

Lexmond, 31 maart 2026

Aanvraag vergunning Natura 2000 activiteit

Bevoegd gezag

Omgevingsdienst Haaglanden
Postbus 14060
2501 GB Den Haag

Opdrachtgever

[REDACTED] V.o.f.
Zuideindseweg 80
2645 BH Delfgauw

Overig betrokken partijen verlease

-

Projectleider

Hans Rietveld Agrarisch Advies
Nieuwe Rijksweg 68c
4128 BN Lexmond

Adviseur: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

Projectomschrijving

L226

Inhoudsopgave

Begeleidend schrijven aanvraag vergunning Natura 2000 activiteit
Onderbouwing dieraantallen
Onderbouwing emissiegegevens
Passende beoordeling additionaliteitsvereiste

Bijlage 1: Aeries berekening

- 1.1 Aeries verschilberekening
- 1.2 Aeries extra beoordeling
- 1.3 Aeries randeffect
- 1.4 Aeries enkel beoogde situatie

Bijlage 2: Referentiestukken Zuideindseweg 80

- 2.1 Topografische ligging Zuideindseweg 80
- 2.2 Diertabel Zuideindseweg 80
- 2.3 NOX-berekening Zuideindseweg 80
- 2.4 Referentiesituatie Zuideindseweg 80
- 2.5 Foto's feitelijke situatie Zuideindseweg 80
- 2.6 Plattegrondtekening beoogde situatie Zuideindseweg 80

Bijlage 3: Onderbouwing planologische bestemming beweiden-bemesten

Begeleidend schrijven aanvraag vergunning Natura 2000 activiteit [REDACTED] V.o.f.

De aanvraag voor de vergunning Natura 2000 activiteit betreft het veehouderijbedrijf van [REDACTED] v.o.f., Zuideindseweg 80 te Delfgauw. De aanvraag betreft het houden van 5 vleeskalveren onder een jaar HA3.100, 20 stuks overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar HA5.100, 4 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder HA6.100, 45 fokschapen HB1.100, 8 volwassen paarden HL1.100, 2 paarden jonger dan drie jaar HL2.100 en 2 volwassen pony's HL3.100 in bestaande stallen. Van het bedrijf is als referentie een Hinderwetvergunning beschikbaar van d.d. 08-06-1994. De Hinderwetvergunning is afgegeven voor Zuideindseweg 80 en 82. In de afgegeven Hinderwetvergunning voor Zuideindseweg 80 en 82 is vergund: 68 melkkoeien HA1.1 + beweiding, 24 stuks jongvee HA2.100, 30 stuks schapen HB1.100, 24 fokzeugen HD2.100 en 20 stuks opfokbiggen HD1.100. Het uitgangspunt van de referentie is gebaseerd op de toen aanwezige stalcapaciteit op Zuideindseweg 80. In deze vergunning is er in de Hinderwetvergunning op Zuideindseweg 80 te Delfgauw 61 melkkoeien HA1.100 + beweiden en 30 fokschapen HB1.100 vergund. De melkkoeien werden gehouden in het achterhuis en de schapen in schapenschuur overeenkomstig de stallen opgenomen in de Hinderwetvergunning 1994. In de beoogde situatie worden de dieren gehouden in: stal A 5 vleeskalveren onder een jaar HA3.100, 20 stuks overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar HA5.100, 4 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder HA6.100, stal B 45 stuks fokschapen HB1.100 en in stal F 12 paarden HL1.100 overeenkomstig de situatietekening toegevoegd onder bijlage 2.6.

Bijlage 1 bevat de Aerius berekening betreffende de aan te vragen situatie. Dit maakt dat ter onderbouwing op deze aanvraag in de bijlagen verschillende referentiestukken meegestuurd worden. Deze referentiestukken zijn verderop uitgewerkt om o.a. de berekende dieraantallen uit de referentie te verduidelijken. De aanvraag heeft betrekking op het aanvragen van een vergunning Natura 2000 activiteit voor het houden van 5 vleeskalveren onder een jaar, 20 stuks overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, 4 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder, 45 fokschapen en 8 volwassen paarden, 2 paarden jonger dan drie jaar en 2 volwassen pony's aan de Zuideindseweg 80 te Delfgauw.

In het omgevingsloket is een machtiging afgegeven aan Hans Rietveld Agrarisch Advies voor het handelen binnen deze aanvraag namens de betrokken partij.

Bij vragen kunt u contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
[REDACTED]

Onderbouwing dieraantallen

Zuideindseweg 80, Delfgauw:

Referentie

De Hinderwetvergunning is afgegeven voor Zuideindseweg 80 en 82. De referentie is gebaseerd op de toen aanwezige stalcapaciteit op Zuideindseweg 80.

Ten tijde van de Hinderwetvergunning d.d. 08-06-1994 is er op het bedrijf een vergunning afgegeven voor Zuideindseweg 80 en 82. Voormalig was dit één inrichting, in de huidige situatie zijn het twee inrichtingen geworden. In de afgegeven Hinderwetvergunning voor Zuideindseweg 80 en 82 is vergund: 68 melkkoeien HA1.100 + beweiding, 24 stuks jongvee HA2.100, 30 stuks schapen HB1.100, 24 fokzeugen HD2.100 en 20 stuks opfokbiggen HD1.100. De referentie voor Zuideindseweg 80 is gebaseerd op de toen aanwezige stalcapaciteit op Zuideindseweg 80. Het houden van 61 melkkoeien in het achterhuis en 30 schapen. Het achterhuis werd natuurlijk geventileerd via de openslaande deuren met een uitstoothoogte van 1,5 m hoogte. In de schapenschuur werden 30 stuks schapen gehouden. Deze stal was voorzien van mechanische ventilatie met een gemiddelde uitstoothoogte 1,5m hoogte. De stalcapaciteit en uitstoothoogtes zijn te herleiden uit de situatietekening onderliggend aan de Hinderwetvergunning van 08-06-1994, toegevoegd onder bijlage 2.4. Het achterhuis is in de huidige situatie nog intact, de schapenschuur is niet meer aanwezig. Let op! In de beoogde situatie hebben de stallen andere stalnummers t.o.v. de referentiesituatie. De stalnamen zijn aangehouden conform de onderliggende plattegrondtekeningen van de referentiesituatie opgenomen onder bijlage 2.4 en van de beoogde situatie onder bijlage 2.6.

Beoogde situatie

In de beoogde situatie worden er middels intern salderen 5 vleeskalveren onder een jaar HA3.100, 20 stuks overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar HA5.100, 4 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder HA6.100 gehouden in stal A, 45 fokschapen HB1.100 gehouden in stal B en 8 volwassen paarden HL1.100, 2 paarden jonger dan drie jaar HL2.100 en 2 volwassen pony's HL3.100 gehouden in stal F. Stal A wordt natuurlijk geventileerd via een dubbele nok op 7m uitstoothoogte. Stal B is voorzien van een open front met een gemiddelde van 4/2 is 2m doorstroomhoogte en natuurlijke ventilatie. Stal F betreft het achterhuis waar de paarden gehuisvest staan. Hier wordt de minimalen uitstoothoogte norm aangehouden van 1,5m, ook hier is de stal voorzien van natuurlijke ventilatie. Bijlage 2.6 bevat de onderliggende tekening van de beoogde situatie.

Verder niet genoemde onderliggende stukken ter onderbouwing van de locatie Zuideindseweg 80 zijn te vinden onder bijlage 2.

Onderbouwing emissiegegevens

Voor de onderbouwing van de emissie gegevens zijn de milieutoestemming(en) relevant die van toepassing zijn op de aanwijsdata van de Natura 2000 gebieden. Deze zijn beschreven in onderstaand tabel en dateren van 24-3-2000 tot 07-12-2004. Indien er nadien milieutoestemmingen zijn verleend met een lagere emissie vormen deze de uitgangssituatie voor de aanvraag vergunning Natura 2000 activiteit.

Natura 2000-gebied	Aanwijsdata	Afstand tot inrichting
Coepelduynen	7-12-2004	24.222 m
Meijendel & Berkheide	7-12-2004	14.185 m
Westduinpark & Wapendal	7-12-2004	15.126 m
Solleveld & Kapittelduinen	7-12-2004	13.973 m
Voornes Duin	24-3-2000	22.115 m

Zuideindseweg 80 te Delfgauw

Voor de locatie Zuideindseweg 80 zijn de volgende milieutoestemmingen relevant.

1. Oprichtingsvergunning in kader van Hinderwet (14-05-1974)

VERGUND d.d. 14-05-1974 oprichtingsvergunning in het kader van de Hinderwet*												
Diercategorie	Locatie	OW-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j	kg NH ₃ totaal	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Fijnstof in gr/dier/jr	Fijnstof in gr/dier/jr
Fokzeugen		HD2.100	Overige huisvesting	70	2,9	203,00	27,9	1.953,00	8,3	581,00	160	11.200,00
-					0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
TOTAAL						203,00		1.953		581		11.200

*aantallen zijn vermeld in milieucontrolebrief d.d. 18-02-1992

voldoet aan besl. hv.

2. Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet (08-06-1994)

De vergunning is afgegeven voor zowel Zuideindseweg 80 als 82 te Delfgauw. Op basis van de bijbehorende tekeningen en stalcapaciteit is de referentie voor Zuideindseweg 80 bepaald.

VERGUND d.d. 08-06-1994 (Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet)*												
Diercategorie	Locatie	OW-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j	kg NH ₃ totaal	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Fijnstof in gr/dier/jr	Fijnstof in gr/dier/jr
Melkkoeien	Achterhuis+Stal	HA1.1	Grupstal + beweiding	68	5,415	368,22	n.v.t.	n.v.t.	5,7	387,60	81	5.508,00
Vrouwelijk jongvee	Stal	HA2.100	Overige huisvesting	48	4,4	211,20	n.v.t.	n.v.t.	4,4	211,20	38	1.824,00
Schapen	Schaapschuur	HB1.100	Overige huisvesting	30	0,7	21,00	7,8	234,00	0,7	21,00	n.v.t.	n.v.t.
Fokzeugen	Varkensschuur	HD2.100	Overige huisvesting	24	2,9	69,60	27,9	669,60	2,9	69,60	160	3.840,00
Biggen opfok	Opfokstal	HD1.100	Overige huisvesting	20	0,69	13,80	7,8	156,00	0,69	13,80	74	1.480,00
-					0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
TOTAAL						683,82		1.060		703		12.652

* geen dieren aantallen vermeld, aantal stuks vee op basis van stalcapaciteit verhouding 1:0,7

voldoet aan besl. hv.

Onderstaand tabel geeft de referentie weer voor Zuideindseweg 80 te Delfgauw.

VERGUND d.d. 08-06-1994 (Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet)												
Diercategorie	Locatie	OW-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j	kg NH ₃ totaal	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Fijnstof in gr/dier/jr	Fijnstof in gr/dier/jr
Melkkoeien	Achterhuis	HA1.1	Grupstal + beweiding	61	5,415	330,32	n.v.t.	n.v.t.	5,7	347,70	81	4.941,00
Schapen	Schaapschuur	HB1.100	Overige huisvesting	30	0,7	21,00	7,8	234,00	0,7	21,00	n.v.t.	n.v.t.
-					0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
TOTAAL						351,32		234		369		4.941

* geen dieren aantallen vermeld, aantal stuks vee op basis van stalcapaciteit

voldoet aan besl. hv.

3. Melding activiteitenbesluit (06-01-2014)

Melding ingediend om de dieren aantallen te wijzigen van melkvee naar vleesvee.

VERGUND d.d. 06-01-2014 (Melding activiteitenbesluit)*												
Diercategorie	Locatie	OW-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j	kg NH ₃ totaal	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Fijnstof in gr/dier/jr	Fijnstof in gr/dier/jr
Vrouwelijk jongvee	Stal A	HA2.100	Overige huisvesting	60	4,4	264,00	n.v.t.	n.v.t.	4,4	264,00	38	2.280,00
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	Stal A	HA6.100	Overige huisvesting	2	6,2	12,40	n.v.t.	n.v.t.	6,2	12,40	170	340,00
Vleesstierkalveren	Stal A	HA3.100	Overige huisvesting	10	3,5	35,00	35,6	356,00	3,5	35,00	33	330,00
Roodvleesstieren	Stal A	HA5.100	Overige huisvesting	20	5,3	106,00	35,6	712,00	5,3	106,00	170	3.400,00
Weide- en zoekkoeien	Stal B	HA4.100	Overige huisvesting	50	4,1	205,00	n.v.t.	n.v.t.	4,1	205,00	86	4.300,00
Volwassen paarden (3jaar en ouder)	Stal F	HL1.100	Overige huisvesting	16	5	80,00	n.v.t.	n.v.t.	5	80,00	n.v.t.	n.v.t.
-					0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
TOTAAL						702,40		1.068		702		10.650

* dieren aantallen op basis van plattegrondtekening bij melding

voldoet aan besl. hv.

4. Beoogde situatie voor onderhavige aanvraag.

Beoogd 2025 aanvraag Natura 2000-activiteit												
Diercategorie	Locatie	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	Aantal dieren	Kg NH ₃ p.pl.p.j	kg NH ₃ totaal	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie-totaal in OU/s	Kg NH ₃ Besl Hv	Kg NH ₃ Besl Hv	Fijnstof in gr/dier/jr	Fijnstof in gr/dier/jr
Vleeskalveren jonger dan 1 jaar	Stal A	HA3.100	Overige huisvesting	5	3,5	17,50	35,6	178,00	3,5	17,50	33	165,00
Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan	Stal A	HA5.100	Overige huisvesting	20	5,3	106,00	35,6	712,00	5,3	106,00	170	3.400,00
Overig rundvee van 2 jaar en ouder	Stal A	HA6.100	Overige huisvesting	4	6,2	24,80	n.v.t.	n.v.t.	6,2	24,80	170	680,00
Fokschapen	Stal B	HB1.100	Overige huisvesting	45	0,7	31,50	7,8	351,00	0,7	31,50	n.v.t.	n.v.t.
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	Stal F	HL1.100	Overige huisvesting	8	5	40,00	n.v.t.	n.v.t.	5	40,00	n.v.t.	n.v.t.
Paard (jonger dan 3 jaar)	Stal F	HL2.100	Overige huisvesting	2	2,1	4,20	n.v.t.	n.v.t.	2,1	4,20	n.v.t.	n.v.t.
Volwassen pony's (3 jaar en ouder)	Stal F	HL3.100	Overige huisvesting	2	3,1	6,20	n.v.t.	n.v.t.	3,1	6,20	n.v.t.	n.v.t.
-				0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00
TOTAAL						230,20		1.241		230		4.245
Rekening gehouden met 35% emissiereductie t.o.v. de referentie 08-06-1994 (Besluit melkrundveeouderijen Hinderwet)												voldoet aan besl. hv.

In bijlage 2.2 is een overzicht opgenomen van de ammoniakemissie op basis van de aanwezige milieutoestemmingen.

Voor de locatie Zuideindseweg 80 is de uitgangssituatie het houden van 61 melkkoeien en 30 schapen. Eveneens de externe opslag van 420 m³ drijfmest en 35 m³ vaste mest.

De emissies uit de opslag van vaste mest in de referentiesituatie is als volgt:
Om een inschatting te maken van de vrijkomende ammoniakemissie vanuit de mestopslag wordt o.b.v. het forfaitaire stikstofgehalte voor rundvee vaste mest, (mestcode 10. Dit bevat forfaitair 6,4 kg N per ton) de totale stikstof inhoud van de mestopslag bepaald. Het aandeel stikstof wat wordt omgezet in ammoniak en dus vervluchtigd wordt bepaald o.b.v. onderstaand figuur¹.

Tabel 7.3 Vervluchtigingspercentages voor ammoniak bij open en afgedekte mestopslagen (% van de opgeslagen N)

	1990-2004		vanaf 2005
	afgedekt	open	
Dunne rundveemest	0,96	4,80	1,00
Vaste mest van rundvee, paarden, schapen en geiten	0,49	2,45	2,00

35 m³ mestopslag x 6,4 kg N = 224 kg N x 2,45% vervluchtiging = **5,488 kg NH₃ uitstoot/ jaar**

In de beoogde situatie is uitgegaan van 7 maanden productie wat maximaal in opslag zou kunnen liggen (minimale opslagcapaciteit volgens de mestwet). Dit resulteert in onderstaande NH₃ uitstoot/ per jaar:

29 runderen x 2,2 = 63,8 m³ mestopslag x 6,4 kg N = 408,32 kg N x 2% vervluchtiging = **8,17 kg NH₃** emissie en 12 paarden/pony x 7,8 = 93,6 m³ mestopslag x 4,8 kg N = 449,28 kg N x 2% Vervluchtiging = **8,99 kg NH₃** uitstoot per jaar. De schapen beweiden de percelen jaarrond en daarom is er geen schapenmest in opslag.

De emissie uit de opslag van drijfmest in de referentiesituatie is als volgt:
Om een inschatting te maken van de vrijkomende ammoniakemissie vanuit de mestopslag wordt o.b.v. het forfaitaire stikstofgehalte gebruikt voor rundveedrijfmest, (mestcode 14. Dit bevat forfaitair 4 kg N per ton) de totale stikstof inhoud van de mestopslag bepaald. De emissie wordt inzichtelijk gemaakt door middel van Notitie Mestsilo's Bij12 voor de berekening van Ammoniakemissie door mestsilo's.

419,75 x 0,000235 (emissiefactor) x 24 uur x 182 (aantal gebruiksdagen) x 0,15 = **64,63 kg NH₃-emissie/ jaar**

¹ NEMA-rapport 'Ammoniakemissie uit dierlijke mest en kunstmest 1990-2008' (September 2011).

Emissiepunt gegevens

In de referentiesituatie werden de melkkoeien gehouden in het achterhuis waar in de huidige situatie de paarden gehouden worden. Die schuur is natuurlijk geventileerd via de deuren aan de achterzijde. De deuren zijn 2,5m hoog. We hanteren daarom een emissiepunthoogte van 1,25m.

In de schapenschuur in de referentiesituatie vond mechanische ventilatie plaats. Deze schuur is in de huidige situatie niet meer aanwezig.

In de huidige situatie worden de schapen gehouden in een openfront schuur. De goothoogte is 4 meter. We hanteren daarom een emissiepunthoogte van 2 meter. Het vleesvee wordt gehouden in een schuur met een open nok met een hoogte van 7 meter. De emissiepunthoogte is daarom 7 meter. De paarden worden gehouden in het bestaande achterhuis en we hanteren daarom een emissiepunthoogte van 1,25m.

NOx-berekening

De NOx emissie bestaat uit verkeersbewegingen, machines, verwarmings- bronnen, stationair draaien (zwaar verkeer) en koude start. Voor de koude start is uitgegaan van 50% van de verkeersbewegingen van het lichte en zware verkeer (****).

1994 Verkeersbewegingen per jaar					Opmerkingen	
		Vrachtwagen/tractor***		auto		
	Melk	312			3x per week	
	Krachtvoer	48			2x per maand	
	Vee	52			1x per 2 weken	
	Kunstmest	6			3x per jaar	
****	Stro	8			4x per jaar	
****	Overig	96			4x per maand	
****	Bezoekers (vee)			520	5 bezoekers per week / heen en terug reis	
****	Prive			2920	CROW normering	
	Totaal	522		3440		
	Koude start	48		1720		
	Machines	Vermogen kw	Bouwjaar	Uren/ jaar	Cilinderinhoud	Dieselvebruik**
	Tractor 1	41	1986	500	2,05	5,31 L / uur 2655
	Tractor 2	81	1990	500	4,05	9,91L / uur 4955
	Heftruck	47	< 2001	300	2,35	6,0 L / uur 1800
						9410 liter dieselvebruik op jaarbasis

Voor de vergunde situatie zijn de gegevens bepaald o.b.v. de best beschikbare gegevens.

2025 Verkeersbewegingen per jaar					Opmerkingen	
		Vrachtwagen/tractor***		auto		
	Krachtvoer	12			6x per jaar	
	Vee	80			40x per jaar	
	Dierlijke mest	70			35x per jaar	
****	Stro	8			4x per jaar	
****	Overig	48			2x per maand	
****	Bezoekers (vee)			520	5 bezoekers per week / heen en terug reis	
****	Bezoekers paardenpension			4380	6 x 365 dagen	
****	Prive			2920	CROW normering	
	Totaal	218		7820		
	Koude start	52		1720		
	Machines	Vermogen kw	Bouwjaar	Uren/ jaar	Cilinderinhoud	Dieselvebruik**
	Tractor 1	41	1986	500	2,05	5,31 L / uur 2655
	Shovel 1	37	2020	180	1,85	3,89L / uur 700,2
						3355,2 liter dieselvebruik op jaarbasis

In bijlage 2.3. is een overzicht van de gegevens en uitgangspunten weergegeven.

Passende beoordeling additionaliteitsvereiste

Beoordeling beleidsregel stikstofreductieprojecten

In de vaststelling van de beleidsregels voor stikstofreductieprojecten in de provincie Zuid-Holland van d.d. 20 november 2025 is opgenomen onder artikel 5 *Voorwaarden vergunningverlening stikstofreductieprojecten*; lid 1 tot en met 2, dat er een directe samenhang is tussen de referentiesituatie, de verlening van de natuurvergunning voor het stikstofreductieproject en de reductiemaatregel. Daarnaast mag de aanvraag om een natuurvergunning voor een stikstofreductieproject worden geweigerd indien het verlenen van de natuurvergunning kan leiden tot een feitelijke toename van de N-emissie.

Onderhavige aanvraag bevat een feitelijk gerealiseerde referentiesituatie, welke tot op het moment van indienen van deze aanvraag structureel in gebruik is geweest. Voor zover mogelijk voldoet de aanvraag aan lid 1 en 2.

Onder lid 1 is opgenomen dat er een directe samenhang moet zijn tussen de referentiesituatie, de verlening en de reductiemaatregel. De reductiemaatregel moet ten minste 35% van de emissie reduceren. Zoals opgenomen onder Artikel 1 Begripsbepalingen *Sub d (reductiemaatregel)*. Om directe samenhang te kunnen aantonen moet de aanvrager toelichten dat, om het stikstofreductieproject mogelijk te maken, een reductiemaatregel genomen wordt die anders niet zou zijn uitgevoerd en die bestaat uit het wijzigen of staken van activiteiten, overeenkomstig de artikelsgewijze toelichting van Artikel 5 lid 1 en lid 2 van de reductiemaatregel.

De initiatiefnemer kiest ervoor om activiteiten te staken, zodat hij voldoet aan de voorwaarden om intern salderen te legaliseren.

In de referentiesituatie werd 321,1 kg NO_x en 432,9 NH₃ per jaar geproduceerd. Omgerekend op basis van de normen in TNO-rapportnummer R10757² is dit 451,308 kg N. In de beoogde situatie wordt 115,1 kg NO_x en 312,9 kg NH₃ per jaar geproduceerd. Omgerekend op basis van de normen in TNO-rapportnummer R10757 is dit 291,08 kg N. Dit betekent dat er totaal 160,228 kg N uit activiteiten gestaakt zal worden. Dit resulteert in **35,503% emissiereductie** ten opzichte van de referentie en kan worden ingezet voor extra natuurherstel. Met deze afroaming wordt ingezet op het behalen van gestelde natuurdoelen, zonder dat de aan te vragen situatie mogelijke negatieve gevolgen heeft voor de staat van instandhouding van de omliggende stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden die betrokken zijn bij deze aanvraag. De resultaten uit de Aeriusberekening laten met de opgenomen reductiemaatregelen geen toename van depositie op Natura 2000 gebieden zien in de verschilberekening (bijlage 1). Daarmee kan gesteld worden dat voldaan wordt aan de vereisten voor intern salderen binnen de provincie Zuid-Holland.

Conclusie

Het initiatief betreft het staken van 35,503% emissie t.o.v. de referentie. Door middel van artikel 5 van de beleidsregel, evenals de systematiek beschreven in de brief van de omgevingsdienst van 4 februari 2026, toont de initiatiefnemer aan dat het additionaliteitsvereiste geborgd wordt in de bedrijfsvoering en voldoet aan de gestelde voorwaarden voor intern salderen.

² <https://publications.tno.nl/publication/34642381/6q6msD/TNO-2024-stikstofdepositie.pdf>