

AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT



LOCATIE BEDRIJF

Noordeinde 28
8428 HM Fochteloo (gem. Ooststellingwerf)






AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT

Initiatieflocatie: Kvk naam: Theo Wijntjes B.V.
Kvk nummer: 73567868
Vestigingsnummer: 000041590384

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Opsteller


tel. 06-
@forfarmers.eu

Datum: Juli 2025
December 2025 (aangevuld)
Januari 2026 (aangevuld)

Inhoudsopgave

1	PROJECTOMSCHRIJVING	1
1.1	Inleiding.....	1
1.2	Locatie	2
1.3	Voorgenomen situatie	3
2	INTERN- EN EXTERN TRANSPORT	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Intern transport.....	5
2.3	Extern transport	5
2.4	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen	7
2.5	Koude start	7
3	STOOKINSTALLATIES	9
3.1	Inleiding.....	9
3.2	Cv-ketel	9
4	MESTSILO	10
4.1	Inleiding.....	10
4.2	Toelichting emissie meststilo	10
5	AANLEGFASE (BOUWEN WERKTUIGENLOODS)	11
5.1	Inleiding.....	11
5.2	Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwfase.....	11
6	BESCHRIJVING OVERIGE EFFECTEN	14
6.1	Inleiding.....	14
6.2	Beschermde plant- en/of diersoorten	15
7	ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING	17
7.1	Gegevens vergunde situatie.....	17
7.2	Gegevens aangevraagde situatie.....	17
8	CONCLUSIE.....	18
9	BIJLAGEN.....	19
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING VERGUNDE SITUATIE	20
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE	21
	BIJLAGE VIGERENDE WNB-VERGUNNING.....	22
	BIJLAGE ONTVANGSTBEVESTIGING GEDEELTELIJKE INTREKKING WNB-VERGUNNING.....	23
	BIJLAGE BESCHIKKING LBV.....	24
	BIJLAGE EFFECTENINDICATOR	25

1 Projectomschrijving

1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een melkveehouderij.

Noordeinde 28 doet mee aan de landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). In lijn met de stoppersregeling worden de bedrijfsgebouwen, overtollige voorzieningen en overtollige verhardingen gesaneerd. Op locatie is er sprake van een sloopoppervlak bedrijfsgebouwen à 3.400 m² incl. sloopoppervlak voorzieningen.

In lijn met het staken van de melkveehouderij wordt voorzien in een functiewijziging waarbij op locatie een akkerbouwfunctie wordt voortgezet. De bedrijfswoning inclusief aanwezige bijgebouwen en tuin blijven behouden en ongewijzigd.

Voor het akkerbouwbedrijf blijven de werktuigenberging, externe mestopslag (in de vorm van een mestsilo) en sleufsilo's behouden ten dienste van de voortzetting van een akkerbouwbedrijf op locatie. Hiertoe blijft circa 5.000 m² gebruiksvloeroppervlak behouden ten behoeve van het akkerbouwbedrijf.



Figuur: impressie beoogde locatie.

Onderdeel van deze regeling is dat 15% van de stikstofemissie behouden mag blijven op locatie. Inrichtinghouder heeft hiertoe al een verzoek tot gedeeltelijke intrekking ingediend (zie ontvangstbevestiging in de bijlage met kenmerk 02334708 d.d. 24 januari 2025). Voor onderhavige activiteit en de daarmee gepaarde Aerius-berekeningen is de 15% stikstofemissie gebruikt als referentiesituatie. De vergunde stikstofemissie die niet nodig is voor de beoogde ontwikkeling komt volledig ten dienste van de natuur. Gezien in onderhavige situatie sprake is van intern salderen – en dus een vergunningplicht geldt – kan gemotiveerd worden dat middels het verzoek tot intrekking ook voldaan is aan het additionaliteitsvereiste. Volledigheidshalve zijn in de bijlage bij deze aanvraag de voormalige nb-vergunning weergegeven.

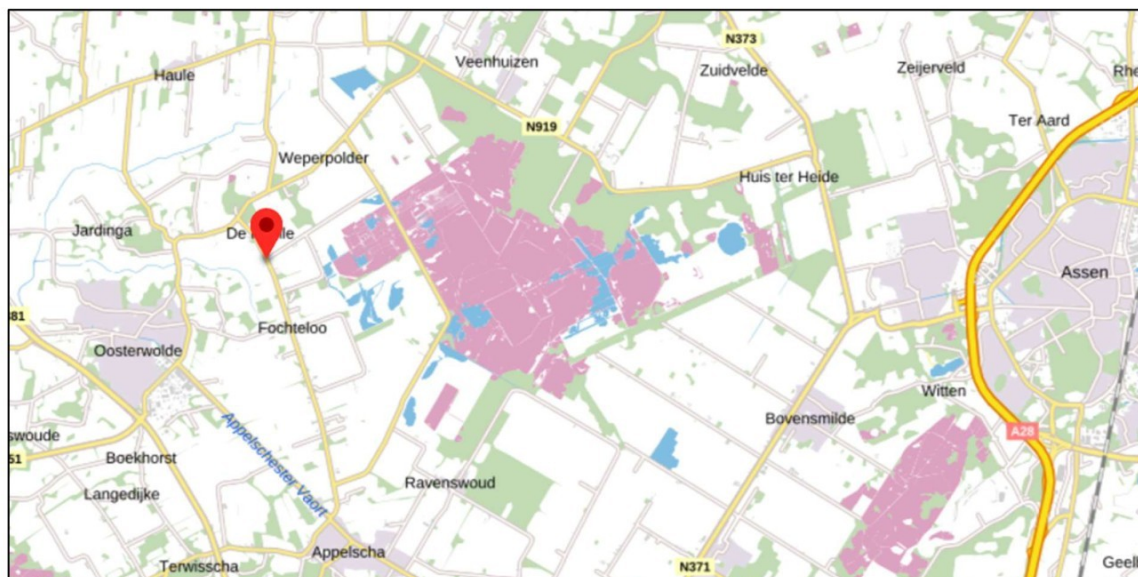
Middels deze aanvraag wordt de wettelijke grondslag gelegd voor de stikstofemissie tijdens de aanlegfase van en gebruikersfase van de beoogde woningbouw.

1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Noordeinde 28, Kadastraal bekende gemeente Oosterwolde, sectie E, nummers 572, 1037, 1038.

De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Ooststellingwerf.

De locatie ligt ca. 1,2 km ten noorden van de kom van Fochteloo en ca. 2 km ten noordwesten van de kom van Oosterwolde en op circa 1.060 meter ten Noordwesten van het Natura 2000 gebied 'Fochtloërveen'.



Figuur: Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie



Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie

1.3 Voorgenomen situatie

1.3.1 Vigerende vergunning

De inrichting beschikt over een rechtsgeldige) Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNb) d.d. 1-2-2016:

Natuurbeschermingsvergunning

1-2-2016

						Emissiegrenswaarde	
							3.505,2
						Bedrijfstotaal	3.686,0
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
A	1	HA 1.100	overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	25	13	325
A	1	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	80	4,4	352
A	2	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	70	4,4	308
A	3	HA 1.100	overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	201	13	2.613
A	3	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	20	4,4	88

Gezien de LBV-regeling mag voor de voorgenomen situatie ten hoogste een referentie gebruikt worden van 15% van de vergunde stikstofemissie. De vertegenwoordiging van de 15% is hieronder weergegeven:

Vertegenwoordiging 15% stikstofrechten

									Emissiegrenswaarde	
										550,0
									Bedrijfstotaal	550,0
BEH Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	OR Code	OW	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	
A	1	A	HA 2.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	125	4,4	550	

1.3.2 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking op het exploiteren van een akkerbouwbedrijf alsmede het slopen van de huidige aanwezige bedrijfsopstallen die geen dienst gaan doen voor de akkerbouwdoeleinden.

1.3.3 Beoordeling 15% eis RVO

Door de deelname aan de Landelijke beëindigingsregeling Veehouderij mag de aanvrager hooguit 15% van de vergunde emissie NH3 & NOx inzetten voor een nieuwe activiteit. Aangezien de ammoniakemissie fors daalt kan niet automatisch gesteld worden dat dit ook voor NOx geldt. In de navolgende rubrieken is het intern- en extern transport beschreven hetgeen zorgdraagt voor de uitstoot van stikstofoxiden (NOx). De RVO heeft een conversietabel ontwikkeld waarmee de maximale inzetbaarheid van 15% emissie is te berekenen. Onderstaand is in tabelvorm weergegeven hoe deze emissies opgebouwd zijn. De emissies zijn overgenomen uit de Aerijs-berekening.

Emissiecomponent	Emissie (kg/jaar) - Referentie	Emissie (kg/jaar) - beoogd	Omrekenfactor (mol/kg)	Emissielast Referentie (mol/jr)	Emissielast beoogd (mol/jr)
NH3	3814	129,7	58,82	224339,48	7628,954
NOx	307,6	440,6	21,74	6687,224	9578,644

Totaal molen				231026,704	17207,598
% t.o.v. referentie					7,45%

Kanttekening hierbij is dat de ammoniakemissie van de referentie en het voornemen niet sec de emissie is van de dieren maar ook ammoniakemissie die voortvloeit uit mobiele werktuigen en transportbewegingen.

2 Intern- en extern transport

2.1 Inleiding

In de uitspraken ABRvS 1 juli 2020 (2020:1528), ABRvS 9 september 2020 (2020:2170) en ABRvS 18 november 2020 (2020:2760) behoren interne- en externe verkeersbewegingen en daarmee de bijbehorende stikstofemissie of –depositie tot de vergunde en aangevraagde activiteiten. Conform uitspraak zijn zaken in beeld gebracht. Mogelijk blijkt in de toekomst dat er nog meer factoren beoordeeld moeten worden. We vragen vergunning voor dit agrarische bedrijf met alle daarmee samenhangende normaal gangbare factoren en effecten.

De ingevoerde gegevens zijn bepaald aan de hand van de 'Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator2023.2'

2.2 Intern transport

Op jaarbasis verbruikt het bedrijf 14.640 liter dieselolie. Dit geldt voor de vergunde situatie

Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*P _{max} +0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Loader	2014	100	73	850	8	6388	192
Tractor met voermengwagen	2014	150	110	750	11	8252	248

In de vergunde situatie dient er twee maal daags voer gebracht te worden bij de koeien. Dit gebeurt met een tractor met voermengwagen die ca. 1 uur per keer bezig is. Deze tractor met voermengwagen moet gevuld worden door een loader die uit diverse sleufsilo's en krachtvoersilo's voer moet nemen om dit in de voermengwagen te kiepen. Ook dit neemt ca. 1 uur per keer in beslag. Met 2 maal daags en nagenoeg alle dagen van het jaar komt dit neer op 750 uur per jaar. De loader is daarnaast nog ca. 20 minuten per dag bezig om het voer aan te schuiven bij de voerhekken. Met bijna alle dagen van het jaar komt dit nog neer op een extra 100 uur voor de loader.

Mobiele werktuigen aanvraag

In de beoogde situatie verbruikt het bedrijf 44.460 liter dieselolie op jaarbasis.

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*P _{max} +0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Tractor 190 pk	2018	190	140	800	14	11034	331
Tractor 130 pk	2020	130	95	800	10	7686	231

2.3 Extern transport

Hieronder een overzicht van de transportbewegingen in de vergunde en in de aangevraagde situatie.

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	0	per jaar	12	per jaar
Aanvoer voer	0	per jaar	24	per jaar
Afvoer mest	0	per jaar	50	per jaar
Aanvoer mest	55	per jaar	0	per jaar
Aanvoer dieselolie	23	per jaar	9	per jaar

Aanvoer kunstmeststoffen / zaaizaad	5	per jaar	0	per jaar
Afvoer akkerbouwproducten	86	per jaar	0	per jaar
Afvoer kadavers	0	per jaar	0	per jaar
Aanvoer dieren	0	per jaar	12	per jaar
Lichtverkeer	1570	per jaar	1570	per jaar
Overige transporten	0	per jaar	64	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	169	per jaar	171	per jaar
Enkel licht transport	1570	per jaar	1570	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	338	per jaar	342	per jaar
Retour licht transport	3139	per jaar	3139	per jaar

2.3.1 Argumentatie transport bewegingen

Binnen Farmconsult is een model ontwikkeld waarbij transportbewegingen welke plaatsvinden naar en van het bedrijf worden bepaalt aan de hand van dieraantallen. De transporten zijn gebaseerd op feitelijke cijfers uit verschillende bronnen. Voornamelijk is dit uit het KWIN, handboek veehouderij van de desbetreffende diersoorten en de forfaitaire gehalten.

Ter onderbouwing aan dit model is onderstaande argumentatie opgesteld. De uitleg hieronder is voor een enkele transportbeweging.

Afvoer dieren

De afvoer van dieren is gebaseerd op twee verschillende manieren. De eerste manier is het aantal dieren wat gehouden wordt voor de productie van vlees worden afgevoerd. Deze rekenmethode wordt ook gehanteerd bij de dieren welke na elke productiecycclus worden afgevoerd, bijvoorbeeld legkippen.

Voorbeeld 1:

Een veehouder heeft 1.000 vleesvarkensplaatsen. Uitgaande dat er 3,1 rondes per jaar worden gedraaid en 2,4% van de vleesvarkens uitvalt worden er ca. 3.028 vleesvarkens op jaarbasis afgevoerd van het bedrijf. Uitgaande dat er 250 vleesvarkens op een transport kunnen per keer komt dit overeen met 13 vrachtwagens afvoer van dieren.

De tweede methode is de manier waarbij dieren worden afgevoerd op basis van selectie.

Voorbeeld 2:

Een veehouder heeft 100 melkkoeien. Uitgaande dat er per jaar 28% van de melkkoeien vervangen wordt dan zijn dit 28 koeien per jaar. Uitgaande dat per keer 3 melkkoeien worden afgevoerd zijn dit 10 transporten afvoer.

Aanvoer voer

De transporten aanvoer voer zijn transporten waarbij mengvoer en bijproducten door een externe partij worden aangevoerd op het bedrijf.

De hoeveelheid kg krachtvoer per dier per jaar is gebaseerd op getallen uit de KWIN voor alle dieren uitgezonderd voor melkkoeien. De gegevens over krachtvoer van melkkoeien komt voort uit Handboek Melkveehouderij.

Afvoer mest

De hoeveelheid mest welke per diercategorie geproduceerd word is gebaseerd op de diergebonden forfaitaire gehalten van 2019-2021 gebaseerd. Hierin staat de hoeveelheid m³ mest per dier wordt geproduceerd in 7 maanden. Dit teruggerekend naar het 12 maanden vermenigvuldigd met het aantal dieren geeft een totale mestproductie per jaar. Wanneer de totale mestproductie wordt gedeeld door 30 m³ per vracht is het aantal transporten (bij afvoer van alle mest, worst case) per jaar bekend.

Aanvoer dieselolie

De dieselolie is gebaseerd op de gegevens van het bedrijf. Het bedrijf gebruikt een hoeveelheid dieselolie en indien het bedrijf beschikt over een eigen dieseltank is te bepalen hoeveel transporten nodig zijn om deze dieseltank aan te vullen. Dit is gebaseerd op de grootte van de dieseltank.

Aanvoer dieren indien van toepassing

De aanvoer van dieren is bepaald door de transporten welke het bedrijf aan geeft of gebaseerd op het aantal dierplaatsen en rondes bij verschillende diercategorieën indien deze dieren extern worden aangevoerd.

Voorbeeld 3:

Een veehouder heeft 10.000 reguliere vleeskuikens. Uitgaande dat er 7,6 rondes per jaar worden gedraaid dan worden ca. 76.000 vleeskuikens worden aangevoerd. Uitgaande dat alle kuikens per ronde in één transport kunnen worden aangevoerd zijn dit 8 transporten per jaar.

Lichtverkeer

Lichtverkeer is gebaseerd op alle transporten welke plaats vinden op het bedrijf door ondernemer, post en pakketten en werknemers.

Om de verkeersgeneratie van de ontwikkeling in beeld te brengen worden de richtlijnen van de CROW publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren' toegepast. Op locatie wordt dus berekend met drie nieuwe woningen. Het betreft hierbij 8,6 mvt/etmaal per woning. De omliggende wegen kunnen deze verkeersgeneratie goed verwerken. E.e.a. komt overeen met 3.139 mvt / jaar (vervoersbewegingen) en dus 1570 ritten.

2.4 Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

Op het bedrijf zullen vrachtwagens manoeuvreren en tijdens het lossen/laden mogelijk stationair lopen. Het zwaar verkeer is ongeveer 30 minuten aanwezig zijn op het bedrijf. Het lichtverkeer manoeuvreert en/of draait ongeveer 5 minuten stationair.

Conform 'Rekeninstructie stationaire emissies wegverkeer (niet zijnde koude start)' worden de stationair en manoeuvrerende voertuigen berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de emissiecijfers van TNO opgenomen als bijlage 1 bij de 'Instructie gegevensinvoer Aerius calculator 2024' In deze tabel staan de emissiecijfers in gram per uur, deze zijn vermenigvuldigd met de tijd dat het stationair draaien plaatsvindt, zijnde 30 minuten voor het zware verkeer en 5 minuten voor het lichte verkeer. Voor zowel de referentiesituatie als voor de aanvraagsituatie is de emissiefactor van 2025, zijnde de worstcase-benadering.

	Per jaar (aanvraag)		Per jaar (referentiesituatie)	
Enkel licht verkeer	1570		1570	
Enkel zwaar middel verkeer	169		171	
	Aanvraag/beoogd		Referentiesituatie	
	2026 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg	2026 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,456	0,47	4,456	0,47
Licht wegverkeer (NH3)	0,165	0,02	0,165	0,02
Zwaar wegverkeer (Nox)	74,061	6,26	74,061	6,33
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,993	0,08	0,993	0,08
Totaal Nox kg/jaar		6,72		6,80
Totaal NH3 kg/jaar		0,10		0,10

2.5 Koude start

Er is sprake van een koude start wanneer motorvoertuigen gestart worden nadat ze 2 uur of langer stil gestaan hebben. De katalysator functioneert dan niet gelijk. Hierdoor komt tijdens de koude start relatief meer emissie vrij dan tijdens het rijden met een warme motor (rijdend verkeer emissie). Het uitgangspunt is dat de hogere koude start-emissies in de eerste 10 tot 30 seconden na de start plaatsvinden (voor zowel lichte, middelzware als zware voertuigen). Dit betekent in de praktijk dat de emissies door koude start veelal optreden voordat een voertuig van zijn plaats is gekomen en koude

start emissies kunnen daarmee veelal gekoppeld worden aan de locatie waar het voertuig langer dan twee uur geparkeerd staat. Dit uitgangspunt is ook gehanteerd bij de verwerking in AERIUS Calculator.

Differentiatie van de koude start bleek bij mobiele werktuigen geen meerwaarde te hebben. Vandaar dat er geen koude start is bij de mobiele werktuigen in AERIUS.

Voor licht verkeer zal er op een agrarisch bedrijf vaker sprake zijn van een koude start dan bij zwaar verkeer. Zwaar verkeer blijft veelal draaiend op het erf staan (voer lossen) of is binnen de twee uur weer het erf af. In enkele gevallen is er wel sprake van een motor die twee uur of langer uit is en dan weer opstart.

Vandaar dat er is gekozen voor een verschillend percentage koude start van de vervoersbewegingen. Zie het overzicht hieronder.

Aantal koude starts van licht en zwaar verkeer

Vergund	aantal	Vergund	aantal
Licht bewegingen	3139	Zwaar bewegingen	342
Licht ritten	1570	Zwaar ritten	171
Licht toedeling, 90% heeft koude start	1413	Zwaar toedeling, 44,4% heeft koude start	76

Aanvraag	aantal	Aanvraag	aantal
Licht bewegingen	3139	Zwaar bewegingen	338
Licht ritten	1570	Zwaar ritten	169
Licht toedeling, 90% heeft koude start	1413	Zwaar toedeling, 50,9% heeft koude start	86

3 Stookinstallaties

3.1 Inleiding

Op het bedrijf is 1 CV ketel aanwezig in de bedrijfswoning in zowel de vergunde als de aangevraagde situatie.

3.2 Cv-ketel

Voor de uitstoot van NOx bij CV ketels is uitgegaan dat 1 Gigajoule (GJ) overeenkomt met 31,6 m³ aardgas. Door daarna de uitkomst te vermenigvuldigen met 56 g NOx per GJ geeft dit een totale hoeveelheid g NOx, wat overeenkomt met kg NOx per jaar.

Stookinstallatie	Hoeveelheid	Type	Stikstofuitstoot per jaar
CV 1	3.500,0	m3 aardgas	6,20 kg Nox per jaar

4 Mestsilo

4.1 Inleiding

Op het bedrijf is in de vergunde situatie reeds een mestsilo aanwezig. Volgens de beoogde situatie worden er geen dieren meer gehouden waardoor sprake is van mestopslag van derden. Dit betekent dat sprake is van emissie van ammoniak uit de opslag en dient apart meegenomen te worden in de Aerius-berekening. De mestsilo is 3.000 m³ groot maar er zal slechts 2.000 m³ opgeslagen worden.

4.2 Toelichting emissie meststilo

De methode om externe mestopslagen te bepalen wordt gebaseerd op een aantal rapporten waarbij de totale oppervlakte van de mest silo wordt vermenigvuldigd met de hoeveelheid stikstof per m² mest op basis van forfaitaire gehalten. Dit geeft de maximaal hoeveelheid stikstof aanwezig in de mestopslag. Volgens het onderzoek van De Bode bedraagt de gemeten emissie uit niet afgedekte mestopslagen met runderdrijfmest gemiddeld over het jaar ca. 235 mg / h per m² mestoppervlak. Dit volgt uit de Notitie mestsilo's van Bij12. Een mestsilo met inhoud van 2.000 m³ en een hoogte van 5,0 meter heeft een oppervlak van 400 m². Dit komt overeen met onderstaande tabel.

Tabel: emissie NH₃ mestsilo

Kg NH ₃ /jaar emissie		
Opp mestopslag	400	m ²
Type mest (mg/h per m ²)	235	Rundvee
Aantal gebruiksdagen	365	
Hoeveelheid NH₃ wat emitteert	124	kg NH₃ per jaar

Forfaitaire gehalten		
Rundvee	235	mg/h per m ²
Vleesvarkens	407	mg/h per m ²

* Mestbeleid 2019-2021 Tabellen - Tabel 5 Forfaitaire stikstof- en fosfaatgehalten in dierlijke mest

**Emissies naar lucht uit de landbouw 1990-2018 - Bijlage 13 Tabel B13.3 - Wot-technical report 178

De hoogte van de mestsilo is afgeleid van de vergunde plattegrondtekening die behoort bij de beschikking van 10 september 2019. Deze plattegrondtekening is toegevoegd als bijlage aan deze aanvraag.

5 Aanlegfase (bouwen werktuigenloods)

5.1 Inleiding

In dit voornemen wordt er 3.400 m² aan bedrijfsopstallen gesloopt. Hieronder wordt de aanlegfase verder uitgewerkt.

5.2 Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwphase

Bij de bepaling van het aantal transportbewegingen voor de realisatiefase voor de sloop van de melkveehouderij is een inschatting gemaakt van de materialen welke van de sloopplaats afgevoerd moeten worden. Daarnaast is een inschatting gemaakt van de benodigde mobiele werktuigen op de bouwplaats zelf.

5.2.1 Transporten

De transporten bestaan uit het licht verkeer en zwaar verkeer. Het licht verkeer is gebaseerd op het aantal dagen waarbij busjes met aanvoer klein materiaal, auto's aannemer en busjes aannemer zijn meegenomen. Hierbij wordt uitgegaan van circa 2 busjes klein materiaal, 6 auto's en 6 busjes aannemer per dag. Uitgaande van 60 werkdagen komt dit uit op 840 transporten per jaar.

Lichtverkeer		
Busjes aanvoer klein mat.	120	transporten
Auto's aannemer	360	transporten
Busjes aannemer	360	transporten
Totaal	840	transporten

Het zwaar transport is gebaseerd op het aantal transportbewegingen voor de levering van benodigheden voor de bouw en aanleggen van de werktuigenloods. Op basis van bovenstaande uitleg komt dit uit op de volgende transportbewegingen.

Zwaar verkeer		
Bouw - Vrachtwagen (kiep)	40	transporten
Bouw - Vrachtwagen (beton)	0	transporten
Bouw - Vrachtwagen met trailer	3	transporten
Sloop - Vrachtwagen met container	50	transporten
Extra verkeer (niet standaard)	10	transporten
Totaal	103	transporten

In totaal dient er ca. 880 m³ grond verzet te worden en met ca 22 m³ per vrachtauto zijn er 40 vrachtauto's voor nodig. Naar schatting komt ongeveer 1.250 ton puin vrij bij de sloop van de stallen. Een containervrachtauto neemt gemiddeld 25 ton puin mee, er zullen dus 50 vrachtwagens met containers nodig zijn om alle puin af te voeren. Voorts zijn er 3 transporten met trailer (ophalen van dakplaten / gofiplaten (1x), ophalen van gorden (1x) en ophalen van boxen en andere hokinventaris (1x). Tot slot zijn er nog 10 extra transporten t.b.v. bouwkeet, afvalinzameling, laden en lossen van rupskraan, shovel en verreiker en overige benodigheden.

Uitgaande dat deze transportbewegingen heen en terug over dezelfde weg gaan wordt dit aantal vermenigvuldigd met twee voor de invoer in Aerius.

Transportbewegingen		
Licht verkeer	1.680	per jaar
Zwaar verkeer	206	per jaar

5.2.2 Werktuigen

Naast de aanvoer zullen er ook de nodige werktuigen aanwezig zijn tijdens de sloopfase. In de tabel hieronder het overzicht:

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*P _{max} +0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Shovel	2019	95	70	133	7	953	29
Rupskraan	2019	177	130	89	13	1147	34
Verreiker	2019	89	65	44	7	297	9

In de voorbije maanden zijn diverse veehouderijen gesloopt in kader van de Landelijke Beëindigingsregeling Veehouderij (LBV). Vooraf is het altijd lastig inschatten hoeveel uren nodig zijn om gebouwen op veehouderijen te slopen. Inmiddels is uit ervaring gebleken dat met name het slopen van mestkelders een tijdrovende klus is. Dit heeft te maken met het feit dat de laatste tientallen centimeters vastgekoekte mest met een rupskraan uitgelepeeld moeten worden en gewapende betonnen putmuren en vloeren van 0,5m dikte of meer die enorm veel kracht vergen van rupskranen met sloophamers om deze muren en vloeren kapot te breken. Globaal kan gesteld worden dat een rupskraan ca. 1 week boven de grond nodig heeft om te slopen en wel 2 weken "onder de grond". Met werkdagen van 07.00 – 18:00 is 89 uur in onderhavige situatie geen overschatting van de benodigde uren voor het slopen van de stallen. Tegelijkertijd is de Shovel net zoveel uren bezig om de stukken puin af te voeren en op hopen te zetten. De verreiker is voorafgaand hieraan nagenoeg een volle werkweek bezig (ca. 45 uur) t.b.v. demontage van dakplaten, gordingen, hokinventaris, boxen, roosters en overige toebehoren. Ook dit is niet overschat in onderhavige situatie. Het saneren van een (asbesthoudend) dak gebeurt met maximaal 1.000 m² per dag. Met 3.400 m² stal oppervlak is hier al 3,4 dag voor nodig. Tot slot is de shovel nog zeker een volle werkweek bezig om de stukken puin in de puinbreker te kiepen om vervolgens de "gebroken" puin in depot te zetten op het terrein. Ook wordt de shovel gebruikt om het terrein na afloop van het puinbreken te egaliseren en het maaiveld in oorspronkelijke staat terug te brengen.

5.2.3 Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer

De transportbewegingen tijdens de aanlegfase zorgen ook voor emissies tijdens het stationair draaien en manoeuvreren. Zie hieronder in tabelvorm de berekende emissies:

	Aanlegfase	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	0,30
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,01
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	4,76
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,05
Totaal Nox		5,05
Totaal NH3		0,06
	Per jaar	
Enkel licht verkeer	840	
Enkel zwaar middel verkeer	103	

5.2.4 Koude start

De transportbewegingen tijdens de aanlegfase zorgen ook voor emissies tijdens de koude start. Zie hieronder in tabelvorm de berekende emissies:

Aantal koude starts van licht en zwaar verkeer	
Aanleg fase	
Licht bewegingen	1.680
Licht ritten	840
Licht toedeling, 90% heeft koude start	756
Zwaar bewegingen	206
Zwaar ritten	103
Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	10
Totaal koude start licht verkeer	756
Totaal koude start zwaar verkeer	10

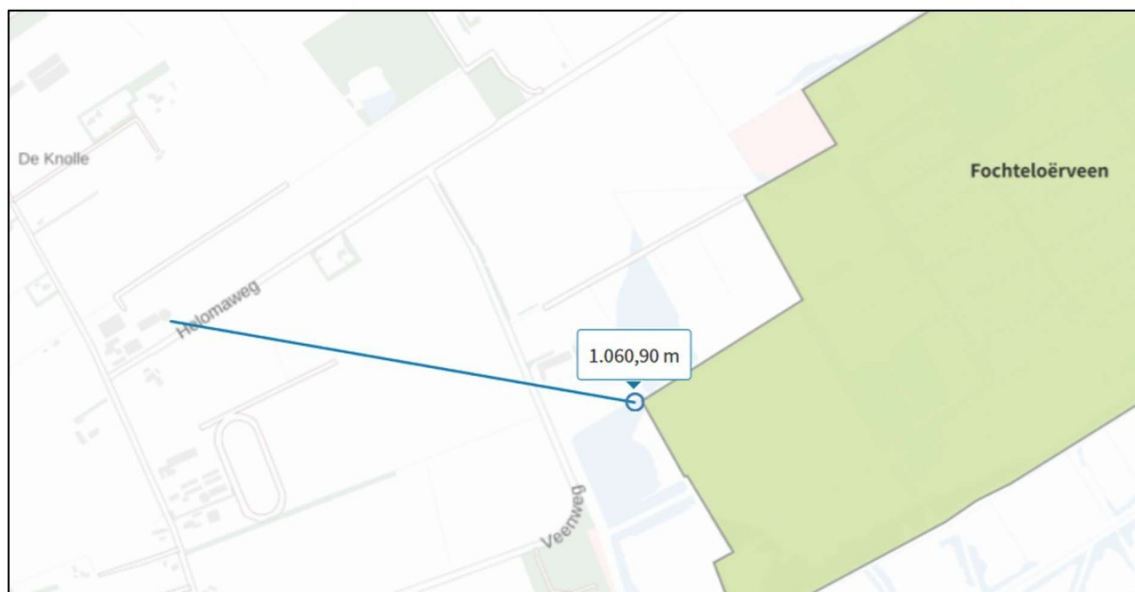
Conclusie

Bovenstaande gegevens zijn in Aerius gebracht. Uit de berekening, zie bijlage, blijkt dat de voorgenomen activiteiten incl. aanlegfase geen negatief effect teweeg brengen t.o.v. de referentie-activiteiten.

6 Beschrijving overige effecten

6.1 Inleiding

Het dichtst bijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied 'Fochteloër Veen' gelegen op een afstand van ca. 1.060 meter van het bedrijf aan de Hege Heide 1 te Wijnjewoude.



Figuur: ligging locatie t.o.v. het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied

6.2 Beschermde plant- en/of diersoorten

Voor de voorgenomen activiteiten is de effectenindicator soorten van Alterra ingevuld. Hieronder volgen de resultaten.



Figuur: plangebied

6.2.1 Geplande activiteiten



6.2.1.1 Indicatie

In de bijlage is een rapport opgenomen m.b.t. de beschermde soorten.

Conclusie

Uit de inventarisatie volgt dat alleen algemeen voorkomende soorten (zogenaamde A-soorten) aanwezig zijn. Deze soorten mogen verstoord worden zonder dat daar vooraf een toestemming voor is verkregen. Wel geldt altijd de zorgplicht. Op de locatie zijn geen overige beschermde soorten waargenomen. De aanwezige biotoop is daarnaast ongeschikt als habitat. Verstoring van (broedende) vogels en vernietiging van vogelnesten is te vermijden door de activiteiten buiten de broedperiode uit te voeren.

7 Onderbouwing parameters Aerius-berekening

7.1 Gegevens vergunde situatie

De ventilatie uit de bestaande stallen is niet geforceerd en er is derhalve sprake van een standaard diameter van 0,5m en standaard snelheid van 0,4 m/s. De emissiepuntcoördinaten zijn overeenkomstig met het middelpunt van de (open) nok van de stal. De emissiepunthoogte is afgeleid van de vigerende bouwtekeningen van de stal.

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
1	ongeforceerd	9,75	218206	557984

Er is een cv-ketel aanwezig in de bedrijfswoning. De emissiepuntparameters zijn als volgt:

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
Bedrijfswoning	ongeforceerd	3	218197	557929

7.2 Gegevens aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie is sprake van vlakbronnen voor de mobiele werktuigen, stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer en koude start. Voorts is er een puntbron voor de emissies uit de mestilo en de emissie van de cv-ketel in de bedrijfswoning. Hiervoor is het middelpunt van de mestilo gekozen. De hoogte van de mestilo is afgeleid van de vigerende milieutekening welke als bijlage is toegevoegd aan deze aanvraag. Tot slot is er een lijnbron voor de verkeersbewegingen.

Er is een cv-ketel aanwezig in de bedrijfswoning. De emissiepuntparameters zijn als volgt:

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
Bedrijfswoning	ongeforceerd	3	218197	557929

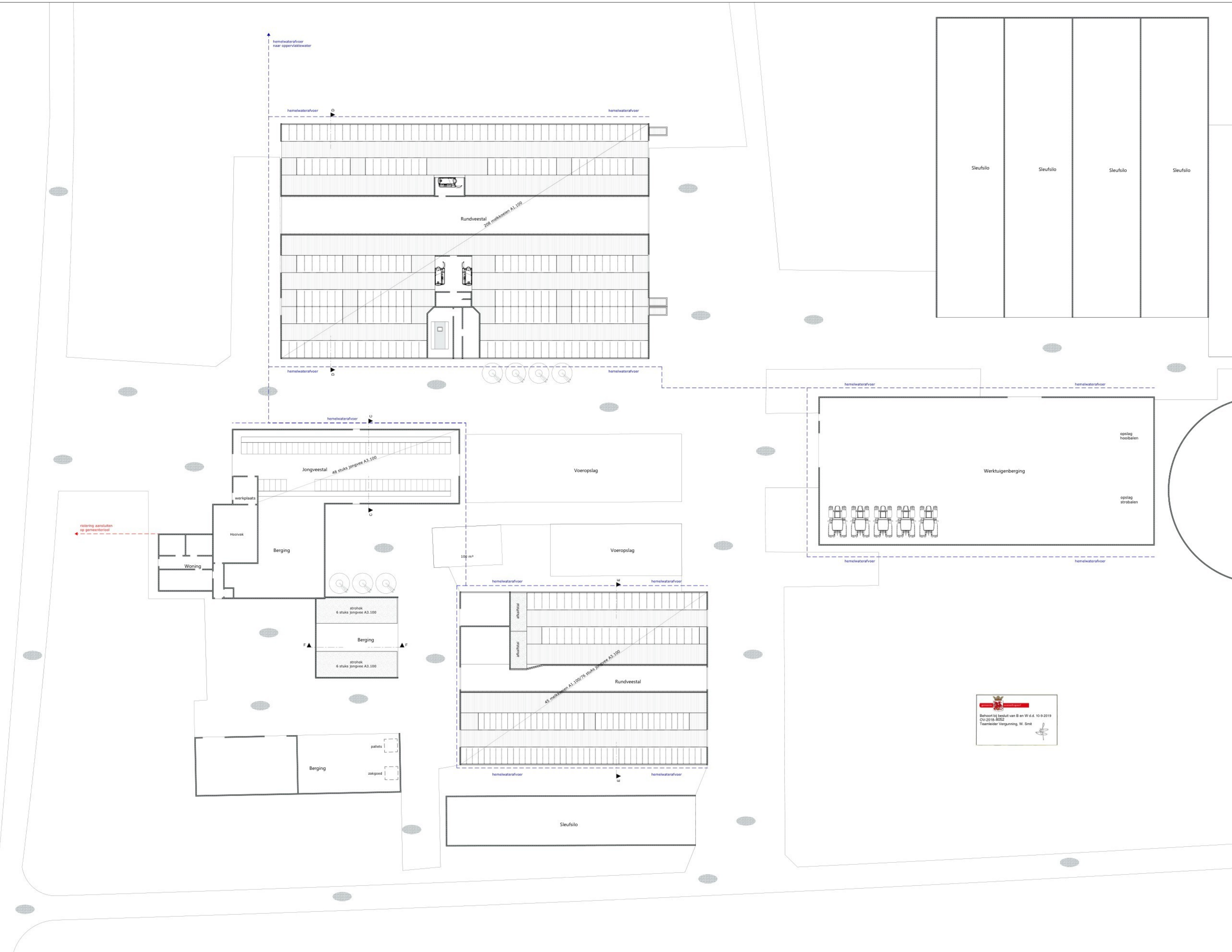
8 Conclusie

Voor de voorgenomen activiteiten is er getoetst of er sprake is van intern of extern salderen.

De vergunde situatie in het kader van de Wet natuurbescherming betreft 3.814 kg NH₃/jaar. Het voornemen leidt tot een afname van 3.684,3 naar 129,7 kg NH₃/jaar. Uit de depositie berekeningen welke met AERIUS zijn uitgevoerd blijkt dat de totale depositie niet stijgt ten opzichte van de afgegeven vigerende WNB-vergunning en er derhalve sprake is van intern salderen en het project daarmee vergunningplichtig is in het kader van de natura 2000-activiteit onder de omgevingswet.

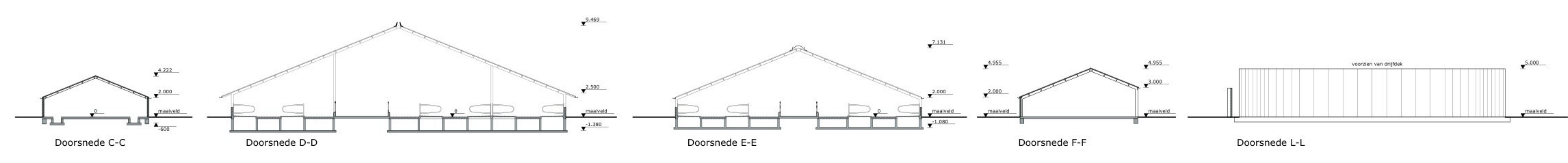
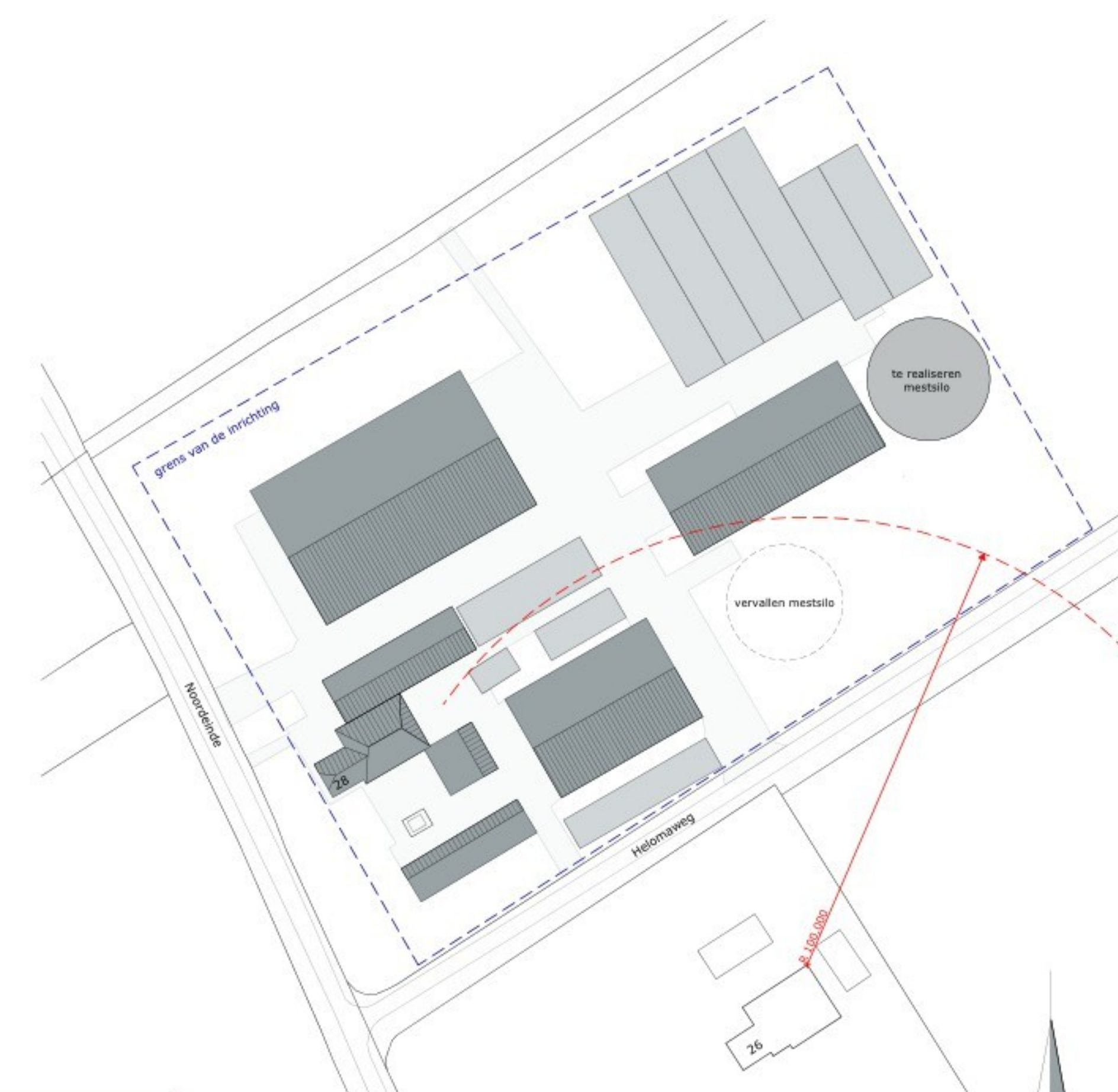
9 Bijlagen

Bijlage Plattegrondtekening vergunde situatie



Legenda gebouwen			
NR	Benaming	Dier aantallen	RAV-code m3 opslag mest
A	Woning		
B	Berging		
C	Jongveestal	48 stuks jongvee	A3.100 120 m³
D	Rundveestal	208 melkkoeien	A1.100 2500 m³
E	Rundveestal	48 melkkoeien	A1.100 750 m³
F	Berging	12 stuks jongvee	A3.100
G	Berging		
H	Werkuigenberging		
I	Sleufsilo		
J	Voeropslag		
K	Mestsilo		3002 m³

Renvooi			
NR	Symbol	Benaming	Aantal Vermogen /inhoud
Apparatuur			
1		Roeromotor melktank	1 0,5 kw
2		Koeromotor	1 5,15 kw
3		Vacuümpomp	1 3 kw
4		Melkpomp	1 0,6 kw
5		Compressor	2 2 kw
6		Melkrobot	3 10 kw
7		Koelaggregaat	1 4 kw
8		Electrische pomp op dieseltank	1 2 kw
9		Diverse handgereedschappen	1 5 kw
10		Waterpomp	1 4 kw
11		Lampapparaat	1 5 kw
Diverse			
KO		Kadaverophaalplaats	1
MP		Mispuiten mest	3
Grondstoffen en producten			
G1		Melktank	1 23.000 liter
G2		Dieseltank	1 5.000 liter
Rijtuigen			
R1		Tractor	1 48 pk
R2		Tractor	1 130 pk
R3		Tractor	1 165 pk
R4		Tractor	1 170 pk
R5		Tractor	1 200 pk
Silo's			
S1		Silo krachtvoer	3 18 ton
S2		Silo krachtvoer	1 10 ton
S3		Silo kunstmest	3 8ton



Totaal bedrijf	
Benaming	Aantal/eenheid
Inhoud mestbelders	3370 m³
Inhoud mestsilo	3002 m³
Inhoud vaste mestopslag	300 m³
Melkvee	253 stuks
Vrouwelijk jongvee	136 stuks

Situatie

Kali, gemeente: Oostervelde
Sector: E nr: 577
Schaal: 1:1000

project: Plaatsen mestsilo
Locatie: Noordende 28 te Fochteloo

opdrachtgever: Mts. Noomen
Noordende 28
8428 HM Fochteloo

datum: 10-10-2018

A: 03-01-2019 B: 05-07-2019

C: D:

E: F:

status: **DEFINITIEF**

getekend: **J**

schaal: 1:200

formaat: A0

projector.: EX-14-2233

projectleider: **J**

tekeningen: M-01

fase: Milieuevaluatie milieu (wijziging)

onderdeel: Milieuevaluatie

Postbus 1033
7940 KA Meppel
T 098 488 29 29
F 098 488 29 10
milieu@exlan.nl
www.exlan.nl

agrifirm exlan

Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



- A: Bestaande te behouden woonboerderij.
- B: Te behouden bijgebouw.
- C: Erfverharding.
- D: Te slopen opstallen en omzetten naar agrarisch bouwweiland (L).
- E: Te behouden berging.
- F: Te behouden mestsilo.
- G: Te behouden sleufsilo's.
- H: Te behouden erfverharding gesitueerd met stelconplaten.
- I: Bouwblok agrarische bestemming.
- J: Bestaande omliggende houtopstanden.
- K: Te verwijderen laurierbeplanting en voorzien van nieuwe beplanting. Aanplanten in de maat 80-100 (hoogte in centimeters) met de soorten: hazelaar, lijsterbes, krent, vuilboom en gele kornoelje. Plantafstand 1,5 x 1,5 meter in gelijke verhouding. Totaal 930 stuks op een oppervlakte van 2100 m2. Toevoegen van boomvormers doormiddel van veren in de maat 150-200 (hoogte in centimeters) met de soorten: els, berk, eik en linde. Per 30 m2 1 veer aanplanten. Totaal 70 stuks in gelijke verhouding. Opening t.b.v. bereikbaarheid naastgelegen weiland behouden.
- L: Agrarisch bouw- weiland.
- M: Te slopen opstal en omzetten naar tuin/gazon.



Fragment uit 1930 (bron: topotijdreis.nl)

Bijlage Vigerende WNB-vergunning

Maatschap Noomen

Noordeinde 28
8428 HM FOCHTELOO

Leeuwarden, 29 januari 2016
Verzonden, - 1 FEB. 2016

Ons kenmerk : 01280295
Afdeling : Stêd en Plattelân
Behandeld door : / (058) 292 of @fryslan.frl
Uw kenmerk :
Bijlage(n) : 2

Onderwerp : Besluit vergunning Natuurbeschermingswet 1998 ex art. 19d in samenhang met artikel 19km, lid 1, sub b, Natuurbeschermingswet 1998, uitbreiding veestapel melkveehouderij maatschap Noomen, Noordeinde 28 te Fochteloo

Geachte

Overeenkomstig uw aanvraag en de daarbij behorende stukken heb ik besloten de gevraagde vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen onder de navolgende voorschriften.

Voorschriften

1. De vergunning is geldig zolang de maximale aantallen dieren uit de aanvraag niet worden overschreden en de dieren volgens de in de aanvraag weergegeven stalsystemen worden gehouden (zie tabel 2 in overweging A4.3)
2. Op de bedrijfslocatie aan Noordeinde 28 te Fochteloo dient het voornemen te worden uitgevoerd zoals in deze beschikking 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 in hetvoorschrift 1 genoemde dieraantallen niet worden overschreden.
4. De houder van deze beschikking dient binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van dit toestemmingsbesluit waarbij ontwikkelingsruimte wordt toegedeeld aan het project of de andere handeling, het project of de handeling te hebben gerealiseerd onderscheidenlijk te hebben verricht.
5. Indien het project of de andere handeling niet binnen de in het vorige voorschrift genoemde termijn is gerealiseerd of verricht kunnen Gedeputeerde Staten het hierbij vastgestelde toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) intrekken, of wijzigen.

De vergunning staat op naam van maatschap Noomen en geldt voor de locatie Noordeinde 28 te Fochteloo.

Voor de motivering van mijn besluit verwijs ik u naar bijlage 1.

Namens het college van Gedeputeerde Staten,

b/a [Redacted Signature]

Hoofd Team Groene Regelgeving

Van dit besluit zal kennis worden gegeven door publicatie in de Leeuwarder Courant en het Friesch Dagblad

Gedurende de in de kennisgeving van dit besluit genoemde termijn van zes weken kan het besluit met onderliggende stukken op verzoek worden ingezien op het provinciehuis van de provincie Fryslân. Hiervoor kunt u telefonisch contact opnemen met het secretariaat van de Nb-wet: tel. (058) 292 89 95. Dit besluit en de kennisgeving worden ook gepubliceerd op de website van de provincie; zie: www.fryslân.frl/nb-wet.

Gedurende de in de kennisgeving van dit besluit genoemde termijn van zes weken kan tegen dit besluit beroep worden ingesteld.

Beroep kan worden ingesteld door:

- belanghebbenden die tijdig een zienswijze tegen het ontwerp van het besluit hebben ingediend;
- belanghebbenden die aan kunnen tonen redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest om een zienswijze tegen het ontwerp van het besluit in te dienen;
- belanghebbenden die bezwaren hebben tegen wijzigingen die in het vastgestelde besluit zijn aangebracht ten opzichte van het ontwerp van het besluit.

Beroep kan worden ingesteld bij:

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State,
Postbus 20019,
2500 EA Den Haag.

Burgers kunnen ook digitaal beroep instellen. Advocatuur, bedrijven en (overheids)organisaties kunnen nog niet digitaal procederen. Voor het digitaal instellen van beroep dient men te beschikken over DigiD. Kijk op <https://digitaaloket.raadvanstate.nl> voor de voorwaarden. Beroep instellen per e-mail is niet mogelijk.

Bijlagen

Bijlage 1: Motivering van het besluit

Bijlage 2: Uitdraai AERIUS voor ontwikkelingsruimte

Afschriften

AgriFirm Exlan

Gemeente Ooststellingwerf (per e-mail)

Provincie Drenthe (per e-mail)

Bijlage 1: Motivering van het besluit

A. Weergave van de feiten

A1. Beschrijving van het aangevraagde project of andere handeling

Het project of de andere handeling waarvoor vergunning wordt aangevraagd is de volgende:

- Uitbreiding melkveehouderij van de maatschap Noomen te Fochteloo.

A2. De vergunningaanvraag

U heeft het College van Gedeputeerde Staten van Fryslân (verder: GS) bij brief van 8 juli 2015 om een vergunning verzocht op grond van artikel 19d in samenhang met artikel 19kh, lid 7, van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nb-wet).

Uw aanvraag is op 8 juli 2015 door mij ontvangen en ingeboekt onder nummer 1231903.

Op grond van het mandaatbesluit (besluit ondermandaat d.d. 1 juli 2014, laatstelijk gewijzigd d.d. 2 juni 2015) voor de Ofdieling Stêd & Plattelân (laatstelijk vastgesteld door GS/CdK voor Lanlik Gebiet, Ferkear & Ferfier en Wetter op 7 mei 2013, voor Miljeubelied op 5 oktober 2010, voor Programma's en Projecten Landelijk Gebied op 26 januari 2010 en voor Romte op 23 september 2014) ben ik gemandateerd tot het nemen van dit besluit namens GS.

Voor het aangevraagde project of andere handeling is niet eerder vergunning verleend op grond van de Nb-wet.

De volgende documenten worden geacht onlosmakelijk met uw aanvraag te zijn verbonden en maken onverkort deel uit van deze beschikking:

- AERIUS berekening van de beoogde situatie van het voornemen
- AERIUS berekening van het verschil tussen de feitelijke situatie en de beoogde situatie
- Vigerende milieuvergunning op 1 januari 2015
- Onderbouwing van het feitelijk gebruik met behulp van:
 - Meitelling (met hoogste veebezetting in de periode 2012-2014)
- Duidelijke tekening van de gewenste situatie
- Duidelijke tekening van de referentiesituatie
- Gedateerde en ondertekende machtiging.

Op mijn verzoek heb ik op 31 augustus 2015 de volgende aanvullende gegevens van u ontvangen:

- Nieuwe AERIUS berekening van het verschil tussen de feitelijke situatie en de beoogde situatie

Op basis van de hiervoor aangehaalde documenten is genoegzaam aangetoond dat de gehouden dieraantallen, die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werden gehouden, gedeeltelijk passen binnen de kaders van de op 1 januari 2015 geldende vergunning.

Ten opzichte van de bijgevolg feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie binnen de daarvoor geldende kaders vóór 1 januari 2015, voorziet de aanvraag in een toename van de stikstofdepositie. Mede gezien het bepaalde in artikel 5 van de Regeling PAS alsmede in aanmerking genomen dat met de feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie vóór 1 januari 2015 als hier bedoeld rekening is gehouden in het Programma PAS 2015 – 2021 en de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling, kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nb-wet 1998, in zoverre worden verleend.

Uw aanvraag voor een vergunning ziet op een situatie als bedoeld in artikel 2, lid 3, van het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof. Voor het gebied Fochteloërveen is er sprake van een overschrijding van de grenswaarde. Bovendien is voor het gebied Alde feanen 5% of minder van de depositieruimte voor grenswaarden beschikbaar, waardoor u niet kunt volstaan met een melding, maar genoodzaakt bent een aanvraag voor een vergunning in te dienen.

A3. Bevoegd gezag

Het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân (verder: GS) is het bevoegd gezag inzake deze vergunningaanvraag, op basis van het bepaalde in artikel 2, eerste lid, van de Nb-wet 1998. Door middel van de wijziging van de Nb-wet 1998 per 1 februari 2009 is onder andere het begrip "Natura 2000-gebied" geïntroduceerd, waarbij GS tevens (rechtstreeks) bevoegd gezag is geworden voor habitatrichtlijngebieden, zoals die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang, bedoeld in artikel 4, tweede lid, derde volzin van de Habitatrichtlijn (92/43/EEG).

Aangezien uw voornemen tevens de depositie boven de grenswaarde veroorzaakt op Natura 2000-gebieden buiten Fryslân, is GS verplicht om dit besluit te nemen in overeenstemming met gedeputeerde staten van de provincie Drenthe.

Op 18 december 2015 hebben de gedeputeerde staten van Drenthe ingestemd met het verlenen van deze vergunning.

Het project of de handeling kan voor het desbetreffende Natura 2000-gebied geen andere gevolgen veroorzaken dan stikstofdepositie die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Er is derhalve geen sprake van overige effecten.

A3.1. Relevante Natura 2000-gebied of gebieden

Relevant ten aanzien van deze beschikking zijn:

- Fochteloërveen
- Alde Feanen

De door de activiteit beoogde depositie is vergunningplichtig voor de bovenstaande gebieden. Ook de overige Natura 2000-gebieden zijn meegenomen in de overwegingen die hebben geleid tot dit ontwerpbesluit. Zie daarvoor de AERIUS berekening in de aanvraag.

A4. Procedure

A4.1. Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het ontwerpbesluit op de aanvraag heeft gedurende 6 weken voor een ieder ter inzage gelegen in het provinciehuis te Leeuwarden. Gedurende deze termijn konden belanghebbenden bij ons college schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen over dit ontwerp naar voren brengen. Voorafgaand aan de terinzagelegging heeft het bestuursorgaan in de Leeuwarder Courant en het Friesch Dagblad kennis gegeven van het ontwerp.

Vervolgens hebben wij een definitief besluit op de aanvraag genomen. Tegen dit besluit staat beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het besluit en de kennisgeving van het besluit kunnen worden geraadpleegd via de internetsite van de provincie Fryslân (www.fryslan.frl).

A4.2 Zienswijzen

Van de mogelijkheid tot het kenbaar maken van zienswijzen hebben de gemeente en belanghebbenden geen gebruik gemaakt.

In afwijking van de procedure, zoals genoemd in artikel 44, derde lid, van de Nb-wet is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Ooststellingwerf tijdens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om een zienswijze in te brengen.

A4.3. Activiteit

Dit betreft een wijziging of een uitbreiding van al een bestaande activiteit waarvoor niet eerder een Nb-wet vergunning is verleend. (14 juli 2006).

In de referentiesituatie feitelijk gebruik binnen de vergunde kaders is er sprake van de volgende veebezetting:

Tabel 1: Referentiesituatie voornemen volgens AERIUS berekening

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH3)
1	A1.100	Melk- en kalfskoeien, overige huisvestingssystemen	25	13,0	325,0
	A3.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	80	4,4	352,0
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	56	4,4	246,4
3	A1.100	Melk- en kalfskoeien, overige huisvestingssystemen	201	13,0	2.613,0
Totale emissie (kg NH3/jr)					3.536,4

In de aangevraagde, beoogde situatie (tabel 2) is er sprake van de volgende veebezetting:

Tabel 2: Gewenste situatie volgens AERIUS berekening

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH3)
1	A1.100	Melk- en kalfskoeien, overige huisvestingssystemen	25	13,0	325,0
	A3.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	80	4,4	352,0
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	70	4,4	308,0
3	A1.100	Melk- en kalfskoeien, overige huisvestingssystemen	201	13,0	2.613,0
	A3.100	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	20	4,4	88,0
Totale emissie (kg NH3/jr)					3.686,0

Voor de depositiebijdrage van dit voornemen, wordt er verwezen naar de AERIUS calculator berekening in de aanvraag. Uit deze berekening is gebleken dat de depositiebijdrage hoger is dan de grenswaarde voor de betreffende Natura 2000-gebieden en daarmee is gebleken dat het voornemen vergunningplichtig is.

A4.4. Ontwikkelingsruimte

De vergunningaanvraag als bedoeld in artikel 19d, lid 1, Nb-wet, is tevens aan te merken als een verzoek om toedeling voor de daarvoor benodigde ontwikkelingsruimte als bedoeld in artikel 19km, lid 1, sub b, Nb-wet.

Ik heb van het voornemen om de benodigde ontwikkelingsruimte toe te kennen in AERIUS Register een aantekening gemaakt. Uit de uitdraai van AERIUS Register is gebleken dat er genoeg ontwikkelingsruimte beschikbaar is.

Het bedrijf blijft met dit voornemen onder de grens, bepaald in de beleidsregel *Uitgangspunten toedeling ontwikkelingsruimte Programmatische Aanpak Stikstof Fryslân 2015 segment 2* in artikel 3, eerste lid, voor de totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de komende PAS uitvoeringsperiode.

B1. Effecten van het voornemen

B1.1. Is er sprake van significant effect?

Indien een aangevraagd project, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen, significant negatieve effecten kan hebben voor een Natura 2000-gebied, dient op grond van het bepaalde in artikel 19f van de Nb-wet 1998 een passende beoordeling te worden gemaakt van de gevolgen voor het gebied, waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen. Is een passende beoordeling vereist, dan kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nb-wet 1998 in principe slechts worden verleend, indien op grond van de passende beoordeling de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zullen worden aangetast. Daarbij geldt dat bij de passende beoordeling het positieve effect van mitigerende maatregelen mag worden betrokken.

Voor zover een vergunningaanvraag als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nb-wet 1998 voorziet in een project of andere handeling welke stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin tenminste één stikstofgevoelig kwalificerend habitatype voorkomt waarvoor de geldende kritische depositiewaarde wordt overschreden (geldt voor alle Natura 2000-gebieden in Fryslân behoudens voor de Natura 2000-gebieden IJsselmeer, Oudegaasterbrekken Fluessen & omgeving, De Deelen, Witte & Zwarte Brekken, Groote Wielen, Delleburen en het Sneekermeergebied), is van belang dat op 1 juli 2015 de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: de PAS) in werking is getreden. De PAS bestaat uit een wijziging van de Nb-wet 1998, alsmede uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof (verder: het Besluit grenswaarden PAS), de Regeling programmatische aanpak stikstof (verder: de Regeling PAS) en het desbetreffende programma voor de periode 2015 – 2021 (verder: het Programma PAS 2015 – 2021). Aan het Programma PAS 2015-2021 ligt een (generieke) passende beoordeling als bedoeld in artikel 19f van de Nb-wet 1998 ten grondslag. Onderdeel van deze passende beoordeling vormen de gebiedsanalyses die voor alle in de PAS betrokken Natura 2000-gebieden zijn opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling (inclusief de gebiedsanalyses) is dat op grond daarvan de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma PAS 2015-2021 betrokken Natura 2000-gebieden als gevolg van de uitvoering van dit programma niet zullen worden aangetast.

Door GS is zowel met het Programma PAS 2015 - 2021 als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling ingestemd.

Bij de beoordeling van de onderhavige aanvraag is de passende beoordeling als neergelegd in de PAS betrokken en kan mede op grond van deze passende beoordeling in dit geval de conclusie worden getrokken dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met zekerheid niet zullen worden aangetast.

Overigens blijkt uit de aanvraag dat er geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde - negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstands—en/of grondwaterkwaliteitveranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemd(e) beschermd(e) gebied(en) kunnen aantasten.

C. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling heb ik me verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast door de door maatschap Noomen, Noordeinde 28 te Fochteloo aangevraagde activiteit, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften onverkort worden nageleefd.

Artikel 19e van de Nb-wet 1998

Naast de aandacht voor het bepaalde in artikel 19d, zie hiervoor, is er ook aanleiding om het bepaalde in artikel 19e, onder c, van de Nb-wet 1998, bij de motivering van deze vergunning te betrekken, daar waar het gaat om de bepaling dat gedeputeerde staten bij het verlenen van een dergelijke vergunning rekening houden met "vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale bijzonderheden".

De in artikel 19e van de Nb-wet 1998 genoemde aspecten verzetten zich niet tegen de verlening van de vergunning.

Bijlage Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking WNB-vergunning

Maatschap Noomen
Noordereinde 28
8428 HM FOCHTELOO

Leeuwarden, 24 januari 2025
Verzonden, **24 JAN. 2025**

Ons kenmerk : 02334708
Domein/ Team : Domein Provinciale Omgeving
Behandeld door : Team Groene Regelgeving / (058) 292  of wnb@fryslan.frl
Uw kenmerk : -
Bijlage(n) : 1) Legesfactuur

Onderwerp : PF-2024/285866:
Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking (LBV of LBV-plus)

Geachte heer/mevrouw,

Op 12 december 2024 ontvingen wij (namens  van ForFarmers) uw aanvraag voor het gedeeltelijk intrekken van een Natura 2000-activiteit voor de locatie: **Noordereinde 28 te Fochteloo**.

U wenst gebruik te maken van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (LBV of LBV-plus).

Het betreft het gedeeltelijk intrekken van een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, onder e van de Omgevingswet.

Uw aanvraag staat geregistreerd onder **zaaknummer PF-2024/285866**.
Wij verzoeken u dit nummer in uw contacten met betrekking tot uw aanvraag te vermelden.

In de komende weken zullen wij beoordelen of uw aanvraag aan alle eisen voldoet. Als blijkt dat uw aanvraag niet volledig is, dan ontvangt u van ons een brief, waarin wij aangeven welke stukken ontbreken en binnen welke termijn u deze dient aan te leveren.

Voldoet uw aanvraag wel aan alle eisen, dan wordt deze in behandeling genomen.

Procedure

Voor uw aanvraag geldt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure. Dit betekent dat wij

binnen 26 weken op uw aanvraag beslissen. Dat kan alleen als alle benodigde gegevens bij ons binnen zijn. Is dat niet het geval dan ontvangt u van ons een verzoek om aanvullende gegevens en wordt de beslistermijn opgeschort. Indien nodig kunnen wij de beslistermijn met ten hoogste zes weken verlengen. Als wij dit doen, hoort u dat binnen acht weken. Binnen de periode van 26 weken leggen wij eerst een ontwerpbesluit ter inzage. Wij sturen u dit ontwerpbesluit toe. Dit ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken worden ook gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Er volgt dan een termijn van 6 weken waarin iedereen een zienswijze kan geven over het ontwerpbesluit. Eventuele zienswijzen verwerken wij in een definitief besluit. Het definitieve besluit en de bijbehorende stukken worden ook gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Er volgt dan een termijn van 6 weken waarin u en andere belanghebbenden beroep kunnen instellen tegen het besluit.

Publicatie

Wij geven kennis van de beslissing op uw aanvraag op www.officielebekendmakingen.nl. Deze kennisgevingen worden tevens in de krant gepubliceerd.

Beroep

Belanghebbenden kunnen beroep aantekenen bij de rechtbank tegen de beslissing op uw aanvraag. De beroepstermijn gaat in op de dag na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd en duurt zes weken.

Voorlopige voorziening

Tegelijk met een beroepschrift kunnen belanghebbenden een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht in Groningen. Als de Voorzieningenrechter dit verzoek toewijst is de beslissing op uw aanvraag geschorst. U mag dan geen gebruik van maken van uw omgevingsvergunning.

Leges

De tarieventabel behorende bij de Legesverordening provincie Fryslân 2024, bepaalt dat u leges verschuldigd bent voor het in behandeling nemen van uw verzoek.

Het tarief hiervoor bedraagt € 945,-.

Voor de betaling van de leges kunt u gebruik maken van bijgaande factuur.

Meer informatie

Bij vragen kunt u contact opnemen met de Frontoffice van het team Groene Regelgeving via telefoonnummer (058) 292 8995 of e-mail wnb@fryslan.nl.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Namens het college van Gedeputeerde Staten,



Frontoffice medewerker Team Groene Regelgeving

Maatschap Noomen
Noordereinde 28
8428 HM FOCHTERLOO

provinsje fryslân
provincie fryslân

Factuur

datum	factuurnummer	debiteurnummer
24-01-2025	044582	[REDACTED] J

Postbus 20120
8900 HM Leeuwarden
Telefoon: (058) 292 59 25
Telefax: (058) 292 51 25
K.v.K. nummer: 01178978
BTW nummer: [REDACTED] J
IBAN: [REDACTED] P
BIC: [REDACTED] P

E-mail: debiteuren@fryslan.nl

Geachte heer/mevrouw,

Leges die horen bij de vergunning waarbij de vergunning wordt ingetrokken op eigen verzoek.

Zaaknummer: 285866

Heeft u vragen over deze nota mail: debiteuren@fryslan.frl o.v.v. nota- en debiteurnummer of bel: (058)-292 59 25.

	945,00
BTW 0,00 %	0,00

te betalen in €

945,00

In artikel 2 van de legesverordening provincie Fryslân, is bepaald dat de leges worden verschuldigd op het moment dat uw aanvraag in behandeling wordt genomen. In verband hiermee breng ik u de verschuldigde legeskosten in rekening.

Eventuele andere door de provincie te maken kosten, zullen u afzonderlijk in rekening worden gebracht.

Ik verzoek u de leges te voldoen binnen 14 dagen na dagtekening van deze brief middels bijgevoegde nota.

Indien de door u gevraagde vergunning wordt geweigerd, dan wel de aanvraag wordt ingetrokken voordat daarop is beslist, heeft u recht op restitutie van 50% van de legeskosten.

Het indienen van een bezwaarschrift schort de betalingsverplichting niet op.

De plaatsvervangend provincieambtenaar, belast met de heffing van provinciale belastingen,

[Redacted signature]

[Redacted name]

Teammanager Financieel Beheer

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan tegen dit besluit binnen zes (6) weken na de verzending daarvan een bezwaarschrift indienen bij de provincieambtenaar, belast met de heffing van provinciale belastingen, Postbus 20120, 8900 HM in Leeuwarden.

Het bezwaarschrift 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 het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar.

Bijlage Beschikking LBV



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle

Maatschap Noomen
p/a Theo Wijntjes B.V.
Butenweg 9
8424 PR ELSLOO FR


**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Schepersmaat 2

Assen

Postbus 40225

8004 DE Zwolle

mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42

Datum 6 september 2024

Betreft Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met
piekbelasting (Lbv) met piekbelasting (Lbv-plus)

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Relatienummer



KvK-nummer

01179254

Geachte heer/mevrouw,

Op 28 juni 2024 heb ik uw aanvraag voor de subsidie Landelijke
beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting namens Maatschap
Noomen ontvangen. Ik heb uw aanvraag beoordeeld. In deze brief vertel ik u
mijn beslissing.

Het gaat om de veehouderijlocatie met het volgende adres:

Noordeinde 28

8428 HM Fochteloo

Uniek bedrijfsnummer (UBN): 382546

Beslissing

Ik keur uw subsidieaanvraag goed en verleen aan u een subsidie van
maximaal € 2.854.897,18. In de bijlage Berekening subsidiebedrag ziet u hoe
ik dit bedrag heb berekend.

Berekende stikstofvracht

U heeft een berekening van de AERIUS Check meegestuurd. Ik heb deze
gecontroleerd.

Ik concludeer dat de stikstofneerslag (stikstofvracht) van uw
veehouderijlocatie op een overbelast Natura 2000-gebied uit komt op of
boven de drempelwaarde.

De stikstofneerslag van uw locatie is 4115,00 mol. Dit is gelijk aan/hoger dan
de drempelwaarde van 2500,00 mol.

Hoe gaat het verder als u stopt?

In de bijlage Vereisten en verplichtingen leest u wat u verder moet doen in het kader van de subsidieverstrekking voor de beëindiging van uw veehouderijlocatie. Ten eerste betreft het de ondertekening en terugzending van de overeenkomst waarvoor een model is opgenomen in de bijlage bij deze brief. Ik begrijp dat u tijd nodig heeft om de definitieve keuze te maken. Daarom heeft u zes maanden de tijd om de ondertekende overeenkomst via mijn.rvo.nl bij ons in te dienen. U doet dit dus uiterlijk 6 maart 2025. Voor overige informatie verwijs ik u naar de bijlage(n). Hierin staat ook wanneer u een voorschot kunt verwachten.

Ondersteuning van een zaakbegeleider

Heeft u al een zaakbegeleider die gratis en vrijblijvend met u meedenkt over uw toekomst? De zaakbegeleider is een contactpersoon vanuit de overheid en kent de weg binnen de landelijke overheid, provincies en gemeentes. Op www.rvo.nl/zaakbegeleider vindt u informatie over wat een zaakbegeleider doet en hoe u een zaakbegeleider aanvraagt.

Als u bezwaar wilt maken

Bent u het niet eens met deze beslissing? U kunt binnen zes weken na de datum bovenaan deze brief bezwaar maken. Ga naar www.rvo.nl/bezwaar om uw bezwaar digitaal te versturen. Kies voor eBezwaar.

Wilt u liever schriftelijk bezwaar maken? Stuur uw bezwaarschrift dan naar Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle. Noem hierin uw referentienummer 23367003091 en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt.

Meer informatie

Heeft u vragen? Kijk dan op www.rvo.nl/lbv-plus voor meer informatie. Chat met ons via www.rvo.nl/contact of bel op: 088 042 42 42 (lokaal tarief). Uw aanvraag is bij ons bekend onder referentienummer 23367003091. Gebruik dit nummer als u contact met ons heeft.

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur,
namens deze:

René van der Burg
Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024

Bijlagen

- Berekening subsidiebedrag
- Vereisten en verplichtingen
- Overeenkomst
- Overzicht wet- en regelgeving

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024



Bijlage

Toelichting berekening Subsidiebedrag

Horend bij

Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting

Naam aanvrager	Maatschap Noomen
Relatienummer	<div></div>
Datum aanvraag	28 juni 2024
Aanvraagnummer	23367003091

Waarvoor krijgt u subsidie?

U krijgt een bijdrage voor:

- 1 het waardeverlies van uw productiecapaciteit (stallen, mest- en voeropslagen). U krijgt hiervoor 120% van de gecorrigeerde vervangingswaarde per m² van uw dierenverblijven;
- 2 het vervallen van (een deel van) uw productierechten (niet van toepassing bij vleeskalveren);
- 3 de sloopkosten van uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen. Deze is € 45,00 per m² dierenverblijf

Berekening van het subsidiebedrag

In de tabel hieronder ziet u hoe ik het subsidiebedrag heb berekend:

Berekening van het subsidiebedrag						
Naam	Datum ingebruikname	Leeftijd stal	Aantal m ²	Gecorrigeerde vervangingswaarde per m ²	Bijdrage waardeverlies	Sloopkosten
Melkveestal (gebouw 1) bestaand	05-12-2002	21 jaren en 6 maanden	1211,05	€ 477,70	€ 694.222,30	€ 54.497,25
Melkveestal (gebouw 1) uitbreiding	24-03-2007	17 jaren en 3 maanden	559,15	€ 548,90	€ 368.300,92	€ 25.161,75
Melkvee- en jongveestal (gebouw 2)	04-04-1978	46 jaren en 2 maanden	917,50	€ 167,60	€ 184.527,60	€ 41.287,50
Jongveestal (gebouw 3)	01-01-1930	94 jaren en 5 maanden	352,00	€ 167,60	€ 70.794,24	€ 15.840,00
Jongveestal (gebouw 4)	01-01-1930	94 jaren en 5 maanden	144,00	€ 167,60	€ 28.961,28	€ 6.480,00
Beoordeelde maximale bijdrage dierrechten						
Soort			Regio beoordeeld	Aantal rechten beoordeeld	Marktprijs beoordeeld	Bedrag
Melkveehouderij			Overig	11279,54	€ 121,00	€ 1.364.824,34
Waardeverlies totaal na beoordeling						
Bijdrage waardeverlies stallen					€	1.346.806,34
Bijdrage sloopkosten					€	143.266,50
Bijdrage vervallen rechten					€	1.364.824,34
Totaal verleend subsidiebedrag					€	2.854.897,18
Eerste deelbetaling					€	570.979,44
Tweede deelbetaling					€	1.712.938,31

Uitleg berekening waardeverlies productiecapaciteit

U krijgt subsidie voor het waardeverlies van uw productiecapaciteit (dierenverblijven, mest- en voeropslagen). Voor dit waardeverlies rekenen we met een bijdrage per m² dierenverblijf. De hoogte van deze bijdrage hangt af van de leeftijd van het dierenverblijf op het moment dat de locatie feitelijk wordt beëindigd (in jaren en maanden). Deze vergoeding heet ook wel de gecorrigeerde vervangingswaarde.

Hoeveel subsidie u krijgt voor het waardeverlies, heb ik per dierenverblijf berekend met deze som: aantal m² dierenverblijf x 120% van de vergoeding per m².

U vindt een overzicht van de gecorrigeerde vervangingswaarden in bijlage 3 van de regelingstekst.

Definitieve subsidiebedrag wordt lager

In deze beslissing staat het maximale subsidiebedrag dat u kunt krijgen. Houd er rekening mee dat het bedrag uiteindelijk lager wordt. De hoogte van de subsidie hangt namelijk af van de leeftijd van uw dierenverblijven op het moment dat de locatie feitelijk wordt beëindigd (in jaren en maanden).

Ik bepaal de leeftijd op het moment dat u uw dieren en mest heeft afgevoerd en uw productierechten heeft laten vervallen. Deze datum is nu nog niet bekend. Ik heb het subsidiebedrag daarom nu berekend met de datum van uw aanvraag.



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Relatienummer


KvK-nummer
01179254

Bijlage

Vereisten en verplichtingen

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Er zijn verschillende vereisten waar u aan moet voldoen om subsidie te krijgen. Deze leest u hieronder.

Overeenkomst ondertekenen: binnen zes maanden

Heeft u definitief besloten dat u wilt stoppen met uw veehouderijlocatie? En dat u deze subsidie wilt ontvangen? Onderteken dan de overeenkomst waarvoor een model als bijlage bij deze brief zit. Ik begrijp dat u tijd nodig heeft om deze keuze te maken. Daarom heeft u zes maanden de tijd om de overeenkomst naar ons terug te sturen. U doet dit dus uiterlijk 6 maart 2025. De ondertekende overeenkomst kunt u indienen via mijn.rvo.nl.

U krijgt uw eerste voorschot

Heeft u de overeenkomst ondertekend teruggestuurd? Dan krijgt u binnen zes weken een eerste voorschot. Dit is 20% van het subsidiebedrag uit deze brief.

Vereisten bij het stoppen met uw veehouderijlocatie: binnen twaalf maanden na tekenen

Binnen twaalf maanden na het ondertekenen van de overeenkomst stopt u met alle veehouderijactiviteiten op uw locatie. Er zijn een aantal dingen die u hiervoor moet regelen:

- U zorgt ervoor dat er geen landbouwhuisdieren meer op de locatie aanwezig zijn.
- U voert de verpompbare dierlijke mest op de locatie af.
- U laat het aantal productierechten vervallen dat vermeld is in deze beschikking (varkens en pluimvee minimaal 80% en melkvee minimaal 95%)
- Heeft u meldingsplicht? Dan geeft u bij uw gemeente aan dat u niet langer landbouwhuisdieren op de locatie houdt (melding Activiteitenbesluit).

- Heeft u een omgevingsvergunning beperkte milieutoets? U trekt deze in, of laat deze wijzigen.
- Heeft u een omgevingsvergunning? U trekt deze in, of laat deze wijzigen.
- Heeft u een vergunning Wet natuurbescherming? U trekt deze in, of laat deze wijzigen. Gaat u na het beëindigen van uw locatie andere activiteiten uitvoeren die zorgen voor stikstofneerslag? Deze stikstofuitstoot (stikstofemissie) mag maximaal 15% zijn van de uitstoot uit de vergunning die gold voor uw veehouderij.
- U vraagt uw gemeente om het bestemmingsplan aan te laten passen.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024

U toont aan dat u voldaan heeft aan vereisten

Heeft u voldaan aan de hierboven genoemde vereisten voor het stoppen met uw veehouderijlocatie? Dan dient u dit aan te tonen. U doet dat uiterlijk twee weken na de periode van twaalf maanden na de ondertekening van de overeenkomst die u heeft voor het uitvoeren van de vereisten. Hoe u dit doet, leest u dan op www.rvo.nl/lbv-plus.

Na controle ontvangt u uw tweede voorschot

Heeft u aangetoond dat u aan de vereisten voldoet? Dan controleren wij de informatie die u hierbij overhandigd heeft. Na goedkeuring ontvangt u het voorschot binnen zes weken.

Uw productiecapaciteit slopen en afvoeren: binnen 28 maanden na ondertekenen

Binnen 28 maanden na het ondertekenen van de model-overeenkomst sloopt en verwijdert u uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen. Het gaat hierbij om de gebruikte dierenverblijven voor het houden van varkens, kippen, kalkoenen, melkvee en vleeskalveren. Houd er rekening mee dat u dit pas mag doen nadat de NVWA geconstateerd heeft dat er niet langer dieren en mest aanwezig zijn op uw locatie. Zodra u mag beginnen met slopen, ontvangt u hiervan bericht.

Vaststelling van uw subsidie aanvragen

Heeft u de dierenverblijven, mest- en voeropslagen gesloopt en verwijderd? Dan vraagt u binnen dertien weken de vaststelling van uw subsidie aan. Hoe u dit doet, leest u dan op www.rvo.nl/lbv-plus.

Na controle ontvangt u een beslissing

Als u vaststelling heeft aangevraagd, controleert uw gemeente uw veehouderijlocatie. Zij controleert of uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen zijn gesloopt en verwijderd. Zij kijkt ook of het puin en afval op de juiste wijze is afgevoerd.

De gemeente geeft de uitslag van deze controle aan mij door. U ontvangt een beslissing binnen dertien weken na het aanvragen van vaststelling. Bij een positieve beslissing krijgt u binnen zes weken het laatste deel van uw subsidie

uitbetaald.

Wat als u niet voldoet aan een van deze vereisten?

Indien u niet aan bovengenoemde vereisten voldoet, kan ik de verstrekte subsidie ten nadele van u wijzigen, lager vaststellen en het teveel betaalde subsidiebedrag terugvorderen.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Relatienummer


KvK-nummer
01179254

Bijlage

Overeenkomst

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Overeenkomst

Maatschap Noomen, in zijn/haar hoedanigheid van privé persoon en als natuurlijke persoon of rechtspersoon die of samenwerkingsverband van natuurlijke personen of rechtspersonen dat een veehouderij drijft, verder te noemen: de veehouder en

de Staat, vertegenwoordigd door de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, namens deze, René van der Burg van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

overwegende:

dat de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (verder: de regeling), artikel 5, eerste lid, onderdeel h, als voorwaarde bevat voor subsidieverstreking dat de subsidie ontvangende veehouder zich bij overeenkomst moet hebben verbonden om:

- 1 niet langer op de locatie landbouwhuisdieren te houden, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;
- 2 zeker te stellen dat na al dan niet tijdelijke overdracht of ingebruikgeving van de locatie of een deel daarvan aan een verkrijger of gebruiker evenmin op die locatie landbouwhuisdieren worden gehouden;
- 3 niet op een andere locatie in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie dezelfde diersoorten met productierecht te gaan houden die werden gehouden op de locatie die met subsidie op grond van deze regeling is gesloten, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;

dat de aanvraag van de veehouder om subsidie op grond van de regeling te ontvangen voor het beëindigen van de veehouderijlocatie met adres

Noordeinde 28
8428HM Fochteloo
UBN 382546
(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie
Aanvraagnummer
23367003091

Datum
6 september 2024

komen het volgende overeen:

- 1 De veehouder zal, na te hebben voldaan aan de vereisten, bedoeld in artikel 5 van de regeling, op de locatie niet opnieuw landbouwhuisdieren gaan houden
- 2 De veehouder zal bij overdracht van de locatie of een deel daarvan in de koopmodel-overeenkomst een zogenaamd kettingbeding opnemen luidende dat de locatie niet gebruikt zal worden voor het houden van landbouwhuisdieren en dat elke volgende verkrijger aan dezelfde verplichting wordt verbonden.
- 3 De veehouder gaat de kwalitatieve verplichting aan als bedoeld in artikel 6:252 van het Burgerlijk Wetboek om de locatie niet te gebruiken voor het houden van landbouwhuisdieren en schrijft deze kwalitatieve verplichting in de openbare registers in.
- 4 De veehouder zal niet op een andere locatie dan de hiervoor bedoelde locatie, in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie, dezelfde diersoorten met productierecht gaan houden, behoudens voor zover het een locatie betreft waar hij ten tijde van de aanvraag om subsidie op grond van de regeling reeds dezelfde diersoorten met productierecht hield.

De Staat der Nederlanden

namens deze: De Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur,

namens deze:



René van der Burg
Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 6 september 2024, Den Haag

Naam veehouder

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Indien van toepassing wordt, overeenkomstig het in artikel 4 bepaalde, deze overeenkomst mede ondertekend door:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Relatienummer



KvK-nummer

01179254

Bijlage

Overeenkomst

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Overeenkomst

Maatschap Noomen, in zijn/haar hoedanigheid van privé persoon en als natuurlijke persoon of rechtspersoon die of samenwerkingsverband van natuurlijke personen of rechtspersonen dat een veehouderij drijft, verder te noemen: de veehouder en

de Staat, vertegenwoordigd door de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, namens deze, René van der Burg van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

overwegende:

dat de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (verder: de regeling), artikel 5, eerste lid, onderdeel h, als voorwaarde bevat voor subsidieverstreking dat de subsidie ontvangende veehouder zich bij overeenkomst moet hebben verbonden om:

- 1 niet langer op de locatie landbouwhuisdieren te houden, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;
- 2 zeker te stellen dat na al dan niet tijdelijke overdracht of ingebruikgeving van de locatie of een deel daarvan aan een verkrijger of gebruiker evenmin op die locatie landbouwhuisdieren worden gehouden;
- 3 niet op een andere locatie in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie dezelfde diersoorten met productierecht te gaan houden die werden gehouden op de locatie die met subsidie op grond van deze regeling is gesloten, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;

dat de aanvraag van de veehouder om subsidie op grond van de regeling te ontvangen voor het beëindigen van de veehouderijlocatie met adres

Noordeinde 28
8428HM Fochteloo
UBN 382546
(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024

komen het volgende overeen:

- 1 De veehouder zal, na te hebben voldaan aan de vereisten, bedoeld in artikel 5 van de regeling, op de locatie niet opnieuw landbouwhuisdieren gaan houden
- 2 De veehouder zal bij overdracht van de locatie of een deel daarvan in de koopmodel-overeenkomst een zogenaamd kettingbeding opnemen luidende dat de locatie niet gebruikt zal worden voor het houden van landbouwhuisdieren en dat elke volgende verkrijger aan dezelfde verplichting wordt verbonden.
- 3 De veehouder gaat de kwalitatieve verplichting aan als bedoeld in artikel 6:252 van het Burgerlijk Wetboek om de locatie niet te gebruiken voor het houden van landbouwhuisdieren en schrijft deze kwalitatieve verplichting in de openbare registers in.
- 4 De veehouder zal niet op een andere locatie dan de hiervoor bedoelde locatie, in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie, dezelfde diersoorten met productierecht gaan houden, behoudens voor zover het een locatie betreft waar hij ten tijde van de aanvraag om subsidie op grond van de regeling reeds dezelfde diersoorten met productierecht hield.

De Staat der Nederlanden

namens deze: De Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur,

namens deze:



René van der Burg
Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 6 september 2024, Den Haag

Naam veehouder

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Indien van toepassing wordt, overeenkomstig het in artikel 4 bepaalde, deze overeenkomst mede ondertekend door:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Datum

6 september 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367003091

Relatienummer



KvK-nummer

01179254

Bijlage

Overzicht wet- en regelgeving

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting met piekbelasting
------------	---

In de beschikking staat vermeld aan welke vereisten en verplichtingen u dient te voldoen om subsidie te kunnen ontvangen. Dit vindt u terug in de regeling:

Tekenen van de overeenkomst

- artikel 5, onderdeel h van de regeling
- bijlage 2 van de regeling

Vereisten voor het stoppen met de veehouderijlocatie

- artikel 5, onderdeel a t/m g van de regeling
- artikel 13 van de regeling

Productiecapaciteit slopen en verwijderen

- artikel 5, onderdeel i van de regeling

Waardeverlies dierenverblijven

- artikel 9, tweede lid, van de regeling
- bijlage 3 van de regeling

Termijnen sluiting veehouderijlocatie

- artikel 13 van de regeling

Voorschotten

- artikel 17 van de regeling

Subsidiegegevens worden openbaar

- artikel 19 van de regeling

Bijlage Effectenindicator

Aanvraagdatum : 22-07-2025

Rapportnummer : 265431

Rapport Beschermd SoortenIndicator (BeSI)

Op 22-07-2025 heeft u de Beschermd SoortenIndicator (BeSI) geraadpleegd. Dit rapport geeft u inzicht in mogelijk nadelige effecten van uw werkzaamheid op beschermde plant- en diersoorten op de door u aangegeven locatie.

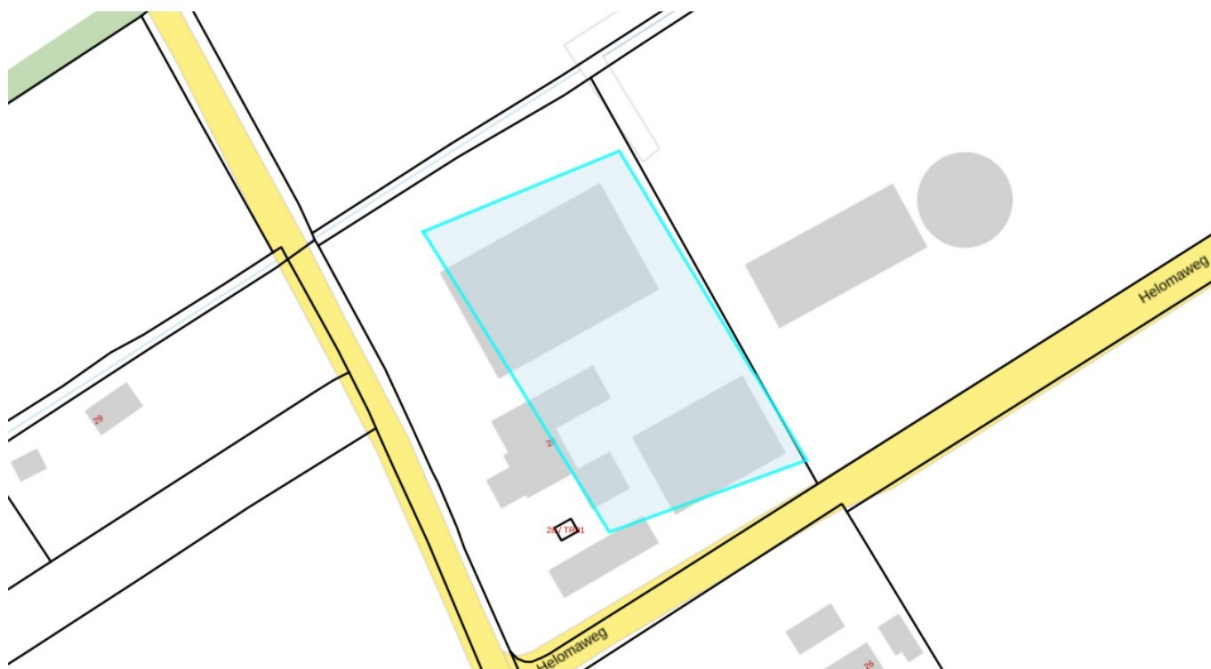
Werkzaamheid

De werkzaamheid die u heeft aangegeven uit te willen voeren is:

Bouwwerk of deel van een bouwwerk slopen, of asbest verwijderen

Locatie

De locatie waar u deze werkzaamheid uit wil voeren, heeft u als volgt aangegeven:



Locatie: 218226,30 / 557967,40 Oppervlakte: 6225 m2

De beschermde plant- en diersoorten die mogelijk nadelige effecten ondervinden van de uit te voeren werkzaamheid op de door u aangegeven locatie worden hieronder beschreven, inclusief een advies over hoe u met de soort rekening kunt houden. Bij iedere soort wordt vermeld of het een 1) vogel, 2) een zoogdier, 3) een andere diersoort dan vogel of zoogdier of 4) een plant is. Het BeSI-rapport heeft een signalerende functie. Informatie over de mogelijke vergunningsplicht van uw werkzaamheid krijgt u door de [Vergunningcheck](#) te doen. Dit rapport kunt u daarbij gebruiken om de vragen over natuur te beantwoorden.

In de bijlage van het rapport worden de genoemde soorten uitgesplitst naar beschermingsregels.

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Antwoorden op vragen uit de Vergunningcheck

Welke beschermde dieren en/of planten kunnen aanwezig zijn op de locatie van uw werkzaamheid?

Vogels	Ja
Zoogdieren	Ja
Andere diersoorten dan vogels of zoogdieren	Ja
Planten	Nee

Zie de volgende pagina's voor meer informatie over de leefgebieden van deze wettelijk beschermde dieren en planten en een advies over hoe u met deze soorten rekening kunt houden.

Vogels

Kunnen er op de locatie van uw werkzaamheid vogels aanwezig zijn waarvan het nest het hele jaar beschermd is?	Ja
Kunnen er op de locatie van uw werkzaamheid vogels aanwezig zijn waarvan het nest alleen tijdens het broedseizoen beschermd is?	Nee

Lees altijd de adviezen van de mogelijk aanwezige vogelsoorten. Sommige provincies hebben voor bepaalde soorten uitzonderingen.

Zoogdieren

Kies alle zoogdieren die aanwezig kunnen zijn op de locatie van uw werkzaamheid.

Vleermuizen	Ja
Eekhoorns	Nee
Steenmarters	Ja
Andere marterachtige dan steenmarters	Nee
Andere zoogdieren	Ja

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Soorten en adviezen

Vogels

Boerenwaluw

Beschrijving leefgebied:

De boerenwaluw leeft op het boerenland, vaak in de buurt van water en vangt zijn voedsel in de lucht. Het voedsel bestaat uit enorme hoeveelheden kleine vliegende insecten. De boerenwaluw broedt o.a. in boerschuren, in loodsen en onder bruggen.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de boerenwaluw is dat van begin april (soms eind maart) tot half september (soms eind september). In Flevoland, Limburg en Overijssel zijn nesten jaarrond beschermd. In andere provincies ook, tenzij in de omgeving voldoende geschikte plekken zijn om een nieuw nest te bouwen. Om dat vast te stellen is vaak vooraf extra onderzoek nodig. Kijk voor de regels over jaarrond beschermde nesten in de Omgevingsverordening van de provincie.

Huismus

Beschrijving leefgebied:

De huismus komt meestal voor in de buurt van mensen en leeft dan vooral in struiken, het liefst met stekels die het hele jaar groen blijven, loofbomen en klimplanten. De huismus broedt in gebouwen, bijvoorbeeld onder dakpannen, en soms in klimop.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de huismus is dat van maart tot half augustus (soms tot eind september). De huismus is zeer honkvast en is het hele jaar rondom het nest aanwezig. Daarom zijn de nesten jaarrond beschermd. Haal nesten nooit weg. Houd daarnaast bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de huismus. Bijvoorbeeld door struiken of klimplanten rondom de nesten te laten staan. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Kerkuil

Beschrijving leefgebied:

De kerkuil leeft vooral op het boerenland. Om te rusten en te broeden gebruikt de kerkuil graag gebouwen zoals schuren en kerktorens en vaak ook nestkasten. Kerkuilen eten vooral muizen en blijven meestal hun hele leven in hetzelfde gebied.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de kerkuil is dat van half januari tot eind augustus. Als er veel eten is (muizen), dan kan het broedseizoen bijna het hele jaar doorlopen. De kerkuil broedt meestal op hetzelfde nest. Geschikte plekken voor nesten zijn schaars. De nesten worden het hele jaar door ook gebruikt om te rusten. Daarom zijn nesten jaarrond beschermd. Haal nesten van de kerkuil nooit weg. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Spreeuw

Beschrijving leefgebied:

De spreeuw leeft in allerlei gebieden, meestal in de buurt van bebouwing en graslanden, soms in bossen en dan vooral aan de (bos)randen. De spreeuw broedt onder andere in holtes van bomen, in schoorstenen van gebouwen en in nestkasten.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de spreeuw is dat van half maart tot begin juli (soms tweede helft juli). Nesten zijn jaarrond beschermd, tenzij in de omgeving voldoende geschikte plekken zijn om een nieuw nest te bouwen. Om dat vast te stellen is vaak vooraf extra onderzoek nodig. Kijk voor de regels over jaarrond beschermde nesten in de Omgevingsverordening van de provincie. In Limburg geldt een uitzondering, daar zijn nesten alleen in het broedseizoen beschermd.

Zoogdieren

Boombewonende vleermuizen

Beschrijving leefgebied:

Boombewonende vleermuizen leven in bossen, bosranden, lanen en parken. Ze verblijven daar in boomholtes, in scheuren in bomen en ruimten achter bast. Voorbeelden zijn de rosse vleermuis en de watervleermuis.

Advies voor deze soort:

De holtes en spleten waar boombewonende vleermuizen in leven zijn beschermd. Laat daarom in het leefgebied van boombewonende vleermuizen bomen staan. Hetzelfde geldt voor bossen, bosranden, lanen en parken omdat ze dienen als vliegroute en jachtterrein. Voorkom daarnaast het verlichten van de bomen en het leefgebied. Raadpleeg voor meer informatie over de rosse vleermuis en de watervleermuis de kennisdocumenten op de website van BIJ12.

Das

Beschrijving leefgebied:

De das leeft in akker- en weidelandschappen. Dassen komen o.a. voor in open terreinen, cultuurlandschappen en rivierdalen met bosjes, heggen en houtwallen. Dassen zijn in de avond actief en gebruiken vaak vaste paden (wissels).

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de kwetsbare periode. Dit is voor de das de voortplantingsperiode. Deze begint bij de zwangerschap in december en eindigt begin juli als de jongen zelfstandig zijn. Voorkom blokkering van dassenwissels, met name rondom wegen, omdat daarmee het risico op verkeersslachtoffers toeneemt. De das gebruikt zijn/haar burchten en vluchtpijpen het hele jaar. Dit zijn de plekken waar de das rust en zich voortplant. Zorg daarom voor rust rond en behoud van de burchten en de vluchtpijpen. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Gebouwbewonende vleermuizen

Beschrijving leefgebied:

Gebouwbewonende vleermuizen leven in alle typen landschappen. Deze vleermuizen verblijven in gebouwen, onder andere achter betimmering en daklijsten, in spouwmuren, of onder dakpannen.

Advies voor deze soort:

Spleten en openingen in gebouwen waarin vleermuizen leven, zijn beschermd. Voorkom het verlichten van gevels waarin vliegopeningen zitten en het dichtmaken van invliegopeningen en holle ruimtes in muren en daken. Behoud bomenrijen, bosjes en water omdat ze dienen als vliegroute en jachtterrein. Voor meer info over de gewone dwergvleermuis en de gewone grootoorvleermuis: zie de kennisdocumenten op de website van BIJ12. Let op! Dit sluit het voorkomen van andere vleermuissoorten niet uit. Check daarnaast ook altijd natuurvriendelijkisoleren.nl.

Steenmarter

Beschrijving leefgebied:

De steenmarter leeft in Nederland op verschillende soorten plekken, maar is vooral te vinden in de buurt van dorpen, boerderijen en (zelfs in) grote steden. De steenmarter is vooral 's nachts actief.

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de kwetsbare periode. Voor de steenmarter is dit de periode dat de jongen worden geboren en bij de moeder blijven. Deze periode loopt van maart tot en met juli. In Friesland geldt voor de steenmarter het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. In Limburg geldt van 15 augustus tot en met eind februari een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling of bestendig beheer en onderhoud. Deze vrijstelling geldt niet voor het doden van steenmarters. Kijk voor meer informatie in de Omgevingsverordening van de provincie.

Andere diersoorten dan vogels of zoogdieren

Bruine kikker

Beschrijving leefgebied:

De bruine kikker is een amfibie en leeft o.a. in sloten, poelen, vennen en tuin- en stadsvijvers. De soort leeft zowel in het water maar vaker nog op het land. De bruine kikker heeft een voorkeur voor water waar weinig of geen vis zit.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg daarom voor kleine oppervlaktewateren met weinig of geen vis zodat de larven van de bruine kikker niet worden opgegeten. Een deel van de dieren verblijft ook na de voortplanting in of bij het water. Laat daarom, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de bruine kikkers eruit kunnen kruipen.

Gewone pad

Beschrijving leefgebied:

De gewone pad is een amfibie en plant zich voort in poelen, vijvers, vennen, sloten en weteningen en zwak stromende beken. De gewone pad leeft buiten de voortplantingstijd (maart) vooral op het land.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg daarom voor poelen, vijvers en sloten waarin de gewone pad zich kan voortplanten. Voorkom sterfte op wegen door in de paartijd, als de padden trekken, schermen te plaatsen en/of wegen tijdelijk af te sluiten.

Aanvraagdatum : 22-07-2025

Rapportnummer : 265431

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Poelkikker

Beschrijving leefgebied:

De poelkikker is een amfibie en leeft in voedselarm schoon water zoals poelen en vennen in laagveen en hoogveen. Voorwaarde is dat er voldoende dekking langs en op de oevers is. Poelkikkers komen eind maart uit hun winterslaap.

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de voortplantingsperiode en tijdens de winterrust. Voor de poelkikker betekent dit dat werkzaamheden het beste kunnen worden uitgevoerd in de periode van 1 augustus tot en met 15 oktober. Houd daarnaast bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de poelkikker. Bijvoorbeeld door te zorgen voor schoon, niet verontreinigd oppervlaktewater met veel water- en oeverplanten zodat de poelkikker kan schuilen. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 22-07-2025

Rapportnummer : 265431

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Hoe BeSI is gerealiseerd wordt beschreven in de onderstaande twee documenten:

1. Kwaliteitsborging Beschermde SoortenIndicator
2. Toelichting kansenskaarten beschermde soorten

[Bekijk deze documenten](#)

Disclaimer:

In de Omgevingswet is vastgelegd dat iedere Nederlander zorgdraagt voor levende dieren en planten en hun directe omgeving. Dit noemen we de zorgplicht voor natuur. De Beschermde SoortenIndicator (BeSI) helpt u om aan deze zorgplicht te voldoen.

In principe houdt BeSI rekening met alle Vogelrichtlijn-, Habitatrichtlijn- en andere wettelijk beschermde soorten. Ook wordt rekening gehouden met Rode-lijst soorten met een status 'Bedreigd' of 'Ernstig bedreigd'. De voorwaarde die hierbij altijd geldt, is dat het mogelijk moet zijn om te berekenen hoe groot de kans is dat een soort voorkomt (kansenskaart).

BeSI houdt alleen rekening met beschermde en bedreigde planten en dieren. Mogelijk gelden er ook andere natuurbeschermingsregels. Indien u daar meer informatie over wilt, [Klik dan hier](#)

Het BeSI-rapport heeft alleen een signalerende functie van de mogelijk nadelige effecten van uw werkzaamheid op beschermde en bedreigde planten en dieren op de door u aangegeven locatie. Het BeSI-rapport is dus geen bindend advies.

Het BeSI-rapport geeft geen informatie over een mogelijke vergunningsplicht van uw werkzaamheid. Het geeft ook geen enkel oordeel over de inhoud of status van een vergunningsplichtig voorgenomen werkzaamheid. Raadpleeg hiervoor de vergunningcheck uit het Omgevingsloket.

Het BeSI-rapport wordt gemaakt op basis van de huidige beschikbare informatie over beschermde en bedreigde planten en dieren. Als u later dan drie maanden na het maken van het BeSI-rapport start met uw werkzaamheid, dan wordt geadviseerd een nieuw actueel rapport te maken.

Bewaar het door u gemaakte BeSI-rapport goed. Het kan zijn dat ernaar wordt gevraagd, bijvoorbeeld door de gemeente waar u de werkzaamheid uitvoert.

Aanvraagdatum : 22-07-2025

Rapportnummer : 265431

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)**Soorten uitgesplitst naar beschermingsregels****Vogelrichtlijn**

Boerenzwaluw

- Hirundo rustica
- Kansenkaart in gebruik sinds: 30-11-2022

Huismus

- Passer domesticus
- Kansenkaart in gebruik sinds: 29-11-2022

Kerkuil

- Tyto alba
- Kansenkaart in gebruik sinds: 01-12-2022

Spreeuw

- Sturnus vulgaris
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

Habitatrichtlijn

Boombewonende vleermuizen

- Boombewonende vleermuizen
- Kansenkaart in gebruik sinds: 24-03-2023

Gebouwbewonende vleermuizen

- Gebouwbewonende vleermuizen
- Kansenkaart in gebruik sinds: 24-03-2023

Poelkikker

- Pelophylax lessonae
- Kansenkaart in gebruik sinds: 30-11-2022

Overige wettelijk beschermde of rode lijst soorten

Bruine kikker

- Rana temporaria
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

Das

- Meles meles
- Kansenkaart in gebruik sinds: 02-12-2022

Gewone pad

- Bufo bufo
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

Steenmarter

- Martes foina
- Kansenkaart in gebruik sinds: 30-11-2022

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

P Art. 5.1 lid 5

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de onevenredige benadeling welke, in uitzonderlijke gevallen, wordt toegebracht aan een ander belang dan genoemd in art. 5.1 de leden 1 en 2, bij andere informatie dan milieu-informatie.