



Zaaknummer : 01146101  
Ons Kenmerk : ODH1732195  
Datum : -

## Ontwerpbeschikking Omgevingswet - Natura 2000-activiteit

### Onderwerp

Op 18 augustus 2025 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft een gemengde veehouderij voor het houden van 29 runderen, 45 schapen en 12 paarden, aan de Zuideindseweg 80 te Delfgauw.

### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haagland

### Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## VOORSCHRIFTEN

### Algemeen

1. Wijzigingen van het project waarvoor de vergunning is verleend dienen terstond schriftelijk te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [toezichtnatuur@ozhz.nl](mailto:toezichtnatuur@ozhz.nl).
2. De vergunninghouder dient:
  - a. de start van het project en eventuele wijzigingen gedurende de uitvoering schriftelijk te melden.
  - b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden hiervan schriftelijk kennis te geven.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585, e-mailadres [toezichtnatuur@ozhz.nl](mailto:toezichtnatuur@ozhz.nl) onder vermelding van 'Natura 2000'. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

3. Op de locatie Zuideindseweg 80 te Delfgauw mogen maximaal de volgende dieraantallen worden gehouden:

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen
1	Vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HA3.100 (voorheen: RAV-code A4.100)	5
2	Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA5.100 (voorheen: RAV-code A6.100)	20
3	Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HA6.100 (voorheen: RAV-code A7.100)	4
4	Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	HB1.100 (voorheen: RAV-code B1.100)	45
5	Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	HL1.100 (voorheen: RAV-code K1.100)	8
6	Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	HL2.100 (voorheen: RAV-code K2.100)	2
7	Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	HL3.100 (voorheen: RAV-code K3.100)	2



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 18 augustus 2025 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag betreft het houden een gemengde veehouderij voor het huisvesten van 29 runderen, 45 schapen en 12 paarden aan de Zuideindseweg 80 te Delfgauw, met DSO-nummer 20250818 00161 003.

### Relevante documenten

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- Aanvraag omgevingsvergunning, DSO-nummer 20250818 00161 003, 31 maart 2026 (ODH1723317);
- Rapportage 'Aanvraag vergunning Natura 2000 activiteit', Hans Rietveld Agrarisch Advies, 31 maart 2026 (ODH1723303);
- Notitie NOx-berekening, 4 maart 2026 (ODH1723315);
- Notitie Diertabel, 4 maart 2026 (ODH1723313);
- Bedrijfsplattegrond Stal Hollandia, Hans Rietveld Agrarisch Advies, 4 maart 2026 (ODH1723305);
- Foto Topografische ligging Zuideindseweg 80, zonder kenmerk of datum (ODH1483301);
- Foto's Feitelijke situatie Zuideindseweg 80, zonder kenmerk of datum (ODH1483310);
- Referentiesituatie Zuideindseweg 80, zonder kenmerk of datum (ODH1483325);
- AERIUS-verschilberekening gebruiksfase, kenmerk RxtjJErDCR5, 31 maart 2026 (ODH1723311);
- AERIUS-berekening gebruiksfase, kenmerk S2iwZMYqsrON, 4 maart 2026 (ODH1723309).

### Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid onder j, van het Omgevingsbesluit is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast op deze aanvraag.

Doordat de aanvraag onvolledig was, is de procedure op 4 februari 2026 opgeschort en is verzocht de ontbrekende gegevens aan te leveren. Op 31 maart 2026 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen en is de procedure hervat.

### Bevoegd gezag

De Natura 2000-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

### Zienswijzen PM

*De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van <begin inzage> tot en met <eind inzage>. Er zijn geen zienswijzen ingebracht. / Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:*

*<Zienswijze(n) in het kort weergeven>*

*Over deze zienswijze(n) merken wij het volgende op:*

*Ad A <Antwoord op de zienswijze(n)>*

### Wijziging ten opzichte van ontwerpbeschikking PM

*Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn de volgende / geen wijzigingen aangebracht.*

*<Wijzigingen>*



## Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan:

- artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, en artikel 16.53c van de Ow;
- artikel 8.74b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl);
- paragraaf 7.2.1 en artikel 7.197h van de Omgevingsregeling;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening met kenmerk S2iwZMYqsroN van 4 maart 2026. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase<sup>1</sup> voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening met kenmerk S2iwZMYqsroN van 4 maart 2026;
- de Beleidsregel stikstofreductieprojecten, provincie Zuid-Holland, 20 november 2025.

## Beoordeling

### Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning ingediend op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow voor het houden van runderen, schapen en paarden. Het veehouderijbedrijf van Stal Hollandia V.O.F. betreft een bestaand bedrijf. Voorheen was dit samen met het naastgelegen perceel aan de Zuideindseweg 82 één bedrijf met een Hinderwegvergunning, maar in de huidige situatie zijn de adressen gescheiden. De initiatiefnemer kiest er voor een deel van de activiteiten te staken, en daarmee de veebezetting te veranderen, om het legaliseren van de activiteiten mogelijk te maken. Voor de beoogde situatie is geen realisatiefase nodig.

### Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Het maximale aantal dieren en de diersoorten in de beoogde situatie zijn opgenomen in tabel 1.

---

<sup>1</sup> <https://www.natura2000.nl/gebieden>  
ODH1732195



Tabel 1. Maximale aantal dieren in de beoogde situatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar)	Emissie (kg NH <sub>3</sub> /jaar)
Rundveestal	Vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HA3.100 (voorheen: RAV-code A4.100)	5	3,5	17,5
Rundveestal	Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA5.100 (voorheen: RAV-code A6.100)	20	5,3	106,0
Rundveestal	Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HA6.100 (voorheen: RAV-code A7.100)	4	6,2	24,8
Schapenschuur	Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	HB1.100 (voorheen: RAV-code B1.100)	45	0,7	31,5
Achterhuis	Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	HL1.100 (voorheen: RAV-code K1.100)	8	5	40,0
Achterhuis	Overige huisvestingssystemen (Paarden jonger dan 3 jaar)	HL2.100 (voorheen: RAV-code K2.100)	2	2,1	4,2
Achterhuis	Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	HL3.100 (voorheen: RAV-code K3.100)	2	3,1	6,2
<b>Totaal</b>					<b>230,2</b>

Het houden van vee leidt tot een maximale emissie van 230,2 kg NH<sub>3</sub> per jaar. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk S2iwZMYqsr0N van 4 maart 2026 blijkt dat de activiteiten leiden tot een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,03 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Meijendel & Berkheide, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal, Voornes Duin en Coepelduynen.

### Vergunningplicht

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow bepaalt dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval. Onder een Natura 2000-activiteit wordt verstaan: een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn 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 Natura 2000-gebied. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft uitsluitend betrekking op verzuring en vermesting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten gezien de afstand tot gebieden.

Voor de beoordeling van de vraag of er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofemissie ten gevolge van het project, is het van belang de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen. Het gaat daarbij om de stikstofdepositie van alle onlosmakelijk met elkaar verbonden activiteiten die tezamen het project vormen. Bij de beoordeling van het projecteffect mogen ook de onlosmakelijk met het project samenhangende positieve gevolgen betrokken worden.

### Beweiden

Uit de aanvraag blijkt dat er beweiding wordt toegepast. Voor de emissies van beweiden op het land geldt dat er geen sprake is van een hogere depositie dan reeds was toegestaan op grond van het planologische regime vanaf de referentiedatum. Tevens blijkt uit de aanvraag dat op de percelen die beweiden zullen worden een hoger bemestingsniveau is toegestaan dan bereikt wordt met beweiden. Derhalve leidt stikstofdepositie veroorzaakt door



beweiding niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee te beweiden.

#### Projecteffect

Ten behoeve van de bepaling van het projecteffect is een AERIUS-berekening uitgevoerd van de beoogde situatie, exclusief interne saldering. In de AERIUS-berekening met kenmerk S2iwZMYqsroN van 4 maart 2026 zijn de gevolgen van de activiteiten op de stikstofdepositie weergegeven. Hieruit blijkt dat het project een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,03 mol/ha/jaar veroorzaakt op het Natura 2000-gebied Meijndel & Berkheide en een kleinere toename van stikstofdepositie op vier andere Natura 2000-gebieden.

#### Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat het gevraagde project vergunningplichtig is op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. Het project kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide, Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal, Voornes Duin en Coepelduynen waarop een effect is berekend in de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RxtjJErDCR5 van 31 maart 2026.

#### **Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie**

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden ten gevolge van het project.

#### Referentiesituatie

Het bestaande bedrijf beschikt niet over een bestaande natuurvergunning. Dit betekent dat voor het vaststellen van de referentiesituatie beoordeeld moet worden welke bijdrage aan stikstofdepositie reeds plaatsvond ten tijde van de aanwijzing van Vogelrichtlijngebieden of de plaatsing van gebieden op de communautaire lijst van Habitatrichtlijngebieden, de zogenaamde Natura 2000-gebieden (hierna: referentiedatum). Op grond van de berekening van de beoogde situatie blijkt dat de referentiedatum volgens de gehanteerde referentiedatums voor Natura 2000-gebieden van BIJ12<sup>2</sup> vastgesteld dient te worden op 24 maart 2000 en op 7 december 2004.

In verband met de beoordeling van effecten als gevolg van stikstofdepositie, dienen de verleende vergunningen dan wel meldingen op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht onderdeel milieu, de Wet milieubeheer of de Hinderwet in kaart te worden gebracht.

Voor het bedrijf zijn de onderstaande toestemmingen verleend.

*Tabel 2. Verleende toestemmingen.*

Toestemming	Kenmerk	Datum	Emissie (kg NH <sub>3</sub> /jaar)
Oprichtingsvergunning in kader van Hinderwet	Onbekend	14 mei 1974	683,82
Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	No. 1980	8 juni 1994	351,32
Melding activiteitenbesluit	Onbekend	6 januari 2014	702,40

Op basis van de ingediende aanvraag en bovenstaande gegevens blijkt dat de situatie van 1994 als referentiesituatie dient te worden aangemerkt. Deze situatie behelst de activiteiten met de laagste stikstofdepositie van alle milieu-vergunde situaties sinds de aanwijzing van de betreffende Natura 2000-gebieden. De referentiesituatie betreft het houden van runderen en schapen met bijbehorende mobiele werktuigen en vervoersbewegingen.

<sup>2</sup> [https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/06/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR\\_2024.pdf](https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/06/Overzicht-referentiedata-HR-en-VR_2024.pdf)  
ODH1732195



Het vergunde aantal dieren en de diersoorten in de referentiesituatie situatie zijn opgenomen in tabel 3.

Tabel 3. Vergund aantal dieren in de referentiesituatie.

Emissiebron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dieraantallen	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar)	Emissie (kg NH <sub>3</sub> /jaar)
Achterhuis	Grupstal met drijfmest (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	HA1.1 (voorheen: RAV-code A1.1) + Beweiden	61	5,415*	330,3
Schapenschuur	Overige huisvestingssystemen (beweiden) (Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren))	HB1.100 (voorheen: RAV-code B1.100)	30	0,7	21,0
<b>Totaal</b>					<b>351,3</b>

\*Door toepassing van beweiden is hier een lagere emissiefactor berekend dan de standaard emissiefactor van 5,7. Dit resulteert in een lagere totaalemissie van NH<sub>3</sub> waarmee gesaldeerd kan worden en is zodoende een worst-case benadering.

Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RxytjJErDCR5 van 31 maart 2026 blijkt dat de activiteiten in de referentiesituatie leiden tot een stikstofdepositie van maximaal 0,04 mol/ha/jaar op de Natura 2000-gebieden Meijndel & Berkheide en lagere waarden voor Solleveld & Kapittelduinen, Westduinpark & Wapendal, Voornes Duin en Coepelduynen.

#### Mitigerende maatregel

Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: de Afdeling) volgt dat getoetst moet worden aan het additionaliteitsvereiste bij het inzetten van mitigerende maatregelen (zoals intern salderen).

Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019<sup>3</sup> volgt dat een maatregel die als instandhoudings- of passende maatregel ingezet zou kunnen worden, alleen als mitigerende maatregel bij vergunningverlening ingezet mag worden als het behoud van natuurwaarden is geborgd. Hierbij moet worden gelet op de instandhoudingsdoelstellingen en huidige staat van instandhouding, op basis van bijvoorbeeld natuurdoelanalyses. Of, in het geval dat er een verbeter- of hersteldoelstelling geldt, dat doel ook op andere wijze kan worden gerealiseerd.

Uit een uitspraak van de Afdeling van 28 mei 2025<sup>4</sup> volgt dat de motivering van het additionaliteitsvereiste project overstijgend is en ziet op de vraag of de nodige instandhoudings- en/of passende maatregelen zullen worden getroffen voor een Natura 2000-gebied, waardoor mitigerende maatregelen die worden getroffen ten behoeve van individuele projecten niet nodig zijn als instandhoudings- of passende maatregel. Daarbij kan er worden gewezen op een plan, programma of pakket van maatregelen waarin gemotiveerd wordt welke instandhoudings- en passende maatregelen, die nodig zijn om uitvoering te geven aan artikel 6, eerste en tweede lid, van de Hrl, worden getroffen. In dat plan, programma of pakket van maatregelen kan beleid over het afkomen van de omvang van de referentiesituatie in relatie tot bepaalde projecten een rol spelen, evenals beleid over projecten waarvan de omvang van de referentiesituatie niet wordt gebruikt als instandhoudings- of passende maatregel. Op die manier kunnen de instandhoudings- en/of passende maatregelen die individuele initiatiefnemers treffen een rol spelen in de additionaliteitstoets. De provincie heeft het voorgaande verwerkt in haar 'Samenhangende Aanpak Natuurherstel en Economie (SANE) en de Beleidsregel stikstofreductieprojecten. Dit zal hierna verder worden toegelicht.

<sup>3</sup> ABRvS 29 mei 2019, ECLI:NL:RVS:2019:1603, r.o. 13-13.8.

<sup>4</sup> ABRvS 28 mei 2025, ECLI:NL:RVS:2025:2404, r.o. 19.5.



### Beleidsregel stikstofreductieprojecten

Op 20 november 2025 is de Beleidsregel stikstofreductieprojecten<sup>5</sup> van de Provincie Zuid-Holland in werking getreden. Deze beleidsregel maakt het verlenen van vergunningen weer mogelijk voor projecten die leiden tot een aanzienlijke reductie van N-emissie. Op deze manier wil de provincie Zuid-Holland projecten toestaan die bijdragen aan het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen en die een (dreigende) verslechtering de facto tegengaan.

De Beleidsregel stikstofreductieprojecten staat niet op zichzelf maar is een van de maatregelen uit het maatregelenpakket van de provincie Zuid-Holland om de N-emissie terug te dringen<sup>6</sup>. Een van de manieren om reductie te bewerkstelligen is het faciliteren van projecten van initiatiefnemers (burgers, bedrijven, instellingen of medeoverheden) die op korte termijn een grote reductie van N-emissie realiseren. Deze projecten worden stikstofreductieprojecten genoemd.

Op basis van deze beleidsregel kan een natuurvergunning voor een stikstofreductieproject worden verleend als voldaan wordt aan alle onderstaande voorwaarden:

- Er is sprake van een emissiereductie van minimaal 35% binnen één project (intern salderen) ten opzichte van de stikstofemissie van de referentiesituatie.
- Er bestaat een directe samenhang tussen de intrekking van de referentiesituatie, de verlening van de natuurvergunning voor het stikstofreductieproject en de reductiemaatregel.
- Het verlenen van de natuurvergunning leidt niet tot een feitelijke toename van de stikstofemissie en/of stikstofdepositie.

### Additionaliteit

Stikstofreductieprojecten betreffen reductiemaatregelen die niet, althans niet op korte termijn, door gedeputeerde staten zelf getroffen (kunnen) worden. Door initiatiefnemers te faciliteren die deze reductiemaatregel wél treffen, wordt op de kortst mogelijke termijn een reductie van N-emissies behaald die anders niet wordt behaald. Dit is in het belang van de betrokken Natura 2000-gebieden en geeft invulling aan de Europeesrechtelijke verplichtingen uit hoofde van artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn.

Het verlenen van een vergunning voor een stikstofreductieproject is daarmee onderdeel van het provinciale maatregelenpakket om stikstofreductie te realiseren en draagt bij aan een structurele verlaging van stikstofdepositie op de relevante Natura 2000-gebieden.

Het niet verlenen van een vergunning voor een stikstofreductieproject betekent dat er geen substantiële daling van emissie plaatsvindt. Deze onlosmakelijke samenhang tussen de intrekking van de referentiesituatie, de verlening van de natuurvergunning voor het stikstofreductieproject en de reductiemaatregel maakt dat wij - wanneer sprake is van een stikstofreductieproject – tot het oordeel komen dat voldaan wordt aan het additionaliteitsvereiste.

### Beoordeling voorwaarden beleidsregel

Uit de aangeleverde informatie blijkt het volgende:

Bij de berekening van de totale stikstofuitstoot is gebruikgemaakt van de omrekenfactoren zoals opgenomen in TNO-rapport R10757. Deze omrekenfactoren zijn toegepast om per situatie de uitstoot uit te drukken in massa N per jaar. Op basis van deze resultaten is het percentage verschil bepaald tussen de gebruiksfase van de beoogde situatie en de referentiesituatie. De resultaten zijn opgenomen in onderstaande tabel 1.

---

<sup>5</sup> <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/prb-2025-19152.html>

<sup>6</sup> [Statenvoorstel Samenhangende Aanpak Natuurherstel en Economie \(SANE\) | Provincie Zuid-Holland](#)





Tabel 2 berekening en vergelijk stikstof uitstoot in de vergunde (V), huidige (H) en beoogde situatie (B).

	N uit NOx			N uit NH3			Totaal
	NOx (kg/j)	N per NOx	Kg/j	NH3 (kg/j)	N per NH3	Kg/j	Kg/j
Referentiesituatie (V)	321,2	0,3	96,36	432,9	0,82	354,978	451,308
Beoogde situatie (B)	115,1	0,3	34,53	312,9	0,82	256,578	291,108
<b>Vershil B&amp;V</b>			-61,83			-98,4	-160,23

De totale reductie van de massa N, in de vergelijking tussen vergund en beoogd bedraagt -160,23 kg N/jaar. Dat is een reductie van  $160,23 : 451,308 \times 100\% = 35,5\%$ .

Het project leidt na de realisatiefase tot een structurele verlaging van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie.

Op grond van de aangeleverde informatie kan het project worden aangemerkt als een stikstofreductieproject zoals bedoeld in de Beleidsregel stikstofreductieprojecten. Het project voldoet aan de voorwaarden:

- Er is sprake van een emissiereductie van 35,5% ten opzichte van de stikstofemissie van de referentiesituatie (zie tabel);
- Het beoogde project zal op dezelfde locatie wordt uitgevoerd als het reeds aanwezige project. De huidige, op basis van een milieutoestemming geldende, referentiesituatie vervalt daarom met de verlening van onderhavige natuurvergunning. Er bestaat daarmee directe samenhang tussen de intrekking van de referentiesituatie, de verlening van de natuurvergunning voor het stikstofreductieproject en de reductiemaatregel;
- Uit de onderbouwing in de aanvraag en de bijgevoegde bewijsstukken blijkt dat het huidige project op dit moment in gebruik is en dat de beoogde situatie dus niet tot een feitelijke toename leidt.

#### Voorschriften

De toegestane dieren aantallen die ten grondslag liggen aan de AERIUS-berekeningen en de beoordeelde emissies/deposities, zijn ter bevordering van de duidelijkheid en handhaafbaarheid als voorschrift aan deze vergunning verbonden.

#### Conclusie stikstofdepositie

Er wordt voldaan aan de voorwaarden uit de Beleidsregel stikstofreductieprojecten van de Provincie Zuid-Holland. Daarmee is de zekerheid verkregen dat de stikstofdepositie als gevolg van het project **niet** leidt tot significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. Het project leidt tot een reductie van stikstofemissie en leidt niet tot een toename van stikstofdepositie.

#### **Samenhangende besluiten**

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) van het project op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren.

#### **Zorgplicht**

Op ieder moment dient de specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 11.6 van het Bal, te worden nageleefd om schade aan de natuurlijke leefomgeving te voorkomen.



## **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast en dat een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow kan worden verleend.