingen bij besluit,  
bijlage 2 Aeries berekening beoogde situatie met kenmerk RgnaVjPVLFSO van 7 maart 2022,  
bijlage 3 Aeries verschilberekening met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022,  
bijlage 4 vergunning Wet natuurbescherming van 24 oktober 2017 (dossierr.: 2017-092648),  
bijlage 5 plattegrond gewenste situatie van 23 december 2020, laatst gewijzigd op 5 oktober 2021.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen,

Namens dezen:



Teamleider VTH

M.D.N. Deenik MSc

Domein Uitvoering

### **Digitale kopieën**

Een digitale kopie van dit besluit is ge-e-mailed aan de aanvrager, de adviseur, de gemeente Westerwolde, de Omgevingsdienst Groningen, de provincie Drenthe, de saldogevers en de indieners van de zienswijzen.

### **Bekendmaking**

Het besluit wordt gepubliceerd en is in te zien op [officielebekendmakingen.nl](https://officielebekendmakingen.nl) of kan op verzoek worden toegezonden (via 050 – 316 49 11).

### **Beroep**

Tot 6 weken nadat het definitieve besluit is gepubliceerd kunnen belanghebbenden een beroep instellen bij de Rechtbank Noord Nederland, Afd. Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Het instellen van beroep schort de werking van dit besluit niet op. Voor een schorsing dient u een verzoek om voorlopige voorziening in de Rechtbank Noord-Nederland. Meer informatie vindt u op <https://www.rechtspraak.nl>

## **BIJLAGE 1 OVERWEGINGEN**

### **Wettelijk kader: Wet natuurbescherming**

#### **§ 2.3. Beoordeling van plannen en projecten**

##### **Artikel 2.7 Vergunningplicht**

- 2 Het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura2000-gebied.
- 3 Gedeputeerde staten verlenen een vergunning als bedoeld in het tweede lid uitsluitend indien is voldaan aan artikel 2.8

##### **Artikel 2.8 Toetsingskader vergunning**

- 1 Voor een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, maakt het bestuursorgaan, onderscheidenlijk de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied.
- 2 In afwijking van het eerste lid hoeft geen passende beoordeling te worden gemaakt, ingeval het plan of het project een herhaling of voortzetting is van een ander plan, onderscheidenlijk project, of deel uitmaakt van een ander plan, voor zover voor dat andere plan of project een passende beoordeling is gemaakt en een nieuwe passende beoordeling redelijkerwijs geen nieuwe gegevens en inzichten kan opleveren over de significante gevolgen van dat plan of project.
- 3 Gedeputeerde staten verlenen voor het project, bedoeld in het eerste lid, uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het plan, onderscheidenlijk het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

## **Besluit natuurbescherming**

##### **Artikel 2.14 Per saldo geen toename**

- 3 Voor de toepassing van artikel 2.7, derde lid, aanhef en onderdeel a, in samenhang met artikel 2.8, derde lid, van de wet wordt ervan uitgegaan dat de door een project veroorzaakte stikstofdepositie op voor stikstof gevoelige habitats in een Natura 2000-gebied met zekerheid de natuurlijke kenmerken van dat gebied niet aantast, indien:
  - a blijkt de passende beoordeling is verzekerd dat, in samenhang met voor dat project getroffen maatregelen, per saldo nergens in het Natura 2000-gebied de stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitats als gevolg van dat project toeneemt, en,
  - b ingeval het Natura 2000-gebied is opgenomen in het programma, bedoeld in artikel 2.1, de gevolgen van de in onderdeel a bedoelde maatregelen niet al zijn betrokken bij de ecologische beoordeling, bedoeld in artikel 2.5.

## **Beleidsregel salderen stikstof provincie Groningen 2019 (laatst gewijzigd op 23 juni 2021; hierna Beleidsregel salderen stikstof)**

Provincie Groningen heeft de Beleidsregel salderen stikstof vastgesteld voor de vergunningverlening en stikstofaanpak. Als een project tot gevolg heeft dat er sprake is van een toename van stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelig N2000-gebied, kan een bedrijf onder de in de beleidsregel salderen stikstof vastgestelde voorwaarden gebruik maken van het instrument van extern salderen. Hiermee kan verlening van de vergunning mogelijk gemaakt worden. Bij extern salderen wordt door het treffen van mitigerende maatregelen bij een ander bedrijf, gesaldeerd met één of meer activiteiten van dat bedrijf ten behoeve van de verlening van een Wnb-vergunning, zodanig dat de netto deposities in voor stikstof-gevoelige habitats niet toenemen.

## **Rechtspraak**

### **Motivering vanwege art. 6 lid 1 resp. art. 6 lid 2 Habitatrichtlijn bij extern salderen**

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (24 november 2021, ECLI:NL:RVS:2021:2627) volgt dat extern salderen een maatregel is die naar zijn aard ook geschikt is om ingezet te worden als instandhoudings- of passende maatregel in de zin van artikel 6, eerste en



tweede lid van de Habitatrichtlijn. Extern salderen ten behoeve van een project is daarom alleen mogelijk als, gelet op de staat van instandhouding en de instandhoudingsdoelstelling, het behoud van natuurwaarden is geborgd of in geval een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

### **Referentiesituatie**

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (onder meer 13 november 2013, 201211640/1/R2) blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum. Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

## Toetsing aanvraag

### Effecten

Gezien de activiteit, het in werking hebben van een geitenhouderij, en de afstand van circa 5 kilometer tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Lieftingsbroek zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op Natura 2000-gebieden.

### Beoogde situatie

In de beoogde situatie worden maximaal 1495 geiten C 1.100, 400 geiten C 2.100, 250 geiten C 3.100 en 9 paarden K1.100 gehouden.

De beoogde situatie staat vermeld in onderstaande tabel 1 en komt overeen met de situatie zoals beschreven in de Aerius-bijlage met kenmerk RgnaVJPVLFSO van 7 maart 2022 (bijlage 2).

Tabel 1: Dieraantallen en staltypen beoogde situatie, Zevenmeersveenweg 11 Sellingen

Stal	Diersoort	Rav-categorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie-factor kg/jr	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
2	Geiten; ouder dan 1 jaar; overige huisvestingsystemen	C 1.100	700	1,9	1.330,0
3	Geiten; ouder dan 1 jaar; overige huisvestingsystemen	C 1.100	795	1,9	1.510,5
4	Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar; overige huisvestingsystemen	C 2.100	400	0,8	320,0
5	Paarden; volwassen paarden (3 jaaren ouder); overige huisvestingsystemen	K 1.100	9	5	45,0
1A	Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen; overige huisvestingsystemen	C 3.100	250	0,2	50,0
<b>Totale NH<sub>3</sub>-emissie stallen</b>					<b>3.255,50</b>
<b>NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					Emissie NO <sub>x</sub> / NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Verkeersbewegingen en erfverkeer					211,5 / < 1
<b>Totale emissie NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					<b>211,5 / &lt; 1</b>
<b>TOTALE EMISSIE BEDRIJF</b>					<b>211,5 NO<sub>x</sub> kg/jr 3.255,6 NH<sub>3</sub></b>

### Vaststellen referentiesituatie

Volgens de beleidsregel salderen stikstof provincie Groningen is de referentiesituatie;

- een eerder verleende onherroepelijke Wnb-vergunning (geen Wnb-melding), of
- de op de referentiedatum geldende milieuvergunning of -melding (de referentiedatum varieert tussen 7 december 2004 en 10 juni 1994, dit hangt af van de stikstofgevoelige N2000-gebieden waarop stikstofdepositie plaats vindt), of
- de milieuvergunning of -melding na de referentiedatum voor een beperktere stikstofemissie.

Er is voor dit bedrijf een onherroepelijke Wnb-vergunning aanwezig. Als referentiesituatie geldt de aan dit bedrijf op 24 oktober 2017 verleende Wnb-vergunning. De Wnb-vergunde situatie staat vermeld in onderstaande tabel en komt overeen met de situatie zoals beschreven in de Aerius-bijlage met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022 (bijlage 3). Hoewel in de Wnb-vergunning verkeersbewegingen niet expliciet zijn opgenomen, maken deze wel onderdeel uit van de referentiesituatie aangezien het gaat om voor een normale bedrijfsvoering wezenlijke activiteiten.

Tabel 2: Dieraantallen en staltypen o.b.v. Wnb-vergunning Zevenmeersveerweg 11 te Sellingen

Stal	Diersoort	Rav-categorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie-factor kg/jr	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
2	Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar; overige huisvestingsystemen	C 2.100	300	0,8	240,0
2	Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen; overige huisvestingsystemen	C 3.100	150	0,2	30,0
3	Geiten; ouder dan 1 jaar; overige huisvestingsystemen	C 1.100	730	1,9	1.387,0
<b>Totale NH<sub>3</sub>-emissie stallen</b>					<b>1.657,0</b>
<b>NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					Emissie NO <sub>x</sub> / NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Verkeersbewegingen en erfverkeer					222,0 / < 1
<b>Totale emissie NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					<b>220,0 / &lt; 1</b>
<b>TOTALE EMISSIE BEDRIJF</b>					<b>220,0 NO<sub>x</sub> kg/jr 1.657,1 NH<sub>3</sub></b>

### Extern salderen

Er wordt extern gesaldeerd met het melkveebedrijf aan de Ter Apelerstraat 51/Sellingerweg 4 te Sellingen. Als referentiesituatie voor onderhavige vergunning geldt de onherroepelijke vergunning Wet natuurbescherming voor de Ter Apelerstraat 51/Sellingerweg 4, Sellingen van 14 juni 2017 (kenmerk: GR-L-005919). Hoewel in de Wnb-vergunning verkeersbewegingen niet expliciet zijn opgenomen, maken deze wel onderdeel uit van de referentiesituatie.

De op 13 juni 2017 Wnb-vergunde situatie staat vermeld in onderstaande tabel.

Tabel 3: Dieraantallen en staltypen o.b.v. Wnb-vergunning Ter Apelerstraat 51/Sellingerweg 4 te Sellingen

Stal	Diersoort	Rav-categorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie-factor kg/jr	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 3.100	35	4,4	154,0
2	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 3.100	19	4,4	83,6
3	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 1.100	50	13,0	650,0
3	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 3.100	46	4,4	202,4
<b>Totale NH<sub>3</sub>-emissie stallen</b>					<b>1.090,0</b>
<b>NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					Emissie NO <sub>x</sub> / NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Verkeersbewegingen					< 1 / < 1
<b>Totale emissie NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					<b>&lt; 1 / &lt; 1</b>
<b>TOTALE EMISSIE BEDRIJF</b>					<b>&lt; 1 NO<sub>x</sub> kg/jr 1.090,0 NH<sub>3</sub></b>

\* De versies van de gepubliceerde beschrijvingen van de stalsystemen wijzigen regelmatig. Dit zijn de actuele versies ten tijde van het nemen van onderhavig besluit.

Bij de verlening van een natuurvergunning wordt 70% van de N-emissie van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogevende activiteit betrokken, zoals in de "beleidsregel stikstof provincie Groningen 2019" is vastgesteld (zie verderop onder: "Voorwaarden extern salderen"). De volledige vergunde en feitelijk gerealiseerde capaciteit van 1.090 kg NH<sub>3</sub> wordt ingezet om extern te salderen. Na afroaming van 30% blijft hier 760 kg NH<sub>3</sub> over die volledig door de saldo-ontvanger wordt ingezet. Deze hoeveelheid komt terug in salderingssituatie van de Aerijs-bijlage met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022 (bijlage 3).

### Voorwaarden extern salderen

Op grond van de in de beleidsregel salderen stikstof vastgestelde voorwaarden, genoemd in art. 6 van de Beleidsregel salderen stikstof moet bij extern salderen aan een aantal voorwaarden worden voldaan, waarvan de volgende voor onderhavige vergunning relevant zijn:

- o.g.v. art.6 lid 1. moet een directe samenhang tussen de intrekking van de toestemming voor de saldogevende activiteit en de verlening van de Wnb-vergunning voor de saldo-ontvangende activiteit bestaan. *Deze directe samenhang is voldoende aangetoond via een privaatrechtelijke overeenkomst over, en toestemming voor het gebruik van de stikstofrechten van de saldogever.*
- o.g.v. art.6 lid 2 mag een activiteit alleen worden ingezet ten behoeve van extern salderen voor zover er een toestemming was voor de N-emissie veroorzakende activiteit in de referentiesituatie en deze sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn tot het moment van intrekking of wijziging van de toestemming of het sluiten van een overeenkomst tussen de saldogever en de saldo-ontvanger, zodat hervatting van de activiteit mogelijk was zonder dat daarvoor een

Wnb-vergunning of omgevingsvergunning, onderdeel bouwen, voor de realisering van een project is vereist.

*Er is voor het saldogevend bedrijf een onherroepelijke natuurvergunning aanwezig uit 2017. Deze geldt als referentiesituatie.*

- o.g.v. art. 6 lid 4. betrekken wij bij de beoordeling van de aanvraag voor extern salderen uitsluitend de stikstof-emissie van de saldogevende activiteit voor zover intrekking van de daaraan ten grondslag liggende toestemming niet noodzakelijk is in verband met toepassing van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn.

*De bijdragen van de saldogever op de Natura 2000-gebieden zijn dermate gering dat intrekking van de Wnb-vergunning met zekerheid niet binnen afzienbare termijn tot relevante verbeteringen zal leiden voor kwalificerende habitat-typen in deze Natura 2000-gebieden. Het saldogevende bedrijf onderscheid zich daarmee niet van tientallen andere activiteiten in de provincie met eenzelfde depositie welke zelfs cumulatief nog niet tot een relevante verbetering zouden kunnen leiden. Intrekking van de toestemming voor de saldogevende activiteit kwalificeert in dit geval niet als een passende maatregel in de zin van artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn.*

- o.g.v. art. 6 lid 5. laten wij bij de beoordeling van een aanvraag buiten beschouwing de N-emissie van een saldogever voor dat deel van een bedrijf dat, ofwel deelneemt aan de stoppersregeling Actieplan Ammoniak Veehouderij, ofwel aan de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen. *Het is niet gebleken dat saldogever heeft deelgenomen aan één van bovengenoemde regelingen.*
- o.g.v. art. 6 lid 7. hanteren wij bij het beoordelen van een aanvraag als uitgangspunt dat alleen gebruik wordt gemaakt van de in de toestemming van de saldogever opgenomen N-emissie in de referentiesituatie, voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd.
- o.g.v. art. 6 lid 8 gaan wij bij de beoordeling van de feitelijk gerealiseerde capaciteit, bedoeld in het zevende lid, uit van de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit. *Aan lid 7 en 8 wordt voldaan. Door middel van luchtfoto's is de realisatie van de stallen aangetoond en is aangetoond dat de stallen direct inzetbaar zijn.*
- o.g.v. art. 6 lid 10. gaan wij bij het berekenen van de N-emissie van het saldogevende bedrijf in de referentiesituatie uit van ten hoogste de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting. *De saldogever voldoet hieraan.*

## Verleasen Zevenmeersveenweg 9

Het aanvragende bedrijf leest stikstofrechten van de geitenhouderij aan de Zevenmeersveenweg 9, Sellingen. De rechten worden geleast voor de duur van ten hoogste 2 jaar.

Als referentiesituatie voor onderhavige vergunning geldt de onherroepelijke vergunning Wet natuurbescherming voor de Zevenmeersveenweg 9, Sellingen van 8 januari 2019 (kenmerk: 2019-001368). Hoewel in de Wnb-vergunning verkeersbewegingen niet expliciet zijn opgenomen, maken deze wel onderdeel uit van de referentiesituatie aangezien het gaat om voor een normale bedrijfsvoering wettelijke activiteiten.

De op 8 januari 2019 Wnb-vergunde situatie staat vermeld in onderstaande tabel.

Tabel 4: Dieraantallen en staltypen o.b.v. Wnb-vergunning Zevenmeersveenweg 9 te Sellingen

Stal	Diersoort	Rav-categorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie-factor kg/jr	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
1	Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 7.100	41	6,2	254,2
1	Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder); overige huisvestingssystemen	K 1.100	8	5,0	40,0
1	Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar); overige huisvestingssystemen	K 2.100	7	2,1	14,7
1	Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar; overige huisvestingssystemen	C 2.100	1484	0,8	1.187,2
<b>Totale NH<sub>3</sub>-emissie stallen</b>					<b>1.496,1</b>
<b>NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					Emissie NO <sub>x</sub> / NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Verkeersbewegingen en erfverkeer					112,9 / < 1
<b>Totale emissie NO<sub>x</sub>-bronnen</b>					<b>112,9 / &lt; 1</b>
<b>TOTALE EMISSIE BEDRIJF</b>					<b>111,0 NO<sub>x</sub> / kg/jr</b> <b>1.496,1 NH<sub>3</sub></b>

\* De versies van de gepubliceerde beschrijvingen van de stalsystemen wijzigen regelmatig. Dit zijn de actuele versies ten tijde van het nemen van onderhavig besluit.

Bij de verlening van een natuurvergunning wordt 70% van de N-emissie van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogevende activiteit betrokken, zoals in de "beleidsregel stikstof provincie Groningen 2019" is vastgesteld (zie verderop onder: "Voorwaarden extern salderen").

In totaal wordt de ammoniakemissie van 35 stuks overig rundvee A 7.100, 8 stuks paarden K 1.100, 7 stuks paarden K 2.100 en 1284 stuks geiten C 2.100, met bijbehorende verkeersbewegingen verleast. Dit komt overeen met 1305,1 kg NH<sub>3</sub> en 112,9 kg NO<sub>x</sub>. Na afroaming van 30% blijft hier 913,5 kg NH<sub>3</sub> en 79,0 kg NO<sub>x</sub> van over die door de saldo-ontvanger wordt ingezet. Deze hoeveelheid komt terug in salderingssituatie van de Aerius-bijlage met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022 (bijlage 3).

## Voorwaarden verleasen

Op grond van de in de beleidsregel salderen stikstof vastgestelde voorwaarden, genoemd in art. 6 en art 6a van de Beleidsregel salderen stikstof moet bij verleasen aan de hieronder genoemde voorwaarden worden voldaan.

- O.g.v. art.6 lid 2 mag een activiteit alleen worden ingezet ten behoeve van verleasen voor zover er een toestemming was voor de N-emissie veroorzakende activiteit in de referentiesituatie en deze sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn tot het moment van intrekking of wijziging van de toestemming of het sluiten van een overeenkomst tussen de saldogever en de

saldo-ontvanger, zodat hervatting van de activiteit mogelijk was zonder dat daarvoor een Wnb-vergunning of omgevingsvergunning, onderdeel bouwen, voor de realisering van een project is vereist.

*Er is voor het saldogevend bedrijf een onherroepelijke natuurvergunning aanwezig uit 2019. Deze geldt als referentiesituatie.*

- O.g.v. art.6 lid 4 betrekken wij bij de beoordeling van de aanvraag voor extern salderen uitsluitend de N-emissie van de saldogevende activiteit voor zover intrekking van de daaraan ten grondslag liggende toestemming niet noodzakelijk is in verband met toepassing van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn.

*De bijdragen van de saldogever op de Natura 2000-gebieden zijn dermate gering dat intrekking van de Wnb-vergunning met zekerheid niet binnen afzienbare termijn tot relevante verbeteringen zal leiden voor kwalificerende habitat-typen in deze Natura 2000-gebieden. Het saldogevende bedrijf onderscheid zich daarmee niet van tientallen andere activiteiten in de provincie met eenzelfde depositie welke zelfs cumulatief nog niet tot een relevante verbetering zouden kunnen leiden. Intrekking van de toestemming voor de saldogevende activiteit kwalificeert in dit geval niet als een passende maatregel in de zin van artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn.*

- O.g.v. art.6 lid 5. laten wij bij de beoordeling van een aanvraag buiten beschouwing de N-emissie van de saldogeven bedrijf voor dat deel van een bedrijf dat ofwel deelneemt aan de stoppersregeling Actieplan Ammoniak Veehouderij ofwel aan de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen. *Er blijkt niet dat de saldogever heeft deelgenomen aan één van bovengenoemde regelingen.*
- O.g.v. art.6 lid 7. hanteren wij bij het beoordelen van een aanvraag als uitgangspunt dat alleen gebruik wordt gemaakt van de in de toestemming van de saldogevend bedrijf opgenomen N-emissie in de referentiesituatie, voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd.
- O.g.v. art.6 lid 8 gaan wij bij de beoordeling van de feitelijk gerealiseerde capaciteit, bedoeld in het zevende lid, uit van de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.

*Aan lid 7 en 8 wordt voldaan. Door middel van een luchtfoto's is de realisatie van de stallen van De saldogever aangetoond en is aangetoond dat de stallen direct inzetbaar zijn.*

- O.g.v. art.6 lid 10. gaan wij bij het berekenen van de N-emissie van het saldogevende bedrijf in de referentiesituatie uit van ten hoogste de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting. *De saldogever voldoet hieraan.*
- O.g.v. art. 6a lid 4 moet een directe samenhang tussen de buitengebruikstelling van de toestemming voor de saldogevende activiteit en voor de tijdelijke saldo-ontvangende activiteit bestaan. *Deze directe samenhang is voldoende aangetoond via een privaatrechtelijke overeenkomst over, en toestemming voor het gebruik van de stikstofrechten van de saldogever.*
- O.g.v. art. 6a lid 5a en 5b moet de aanvraag worden vergezeld van een afschrift van een getekende overeenkomst tussen saldogever en saldo-ontvanger waarin de tijdelijke buitengebruikstelling van de saldogevende activiteit wordt gewaarborgd gedurende de looptijd van de Wnb-vergunning voor de tijdelijke saldo-ontvangende activiteit en de saldogever verklaart in te stemmen met een tijdelijke beperking van zijn toestemming. *Dit is voldoende aangetoond via een privaatrechtelijke overeenkomst over, en toestemming voor het gebruik van de stikstofrechten van het saldogever.*

### Verleasen S.W. de Clercqweg 12

Het aanvragende bedrijf leest stikstofrechten van de rundveehouderij aan de S.W. de Clercqweg 12, Vlagtwedde. De rechten worden geleast voor de duur van ten hoogste 2 jaar.

De referentiesituatie van de saldogever wordt bepaald door de milieutoestemming vigerend op de referentiedatum: 7 december 2004, of door een latere toestemming met een lagere emissie. De op 7 december 2004 voor het bedrijf aan de S.W. de Clercqweg 12 geldende milieutoestemming is een bij gemeente Vlagtwedde ingediende melding Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer van 15 november 2004 en een melding Besluit mestbassins Hinderwet van 25 oktober 2000. Gemeld is het houden van maximaal 100 stuks rundvee A 1.100 en 70 stuks rundvee A 3.100.

In 2018 is het woonhuis met jongveestal gesloopt. Het aantal dierplaatsen en daarmee de feitelijk gerealiseerde capaciteit is teruggelopen tot het in onderstaande tabel aangegeven aantal dieren.

Tabel 5: Dieraantallen en staltypen o.b.v. melding Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer, S.W. de Clercqweg 12 te Vlagtwedde, feitelijk gerealiseerd

Stal	Diersoort	Rav-categorie	Aantal	NH <sub>3</sub> -emissie-factor kg/jr	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
1	Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 1.100	100	13,0	1.300,0
1	Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; overige huisvestingssystemen	A 3.100	18	4,4	79,2
Totale NH <sub>3</sub> -emissie stallen					1.379,2
NO <sub>x</sub> -bronnen					Emissie NO <sub>x</sub> / NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Verkeersbewegingen					< 1 / < 1
Totale emissie NO <sub>x</sub> -bronnen					< 1 / < 1
TOTALE EMISSIE BEDRIJF					< 1 NO <sub>x</sub> kg/jr 1.379,2 NH <sub>3</sub>

Bij de verlening van een Wnb-vergunning wordt 70% van de stikstofemissie van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogevende activiteit betrokken en komt 30% ten gunste van de natuur, zoals in de beleidsregel salderen stikstof is vastgesteld (zie verderop onder: "Voorwaarden extern salderen").

In totaal wordt de ammoniakemissie van 80 stuks rundvee A 1.100 ingezet. Dit komt overeen met 1.040,0 kg NH<sub>3</sub>. Na afroaming van 30% blijft hier 728,0 kg NH<sub>3</sub> van over die door de saldo-ontvanger wordt ingezet. Deze hoeveelheid komt terug in salderingssituatie van de Aerus-bijlage met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022 (bijlage 3).

### Voorwaarden verleasen

Op grond van de in de beleidsregel salderen stikstof vastgestelde voorwaarden, genoemd in art. 6 en art 6a van de Beleidsregel salderen stikstof moet bij verleasen aan de hieronder genoemde voorwaarden worden voldaan.

- O.g.v. art.6 lid 2 mag een activiteit alleen worden ingezet ten behoeve van verleasen voor zover er een toestemming was voor de N-emissie veroorzakende activiteit in de referentiesituatie en deze sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn tot het moment van intrekking of wijziging van de toestemming of het sluiten van een overeenkomst tussen de saldogever en de saldo-ontvanger, zodat hervatting van de activiteit mogelijk was zonder dat daarvoor een Wnb-vergunning of omgevingsvergunning, onderdeel bouwen, voor de realisering van een project is vereist.

*De saldogever beschikte op de referentiedatum over een Besluit melkrundveehouderijen Milieubeheer van 15 november 2004. Deze bepaalt de referentiesituatie voor de saldogever.*



- O.g.v. art.6 lid 4 betrekken wij bij de beoordeling van de aanvraag voor extern salderen uitsluitend de N-emissie van de saldogevende activiteit voor zover intrekking van de daaraan ten grondslag liggende toestemming niet noodzakelijk is in verband met toepassing van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn.  
*De bijdragen van de saldogever op de Natura 2000-gebieden zijn dermate gering dat intrekking van de Wnb-vergunning met zekerheid niet binnen afzienbare termijn tot relevante verbeteringen zal leiden voor kwalificerende habitat-typen in deze Natura 2000-gebieden. Het saldogevende bedrijf onderscheid zich daarmee niet van tientallen andere activiteiten in de provincie met eenzelfde depositie welke zelfs cumulatief nog niet tot een relevante verbetering zouden kunnen leiden. Intrekking van de toestemming voor de saldogevende activiteit kwalificeert in dit geval niet als een passende maatregel in de zin van artikel 6, tweede lid van de Habitatrichtlijn.*
- O.g.v. art.6 lid 5. laten wij bij de beoordeling van een aanvraag buiten beschouwing de N-emissie van de saldogevende bedrijf voor dat deel van een bedrijf dat ofwel deelneemt aan de stoppersregeling Actieplan Ammoniak Veehouderij ofwel aan de Subsidieregeling sanering varkenshouderijen. Er blijkt niet dat de saldogever heeft deelgenomen aan één van bovengenoemde regelingen.
- O.g.v. art.6 lid 7. hanteren wij bij het beoordelen van een aanvraag als uitgangspunt dat alleen gebruik wordt gemaakt van de in de toestemming van de saldogevende bedrijf opgenomen N-emissie in de referentiesituatie, voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd.
- O.g.v. art.6 lid 8 gaan wij bij de beoordeling van de feitelijk gerealiseerde capaciteit, bedoeld in het zevende lid, uit van de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.  
*Aan lid 7 en 8 wordt voldaan. De jongveestal is in 2018 gesloopt. De vergunde capaciteit van deze stal in is niet meegenomen in de aanvraag. Door middel van luchtfoto's is aangetoond dat de overgebleven ligboxenstal is gerealiseerd en dat de stal direct inzetbaar is.*
- O.g.v. art.6 lid 10. gaan wij bij het berekenen van de N-emissie van het saldogevende bedrijf in de referentiesituatie uit van ten hoogste de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting. *De saldogever voldoet hieraan.*
- O.g.v. art. 6a lid 4 moet een directe samenhang tussen de buitengebruikstelling van de toestemming voor de saldogevende activiteit en voor de tijdelijke saldo-ontvangende activiteit bestaan.  
*Deze directe samenhang is voldoende aangetoond via een privaatrechtelijke overeenkomst over, en toestemming voor het gebruik van de stikstofrechten van de saldogever.*
- O.g.v. art. 6a lid 5a en 5b moet de aanvraag worden vergezeld van een afschrift van een getekende overeenkomst tussen saldogever en saldo-ontvanger waarin de tijdelijke buitengebruikstelling van de saldogevende activiteit wordt gewaarborgd gedurende de looptijd van de Wnb-vergunning voor de tijdelijke saldo-ontvangende activiteit en de saldogever verklaart in te stemmen met een tijdelijke beperking van zijn toestemming. *Dit is voldoende aangetoond via een privaatrechtelijke overeenkomst over, en toestemming voor het gebruik van de stikstofrechten van het saldogever.*

### **Conclusie ten aanzien van depositie van stikstof op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden**

Door gebruik te maken van het instrument van extern salderen en het instrument van verleen neemt de stikstofdepositie veroorzaakt door de aangevraagde situatie per saldo niet toe ten opzichte van de referentiesituatie. De gewenste situatie kan via extern salderen en via verleen worden gerealiseerd.

### **Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland**

Voor buitenlandse gebieden geldt dat slechts een Wnb-vergunning kan worden afgegeven als met toepassing van het daar geldende toetsingskader is getoetst dat geen sprake is van significante effecten. De stikstofdepositie, die door de gewenste situatie zal worden veroorzaakt op de dichtstbijzijnde Duitse N2000-gebieden ligt onder het in Duitsland gehanteerde irrelevantiecriteria van 21 mol/ha/jr. Het irrelevantiecriteria voor Duitse Natura 2000-gebieden wordt daarom niet overschreden. Significante effecten vanwege het voornemen kunnen daarmee worden uitgesloten.

### **Toets beschermde soorten**

De aanvraag is niet getoetst aan het onderdeel beschermde soorten van de Wnb. Mogelijk is een ontheffing nodig in verband met de verbodsbepalingen voor beschermde dier- en plantensoorten uit de Wnb. Indien dit het geval is dient aanvrager ook een ontheffing bij ons aan te vragen.

## **Beoordeling**

Door de aangevraagde activiteit, het in werking hebben en wijzigen en uitbreiden van een geitenhouderij kunnen significante effecten op Natura 2000 niet worden uitgesloten. Door het treffen van mitigerende maatregelen in de vorm van extern salderen en verleasen, hebben GS de zekerheid verkregen dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken Natura 2000 gebieden niet zullen worden aangetast. Wij zijn daarom van mening dat de gevraagde vergunning voor de geitenhouderij op het adres Zevenmeersveenweg 11 te Sellingen kan worden verleend.

**BIJLAGE 2** Aeries beoogde situatie met kenmerk RgnaVjPVLFSO van 7 maart 2022;

**BIJLAGE 3** Aeries-verschil berekening met kenmerk Rynr5ptsstqh van 7 maart 2022;

**BIJLAGE 4** vergunning Wet natuurbescherming van 24 oktober 2017 (dossiernr.: 2017-092648);

**BIJLAGE 5** plattegrond gewenste situatie van 23 december 2020, laatst gewijzigd op 5 oktober 2021.

## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Zevenmeersveenweg 11,  
9551 VT Sellingen

## Activiteit

Omschrijving

Beoogde opzet

Toelichting

Beoogde opzet

## Berekening

AERIUS kenmerk

RgnaVjPVLFSO

Datum berekening

07 maart 2022, 10:56

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

## Totale emissie

Beoogde opzet - Beoogd

Rekenjaar

Emissie NH3

Emissie NOx

2022

3.255,6 kg/j

211,5 kg/j

## Resultaten

Beoogde opzet - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

Gebied

1.939,60 mol/ha/j 7459900

Lieftingsbroek

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

103,29 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

1,55 mol/ha/j

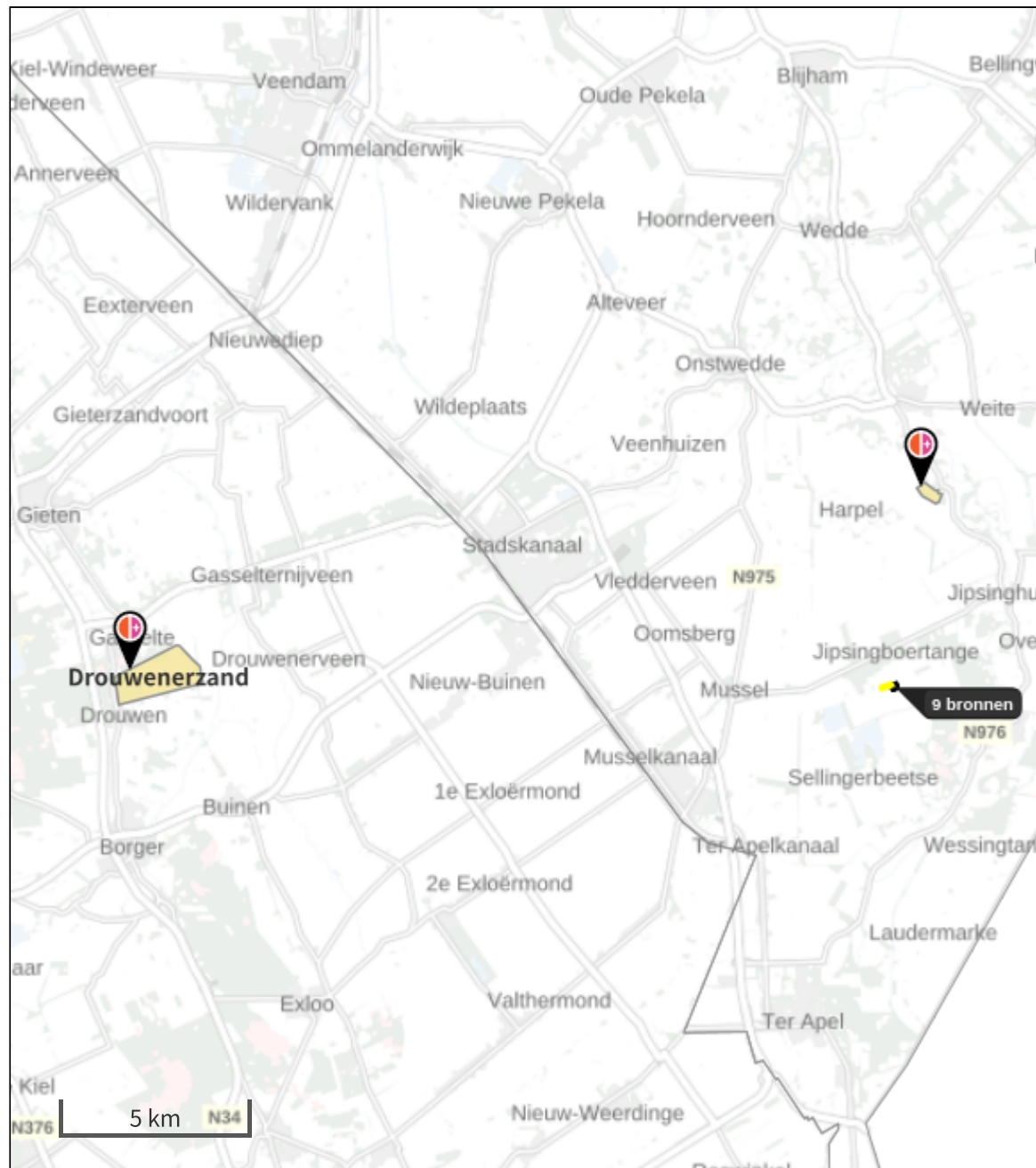
Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

## Beoogde opzet (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
<b>1</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 2	1.330,0 kg/j	-
<b>2</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 3	1.510,5 kg/j	-
<b>3</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 4	320,0 kg/j	-
<b>9</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 5 Achterhuis	45,0 kg/j	-
<b>10</b> Landbouw   Stalemissies   Stal 1 A	50,0 kg/j	-
<b>11</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   Tractor 1 45 kW	0,0 kg/j	54,3 kg/j
<b>12</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   Tractor 1 100 kW	0,0 kg/j	62,0 kg/j
<b>13</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   Loader 55 kW	0,0 kg/j	36,8 kg/j
<b>14</b> Mobiele werktuigen   Landbouw   Loader 40 kW	0,0 kg/j	57,8 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	0,8 kg/j

## Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <span style="color: yellow;">●</span> Habitatrictlijn   | <span style="color: green;">●</span> Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn | <span style="color: pink;">●</span> Grootste afname van depositie  |
| <span style="color: lightblue;">●</span> Vogelrichtlijn | <span style="color: purple;">●</span> Niet bepaald                   | <span style="color: pink;">●</span> Grootste toename van depositie |
|   |  | <span style="color: orange;">●</span> Hoogste totale depositie     |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde opzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie


	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	103,29	1.939,60	103,29	1,55	0,00	0,00

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Lieftinghsbroek (21)	10,92	1.939,60	10,92	1,55	0,00	0,00
Drouwenerzand (26)	92,37	1.814,88	92,37	0,15	0,00	0,00

## Beoogde opzet, Rekenjaar 2022

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	9,8 m	NH3	1.330,0 kg/j
Locatie	270330, 553536	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Diervverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	700	NH3	1,9	-	1.330,0 kg/j


### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	11,4 m	NH3	1.510,5 kg/j
Locatie	270370, 553555	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Diervverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	795	NH3	1,9	-	1.510,5 kg/j

### 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	7,0 m	NH3	320,0 kg/j
Locatie	270287, 553492	Uittreeddiameter	0,9 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele Variatie	Diervverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C2.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar)	Overig	400	NH3	0,8	-	320,0 kg/j



## 9 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5 Achterhuis	Uittreedhoogte	1,5 m	NH3	45,0 kg/j
Locatie	270272, 553563	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	9	NH3 5	- 45,0 kg/j

## 10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1 A	Uittreedhoogte	4,4 m	NH3	50,0 kg/j
Locatie	270299, 553537	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
	C3.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen )	Overig	250	NH3 0,2	- 50,0 kg/j

## 11 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor 1 45 kW			NOx NH3	54,3 kg/j 0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Tractor 1 45 kW	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1750 l/j	350 u/j		NOx 54,3 kg/j NH3 0,0 kg/j

## 12 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor 1 100 kW			NOx NH3	62,0 kg/j 0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Tractor 1 100 kW	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4000 l/j	400 u/j		NOx 62,0 kg/j NH3 0,0 kg/j

## 13 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loader 55 kW			NOx	36,8 kg/j
				NH3	0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Loader 55 kW	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1750 l/j	350 u/j		NOx 36,8 kg/j
					NH3 0,0 kg/j

## 14 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loader 40 kW			NOx	57,8 kg/j
				NH3	0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Loader 40 kW	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2750 l/j	550 u/j		NOx 57,8 kg/j
					NH3 0,0 kg/j

### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 2021.0.4\_20220217\_5a8b67b7c6  
Database versie 2021.0.4\_5a8b67b7c6

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>

## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
[www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*

## Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Zevenmeersveenweg 11,  
9551 VT Sellingen

## Activiteit

Omschrijving

Verschilberekening extern salderen en lease +  
aanlegfase

Toelichting

Verschilberekening extern salderen en lease

## Berekening

AERIUS kenmerk

Rynr5ptsstqh

Datum berekening

07 maart 2022, 10:13

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

## Totale emissie

Vergund ZMWV 11 - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH3

Emissie NOx

Beoogde opzet - Beoogd

2022

1.657,1 kg/j

222,0 kg/j

Saldering - Saldering

2022

3.255,6 kg/j

211,5 kg/j

2022

2.401,6 kg/j

79,0 kg/j

## Resultaten

Vergund ZMWV 11 - Referentie

Hoogste depositie Hexagon

Gebied

Beoogde opzet - Beoogd

1.938,82 mol/ha/j 7459900

Lieftinghsbroek

Saldering - Saldering

1.939,60 mol/ha/j 7459900

Lieftinghsbroek

1.938,88 mol/ha/j 7459900

Lieftinghsbroek

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

49,82 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

Grootste afname van depositie

0,11 mol/ha/j

## Saldering

Afroomfactor

0,00

## Saldering (Saldering), rekenjaar 2022


Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
<b>1</b>	Landbouw   Stalemissies   TAS 3 Ligboxenstal	760,0 kg/j	-
<b>2</b>	Landbouw   Stalemissies   Zmvw 9	913,5 kg/j	-
<b>13</b>	Landbouw   Stalemissies   SW de Clerrqweg 12 Vlagtwedde	728,0 kg/j	-
<b>19</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Zmvw 9 Tractor op erf; Tractor 151 kW	0,0 kg/j	61,0 kg/j
<b>20</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Zmvw 9 Kraan op erf; Mobiele kraan 105 kW	0,0 kg/j	16,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	1,9 kg/j

Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
<b>1</b> Gebouw 1	50,0 m x 25,0 m x 4,8 m, 140 °
<b>2</b> Gebouw 2	44,5 m x 43,4 m x 6,6 m, 160 °

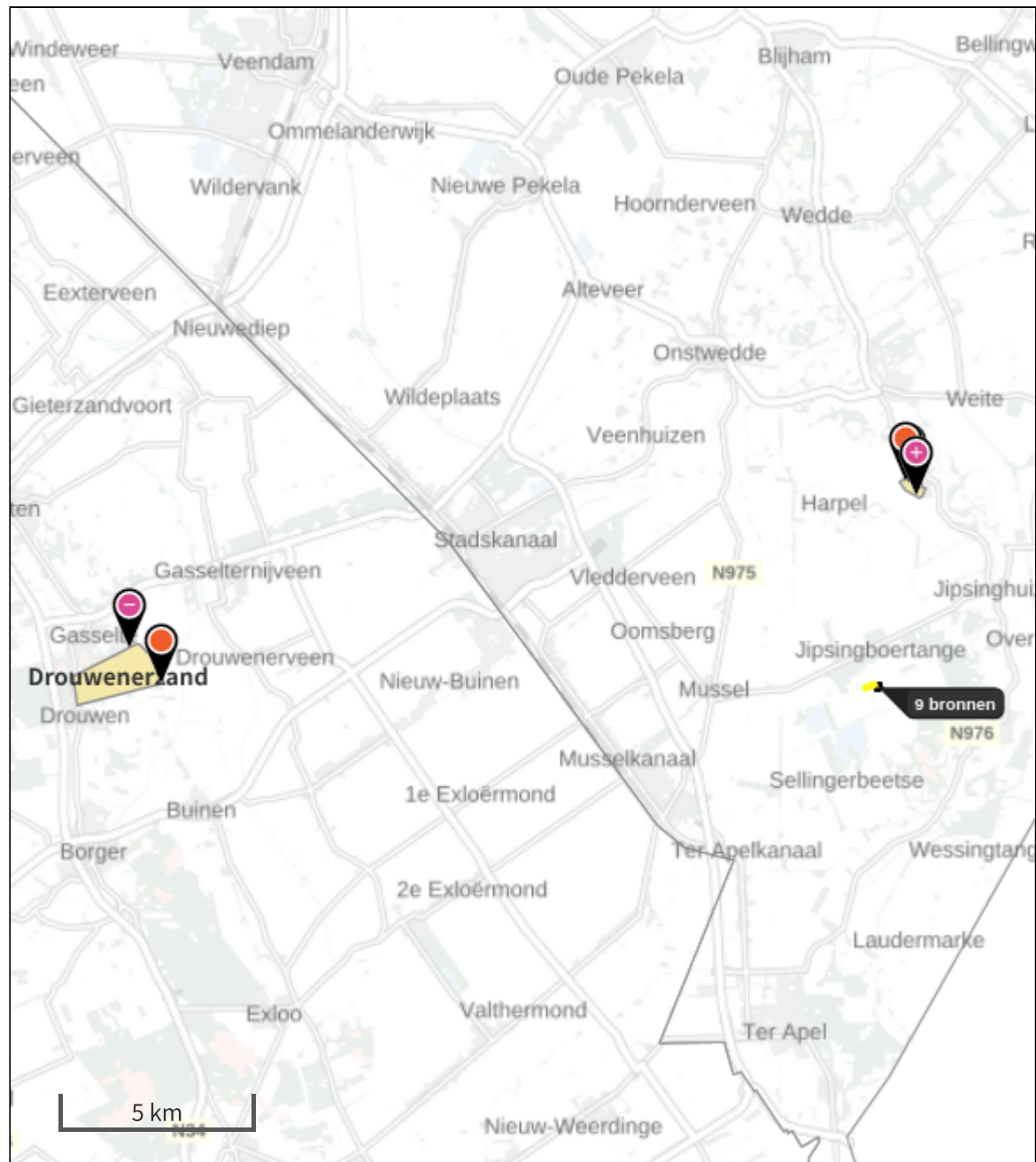
## Beoogde opzet (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
<b>1</b>	Landbouw   Stalemissies   Stal 2	1.330,0 kg/j	-
<b>2</b>	Landbouw   Stalemissies   Stal 3	1.510,5 kg/j	-
<b>3</b>	Landbouw   Stalemissies   Stal 4	320,0 kg/j	-
<b>9</b>	Landbouw   Stalemissies   Stal 5 Achterhuis	45,0 kg/j	-
<b>10</b>	Landbouw   Stalemissies   Stal 1 A	50,0 kg/j	-
<b>11</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Tractor 1 45 kW	0,0 kg/j	54,3 kg/j
<b>12</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Tractor 1 100 kW	0,0 kg/j	62,0 kg/j
<b>13</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Loader 55 kW	0,0 kg/j	36,8 kg/j
<b>14</b>	Mobiele werktuigen   Landbouw   Loader 40 kW	0,0 kg/j	57,8 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	0,8 kg/j

## Vergund ZMWV 11 (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Landbouw   Stalemissies   Stal 2	270,0 kg/j	-
2	Landbouw   Stalemissies   Stal 3	1.387,0 kg/j	-
3	Mobiele werktuigen   Landbouw   Tractor 145 kW	0,0 kg/j	116,3 kg/j
4	Mobiele werktuigen   Landbouw   Loader 55 kW	0,0 kg/j	105,0 kg/j
	Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	0,8 kg/j

## Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <span style="color: yellow;">●</span> Habitatrichtlijn  | <span style="color: green;">●</span> Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn | <span style="color: magenta;">📍</span> Grootste afname van depositie  |
| <span style="color: lightblue;">●</span> Vogelrichtlijn | <span style="color: purple;">●</span> Niet bepaald                    | <span style="color: magenta;">📍</span> Grootste toename van depositie |
|   |   | <span style="color: orange;">📍</span> Hoogste totale depositie        |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.



## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde opzet" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	49,82	1.938,01	0,00	0,00	49,82	0,11

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Drouwenerzand (26)	38,97	1.573,50	0,00	0,00	38,97	0,02
Lieftinghsbroek (21)	10,84	1.938,01	0,00	0,00	10,84	0,11

## Saldering, Rekenjaar 2022

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	TAS 3 Ligboxenstal	Gebouw	Gebouw 1	NH3	760,0 kg/j
Locatie	270052, 548823	Uittreedhoogte	7,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	50	NH3	13	-	650,0 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	25	NH3	4,4	-	110,0 kg/j

### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Zmw9	Gebouw	Gebouw 2	NH3	913,5 kg/j
Locatie	270655, 553693	Uittreedhoogte	10,7 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele Variatie	Dierverblijven	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	C2.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar)	Overig	1084	NH3 0,8	-	867,2 kg/j
	K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	8	NH3 5	-	40,0 kg/j
	K2.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar))	Overig	3	NH3 2,1	-	6,3 kg/j

## 13 Landbouw | Stalemissies

Naam	SW de Clerrqweg 12 Vlagtwedde	Uittreedhoogte	7,0 m	NH3	728,0 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	274415, 561786				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	56 NH3	13	- 728,0 kg/j

## 19 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Zmw9 Tractor op erf; Tractor 151 kW		NOx	61,0 kg/j	
			NH3	0,0 kg/j	
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Zmw9 Tractor op erf; Tractor 151 kW	Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	2000 l/j	200 u/j		NOx 61,0 kg/j
					NH3 0,0 kg/j


## 20 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Zmwv 9 Kraan op erf; Mobiele kraan 105 kW			NOx	16,1 kg/j	
				NH3	0,0 kg/j	
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Zmwv 9 Kraan op erf; Mobiele kraan 105 kW	Stage-IIIA, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1040 l/j	104 u/j		NOx	16,1 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

## Beoogde opzet, Rekenjaar 2022

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	9,8 m	NH3	1.330,0 kg/j
Locatie	270330, 553536	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	700	NH3	1,9	-	1.330,0 kg/j


### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	11,4 m	NH3	1.510,5 kg/j
Locatie	270370, 553555	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	795	NH3	1,9	-	1.510,5 kg/j


### 3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	7,0 m	NH3	320,0 kg/j
Locatie	270287, 553492	Uittreeddiameter	0,9 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
Temporele Variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	4,0 m/s		

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C2.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar)	Overig	400	NH3	0,8	-	320,0 kg/j


## 9 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5 Achterhuis	Uittreedhoogte	1,5 m	NH3	45,0 kg/j
Locatie	270272, 553563	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	9	NH3 5	-	45,0 kg/j

## 10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 1 A	Uittreedhoogte	4,4 m	NH3	50,0 kg/j
Locatie	270299, 553537	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 C3.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen )	Overig	250	NH3 0,2	-	50,0 kg/j

## 11 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor 1 45 kW	NOx	54,3 kg/j
		NH3	0,0 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 1 45 kW	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1750 l/j	350 u/j		NOx	54,3 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

## 12 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor 1 100 kW	NOx	62,0 kg/j
		NH3	0,0 kg/j

Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Tractor 1 100 kW	Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	4000 l/j	400 u/j		NOx	62,0 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

## 13 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loader 55 kW			NOx NH3	36,8 kg/j 0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik Draaiuren AdBlue verbruik		Stof	Emissie
Loader 55 kW	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1750 l/j	350 u/j	NOx NH3	36,8 kg/j 0,0 kg/j

## 14 Mobiele werktuigen | Landbouw


Naam	Loader 40 kW			NOx NH3	57,8 kg/j 0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik Draaiuren AdBlue verbruik		Stof	Emissie
Loader 40 kW	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2750 l/j	550 u/j	NOx NH3	57,8 kg/j 0,0 kg/j

## Vergund ZMW 11, Rekenjaar 2022

### 1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	9,8 m	NH3	270,0 kg/j
Locatie	270330, 553536	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Dierverblijven				
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal Stof	Emissiefactor	Reductie Emissie
		code	dieren	(kg/dier/j)	
	C2.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar)	Overig	300	NH3 0,8	- 240,0 kg/j
	C3.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen )	Overig	150	NH3 0,2	- 30,0 kg/j

### 2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 3	Uittreedhoogte	11,4 m	NH3	1.387,0 kg/j		
Locatie	270370, 553555	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele Variatie	Dierverblijven						
Diersoort RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	C1.100 - overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar)	Overig	730	NH3	1,9	-	1.387,0 kg/j

### 3 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Tractor 1 45 kW		NOx	116,3 kg/j	
			NH3	0,0 kg/j	
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik Draaiuren AdBlue verbruik		Stof	Emissie
Tractor 1 45 kW	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	3750 l/j	750 u/j	NOx	116,3 kg/j
				NH3	0,0 kg/j

## 4 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Loader 55 kW			NOx NH3	105,0 kg/j 0,0 kg/j
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Loader 55 kW	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	5000 l/j		1000 u/j	NOx 105,0 kg/j NH3 0,0 kg/j

### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 2021.0.4\_20220217\_5a8b67b7c6  
Database versie 2021.0.4\_5a8b67b7c6

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:  
<https://www.aerius.nl/>



Aan [REDACTED]

[REDACTED]  
Zevenmeersveenweg 11  
9551 VT Sellingen

Datum : 26 oktober 2017  
Documentnr. : 2017-092647  
Dossiernummer : K5386  
Behandeld door : [REDACTED]  
Telefoonnummer : 050-316.4941  
Emailadres : natuurbeschermingswet@provinciegroningen.nl  
Antwoord op : uw aanvraag vergunning Wet natuurbescherming  
Bijlage : Wnb-vergunning inclusief 3 bijlagen

Onderwerp : Definitief besluit vergunning Wet natuurbescherming,

Geachte heer / mevrouw,

Hierbij zenden wij u de door u aangevraagde vergunning Wet natuurbescherming voor het houden van geiten op de locatie Zevenmeersveenweg 11 te Sellingen.

Dit besluit tot verlenen van de vergunning wordt gepubliceerd in het Dagblad van het Noorden (editie noord) van za. 28 oktober 2017.

Het besluit ligt 6 weken ter inzage en is in te zien op onze website via <https://www.provinciegroningen.nl/actueel/bekendmakingen/> en in het provinciehuis te Groningen.

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na verzenddatum van dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift kan worden gericht aan Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, Commissie Rechtsbescherming, Postbus 610, 9700 AP Groningen. Meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift kunt u vinden op de internetsite van de provincie Groningen <https://www.provinciegroningen.nl/loket/bezwaar-klacht-melding/bezwaar-en-beroep/bezwaar-maken/>.

Hoogachtend,

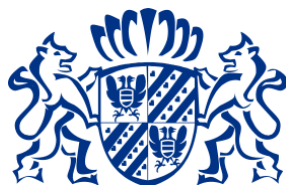
Gedeputeerde Staten van Groningen:

namens dezen:

A.J. Hoogerwerf

Hoofd afdeling Landelijke Gebied en Water

*Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.*



## GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN

### BESLUIT WET NATUURBESCHERMING

**Datum besluit** : 24 oktober 2017

**Onderwerp** : Aanvraag vergunning

**Artikel** : 2.7 lid 2 en 2.8 lid 9 Wet natuurbescherming

**Activiteit** : **Het houden van geiten**

**Verlenen/weigeren** : **Verlenen vergunning**

**Aanvrager** : [REDACTED]  
Zevenmeersveenweg 11  
9551 VT Sellingen

**Zaaknummer** : K5386 (2017-092648)

**Verzenddatum** : 26 oktober 2017

**Besluit van Gedeputeerde Staten van de Provincie Groningen op de aanvraag om een Wet natuurbescherming-vergunning van [REDACTED], ontvangen op 1 februari 2016**

**Aanvraag en procedureverloop**

De aanvraag betreft de legalisering van de geitenhouderij op het adres Zevenmeersveenweg 11 te Sellingen.

Tijdens de referentieperiode ter bepaling van de feitelijke situatie (van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014) werden ook geiten gehouden op dit adres.

Wij zijn bevoegd gezag omdat de activiteit plaatsvindt of het project wordt uitgevoerd binnen de grenzen van de provincie Groningen (artikel 1.3 lid 1 Wnb).

Er geldt een Wnb-vergunningplicht omdat ten tijde van het nemen van dit besluit de door de voorgenomen situatie te veroorzaken depositie boven de verlaagde grenswaarde van 0,05 mol/ha/jr ligt van het PAS-gebied Lieftingsbroek en Drouwenerzand.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- het ingevulde aanvraagformulier,
- Aeries-berekening met kenmerk RvCu4Pj8he8U,
- vergunning Wet milieubeheer 21 sep2004,
- Gecombineerde opgave 2014,
- plattegrond Zevenmeersveenweg 11 Sellingen dd 12apr2017.

**BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van hoofdstuk 2, paragraaf 2.3 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb), hoofdstuk 2 van het Besluit natuurbescherming, hoofdstuk 2 van de Regeling natuurbescherming, hoofdstuk 2 van de Verordening natuurbescherming provincie Groningen en de Groninger beleidsregels, besluiten wij:

1. aan [REDACTED] voor onbepaalde tijd een vergunning te verlenen op grond van artikel 2.7, tweede lid van de Wnb voor de geitenhouderij op de locatie Zevenmeersveenweg 11 Emmaweg 17, 9551 VT Sellingen;
2. de Aeries-berekening met kenmerk RvCu4Pj8he8U te plaatsen in het landelijke registratie-systeem Aeries-Register;
3. dat de volgende bijlagen deel uit te laten maken van dit besluit:
  - bijlage 1 overwegingen bij besluit,
  - bijlage 2 Aeries-Registerbijlage met kenmerk RvCu4Pj8he8U,
  - bijlage 3 Plattegrond Zevenmeersveenweg 11 Sellingen dd 12apr2017;

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen,

namens dezen:

A.J. Hoogerwerf,

Hoofd afdeling Landelijk Gebied en Water

*Dit besluit is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.*

**Digitale kopieën**

Een digitale kopie van dit besluit is ge-e-mailed naar:

- de aanvrager: [REDACTED]
- de adviseur: [REDACTED]
- gemeente Vlagtwedde: [REDACTED]
- provincie Drenthe: [REDACTED]

**Bekendmaking**

Het besluit wordt gepubliceerd in het Dagblad van het Noorden (editie oost) van za. 28 oktober 2017.

Het besluit is in te zien op onze website via

<https://www.provinciegroningen.nl/actueel/bekendmakingen/> en in het provinciehuis te Groningen.

**Bezwaar**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na verzenddatum van dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift kan worden gericht aan Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, Commissie Rechtsbescherming, Postbus 610, 9700 AP Groningen.

Meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift kunt u vinden op de internetsite van de provincie Groningen <https://www.provinciegroningen.nl/loket/bezwaar-klacht-melding/bezwaar-en-beroep/bezwaar-maken/>.

In uw bezwaarschrift moet u in ieder geval vermelden:

- uw naam en adres;
- de datum waarop u het bezwaarschrift indient;
- de datum, het nummer en een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt;
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit;
- uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift betekent niet dat de aangevraagde activiteiten worden uitgesteld of geschorst. Als u naast uw bezwaar ook schorsing wilt dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Rechtbank Noord-Nederland. Meer informatie over het vragen van een voorlopige voorziening vindt u op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

## **BIJLAGE 1**

### **OVERWEGINGEN**

#### **Wettelijk kader Wet natuurbescherming**

##### **Artikel 2.7 Vergunningplicht**

- 2 Het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

Op 1 juli 2015 is de Nbw gewijzigd ten behoeve van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Naast deze wetswijziging zijn tevens het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof en de Regeling programmatische aanpak stikstof in werking getreden. Met de inwerkingtreding van de Wnb per 1 januari 2017 zijn het Besluit grenswaarden PAS en de Regeling PAS opgenomen in het Besluit natuurbescherming (Bnb) en de Regeling natuurbescherming (Rnb).

##### **Programma Aanpak Stikstof**

Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. De aanpak voorziet er in dat telkens voor een periode van zes jaar een programma wordt vastgesteld, dat concrete maatregelen bevat om de stikstofdepositie terug te dringen, negatieve effecten van stikstof te voorkomen en waar nodig natuurherstel te realiseren. Het vastgestelde PAS 2015-2021 bevat daartoe landelijke brongerichte maatregelen waarmee de emissie van stikstof wordt gereduceerd en worden gebiedspecifieke natuurherstelmaatregelen getroffen waarmee de veerkracht van de Natura 2000-gebieden wordt verbeterd. Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met het PAS 2015-2021.

Het PAS 2015-2021 is passend beoordeeld. In deze passende beoordeling is getoetst of uitvoering van het programma geen risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen de PAS. De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, etc.) en uit gebiedsanalyses, die de ecologische onderbouwing vormen dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden én er ontwikkelingsruimte beschikbaar is voor economische ontwikkelingen. In de gebiedsanalyses is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, er in de 1e programma periode geen verslechtering optreedt van alle stikstofgevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde van 2014. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. De conclusie van de passende beoordeling van het PAS 2015-2021 is dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast.

##### **Groningse Beleidsregels**

Provincies hebben een gezamenlijke set van beleidsregels vastgesteld voor de verdeling van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte. Deze hebben tot doel om de toedeling van ontwikkelingsruimte eenvoudig en eerlijk uit te voeren. Verder voorkomen deze regels dat enkele aanvragers in één keer de beschikbare ontwikkelingsruimte verbruiken. Bovendien moeten ze voorkomen dat er ongelijkheid ontstaat tussen provincies.

Wij hebben bij besluit van 14 april 2015 voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen beleidsregels vastgesteld.

Aanvragen worden verder getoetst aan de volgende beleidsregels:

1. Per PAS-programmaperiode wordt bij een toestemmingsbesluit aan een activiteit niet meer dan 3 mol stikstof per hectare per jaar aan ontwikkelingsruimte toegedeeld. Voor landbouw, industrie, infrastructuur of voor het gebruik van gemotoriseerd voertuigen voor wedstrijden geldt deze waarde in cumulatie met eerdere gemelde of vergunde activiteiten voor hetzelfde bedrijf binnen één PAS-programmaperiode.

2. Het project of de andere handeling waarvoor ontwikkelingsruimte is toegedeeld dient binnen twee jaar, na het onherroepelijk worden van het toestemmingsbesluit waarbij de ontwikkelingsruimte is toegedeeld, te zijn gerealiseerd onderscheidenlijk verricht. Na twee jaar kunnen Gedeputeerde Staten het door hen hiervoor vastgestelde toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) intrekken of wijzigen of, indien het om een omgevingsvergunning gaat, burgemeester en wethouders verzoeken het toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) in te trekken of wijzigen.
3. Voor de toedeling van ontwikkelingsruimte geldt de volgorde van ontvangst van een volledige en ontvankelijke aanvraag. Bij binnenkomst via de post geldt het tijdstip van 12.00 uur.

### Toetsing aanvraag

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Wnb verleend of een melding op grond van het PAS gedaan.

### Feitelijke situatie

Artikel 2.4, vijfde en zevende lid van de Regeling Natuurbescherming vormt de grondslag voor de bepaling van de feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie. Dit betreft de stikstofdepositie die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt als gevolg van hetgeen daadwerkelijk plaatsvond en dit passend binnen de kaders van een omgevingsvergunning of een vergunning of melding volgens de Wet milieubeheer of Hinderwet.

Tijdens de referentieperiode ter bepaling van de feitelijke situatie (van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014) werden meer geiten gehouden dan was vergund met de vigerende vergunning Wet milieubeheer van 21 september 2004.

De feitelijke situatie is daarom gelijk aan de aantallen geiten uit de Wm-vergunning dd 21sep2004.

### Beoogde situatie

De aangevraagde situatie vergunning Wnb staat vermeld in onderstaande tabel en komt overeen met de gewenste situatie van de Aeries-Registerbijlage (bijlage 2).

### Overzicht aantallen, feitelijke en aangevraagde situatie, Zevenmeersveenweg 11 Sellingen

Diersoort	Rav-categorie	NH <sub>3</sub> -emissiefactor	Aantal feitelijke situatie	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr	Aantal aangevraagde situatie	Totaal NH <sub>3</sub> -emissie kg/jr
Geiten ouder dan één jaar. Overige huisvestingssystemen.	C 1.100	1,9	688	1.307,2	730	1.387
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar. Overige huisvestingssystemen.	C 2.100	0,8	250	200	300	240
Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen. Overige huisvestingssystemen.	C 3.100	0,2	250	50	150	30
<b>Totaal</b>				<b>1.557,2</b>		<b>1.657</b>

### Benodigde ontwikkelingsruimte

Uit de Aeries-Register-berekening (bijlage 2) blijkt dat de benodigde ontwikkelingsruimte voor de uitbreiding ten opzichte van de feitelijke situatie 0,05mol/ha/jr is. Dit is beneden de registratiegrens. Met de actualisering van Aeries van 1 september 2017 is ook de depositie op stikstofgevoelige leefgebieden voor aangewezen habitatsoorten meegenomen.

**Vaststellen overige effecten**

Gezien de afstand van circa 5 kilometer tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Lieftingsbroek, zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op Natura 2000-gebieden.

**Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland**

Voor buitenlandse gebieden geldt dat slechts een Wnb-vergunning kan worden afgegeven als met toepassing van het daar geldende toetsingskader is getoetst dat geen sprake is van significante effecten.

Voor een nadere toelichting op de Duitse beoordelingssystematiek verwijzen wij naar bijlage 5 van het PAS. Het landelijke depositie-berekenings-programma Aeries rekent tot 10km over de grens. De stikstofdepositie, die door de gewenste situatie zal worden veroorzaakt op de dichtstbijzijnde Duitse N2000-gebieden ligt onder het in Duitsland gehanteerde irrelevantiecriteria. Significante effecten vanwege het voornemen kunnen daarmee worden uitgesloten.

**Toets beschermde soorten**

De aanvraag is niet getoetst aan het onderdeel beschermde soorten van de Wnb. Mogelijk is een ontheffing nodig in verband met de verbodsbepalingen voor beschermde dier- en plantensoorten uit de Wnb. Indien dit het geval is dient aanvrager ook een ontheffing bij ons aan te vragen.

**Beoordeling**

Omdat er voor de aangevraagde activiteit geen ontwikkelingsruimte geregistreerd hoeft te worden, er buiten stikstofdepositie geen andere effecten zijn op Natura 2000-gebieden en het irrelevantiecriteria voor Duitse Natura 2000-gebieden niet wordt overschreden, volgt dat de door [REDACTED] aangevraagde activiteiten niet leiden tot significante verslechtering van aangewezen habitats of habitats van soorten in N2000-gebieden. Wij zijn daarom van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend.

**BIJLAGE 2** Aeries-Registerbijlage kenmerk RvCu4Pj8he8U

**BIJLAGE 3** Plattegrond Zevenmeersveenweg 11 Sellingen dd 12apr2017

*Dit document is een bijlage bij het  
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7  
eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

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.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).



# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
<b>[REDACTED]</b>	Zevenmeersveenweg 11, 9551 VT Sellingen
<b>[REDACTED]</b>	

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening <b>[REDACTED]</b>	RvCu4Pj8he8U	Provincie Groningen
Datum berekening	Rekenjaar	
08 augustus 2017, 17:47	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	1.557,20 kg/j	1.657,00 kg/j	99,80 kg/j

## Resultaten

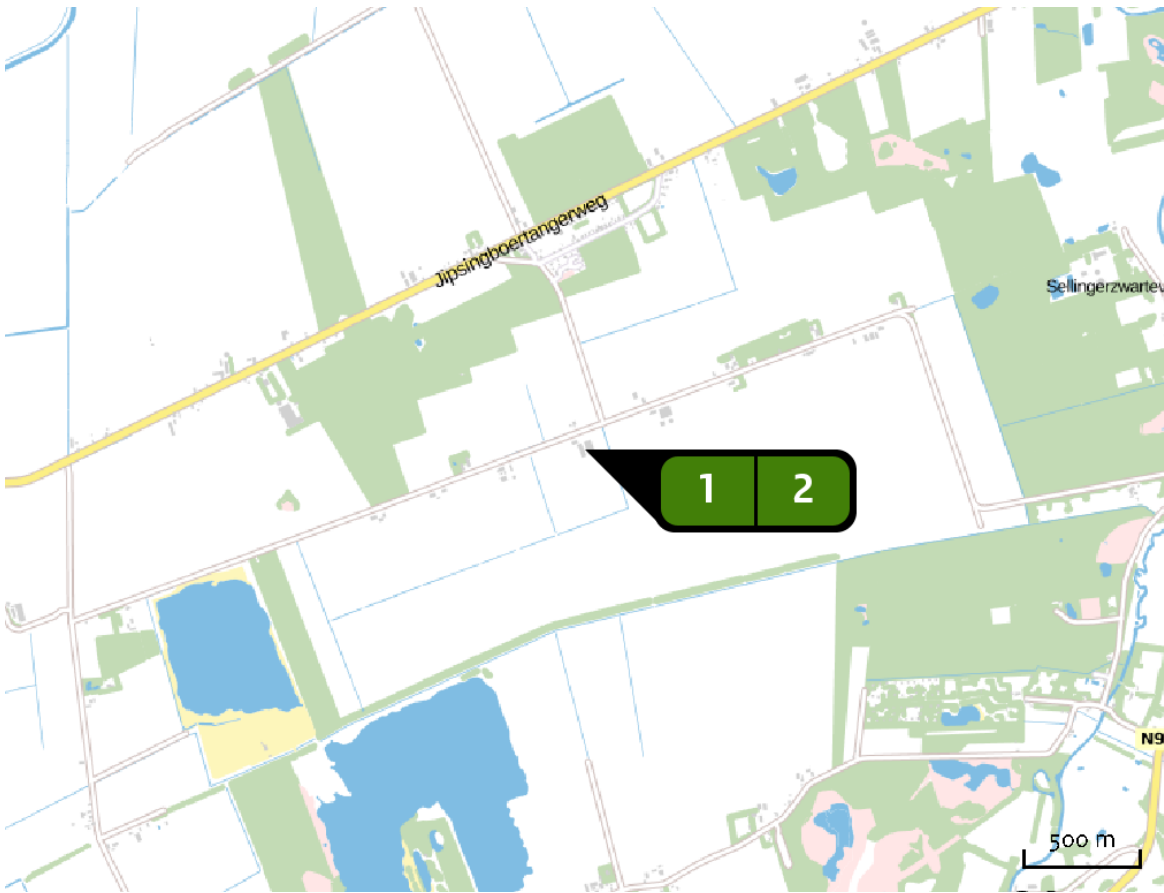
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Lieftinghsbroek	+ 0,05

## Toelichting

Verschilberekening

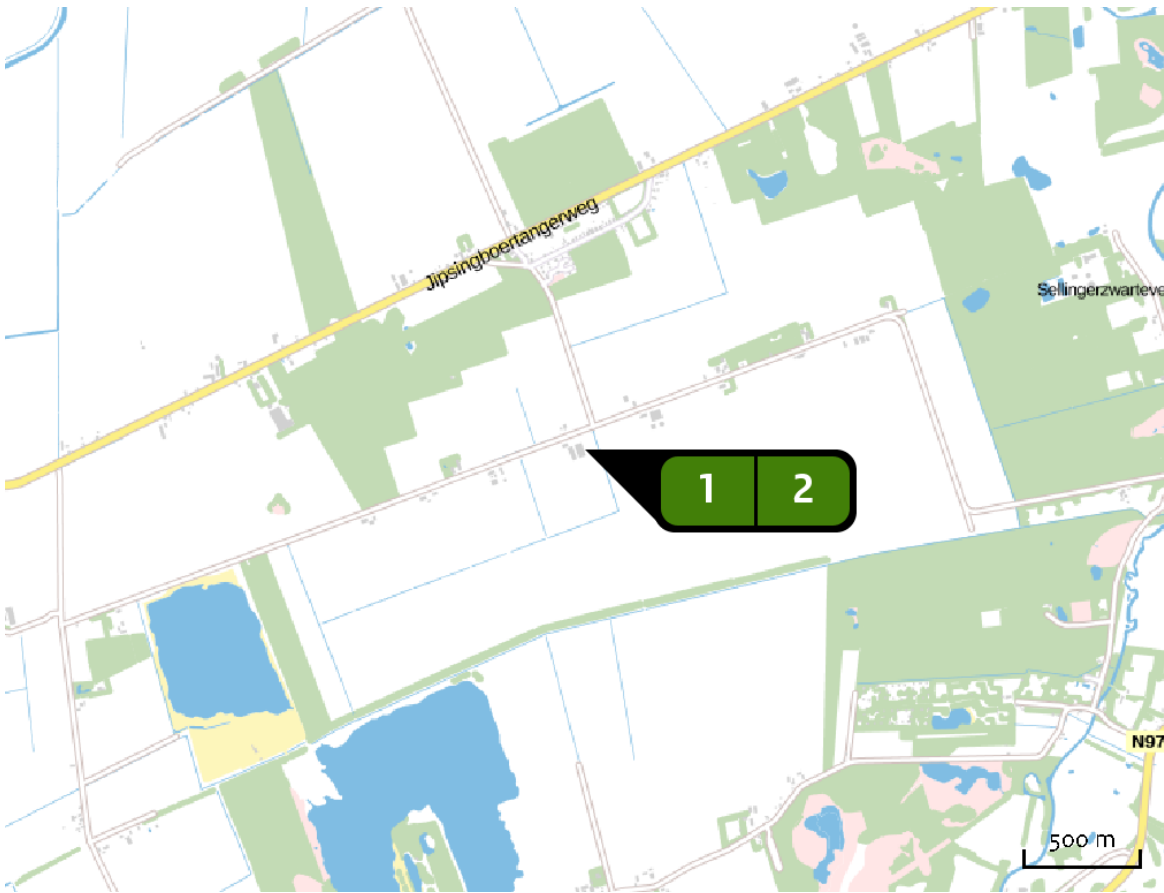
Locatie  
Vergund



Emissie  
Vergund

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Stal 2 Landbouw   Stalemissies	1.307,20 kg/j	-
2	Stal 1 Landbouw   Stalemissies	250,00 kg/j	-



Locatie  
Beoogd



Emissie  
Beoogd

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Stal 2 Landbouw   Stalemissies	270,00 kg/j	-
2	Stal 3 Landbouw   Stalemissies	1.387,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lieftinghsbroek	0,69	0,74	+ 0,05	
Drouwenerzand	0,06	0,06	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Lieftingsbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69	0,74	+ 0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,70	0,74	+ 0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,69	0,74	+ 0,05	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,63	0,66	+ 0,03	✓

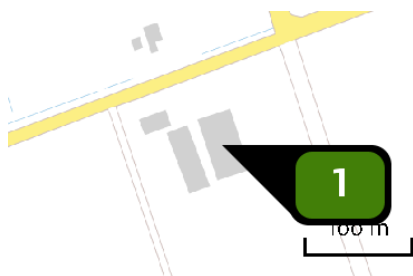
## Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,00	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	✓

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar

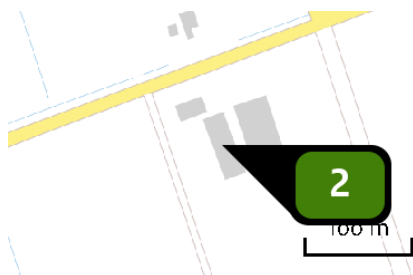
✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Vergund

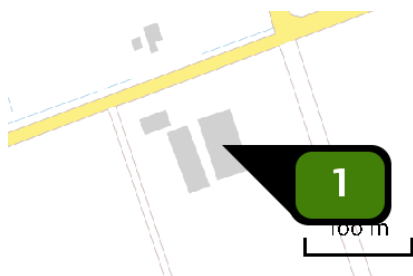
Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **270326, 553541**  
Uitstoothoogte **9,8 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.307,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	688	NH <sub>3</sub>	1,900	1.307,20 kg/j



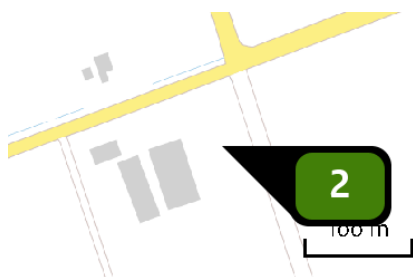
Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **270293, 553529**  
Uitstoothoogte **6,7 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	250	NH <sub>3</sub>	0,800	200,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	250	NH <sub>3</sub>	0,200	50,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Beoogd

Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **270326, 553541**  
Uitstoothoogte **9,8 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **270,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	300	NH <sub>3</sub>	0,800	240,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	150	NH <sub>3</sub>	0,200	30,00 kg/j



Naam **Stal 3**  
Locatie (X,Y) **270372, 553568**  
Uitstoothoogte **11,4 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **1.387,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	730	NH <sub>3</sub>	1,900	1.387,00 kg/j

## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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:

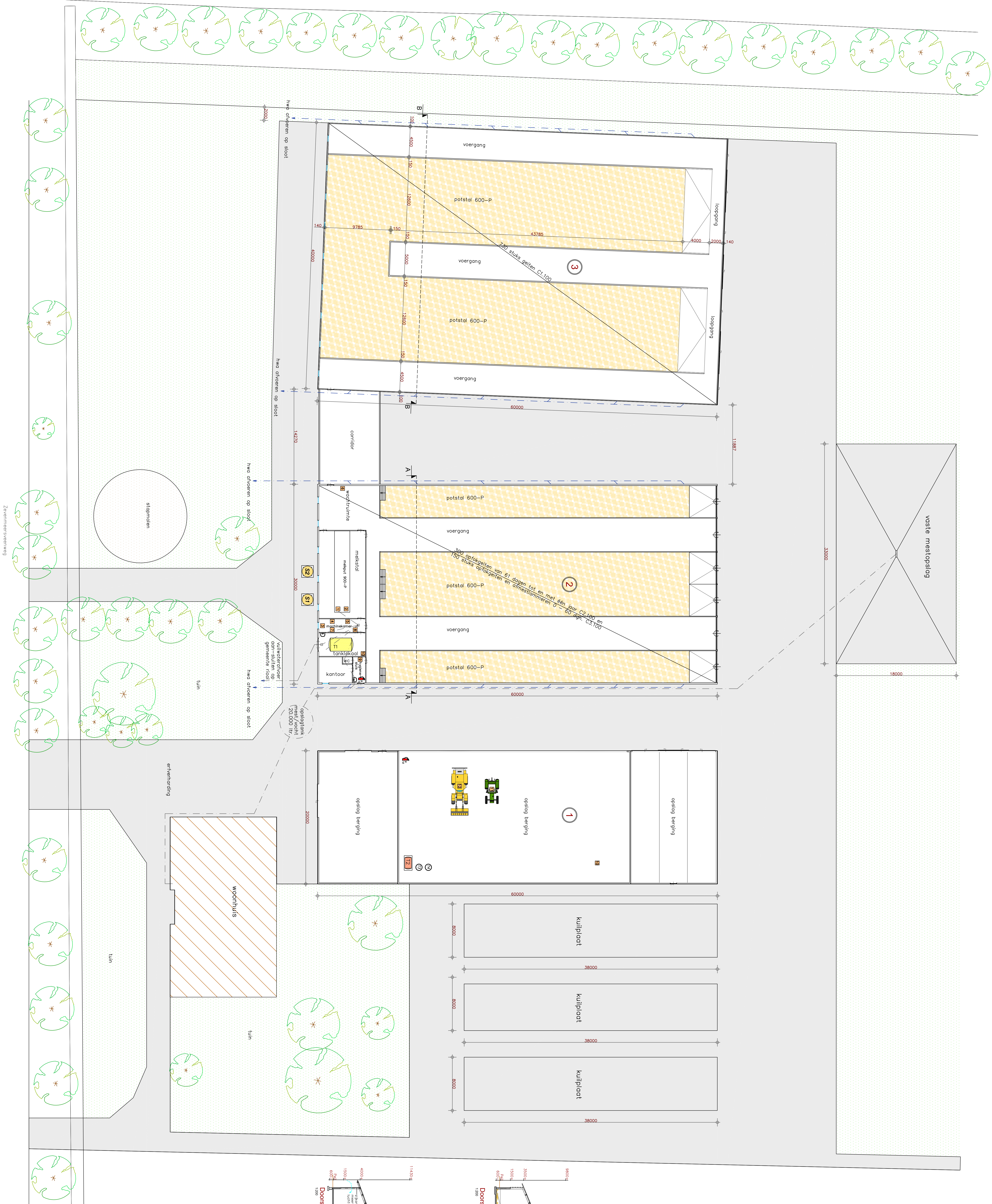
AERIUS            versie 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Database        versie 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

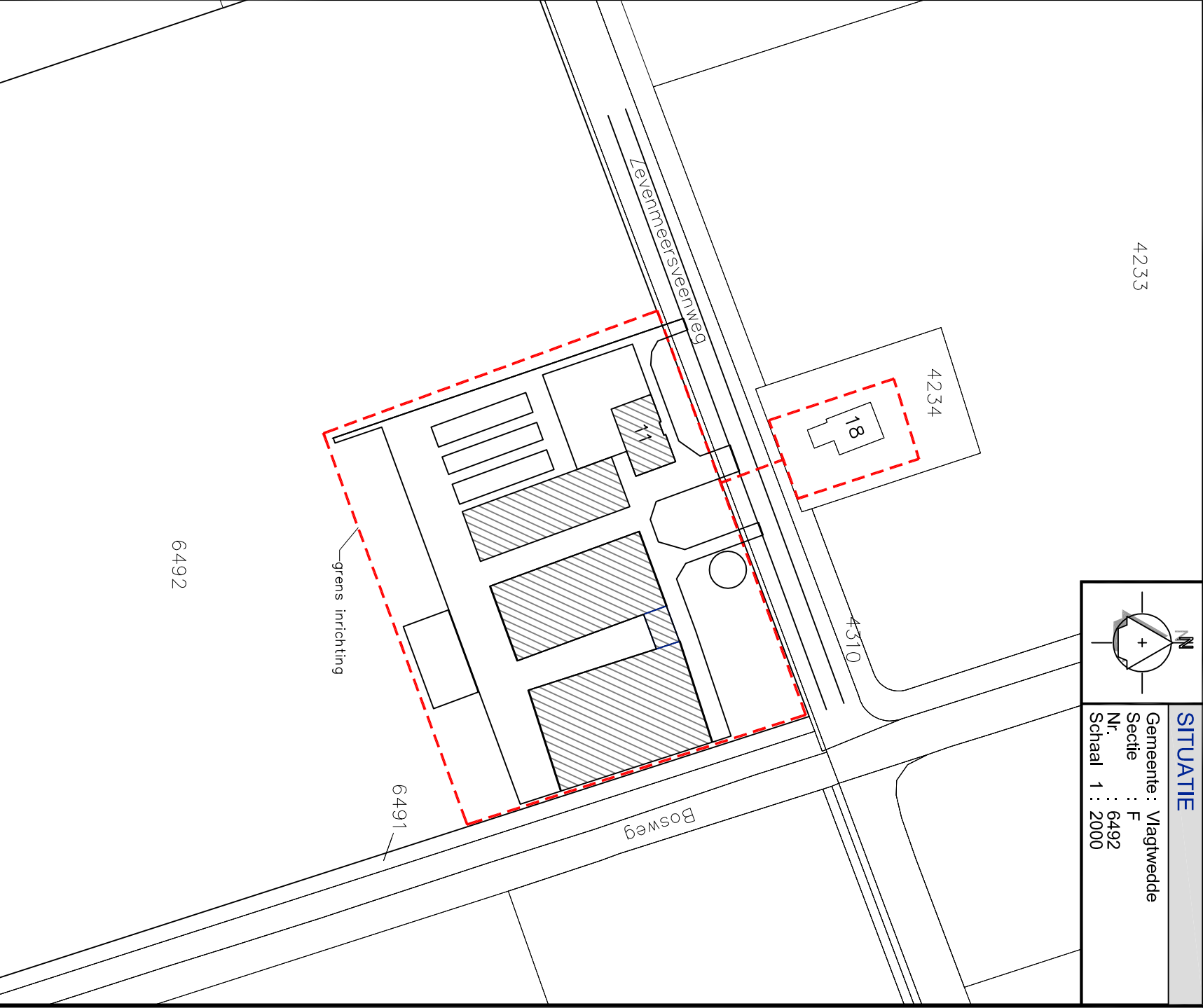
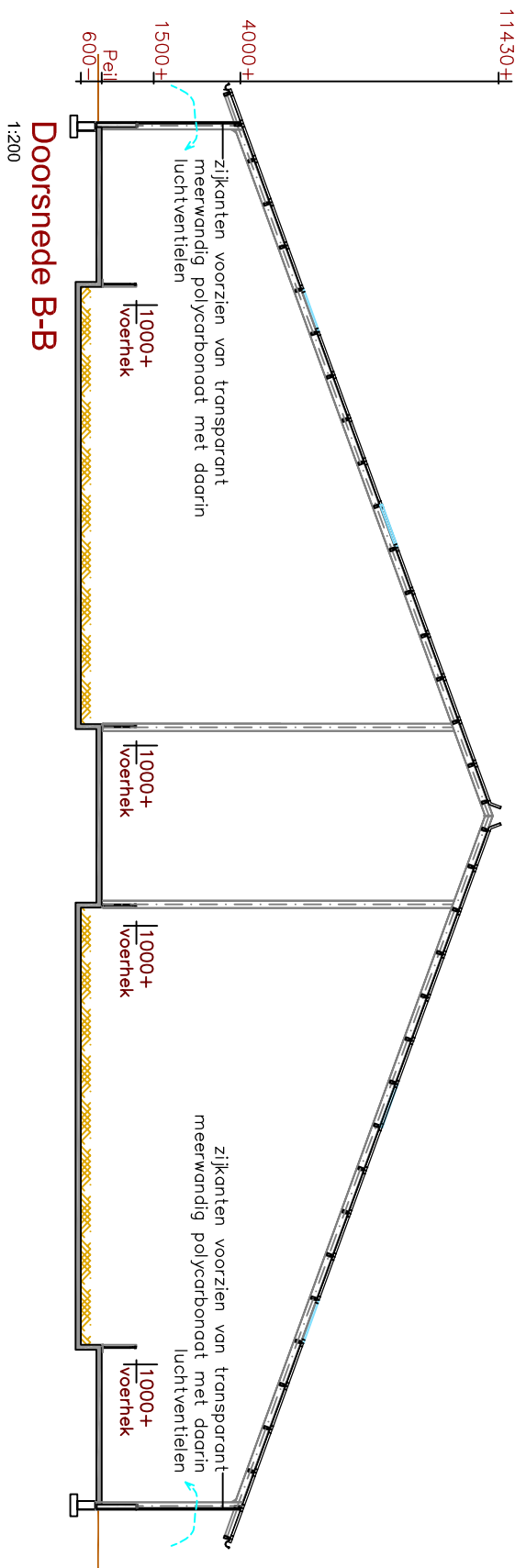
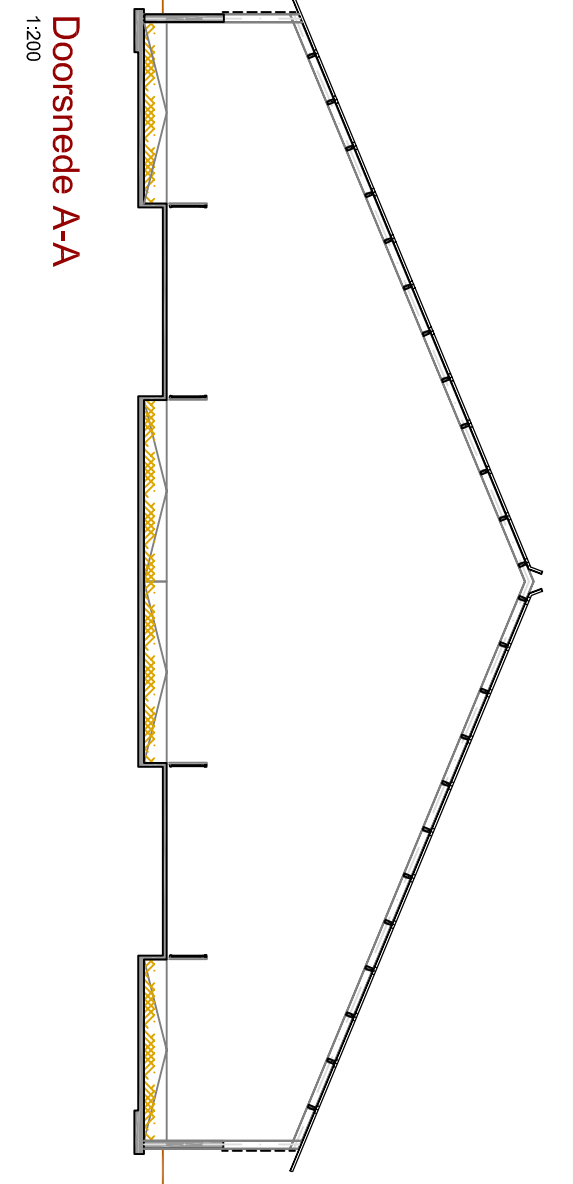
<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>





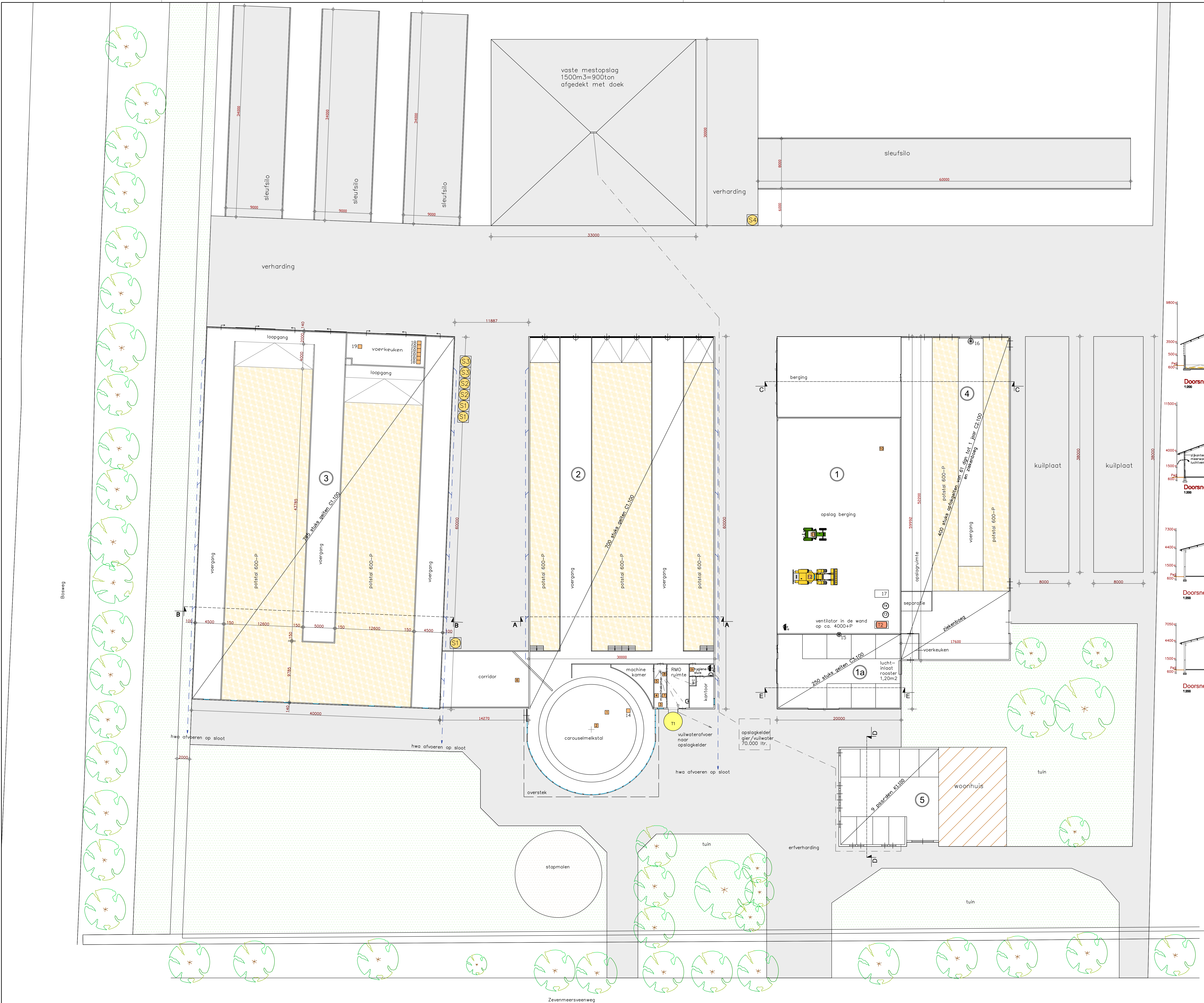
Legenda silos		Legenda motoren	
Nr./aant/benaming	Inhoud/Nr./aant/benaming	kW	
S11 1	Werkvloer	6 ton	1 1
S21 1	Voerbuis	13 ton	2 1
S31 1	Voerbuis	13 ton	2 1
S41 1	Voerbuis	13 ton	2 1
S51 1	Voerbuis	13 ton	2 1
S61 1	Voerbuis	13 ton	2 1
Legenda Tanks			
Nr./aant/benaming	Inhoud/Nr./aant/benaming	kW	
T1 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T2 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T3 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T4 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T5 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T6 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T7 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T8 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T9 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T10 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T11 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T12 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T13 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T14 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T15 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T16 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T17 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T18 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T19 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T20 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T21 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T22 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T23 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T24 1	Werkvloer	6 ton	1 1
T25 1	Werkvloer	6 ton	1 1

Legenda Diversen	
Symb/aant/benaming	
1	Proefbuis 12 kg
2	Reinigingsmiddel 100 ltr.
3	Reinigingsmiddel 100 ltr.
4	Reinigingsmiddel 100 ltr.
5	Reinigingsmiddel 100 ltr.
6	Reinigingsmiddel 100 ltr.
7	Reinigingsmiddel 100 ltr.
8	Reinigingsmiddel 100 ltr.
9	Reinigingsmiddel 100 ltr.
10	Reinigingsmiddel 100 ltr.
11	Reinigingsmiddel 100 ltr.
12	Reinigingsmiddel 100 ltr.
13	Reinigingsmiddel 100 ltr.
14	Reinigingsmiddel 100 ltr.
15	Reinigingsmiddel 100 ltr.
16	Reinigingsmiddel 100 ltr.
17	Reinigingsmiddel 100 ltr.
18	Reinigingsmiddel 100 ltr.
19	Reinigingsmiddel 100 ltr.
20	Reinigingsmiddel 100 ltr.
21	Reinigingsmiddel 100 ltr.
22	Reinigingsmiddel 100 ltr.
23	Reinigingsmiddel 100 ltr.
24	Reinigingsmiddel 100 ltr.
25	Reinigingsmiddel 100 ltr.

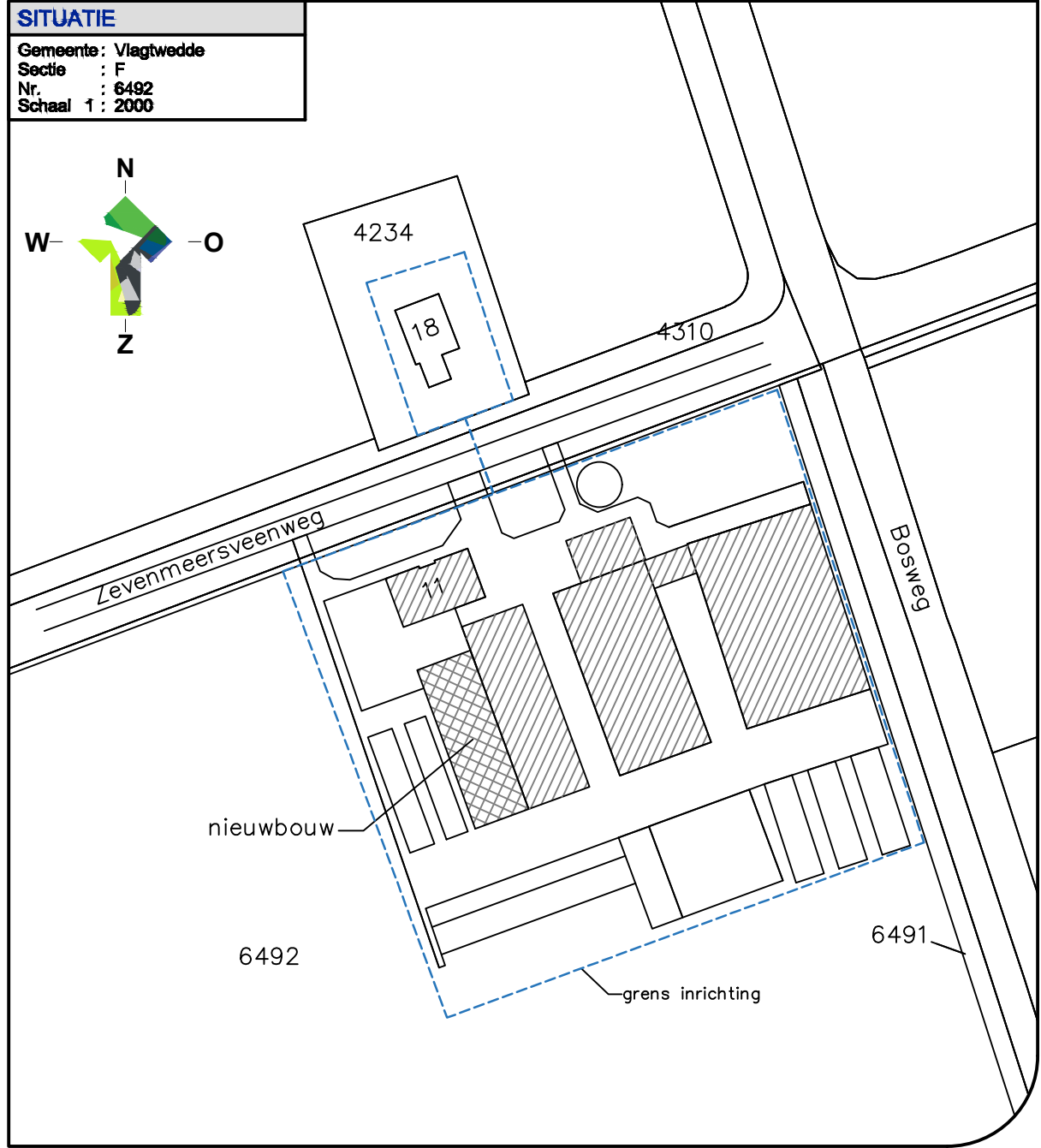
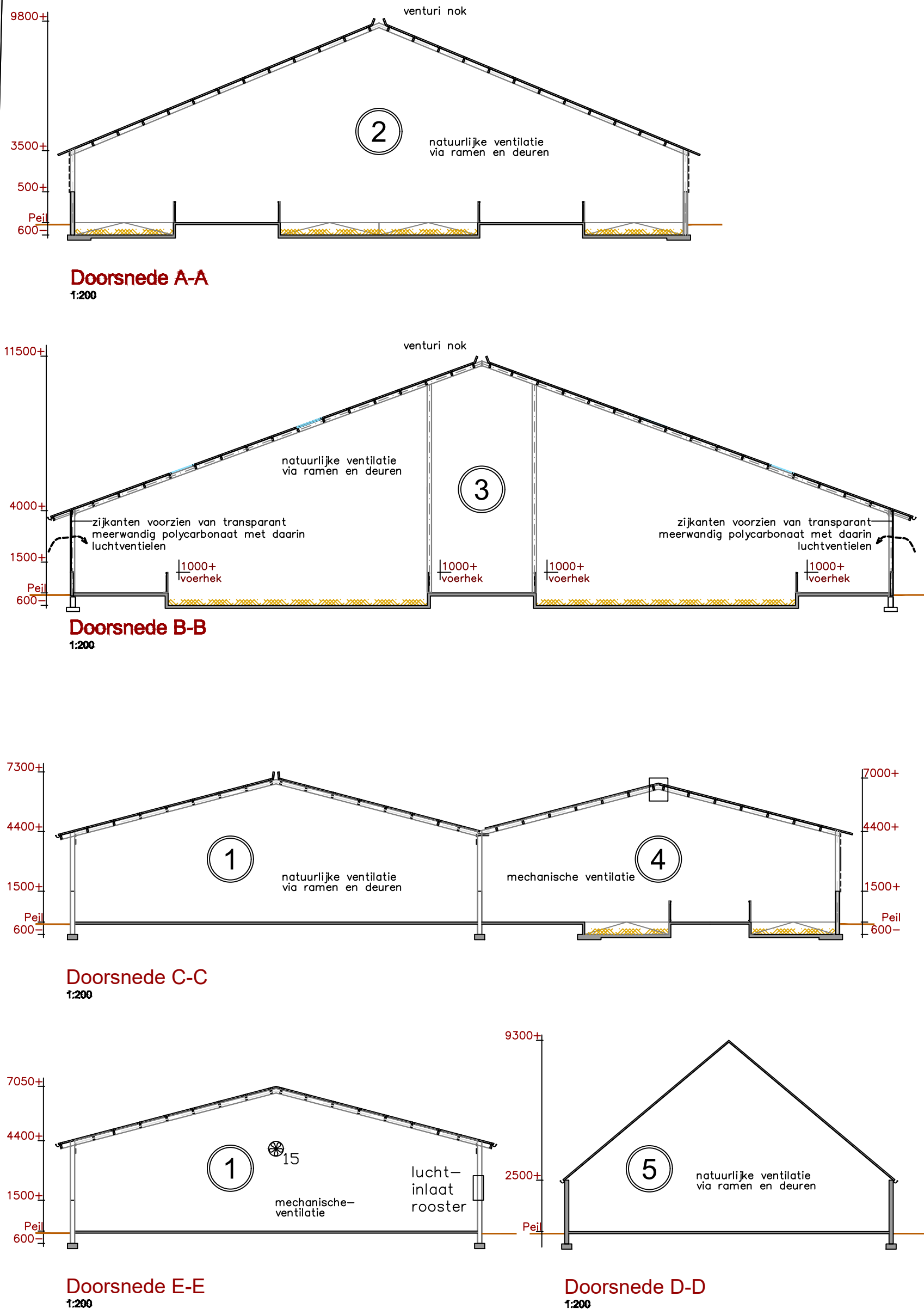


Legenda Diversen	
Symb/aant/benaming	
1	Proefbuis 12 kg
2	Reinigingsmiddel 100 ltr.
3	Reinigingsmiddel 100 ltr.
4	Reinigingsmiddel 100 ltr.
5	Reinigingsmiddel 100 ltr.
6	Reinigingsmiddel 100 ltr.
7	Reinigingsmiddel 100 ltr.
8	Reinigingsmiddel 100 ltr.
9	Reinigingsmiddel 100 ltr.
10	Reinigingsmiddel 100 ltr.
11	Reinigingsmiddel 100 ltr.
12	Reinigingsmiddel 100 ltr.
13	Reinigingsmiddel 100 ltr.
14	Reinigingsmiddel 100 ltr.
15	Reinigingsmiddel 100 ltr.
16	Reinigingsmiddel 100 ltr.
17	Reinigingsmiddel 100 ltr.
18	Reinigingsmiddel 100 ltr.
19	Reinigingsmiddel 100 ltr.
20	Reinigingsmiddel 100 ltr.
21	Reinigingsmiddel 100 ltr.
22	Reinigingsmiddel 100 ltr.
23	Reinigingsmiddel 100 ltr.
24	Reinigingsmiddel 100 ltr.
25	Reinigingsmiddel 100 ltr.





Legenda silo's				Legenda motoren			
Nr	Aantl	Benaming	Inhoud	Nr	Aantl	Benaming	kW
S1	3	Voersilo	10 ton	1	1	Dampelpomp	0,75
S2	2	Voersilo	15 ton	2	1	Melkpomp	0,60
S3	2	Voersilo	30 ton	3	1	Koelmachine melktank	7,60
S4	1	Voersilo	8 ton	4	1	Vacuumpomp	7,50
S5	1	Voersilo	8 ton	5	1	Rondpompunit water	3,00
Legenda Tanks				6	1	Motor opdrijfhek	1,00
				7	1	Boiler 200ltr.	5,00
				8	1	Compressor	1,50
				9	1	Div. Handgereedschap	5,00
				10	1	Opslag stro	-/-
				11	1	Tractor	45,0
				12	1	Loader	55,0
				13	1		
				14	1	carouselaandrijving	4,00
				15	1	ventilator Ø 630mm	1,50
				16	1	ventilator Ø 900mm	2,20
				17	1	mobiele kadaverkap met opvang	2,00
				18	6	voerwiel	2,00
				19	1	voerrobot	11,0
				Inhoud drijfmestput		m3	



**LOCIS ADVISEURS**  
Borchgraven 2.5  
7051 CW Varsseveld  
Tel: 0315 - 82 01 00  
Internet: www.locisadviseurs.nl

Projectomschrijving: Geitenhouderij		Datum: 23-12-2020	
Fase: Indienen		Wijzigingsdatum 1: 04-08-2021	
Onderwerp: Actualisering milieu en Wvb		Wijzigingsdatum 2: 09-09-2021	
		Wijzigingsdatum 3: 05-10-2021	
Locatie: Zevenmeersveenweg 11 9551 VT Sellingen		Schaal: 1:200	
Opdrachtgever: Zevenmeersveenweg 11 9551 VT Sellingen		Adviseur / tekenaar: [REDACTED]	
		Formaat: 891x1189mm	
		Tekeningsnummer: 25-1167-A01-Wvb	
Deze tekening mag alleen vermenigvuldigd en/of aan derden verspreid worden met toestemming van Locis Adviseurs.			