

Mts. J., R. en G. Jorritsma-Postma
Boijlerweg 132
8392 NL BOIJL

Leeuwarden, 19 december 2025

Verzonden, **19 DEC. 2025**

Ons kenmerk : 02448912
Domein/ Team : Groene Regelgeving
Behandeld door : Team Groene Regelgeving / (058) 292 59 25
Uw kenmerk : -
Bijlage(n) : -

Onderwerp : **PF-2025/293178:** (Ontwerp) Wijzigingsvergunning ex artikel 5.1, eerste lid, onder e van de Omgevingswet (Omgevingsvergunning N2000-activiteiten, Mts. J., R. en G. Jorritsma-Postma, Boijlerweg 132 te Boijl)

Geachte heer/mevrouw,

Op 18 augustus 2025, aangevuld op 14 oktober 2025 en 25 november 2025, hebben wij uw verzoek ontvangen om de omgevingsvergunning met kenmerk 201401188-00457486 afgegeven, door de Provincie Drenthe, op 20 januari 2015 voor de locatie Boijlerweg 132 te Boijl gedeeltelijk in te trekken. Dit is een verzoek als bedoeld in artikel 5.40, tweede lid van de Omgevingswet.

(Ontwerp)besluit

Gelet op het verzoek, de overwegingen en de bepalingen uit de van toepassing zijnde wet- en regelgeving hebben wij het voornemen:

- I. de Natuurbeschermingswetvergunning van 20 januari 2015 met kenmerk 201401188-00457486, voor de veehouderij gelegen aan de Boijlerweg 132 te Boijl, in de gemeente Weststellingwerf, gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties.
- II. voor het resterende gedeelte van de vergunning, te weten (een emissie van 25,3 kg NH₃ per jaar en 300,8 kg NO_x per jaar), een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e) te verlenen. De beschikking wordt verleend voor kleinschalig akkerbouw en het hobbymatig houden van paarden, zoals weergegeven in bijlage 1.

De gewijzigde vergunning wordt verleend onder de volgende voorschriften:

Voorschriften

1. De vergunning geldt voor de maximale aantallen dieren in de voorgeschreven stalsystemen, zoals weergegeven in de tabel 'Beoogde situatie' in overweging A2.2.
2. Op de bedrijfslocatie aan de Boijlerweg 132 te Boijl dient het voornemen te worden uitgevoerd, zoals in dit voornemen en de bijbehorende stukken staat aangegeven.
3. Op de bedrijfslocatie dient door de houder van deze vergunning, door middel van een registratie, op ieder moment te kunnen worden aangetoond dat de in voorschrift 1 genoemde dieraantallen niet worden overschreden.
4. Vergunninghouder dient een verzoek tot intrekking van de natuurvergunning in te dienen zodra geen gebruik meer wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.

De vergunning staat op naam van Maatschap J., R. en G. Jorritsma-Postma en geldt voor de locatie Boijlerweg 132 te Boijl.

Voor de motivering van ons besluit verwijzen wij u naar bijlage 1.

Hoogachtend,

Namens het college van Gedeputeerde Staten,



Teammanager Groene Regeldgeving



Kennisgeving

Van dit ontwerpbesluit zal, conform artikel 3:12, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht kennis worden gegeven door publicatie in de Leeuwarder Courant, het Friesch Dagblad en in het Provinciaal Blad op www.overheid.nl, zie hiervoor de link:
https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/provinciaal_blad

Inzage

Gedurende de in de kennisgeving van dit ontwerpbesluit genoemde termijn van zes weken zal het ontwerpbesluit met onderliggende stukken ter inzage worden gelegd op het provinciehuis van de provincie Fryslân en op het gemeentehuis van de gemeente waar de activiteit wordt verricht. De stukken zijn tevens digitaal te raadplegen via het Provinciaal Blad, zie hiervoor de link: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/>.

Zienschijze

Gedurende de in de kennisgeving van dit ontwerpbesluit genoemde termijn van zes weken kan tegen dit ontwerpbesluit een zienschijze worden ingediend door eenieder. Een zienschijze kan worden ingediend bij:

Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân
t.a.v. Team Groene Regelgeving
Postbus 20120
8900 HM Leeuwarden.

De zienschijze moet worden ondertekend en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen de zienschijze is gericht;
- d. de reden van zienschijze.

Bijlagen

- Bijlage 1: Motivering van het besluit
- Bijlage 2: AERIUS-berekeningen
 - Beoogde situatie (kenmerk: Rxx1HStjBTMp, d.d. 25 november 2025, AERIUS Calculator versie 2025)
 - Verschilberekening (kenmerk: RWc4LkictDY9 d.d. 25 november 2025, AERIUS Calculator versie 2025)
- Bijlage 3: Advertentie

Afschriften per e-mail

- Gemeente Weststellingwerf
- ForFarmers Nederland B.V.
- FUMO, Afdeling Toezicht en Handhaving
- Provincie Drenthe

Bijlage 1: Motivering van het besluit

A. Weergave van de feiten

A1. De aanvraag

Op 18 augustus 2025 heeft u een verzoek om gedeeltelijke intrekking van de NB-wet vergunning met kenmerk 201401188-00457486, verleend op 20 januari 2015, ingediend. Voornoemde natuurvergunning is afgegeven voor de locatie Boijlerweg 132 te Boijl.

Er wordt verzocht om gedeeltelijke intrekking van de voornoemde vergunning in verband met deelname aan één van de landelijke beëindigingsregelingen veehouderijlocaties (te weten Lbv, Lbv-plus, Lbv kleinere sectoren). Het doel van de regelingen is om de stikstofuitstoot vanuit de agrarische sector te verlagen, zodat ook de stikstofdepositie op daarvoor gevoelige natuur daalt, zodat de natuur kan worden behouden en kan herstellen. Op grond van deze regelingen dient de productie en productiecapaciteit op een deelnemende veehouderijlocatie definitief en onherroepelijk beëindigd te worden en mag maximaal 15% van de oorspronkelijk vergunde stikstofruimte ingezet worden voor het ontplooiën van een nieuwe activiteit. Als referentiesituatie wordt aangemerkt, het aantal dieren dat in de Natuurbeschermingswetvergunning is vergund op 20 januari 2015 als beoogde situatie is aangemerkt. Daarmee is sprake van een situatie die wordt aangemerkt als intern salderen. Hieronder wordt onderbouwd op welke wijze daarbij wordt voldaan aan de wetgeving en jurisprudentie inzake intern salderen en (indien van toepassing) aan de vereisten die volgen uit provinciale beleidsregels.

De aanvraag met bijbehorende stukken is ingeboekt onder zaaknummer PF-2025/293178.

A2. Het project

A2.1 Beschrijving van het aangevraagde project

Aanvrager verzoekt tot gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning met kenmerk 201401188-00457486 afgegeven op 20 januari 2015 door de Provincie Drenthe. De vergunning is verleend voor de in Tabel 1 vermelde dieren aantallen gehouden in de bijbehorende stalsystemen.

Tabel 1: Overzicht bestaande vergunning ex NB-wet, d.d. 20 januari 2015

Stal	Categorie	Omschrijving volgens bijlage V Omgevingsregeling	Aantal	Emissie per Dierplaats (kg NH ₃ /jr)	Totaal (kg NH ₃ /jr)
Stal E	HA1.13	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten met afdichtflappen	140	7,0	980,0
Stal D	HA 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen + Beweiden (5% reductie PAS2015.08-01)	40	13 12,35	520,0 494,0
	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar,	75	4,4	330,0

		overige huisvestingssystemen			
Stal C	HA2.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	45	4,4	198,0
	HL1.100	Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,0
Totale emissie (kg NH₃/jr)					2.027,0

A2.2 Beschrijving van het aangevraagde project

Na het wijzigen van voornoemde vergunning wordt op de locatie Boijlerweg 132 te Boijl de in Tabel 2 genoemde activiteit vergund. Dit is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening met kenmerk Rxx1HStjBTMp in bijlage 2:

Tabel 2: Beoogde situatie dierhuisvesting

Stal	Categorie	Omschrijving volgens bijlage V Omgevingsregeling	Aantal	Emissie per Dierplaats (kg NH ₃ /jr)	Totaal (kg NH ₃ /jr)
Paardenstal	HL1.100	Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	5	5,0	25,0
Totale emissie (kg NH₃/jr)					25,0

Tot de bedrijfsvoering behoren ook de emissies die ontstaan door vervoersbewegingen en het gebruik van mobiele werktuigen binnen de inrichting. Voor de beoogde activiteit komen daar bovendien de emissies bij van vervoersbewegingen en de inzet van mobiele werktuigen tijdens de bouwfase. Deze gegevens zijn zowel voor de referentiesituatie als voor de beoogde situatie beschreven in de aanvraag en verwerkt in de AERIUS-berekening(en) in bijlage 2.

A2.3 Gebruik van de emissieruimte

Op grond van de Lbv-regelingen mag na beëindiging van de veehouderijactiviteiten de toestemming niet meer bedragen dan de werkelijke stikstofemissie van het nieuwe project, met een maximum van 15% van de eerder toegestane stikstofemissie. In tabel 3 is weergegeven welk percentage in de beoogde situatie wordt benut ten opzichte van de referentiesituatie.

Tabel 3: Percentage stikstofemissie in de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie

Emissie-component	Emissie (kg/jaar) - Referentie	Emissie (kg/jaar) - beoogd	Omrekenfactor (mol/kg)	Emissielast Referentie (mol/jr)	Emissiela st beoogd (mol/jr)
NH ₃	2.027,20	25,3	58,82	119239,904	1488,146
NO _x	299,3	300,8	21,74	6506,782	6539,392
Totaal molen				125746,686	8027,538
% t.o.v. referentie					6,38%

A2.4 Relevante Natura 2000-gebieden

Het project gaat gepaard met de hoogste stikstofdepositie op onderstaande gebieden:

- Drents-Friese Wold & Leggelderveld
- Fochteloërveen

Het project is vergunningplichtig vanwege stikstofdepositie op hexagonen met (naderend) overbelaste stikstofgevoelige habitattypen in de bovenstaande Natura 2000- gebieden. Ook de overige Natura 2000-gebieden zijn meegenomen in de overwegingen die hebben geleid tot dit besluit. Zie daarvoor de AERIUS-berekening van de beoogde situatie in de bijlage bij dit besluit.

A3. Procedure

A3.1 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

De vergunningaanvraag wordt voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals omschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat een ontwerpbesluit ter inzage wordt gelegd. Gedurende deze termijn kunnen schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen naar voren gebracht worden, die worden meegenomen bij het definitieve besluit.

A4. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten is het bevoegd gezag inzake dit verzoek om wijziging van een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit, als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, onder e van de Omgevingswet.

De vergunning met kenmerk 201401188-00457486 is op 20 januari 2015 afgegeven door het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. Tot 1 januari 2017 was, onder het regime van de Natuurbeschermingswet, het bevoegd gezag het college van Gedeputeerde Staten waarin het hoogste effect op een Natura 2000-gebied plaatsvond. Bij de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming en inmiddels de Omgevingswet werd het bevoegd gezag het college van Gedeputeerde staten van de provincie waarin het project wordt gerealiseerd. De bevoegdheid om over de verleende vergunning te besluiten ligt derhalve bij het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân.

A4.1 Afstemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie van het project hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die op het grondgebied van de provincie Drenthe liggen. Gelet op artikel 2.2 van de Omgevingswet wordt over deze vergunning afstemming gezocht met andere provincies. Het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe ontvangt een afschrift van deze vergunning en kan, indien gewenst, daarop haar visie geven.

B. Effecten van het besluit

B1. Is er sprake van een significant effect?

B1.1 Kader

De vergunde situatie heeft door de uitstoot van ammoniak en stikstofoxiden invloed op de onder A2.2 genoemde Natura 2000-gebieden. Een project met significante effecten voor Natura 2000-gebieden is vergunningplichtig op grond van artikel 5.1, eerste lid, onder e van de Omgevingswet.

B1.2 Significante effecten

De aangevraagde activiteit leidt tot stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld en Fochteloërveen'. Aangezien uw project stikstofdepositie veroorzaakt en de achtergronddepositie van stikstof hoger is dan de kritische depositiewaarden van de betrokken gebieden, zijn significant negatieve effecten op voorhand niet uit te sluiten.

In de Natuurdoelanalyses is geconcludeerd dat aanvullende stikstofreducerende maatregelen noodzakelijk zijn voor het behalen van de relevante instandhoudingsdoelstellingen. Derhalve is het noodzakelijk dat aanvullende maatregelen worden getroffen om tot het doelbereik te komen.

Verderop in dit besluit lichten wij toe waarom wij van mening zijn dat de mitigerende maatregel, die een minimale toekomstige activiteit mogelijk maakt, niet noodzakelijk is om ingezet te worden als aanvullende maatregel voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen. Wij geven namelijk met andere passende maatregelen, waaronder de Lbv-regelingen, invulling aan artikel 6.2 van de Habitatrichtlijn.

Referentiesituatie van het project

Om bovenstaande depositie van de aangevraagde activiteit te mitigeren gaat de aanvraag uit van intern salderen met de toegestane activiteit op de locatie. Dit betreft de toestemming weergegeven in tabel 1.

Mitigerende maatregel (intern salderen)

Op grond van de Lbv-regelingen mag na beëindiging van de veehouderijactiviteiten de toestemming niet meer bedragen dan de werkelijke stikstofemissie van het nieuwe project, met een maximum van 15% van de eerder toegestane stikstofemissie. Om de nieuw aangevraagde activiteit voldoende te mitigeren dient onderstaand deel van de toestemming als referentie te worden gehanteerd voor de nieuw aangevraagde activiteit. Dit betreft de emissies zoals weergegeven onder A 2.2.

Wanneer de emissies van NH₃ en NO_x van de bestaande toestemming worden vergeleken met de benodigde ruimte, geldt dat minder dan 15% van de bestaande toestemming nodig is om het nieuwe project te mitigeren. De aanvrager voldoet daarmee aan de voorwaarden van de Lbv-regelingen. Met deze mitigerende maatregel zijn significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden als gevolg van het beoogde project uitgesloten.

Het additionaliteitsvereiste

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. Uit de PAS-uitspraak van 29 mei 2019¹ 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.

¹ <https://www.raadvanstate.nl/uitspraken/@115602/201600614-3-r2/>, zie r.o. 13.5 t/m 13.7.

Hieronder lichten wij toe waarom wij reden zien om een mitigerende maatregel te mogen betrekken bij de beoordeling dat het beoogde nieuwe project geen significante effecten heeft op Natura 2000-gebieden.

Intern salderen als mitigerende maatregel

Gelet op de urgentie om de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld en Fochteloërveen' blijvend te verminderen zou de voorliggende mitigerende maatregel in beginsel als een passende of instandhoudingsmaatregel gekwalificeerd kunnen worden. Echter, de aanvraag dient te worden beschouwd in de context van beëindiging van de veehouderij op de locatie van de aanvrager, waarmee in totaal 93,62% van de toegestane emissie op de locatie wordt ingetrokken. Wij realiseren ons dat het inzetten van het percentage aan overgebleven stikstofruimte op onderhavige projectlocatie zou kunnen volstaan als een passende maatregel voor het in stand houden voor de natuur. Echter, er dient een afweging te worden gemaakt tussen enerzijds het scenario van deelname aan de Lbv-regeling inclusief het beoogde toekomstige project binnen de 6,38% stikstofruimte en anderzijds het scenario van geen deelname en voortzetting van de volledige bedrijvigheid op onderhavige projectlocatie. Dit overwegende zijn wij van mening dat de mitigerende maatregel die ingezet wordt voor het aangevraagde project in geen verhouding staat tot de passende maatregel die hier uit voortvloeit, zijnde de vrijwillige (deelname aan een) Lbv-regeling. De totale emissiereductie als gevolg van beëindiging van de veehouderijactiviteiten en de ontwikkeling van de ontwikkeling van twee woningen, het hobbymatig houden van dieren en het voortzetten van akkerbouw op locatie Boijlerweg 132 te Boijl betreft immers 93,62% op de omliggende Natura 2000-gebieden 'Drents-Friese Wold & Leggelderveld en Fochteloërveen'. Daarnaast draagt deze ontwikkeling ook bij aan reductie van de landelijke stikstofdeken.

Samenvattend heeft het beëindigen van de stikstofveroorzakende activiteiten en het toestaan van de nieuwe activiteit een groot effect op het terugdringen van de stikstofbelasting. Door deze stikstofreductie zijn de Lbv-regelingen aan te merken als een passende en instandhoudingsmaatregel. De samenhang tussen de beëindiging van de veehouderij en het voornemen tot het nieuw aangevraagde project maakt daarom dat wij de mitigerende maatregel in deze specifieke situatie niet als passende of instandhoudingsmaatregel beoordelen in het kader HR 6.2.

Belang van nieuwe activiteit in het kader van een vrijwillige regeling

De Lbv-regelingen zijn subsidieregelingen voor initiatiefnemers die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Essentieel is dat sprake is van een vrijwillige regeling, waarbij de definitieve en onherroepelijke beëindiging van een veehouderijbedrijf of locatie van een veehouderijbedrijf wordt gesubsidieerd. Ondernemers komen in aanmerking voor één van de Lbv-regelingen indien zij voldoen aan vastgestelde drempelwaarden voor depositie op een stikstofgevoelig Natura 2000-gebied. De initiatiefnemer van deze aanvraag neemt deel aan een Lbv-regeling.

De Lbv-regelingen maken het financieel mogelijk voor de aanvrager om het bedrijf op verantwoorde wijze (gedeeltelijk) te beëindigen, maar vormt geen dekkende inkomstenbron voor de toekomst. Het is dus van belang dat de initiatiefnemers een goed toekomstperspectief geboden krijgen, zodat deelname aantrekkelijk is doordat er financiële zekerheid is. Ter ondersteuning van dit doel is bepaald dat een deelnemer aan een Lbv-regeling maximaal 15% van de vergunde stikstofemissie mag behouden voor de ontwikkeling van een toekomstige activiteit. Op deze manier vindt minimaal 85% vermindering van de stikstofemissie vanaf de deelnemende locatie plaats, wat ten goede komt aan de natuur en

de instandhouding van stikstofgevoelige habitattypen bevordert.² Niet onbelangrijk om hierbij te vermelden is dat deelnemers aan de regeling eraan zijn gehouden om slechts de stikstofruimte die benodigd is voor de toekomstige activiteiten te behouden. De 15% betreft dus een maximum waarbij niet meer ruimte behouden mag worden dan nodig voor de beoogde activiteiten. In dit geval is minder dan 15% van de toegestane emissie benodigd voor het nieuw beoogde project. Daarnaast is de vergunninghouder vanuit de regeling ook verplicht om de natuurvergunning in te trekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Lbv, Lbv-plus en Lbv kleinere sectoren. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is en derhalve per saldo niet meer kan leiden tot een toename van depositie. Als het voorliggende nieuwe project niet wordt toegestaan kan dit dus betekenen dat voor de aanvrager onvoldoende toekomstperspectief ontstaat om deelname aan de subsidieregeling voort te kunnen zetten. Er bestaat daarmee een reëel risico dat de beëindiging van deze veehouderijlocatie geen doorgang zou vinden en de emissiereductie van minimaal 85% niet gerealiseerd zou worden.

Een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie behoort in dit kader ook tot de bevoegdheden van het bevoegd gezag, maar heeft over het algemeen een veel langere doorlooptijd met daarnaast hoge maatschappelijke en economische kosten. Deze kosten en langere doorlooptijd, in combinatie met juridische onzekerheid over het te behalen doel, wegen niet op tegen de zeer beperkte extra depositiedaling die een met een onvrijwillige beëindiging van alle activiteiten op een locatie kan worden gerealiseerd.

Conclusie

Op basis van bovenstaande uiteenzetting kan worden geconcludeerd dat:

- de aanvraag samenhangt met het treffen van een instandhoudings- of passende maatregel als bedoeld in artikel 6, eerste en tweede lid Habitatrictlijn, in de vorm van permanente beëindiging van de veehouderij op locatie Boijlerweg 132 te Boijl;
- er is sprake van een situatie waarbij op basis van vrijwilligheid tot bedrijfsbeëindiging wordt overgegaan, mits een toekomstige activiteit mogelijk is. Het niet toestaan van het nieuwe project leidt ertoe dat de bestaande stikstofemissie en -depositie die worden veroorzaakt door de veehouderij in stand blijven, omdat de aanvrager afziet van deelname aan de subsidieregeling en niet overgaat tot beëindiging;
- de beperkte emissie die met de toestemming voor het nieuwe project wordt verleend door het inzetten van intern salderen als mitigerende maatregel ruimschoots opweegt tegen de langere doorlooptijd en hoge maatschappelijke en economische kosten bij een onvrijwillig beëindigingstraject;
- er met onderhavig besluit een dusdanige stikstofreductie wordt bewerkstelligd, dat het nieuwe beoogde project met een zeer beperkte depositie kan worden gezien als additioneel.

Tabel 2 (zie hierboven onder A.2) geeft de nieuwe vergunde situatie weer voor de locatie Boijlerweg 132 te Boijl.

B2. Uw aanvraag en overige regels over natuur in de Omgevingswet

Zolang er zorgvuldig en conform de aanvraag gewerkt wordt, is niet te verwachten dat het project een negatief effect zal hebben op instandhoudingsdoelstellingen van de onder A2.2 genoemde gebieden. Uitvoering van het project heeft geen overtreding van de

² In onderhavig geval bedraagt de vermindering van stikstofemissie zelfs 93,62%

verbodsbepalingen met betrekking tot de flora- en fauna-activiteit (artikel 5.1, tweede lid, onder g van de Omgevingswet) tot gevolg. Het project heeft geen betrekking op het vellen van houtopstanden (paragraaf 11.3.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)). Overigens blijkt uit de aanvraag dat er geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde - negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstands- en/of grondwaterkwaliteitsveranderingen, etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

C. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling is uitgesloten dat er significante effecten voor Natura 2000-gebieden zijn door het project, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften onverkort worden nageleefd.

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Jorritsma
Boijlerweg 132,
8392 Boijl

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Beoogd
Beoogd

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Rxx1HStjBTMp
25 november 2025, 10:58
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	26,1 kg/j	327,6 kg/j

Resultaten


Beoogd - Beoogd

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,24 mol/ha/j	7149196	Drents-Friese Wold & Leggelderveld

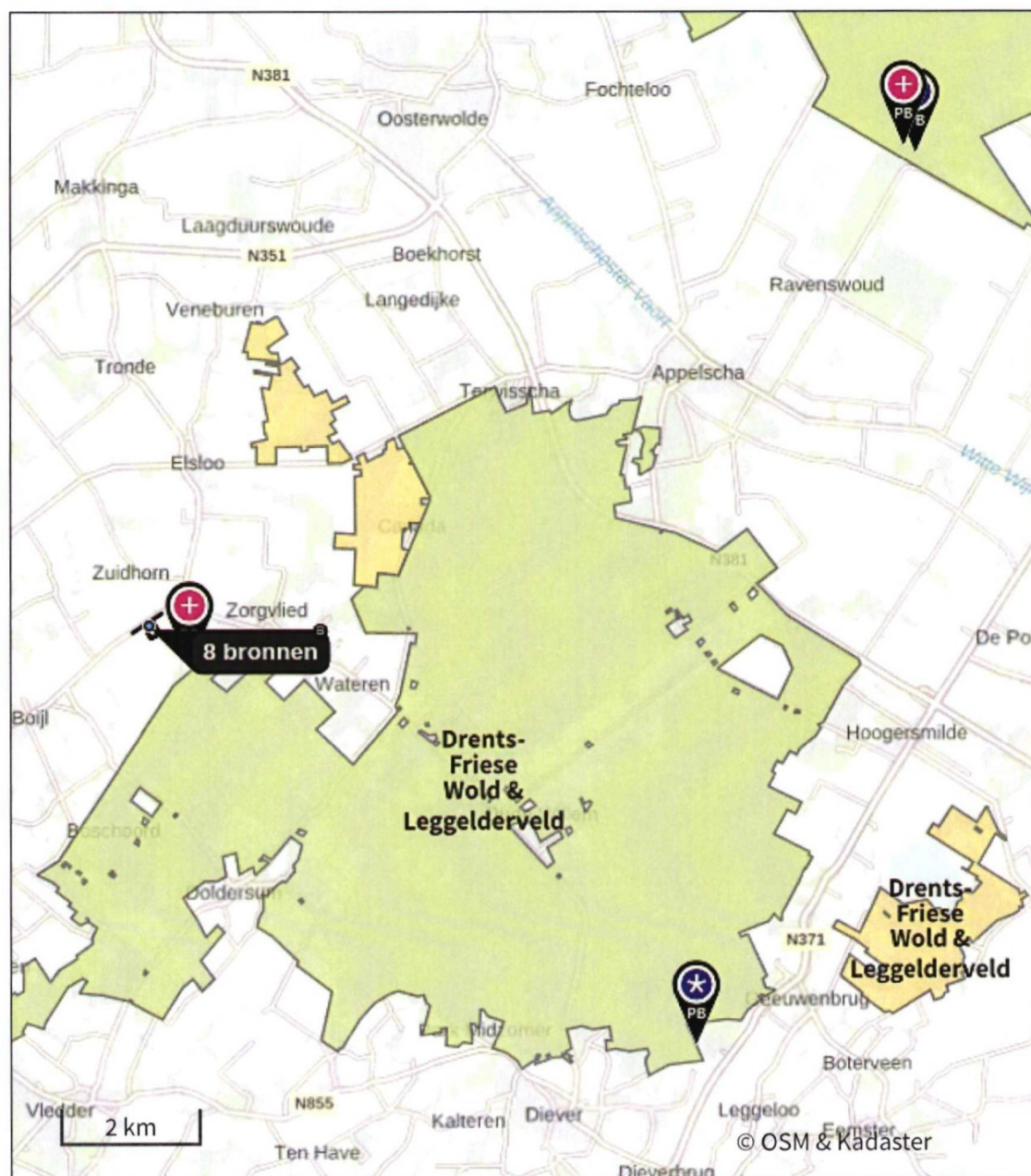
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

4.679,05 ha
0,00 ha
0,24 mol/ha/j
-

Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
3 Anders... Stationair draaien en manoeuvreren aanlegfase	0,2 kg/j	12,5 kg/j
4 Verkeer Koude start: overig Koude start aanlegfase	88,6 g/j	0,8 kg/j
5 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen aanlegfase	0,5 kg/j	13,0 kg/j
6 Landbouw Dierhuisvesting Paardenstal	25,0 kg/j	-
7 Anders... Stationair draaien en manoeuvreren	70,0 g/j	8,7 kg/j
8 Verkeer Koude start: overig Koude start	0,1 kg/j	0,7 kg/j
11 Wonen en Werken Woningen CV	-	1,8 kg/j
12 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	70,7 g/j	289,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	81,3 g/j	0,9 kg/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	4.679,05	2.082,87	4.679,05	0,24	0,00	-
Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	4.596,08	2.082,87	4.596,08	0,24	0,00	-
Fochteloërveen (23)	82,97	1.832,15	82,97	0,01	0,00	-

Beoogd, Rekenjaar 2025

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging aanlegfase		Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:211595,42 Y:548714,76	Type scherm	-	-	NO ₂	48,3 g/j
Lengte	314,62 m	Hoogte	-	-	NH ₃	15,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.100,0 /jaar			0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	119,0 /jaar			0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %	

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging aanlegfase			Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:211426,8 Y:548605,48	Type scherm	-	-	NO ₂		50,4 g/j
Lengte	328,02 m	Hoogte	-	-	NH ₃		15,8 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-			
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	<u>1</u>						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen					In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.100,0 /jaar					0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar					0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	119,0 /jaar					0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar					0,0 %

3 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	12,5 kg/j
	aanlegfase	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97				
Oppervlakte	2,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,8 kg/j
	aanlegfase	NH ₃	88,6 g/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97		
Oppervlakte	2,79 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		1.890,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		12,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

5 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen aanlegfase			NO _x NH ₃	13,0 kg/j 0,5 kg/j	
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97					
Oppervlakte	2,79 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Mobiele kraan Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	513 l/j 31 l/j	67 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,0 kg/j 0,1 kg/j
Trekker met dumper Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	71 l/j 4 l/j	10 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,6 kg/j 17,0 g/j
Shovel Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	961 l/j 58 l/j	134 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,7 kg/j 0,2 kg/j
Walsen Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	26 l/j 0 l/j	5 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,5 kg/j 0,0 kg/j
Verreiker Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	425 l/j 25 l/j	63 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,8 kg/j 0,1 kg/j
Vrachtwagen met betonpomp Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52 l/j 3 l/j	5 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,4 kg/j 12,5 g/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Paardenstal	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	25,0 kg/j
Locatie	X:211532,18 Y:548610,79	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5	25,0 kg/j

7 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	8,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	70,0 g/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	2,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	2,79 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	2.190,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

9 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:211595,42 Y:548714,76	Type scherm	-	NO ₂	35,9 g/j
Lengte	314,62 m	Hoogte	-	NH ₃	24,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

10 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:211426,8 Y:548605,48	Type scherm	-	NO ₂	37,5 g/j
Lengte	328,02 m	Hoogte	-	NH ₃	25,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

11 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	4,5 m	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:211532,56 Y:548611,13	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	289,1 kg/j	
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97			NH ₃	70,7 g/j	
Oppervlakte	2,79 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker	3.409 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	104,8 kg/j
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	25,6 g/j
Trekker	6.012 l/j	800 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	184,4 kg/j
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	45,1 g/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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, 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 stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Jorritsma
Boijlerweg 132,
8392 Boijl

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Verschil excl aanleg
Verschil excl aanleg

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RWc4LkictDY9
25 november 2025, 10:58
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie - Referentie
Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.027,2 kg/j	299,3 kg/j
2025	25,3 kg/j	300,8 kg/j

Resultaten

Referentie - Referentie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
12,31 mol/ha/j	7149196	Drents-Friese Wold & Leggelderveld
0,23 mol/ha/j	7149196	Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Beoogd - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

0,00 ha
10.785,58 ha
-
12,08 mol/ha/j



Beoogd (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x


1	Landbouw Dierhuisvesting Paardenstal	25,0 kg/j	-
2	Anders... Stationair draaien en manoeuvreren	70,0 g/j	8,7 kg/j
3	Verkeer Koude start: overig Koude start	0,1 kg/j	0,7 kg/j
6	Wonen en Werken Woningen CV	-	1,8 kg/j
7	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	70,7 g/j	289,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	50,3 g/j	0,5 kg/j

Referentie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

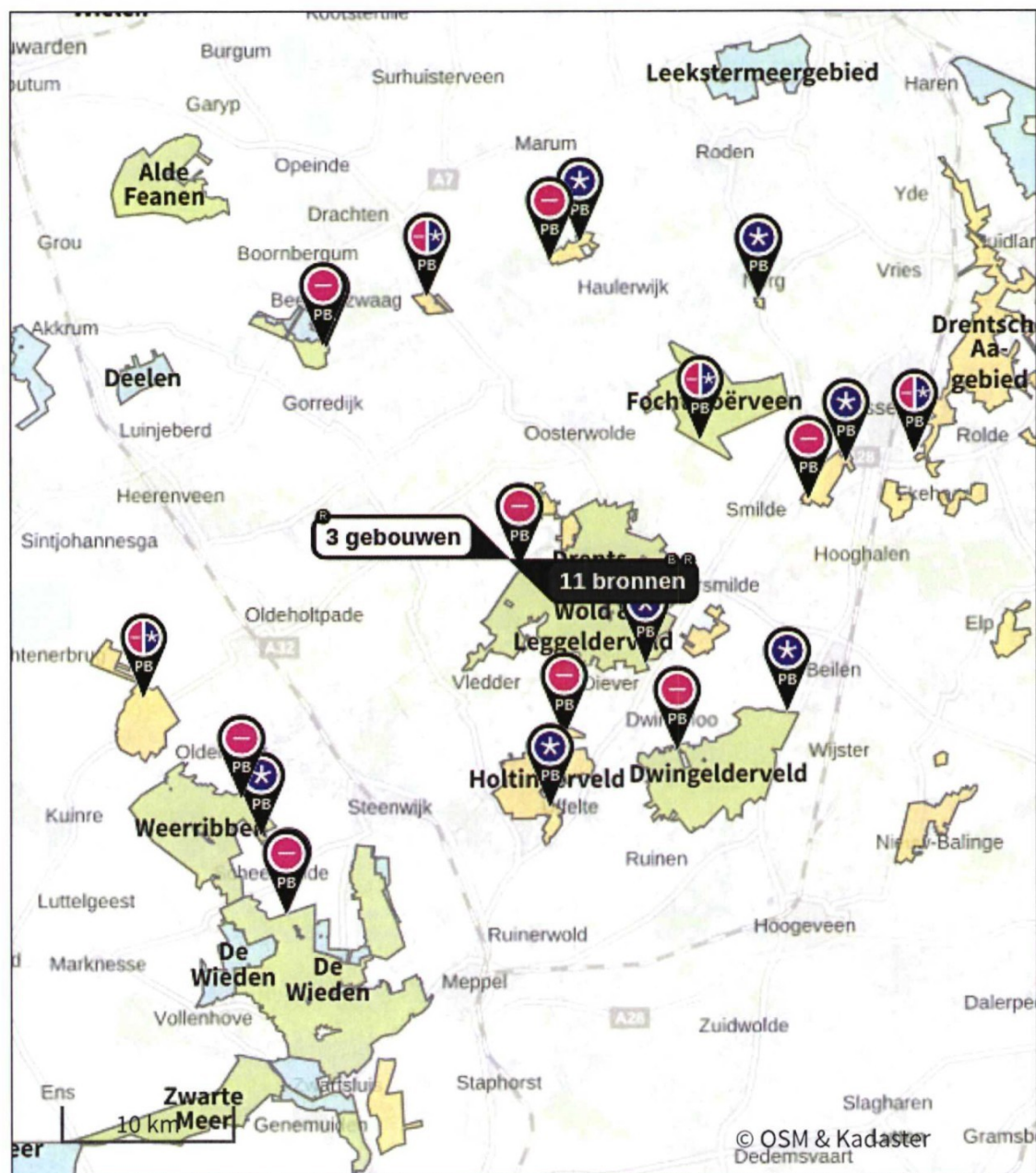
1	Landbouw Dierhuisvesting Gebouw E	980,0 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting Gebouw D	824,0 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting Gebouw C	223,0 kg/j	-
4	Anders... Stationair draaien en manoeuvreren	0,1 kg/j	8,7 kg/j
5	Verkeer Koude start: overig Koude start	43,8 g/j	1,1 kg/j
8	Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	70,7 g/j	289,1 kg/j
	Verkeersnetwerk	27,7 g/j	0,5 kg/j

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1	Gebouw E	41,8 m x 38,8 m x 7,1 m, 147 °
2	Gebouw D	36,2 m x 26,9 m x 5,0 m, 147 °
3	Gebouw C	41,9 m x 12,8 m x 3,9 m, 148 °

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



- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn
- Niet bepaald
- + Grootste toename (projectberekening)
- Grootste afname (projectberekening)
- * Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening)

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	10.785,58	2.447,29	0,00	-	10.785,58	12,08
Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteed)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	4.714,95	2.082,62	0,00	-	4.714,95	12,08
Dwingelderveld (30)	2.360,63	2.447,29	0,00	-	2.360,63	0,14
Fochteloërveen (23)	1.462,31	1.831,81	0,00	-	1.462,31	0,33
Weerribben (34)	980,01	2.026,98	0,00	-	980,01	0,07
Holtingerveld (29)	356,03	1.965,93	0,00	-	356,03	0,18
Witterveld (24)	345,17	1.545,42	0,00	-	345,17	0,13
Rottige Meenthe & Brandemeer (18)	246,63	1.880,57	0,00	-	246,63	0,06
De Wieden (35)	167,97	2.047,52	0,00	-	167,97	0,05
Bakkeveense Duinen (17)	64,87	1.894,30	0,00	-	64,87	0,17
Wijnjeterper Schar (16)	43,81	1.853,72	0,00	-	43,81	0,14
Norgerholt (22)	23,82	1.941,11	0,00	-	23,82	0,17
Van Oordt's Mersken (15)	18,99	1.726,79	0,00	-	18,99	0,08
Drentsche Aa- gebied (25)	0,37	1.259,17	0,00	-	0,37	0,06

Beoogd, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Paardenstal	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	25,0 kg/j
Locatie	X:211532,18 Y:548610,79	Warmteinhoud	0,000 MW		
		Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5	25,0 kg/j

2 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	8,7 kg/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97	Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	70,0 g/j
		Spreiding	0,0 m		
Oppervlakte	2,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	2,79 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	2.190,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	6,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:211595,42 Y:548714,76	Type scherm	-	NO ₂	35,9 g/j
Lengte	314,62 m	Hoogte	-	NH ₃	24,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:211426,8 Y:548605,48	Type scherm	-	-	NO ₂ 37,5 g/j
Lengte	328,02 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 25,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	4.380,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

6 Wonen en Werken | Woningen

Naam	CV	Uittreedhoogte	4,5 m	NO _x	1,8 kg/j
Locatie	X:211532,56	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
	Y:548611,13	Spreiding	0,0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

7 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen					NO _x	289,1 kg/j
Locatie	X:211585,4					NH ₃	70,7 g/j
	Y:548562,97						
Oppervlakte	2,79 ha						
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie	
Trekker	3.409 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	104,8 kg/j	
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	25,6 g/j	
Trekker	6.012 l/j	800 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	184,4 kg/j	
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH ₃	45,1 g/j	

Referentie, Rekenjaar 2025

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Gebouw E	Gebouw	Gebouw E	NH ₃	980,0 kg/j
Locatie	X:211595,85	Uittreedhoogte	10,3 m		
	Y:548634,85	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreading	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA1.13 - Ligboxenstal met geprofileerde vloer met hellende sleuven en regelmatige mestafstorten met afdichtflappen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	140	NH ₃	7		980,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Gebouw D	Gebouw	Gebouw D	NH ₃	824,0 kg/j
Locatie	X:211567,75	Uittreedhoogte	7,5 m		
	Y:548609,28	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreading	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA1.100	40	NH ₃	12.35		494,0 kg/j
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	75	NH ₃	4,4		330,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Gebouw C	Gebouw	Gebouw C	NH ₃	223,0 kg/j
Locatie	X:211554,23	Uittreedhoogte	5,4 m		
	Y:548581,82	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreading	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	45	NH ₃	4,4		198,0 kg/j
Paarden	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5		25,0 kg/j

4 Anders...

Naam	Stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	8,7 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:211585,4	Spreading	<u>0,0 m</u>		
	Y:548562,97				
Oppervlakte	2,79 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	1,1 kg/j
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97	NH ₃	43,8 g/j
Oppervlakte	2,79 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	730,0 /jaar
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar
Zwaar vrachtverkeer	35,0 /jaar
Busverkeer	0,0 /jaar

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,3 kg/j
Locatie	X:211426,8 Y:548605,48	Type scherm	-	-	NO ₂ 63,7 g/j
Lengte	328,02 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 14,1 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	176,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbeweging	Links	Rechts	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:211595,42 Y:548714,76	Type scherm	-	-	NO ₂ 61,1 g/j
Lengte	314,62 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 13,6 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.460,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	176,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

8 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	289,1 kg/j	
Locatie	X:211585,4 Y:548562,97			NH ₃	70,7 g/j	
Oppervlakte	2,79 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Trekker	3.409 l/j	500 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	104,8 kg/j
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	25,6 g/j
Trekker	6.012 l/j	800 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	184,4 kg/j
Stage-II, 2002-2005, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	45,1 g/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 2025.0.1_20251007_db4f14956b
 Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>

Gemeente Weststellingwerf

Kennisgeving – (ontwerp) wijzigingsvergunning Omgevingswet

Gedeputeerde Staten hebben op 19 december 2025 een (ontwerp) wijzigingsvergunning op grond van de Omgevingswet verleend aan:

1. Boijlerweg 132, 8392 NL te Boijl (zaaknummer PF-2025/293178).

U kunt de (ontwerp) wijzigingsvergunning en bijbehorende stukken gedurende 6 weken vanaf publicatiedatum digitaal inzien, zie kader.

U kunt contact opnemen met de Frontoffice Wet natuurbescherming, wnb@fryslan.nl of (058) 292 5925 (graag het zaaknummer vermelden) wanneer u de stukken in het Provinciehuis wilt inzien.

Gedurende 6 weken kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen tegen de (ontwerp) wijzigingsvergunning naar voren brengen bij Gedeputeerde Staten. Wilt u mondeling reageren neem dan contact op met (058) 292 5925 voor het maken van een afspraak.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen