

## AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT



### AANVRAGER & LOCATIE BEDRIJF



Maatschap S. en J. van der Meulen  
Hege Heide 1  
9241 WC Wijnjewoude (gem. Opsterland)

# AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT

Initiatieflocatie: Kvk naam: Maatschap S. en J. van der Meulen  
Kvk nummer: 73941441  
Vestigingsnummer: 000008851700

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

## Opsteller

  
tel. 06-  
@forfarmers.eu

Datum: Mei 2025  
Augustus 2025 (aangevuld)  
Oktober 2025 (aangevuld)

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>PROJECTOMSCHRIJVING .....</b>	<b>1</b>
1.1	Inleiding.....	1
1.2	Locatie .....	2
1.3	Voorgenomen situatie .....	3
<b>2</b>	<b>INTERN- EN EXTERN TRANSPORT .....</b>	<b>4</b>
2.1	Inleiding.....	4
2.2	Intern transport.....	4
2.3	Extern transport .....	4
2.4	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen .....	6
2.5	Koude start .....	6
<b>3</b>	<b>AANLEGFASE ( BOUWEN WERKTUIGENLOODS ) .....</b>	<b>8</b>
3.1	Inleiding.....	8
3.2	Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwfase.....	8
<b>4</b>	<b>BESCHRIJVING OVERIGE EFFECTEN .....</b>	<b>11</b>
4.1	Inleiding.....	11
4.2	Beschermde plant- en/of diersoorten .....	12
<b>5</b>	<b>ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING .....</b>	<b>14</b>
5.1	Gegevens vergunde situatie.....	14
5.2	Gegevens aangevraagde situatie.....	14
<b>6</b>	<b>CONCLUSIE.....</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>BIJLAGEN.....</b>	<b>16</b>
	<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING VERGUNDE SITUATIE .....</b>	<b>17</b>
	<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE .....</b>	<b>18</b>
	<b>BIJLAGE VIGERENDE WNB-VERGUNNING.....</b>	<b>19</b>
	<b>BIJLAGE ONTVANGSTBEVESTIGING GEDEELTELIJKE INTREKKING WNB-VERGUNNING.....</b>	<b>20</b>
	<b>BIJLAGE BESCHIKKING LBV.....</b>	<b>21</b>
	<b>BIJLAGE EFFECTENINDICATOR .....</b>	<b>22</b>



# 1 Projectomschrijving

## 1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een melkveehouderij.

Hege Heide 1 doet mee aan de landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). In lijn met de stoppersregeling worden de bedrijfsgebouwen, overtollige voorzieningen en overtollige verhardingen gesaneerd. De schuur (staldeel) achter woning blijft behouden en wordt omgebouwd naar woning. Op locatie is er sprake van een slooppoppervlak bedrijfsgebouwen à 1.650 m<sup>2</sup> en een slooppoppervlak voorzieningen à 2.500 m<sup>2</sup>.

In lijn met het staken en het saneren van de melkveehouderij wordt voorzien in de realisatie van een compensatiewoning in het kader van ruimte-voor-ruimte. Daarnaast wordt de karakteristieke voormalige bedrijfswoning gesplitst in twee wooneenheden. Tot deze woningen zullen ook de bijhorende bouwwerken worden gerealiseerd. Ter impressie zie navolgende afbeelding.

Op locatie wordt dus ter vervanging van de melkveehouderij voorzien in het gebruik van drie burgerwoningen op locatie.



*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 02352297 d.d. 17 maart 2025). Voor onderhavige activiteit en de daarmee gepaarde Aerijs-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.

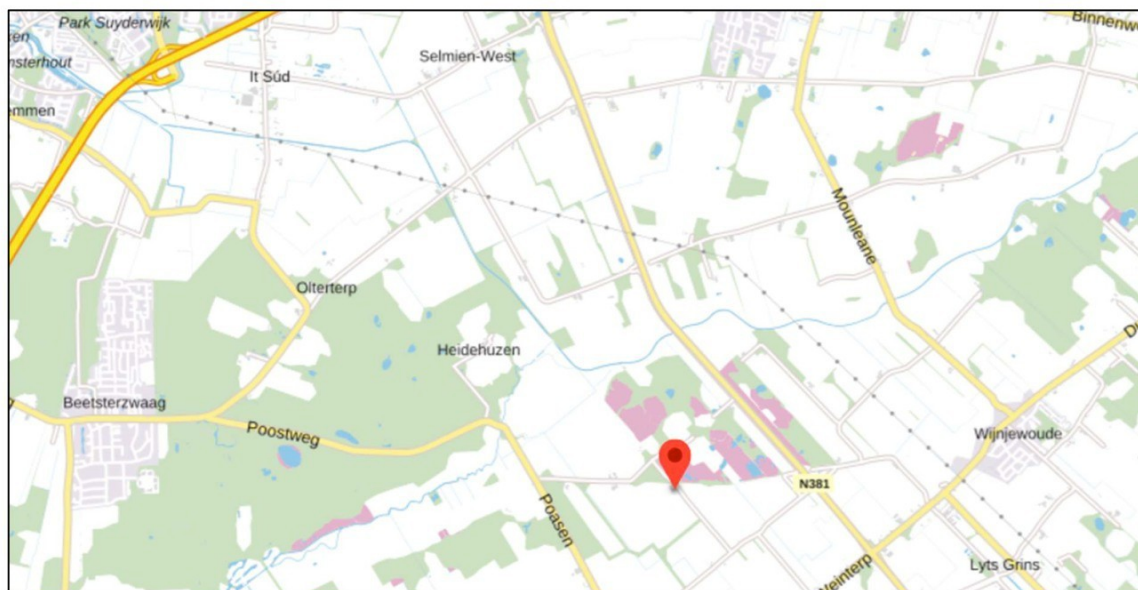


## 1.2 Locatie

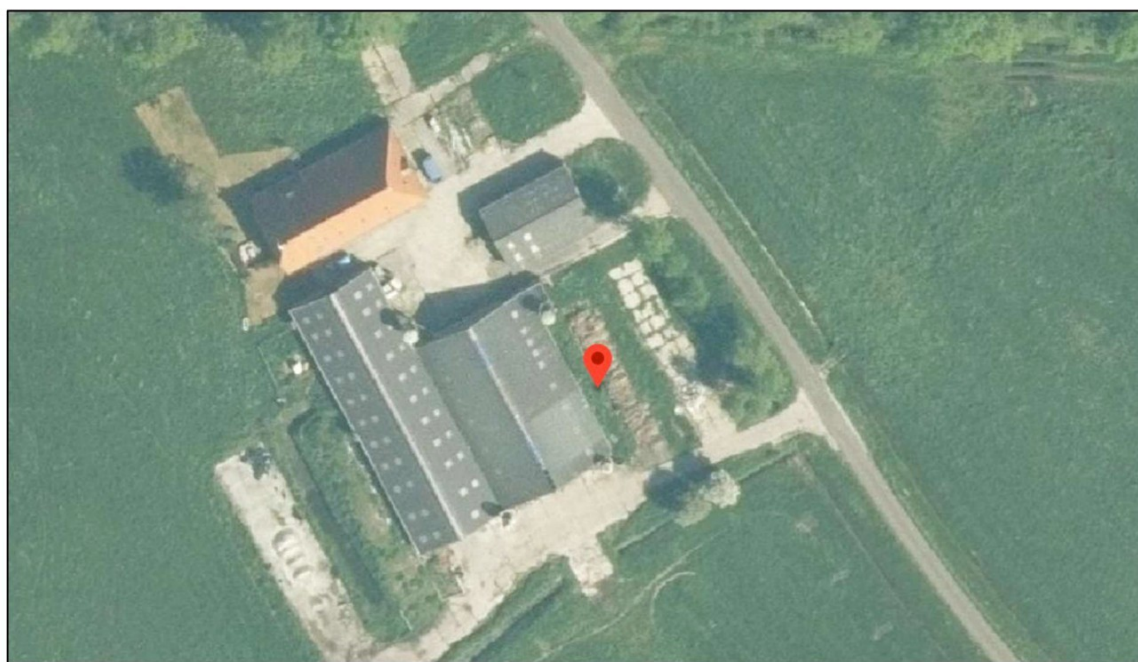
De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Hege Heide 1, Kadastraal bekende gemeente Lippenhuizen, sectie G nummer 2131.

De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Opsterland.

De locatie ligt ca. 2,7 km ten westen van de kom van Wijnjewoude en ca. 4 km ten zuiden van de kom van Ureterp en op circa 20 meter ten Zuidoosten van het Natura 2000 gebied Wijnjeterper Schar'.



*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. 24-2-2017:

#### Natuurbeschermingsvergunning 24-2-2017

						Emissiegrenswaarde	
							1.624,0
						Bedrijfstotaal	1.640,1
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH <sub>3</sub> / dier	totaal NH <sub>3</sub>
A	1	HA 1.100	overige huisvestingssystemen, beweiden	Melkkoeien	70	12,35	865
A	2	HA 1.100	overige huisvestingssystemen, beweiden	Melkkoeien	37	12,35	457
A	2	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	45	4,4	198
A	2	HA 6.100	overige huisvestingssystemen	overig rundvee ouder dan 2 jaar	1	6,2	6
A	3	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	26	4,4	114

Wat betreft de toetsing aan artikel 4.81 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) kan gesteld worden dat in de referentie situatie geen sprake is van directe lozing van afvalwater. Dit gebeurt in de referentie situatie in de mestkelders van de rundveestallen. Deze kelders worden periodiek in het voorjaar gelegeerd en de mest wordt conform de meststoffenwet uitgereden op de omliggende akkers.

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		
								242	
							Bedrijfstotaal		242
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	55	4,4	242

#### 1.3.2 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking het bouwen een compensatiewoning, het splitsen van de voormalige karakteristieke bedrijfswoning en het realiseren van 2 bijgebouwen..

## 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 5.803 liter dieselolie. Dit geldt voor de vergunde situatie. De draaiuren en het brandstofverbruik van de mobiele werktuigen in de gebruikersfase hebben sec betrekking op erfactiviteiten zoals het laden van de tractor met voermengwagen met een loader, het berijden van het erf met tractor en aanhanger met het kuilvoer voor het jongvee.

#### Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*P <sub>max</sub> +0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Trekker	2017	100	73	650	8	4885	147
Loader	2012	80	59	150	6	918	28

De tabel voorziet in AdBlue verbruik van de Loader. Echter wanneer deze loader categorie gekozen wordt in Aerius is er geen mogelijkheid om het AdBlue verbruik hierbij in te voeren.

#### Mobiele werktuigen aanvraag

In de beoogde situatie is geen sprake van mobiele werktuigen.

### 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	12	per jaar
Afvoer mest	0	per jaar	16	per jaar
Aanvoer dieselolie	0	per jaar	2	per jaar
Afvoer kadavers	0	per jaar	4	per jaar
Aanvoer dieren	0	per jaar	10	per jaar
Lichtverkeer	9490	per jaar	730	per jaar
<b>A. transportbewegingen</b>	<b>Aanvraag</b>		<b>Referentie situatie</b>	
Enkel zwaar transport	0	per jaar	56	per jaar
Enkel licht transport	9490	per jaar	730	per jaar
<b>B. transportbewegingen</b>	<b>Aanvraag</b>		<b>Referentie situatie</b>	
Retour zwaar transport	0	per jaar	112	per jaar
Retour licht transport	18980	per jaar	1460	per jaar



### 2.3.1 Argumentatie transport bewegingen

Binnen Farmconsult is een model ontwikkeld waarbij transportbewegingen welke plaatsvinden naar en van het bedrijf worden bepaald 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. In onderhavige situatie worden er nog 58 stuks jongvee gehouden. Het is niet zeker voor hoeveel afnemers (melkveehouders) en in welke getalen jongvee het erf verlaat. Gemiddeld zullen er 5 stuks jongvee het erf verlaten per transport. Dit komt dan neer op afgerond 12 transporten.

#### **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. Gezien de geringe omvang van het bedrijf zal er maandelijks krachtvoer (brok) aangevoerd worden om aan de voerbehoeftte van de kalveren te voldoen. Om de bederfelijkheid van de brok te voorkomen wordt er dus voor gekozen maandelijks, kleinere porties aan te voeren.

#### **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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> per vracht is het aantal transporten (bij afvoer van alle mest, worst case) per jaar bekend. Het jongvee zal op basis van een 12 maandelijkse productie ca. 440 ton mest produceren. De gemiddelde belading (bij binnenlands transport) bedraagt 37 ton per vrachtauto. Derhalve zullen er  $440/37 = 12$  transporten nodig zijn.

#### **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. Gezien het dieselverbruik in de vergunde situatie zal er met een tankinhoud van 4.000 liter in de vergunde situatie 2 transporten nodig zijn.

#### **Afvoer kadavers**

Het aantal transporten voor het ophalen van kadavers is standaard bepaald op één keer per week, in totaal 52 keer per jaar. Indien bedrijven van grote omvang meer kadavers produceren dan 30 ton per transport maal 52 keer per week dan wordt het transport gebaseerd op de hoeveelheid kadavers. De hoeveelheid kadavers in tonnen wordt gebaseerd op het uitval percentage van de diercategorie. Dit wordt vermenigvuldigd met het aantal aanwezige dieren per jaar en vermenigvuldigd met het gemiddeld gewicht van de desbetreffende diercategorie tijdens een ronde of cyclus. In onderhavige situatie is de verwachting uitgesproken dat er weinig uitval is van kalveren. Hooguit ieder kwartaal zal het destructiebedrijf een kadaver komen ophalen.

#### **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. Aangenomen wordt in onderhavige situatie dat er op 2 maanden na, iedere maand nieuw jongvee aangevoerd wordt. Het betreffen dus 10 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. In voorliggend geval is derhalve sprake van 25,8 mvt/etmaal, afgerond 26 mvt/etmaal, verkeersgeneratie wat betreft de toekomstige situatie. De omliggende wegen kunnen deze verkeersgeneratie goed verwerken. E.e.a. komt overeen met 9.490 mvt / jaar (enkele vervoersbewegingen).

## 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 worst-case-benadering.

	Gebruikersfase	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	3,35
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,13
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	-0,01
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,00
Totaal Nox		3,34
Totaal NH3		0,13
	Per jaar	
Enkel licht verkeer	9490	
Enkel zwaar middel verkeer	0	

## 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	
<b>Gebruikersfase</b>	
Licht bewegingen	18.980
Licht ritten	9.490
Licht toedeling, 90% heeft koude start	8.541
<b>Totaal koude start licht verkeer</b>	<b>8541</b>



### 3 Aanlegfase ( bouwen werktuigenloods )

#### 3.1 Inleiding

In dit voornemen worden er woningen en bijgebouwen gerealiseerd. Hieronder wordt de aanlegfase verder uitgewerkt.

#### 3.2 Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwphase

Bij de bepaling van het aantal transportbewegingen voor de realisatiefase van de bouw van een werktuigenloods is een inschatting gemaakt van de materialen welke naar de bouwplaats vervoert moeten worden. Daarnaast is een inschatting gemaakt van de benodigde mobiele werktuigen op de bouwplaats zelf.

##### 3.2.1 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 2busje klein materiaal, 6 auto's en 6 busjes aannemer per dag. Uitgaande van 365 werkdagen komt dit uit op 5.110 transporten per jaar.

Lichtverkeer		
Busjes aanvoer klein mat.	730	transporten
Auto's aannemer	2190	transporten
Busjes aannemer	2190	transporten
<b>Totaal</b>	<b>5110</b>	<b>transporten</b>

Het zwaar transport is gebaseerd op het aantal transportbewegingen voor de levering van benodigdheden 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)	16	transporten
Bouw - Vrachtwagen (beton)	12	transporten
Bouw - Vrachtwagen met trailer	34	transporten
Sloop - Vrachtwagen met container	91	transporten
Extra verkeer (niet standaard)	12	transporten
<b>Totaal</b>	<b>165</b>	<b>transporten</b>

In totaal dient er ca. 360 m3 grond verzet te worden en met ca 22 m3 per vrachtauto zijn er 16 vrachtauto's voor nodig. 120 m3 beton is nodig voor de vloer. Een gemiddelde betonmixer neemt 10 m3 beton mee en dus zijn er 12 transporten nodig. Naar schatting komt ongeveer 2.275 ton puin vrij bij de sloop van de stallen. Een containervrachtauto neemt gemiddeld 25 ton puin mee, er zullen dus 91 vrachtwagens met containers nodig zijn om alle puin en overig afval af te voeren. Voorts zijn er 34 transporten met trailer (stenen 6x, staalconstructie 6x, dakpannen 2x, isolatie 6x, dakplaten 6x, wapening 3x, bevestigingsmateriaal 1x, bouw hout 4x). Tot slot zijn er nog 12 extra transporten t.b.v. betonpomp, kozijnen, ramen en deuren, elektra en installatiematerialen en overige benodigdheden.

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	10220	per jaar
Zwaar verkeer	330	per jaar

### 3.2.2 Werktuigen

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

Mobiele werktuigen (diesel)	Vermogen (kW)	Bouwjaar	Cilinder inhoud	Uren	Belasting	Liters per voertuig	AdBlue verbruik
Mobiele Kraan	75		3,75	26	50%	263	8
Trekker met dumper	70		3,50	8	50%	73	2
Shovel	70		3,50	58	50%	548	16
Rupskraan	130		6,50	108	50%	1.899	57
walsen 50 kW	50		2,50	4	50%	28	0
Verreiker	65		3,25	79	50%	695	21
Vrachtwagen met betonpomp	100		5,00	4	50%	55	2
Totaal							
Liters diesel						3.561	per jaar

De rupskraan wordt met name gebruikt voor het slopen van de rundveestallen en overige bebouwing. Voorts verzet de rupskraan het grootste deel van het grondwerk m.b.t. het dempen van de mestkelders. De wals zal bij het dempen laagje voor laagje de grond verdichten om een stabiele ondergrond te genereren voor de bouw van nieuwe opstallen. De trekker met dumper zal grond aan- en afvoeren van het depot naar de te dempen putten. De shovel zal met name de egaliserende werkzaamheden van de ondergrond uitvoeren alsmede het op een hoop zetten van de gebroken puin die voortvloeit uit de sloopwerkzaamheden. Ten behoeve voor de bouw van de nieuwe opstallen zal met name de mobiele kraan ingezet worden voor het nauwkeurige grondwerk en zal de verreiker gebruikt worden voor het hijswerkzaamheden en het aan- en afvoeren van diverse bouw- en bevestigingsmaterialen. De vrachtwagen met betonpomp dient voor het verpompen van de benodigde beton voor de compensatiewoning en de bijbehorende bouwwerken.

### 3.2.3 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	1,80
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,07
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	7,62
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,07
Totaal Nox		9,42
Totaal NH3		0,15
	Per jaar	
Enkel licht verkeer	5110	
Enkel zwaar middel verkeer	165	

### 3.2.4 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	
<b>Aanleg fase</b>	
Licht bewegingen	10.220
Licht ritten	5.110
Licht toedeling, 90% heeft koude start	4.599
Zwaar bewegingen	329
Zwaar ritten	165
Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	16
<b>Totaal koude start licht verkeer</b>	<b>4599</b>
<b>Totaal koude start zwaar verkeer</b>	<b>16</b>

### Conclusie

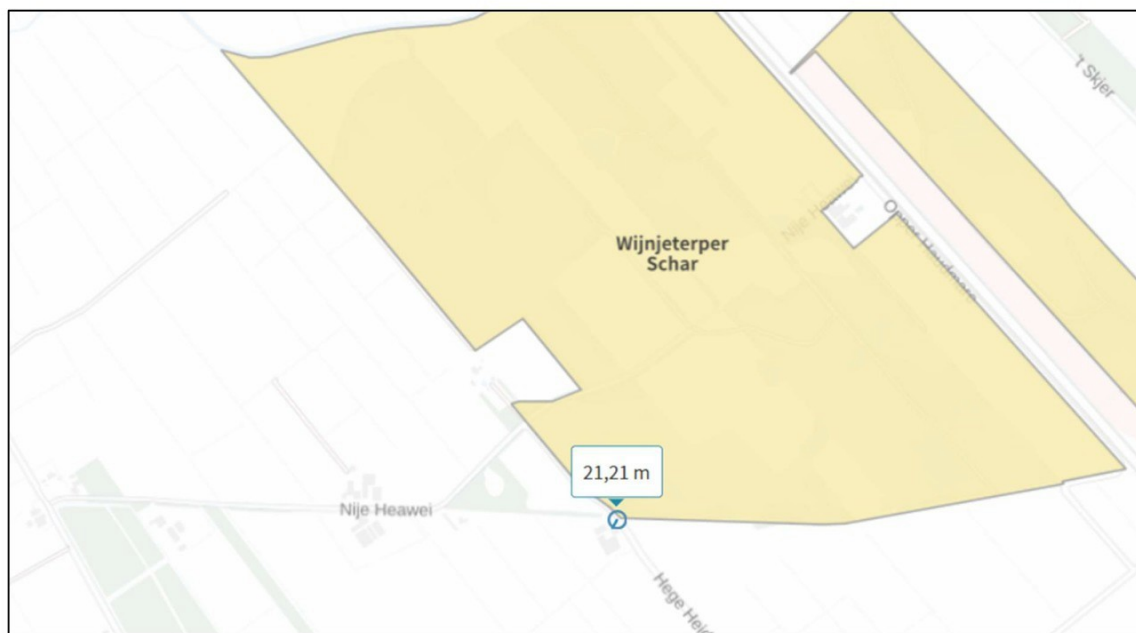
Bovenstaande gegevens zijn in Aeries gebracht. Uit de berekening, zie bijlage, blijkt dat de voorgenomen activiteiten incl. aanlegfase geen negatief effect teweeg brengen t.o.v. de referentie-activiteiten.



## 4 Beschrijving overige effecten

### 4.1 Inleiding

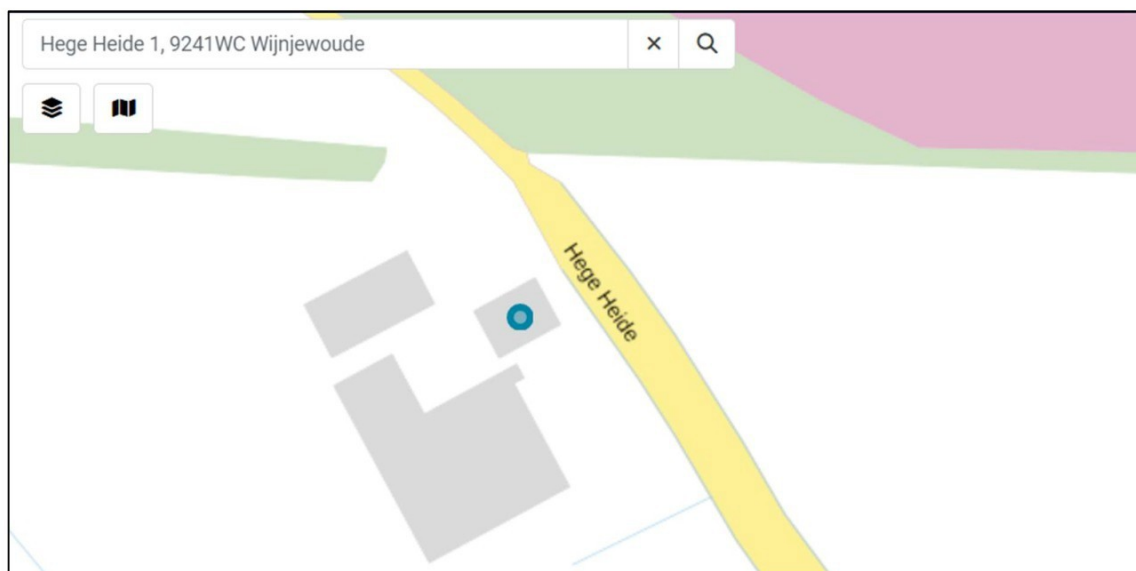
Het dichtst bijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied 'Wijnjeterper Schar' gelegen op een afstand van ca. 20 meter van het bedrijf aan de Hege Heide 1 te Wijnjewoude.



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

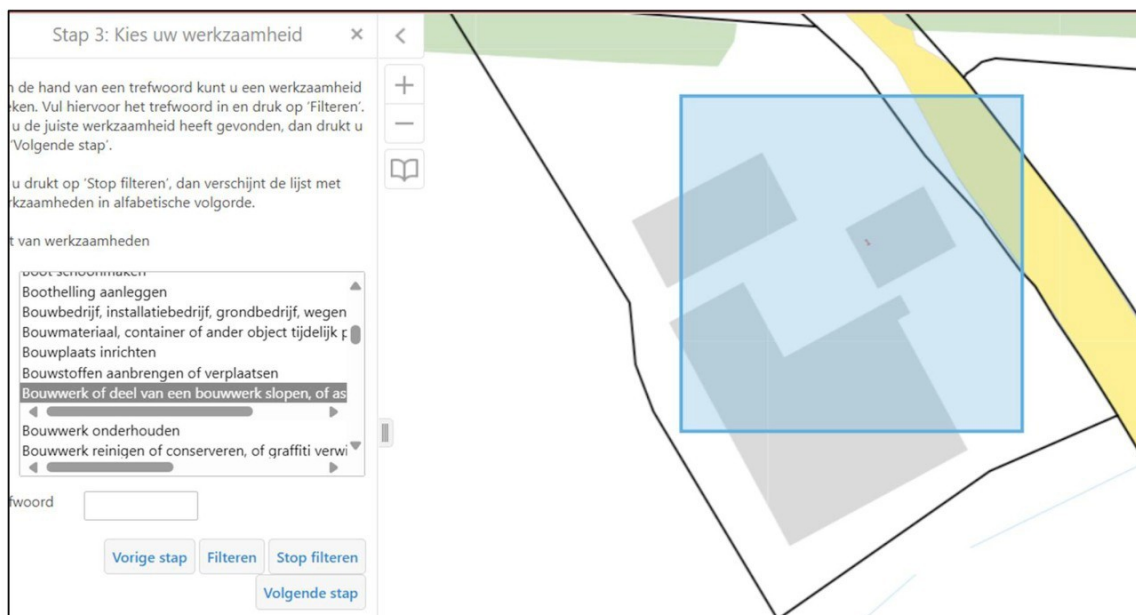
## 4.2 Beschermde plant- en/of diersoorten

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



*Figuur: plangebied*

### 4.2.1 Geplande activiteiten



#### 4.2.1.1 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.



## 5 Onderbouwing parameters Aeries-berekening

### 5.1 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 afgeleid van de voorliggende nb-vergunning d.d. 24-2-2017. De emissiepunthoogte is afgeleid van de bouwtekening van de jongveestal uit de vergunning van 2-2-2004.

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
1	onforceerd	6	206610	563144

Aangezien de bebouwing in de vergunde situatie op een afstand van minder dan 3 km tot het dichtstbijzijnde Natura2000-gebied gelegen is dienen de gebouwparameters ingevoerd te worden. De gebouwparameters zijn afgeleid van de bouwtekening van de jongveestal uit de vergunning van 2-2-2004. De afmetingen van deze stal zijn 46,2 x 15 x 4,2 meter. Gebouwhoogte is het gemiddelde van nokhoogte (6m) en goothoogte (2,4m).

### 5.2 Gegevens aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie is sprake van vlakbronnen voor de mobiele werktuigen, stationair draaiend en maneuvrerend verkeer en koude start. Tot slot is er een lijnbron voor de verkeersbewegingen.

## 6 Conclusie

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

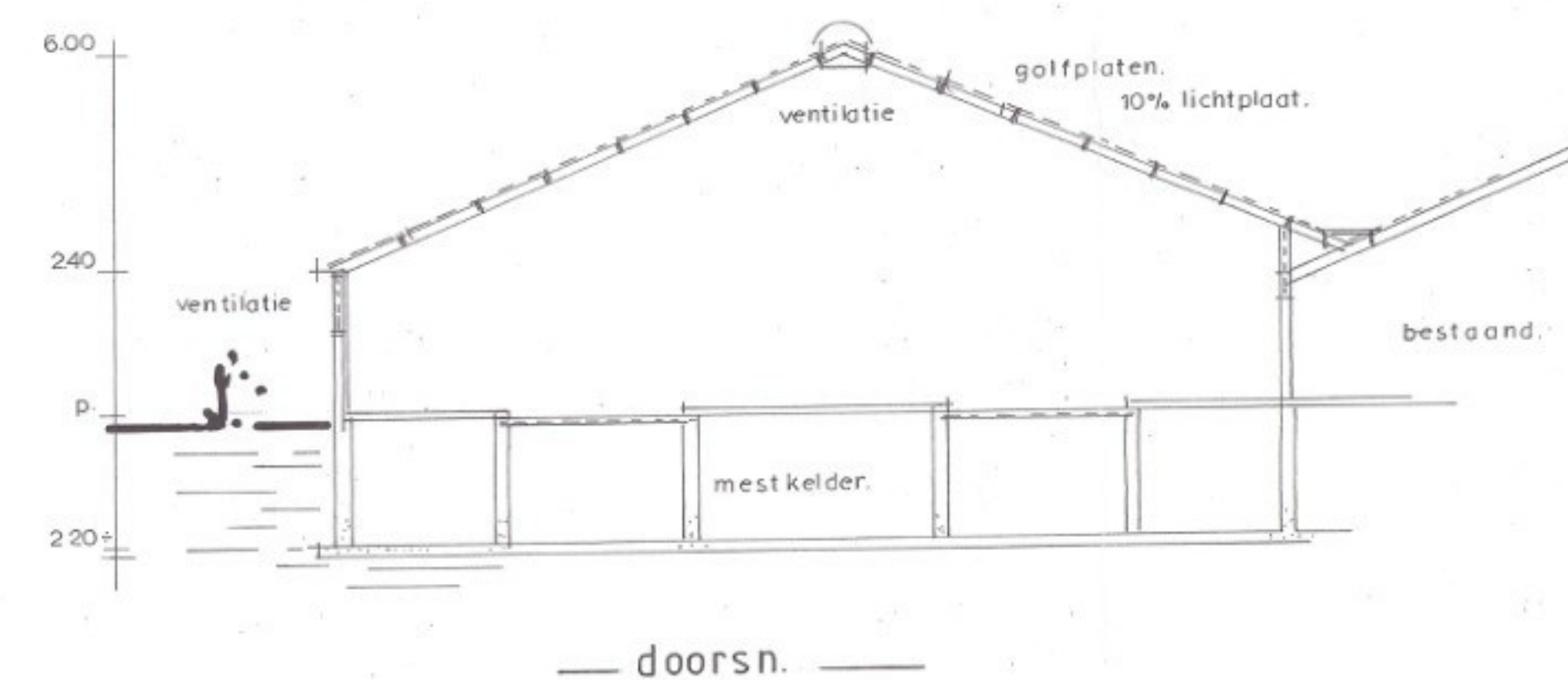
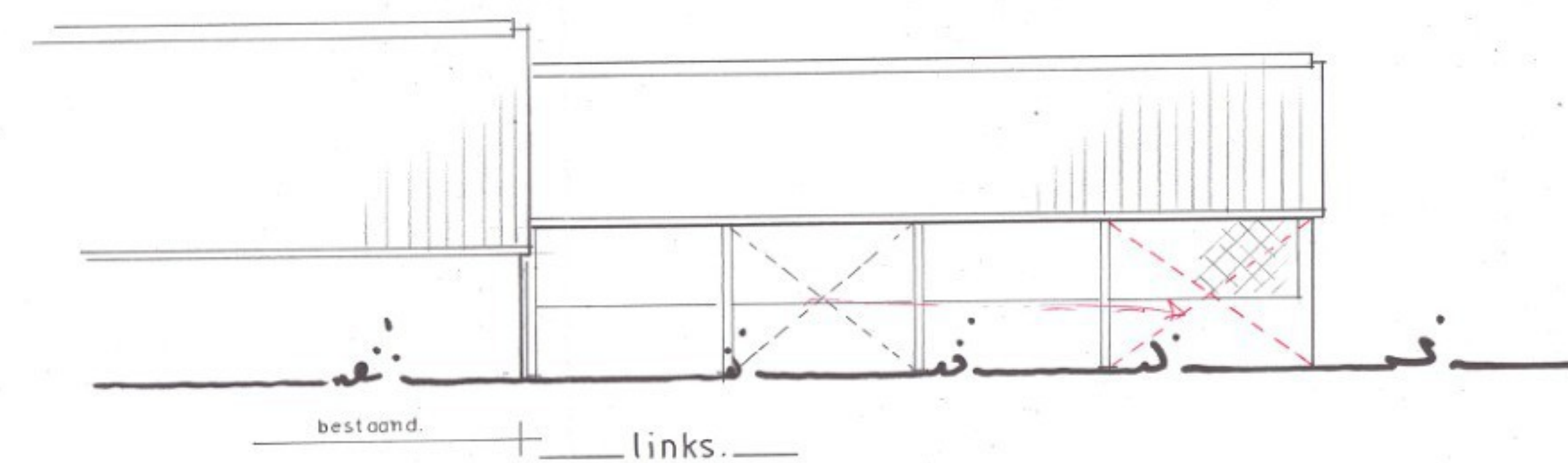
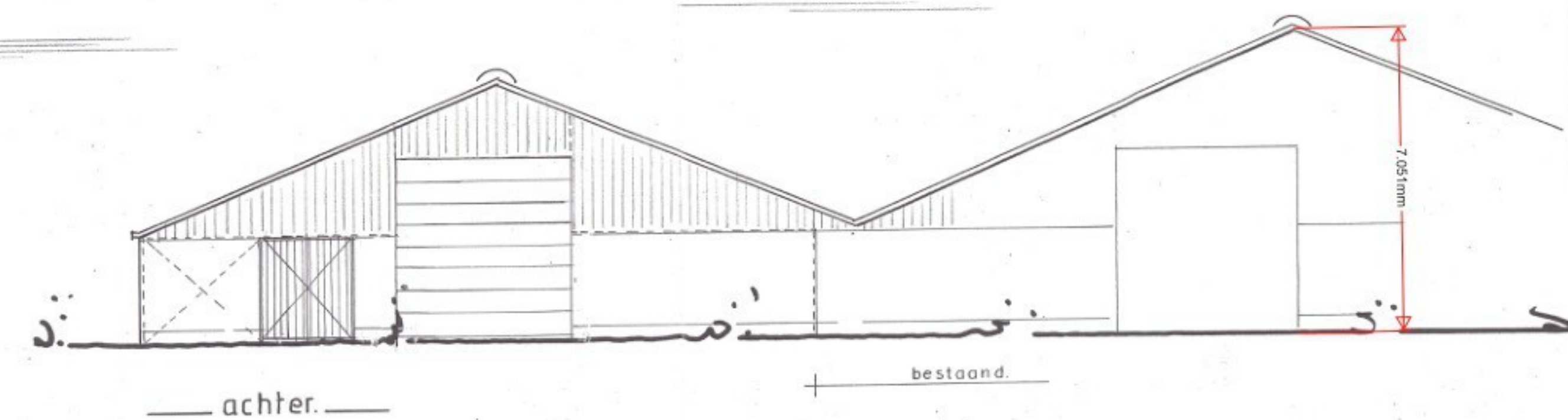
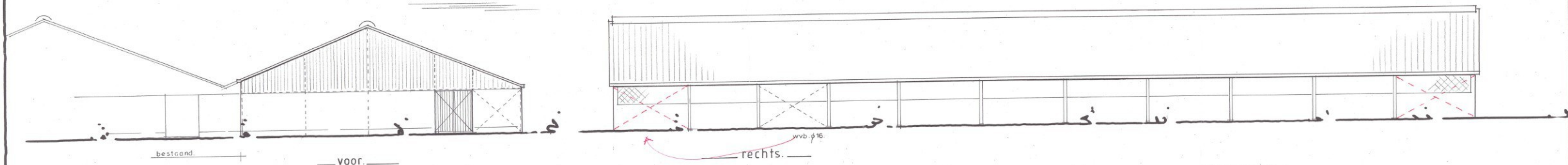
De vergunde situatie in het kader van de Wet natuurbescherming betreft 1.709,6 kg NH<sup>3</sup>/jaar. Het voornemen leidt tot een afname van 1.706 naar 3,6 kg NH<sup>3</sup>/jaar. Uit de depositie berekeningen welke met AERIUS zijn uitgevoerd blijkt dat de totale depositie niet stijgt ten opzichte van 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.

## 7 Bijlagen



## Bijlage Plattegrondtekening vergunde situatie





Behoort bij besluit van Burgemeester  
en Wethouders van Opsterland d.d.  
2 FEB 2004

gevels metselwerk: rood.  
topgevels damw. prof. d. groen.  
dakbed. golfpl. entraciet.  
situatie vlg. bijlage

**Roel Nabring**  
BOUWKUNDIG TEKEN- EN  
ADVIESBUREAU

GEMEENTE OPSTERLAND  
Ingekomen  
29 DEC 2003  
No.  
Afd.  
☐ A ☐ C ☐ R

Nieuwlandweg 1  
9367 VA De Mar  
Tel./fax 0594 -

Binnenwei 30  
8409 JJ Hemrik  
Tel. 0516  
Fax 0516  
K.v.K. nr. 01015993

**BOUWBEDRIJF  
F. DE BOER en Zn.**

plan aanbouw veestalling.

eigenaar: mts. v.d. MEULEN.  
HEGE HEIDE 1  
9241.WC. WIJNJE WOUDE.

sch. 1:100

get. 22.10.2003.  
gew 18.12.2003.

bestaande stal.  
21.60 x 31.20.

doorbraak.

hwa  
ø100.

plattegrond.

hwa  
ø80.

ligplaats roosters voerplaats roosters ligplaats.

42 x 110 = 46.20.

hwa ø80.  
h.o.h. 10.00 cm.  
afvoer naar sloot.

voor.

15.00

rechts.

wvb ø16.

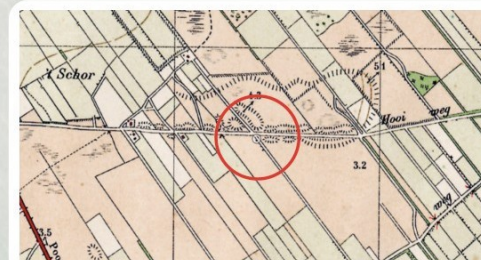


## Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie





- A: Bestaande woonboerderij, splitsen in twee wooneenheden.
- B: Te renoveren bestaand gedeeld bijgebouw t.b.v. woonboerderij.
- C: Te bouwen schuurwoning met geïntegreerd bijgebouw.
- D: 9 parkeerplaatsen, waar mogelijk geïntegreerd in bijgebouwen. Overige 4 parkeerplaatsen op grasbetontegels.
- E: Te slopen opstallen (rode stippellijn).
- F: Te verwijderen kuilvoerplaten (roze stippellijn).
- G: Nieuw te planten haag. Aanplanten in de maat 80-100 (hoogte in centimeters) met de soort meidoorn en/of beukenhaag. Aanplanten met 5 stuks per m1, totaal 145 stuks op een lengte van 29 meter.
- H: Nieuw te planten fruitgaard. Aan te planten met de soorten; appel, peer, kers en/of pruim. Totaal 5 stuks en elk voorzien van twee boompalen.
- I: Bestaande houtopstanden.
- J: Tuin/gazon.
- K: Te versterken groenstructuur. Aanplanten met 2 zomereiken in de maat 12-14 (stamomtrek in centimeters) en elk voorzien van twee boompalen.
- L: Erfverharding.
- M: Aan te planten solitaire boom. Aanplanten in de maat 14-16 (stamomtrek in centimeters) met de soort: walnoot of witte paardenkastanje en voorzien van twee boompalen.
- N: Aan te planten solitaire boom. Aanplanten in de maat 14-16 (stamomtrek in centimeters) met de soort: koningslinde en voorzien van twee boompalen, totaal 2 stuks.
- O: Toegang tot achter gelegen percelen.
- P: Grens plangebied.
- Q: Greppels.
- R: Rooilijn voorgevel.
- S: Nieuw te planten houtopstand. Aanplanten in de maat 80-100 (hoogte in centimeters) met de soorten: vultboom, hazelaar, lijsterbes, vlier en meidoorn. Plantafstand 1,5 x 1,5 meter en in gelijke verhouding. Totaal: 110 stuks op een oppervlakte van 247 m2.



Fragment uit 1910 (bron: topotijdreis.nl)

## Bijlage Vigerende WNB-vergunning



Hege Heide 1  
9241 WC WIJNJEWOUDE

Leeuwarden, 24 februari 2017

Verzonden, 24 FEB. 2017

Ons kenmerk : 01397577  
Afd./Opgave : Omgevingszaken  
Behandeld door : / (058) 292 5 of @fryslan.frl  
Uw kenmerk :  
Bijlage(n) : 2

Onderwerp : Besluit vergunning ex art. 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming in  
samenhang met art. 2.7, tweede lid, aanhef en onder b, Besluit  
natuurbescherming, Hege Heide 1, 9241  
WC te Wijnjewoude

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 geldt voor de maximale aantallen dieren in de voorgeschreven stalsystemen, zoals weergegeven in de tabel "Gewenste situatie" in overweging A4.3.
2. Op de bedrijfslocatie aan de Hege Heide 1, 9241 WC te Wijnjewoude 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 de in het voorschrift 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  en geldt voor de locatie Hege Heide 1, 9241 WC te Wijnjewoude.

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

Namens het college van Gedeputeerde Staten,



Teamleider Groene Regelgeving  
Afdeling Omgevingszaken

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 Wnb: tel. (058) 292 89 95. Dit besluit en de kennisgeving worden ook gepubliceerd op de website van de provincie; zie: [www.fryslan.frl/wetnatuurbescherming](http://www.fryslan.frl/wetnatuurbescherming). 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.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan tegen dit besluit binnen zes (6) weken na de verzending daarvan een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD in Groningen.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

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

U kunt ook digitaal het beroep- en verzoekschrift indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



**Bijlagen**

Bijlage 1: Motivering van het besluit

Bijlage 2: Uitdraai AERIUS voor ontwikkelingsruimte (kenmerk: RyNoY6aeQQcb)

**Afschriften**

Accon AVM adviseurs en accountants

Gemeente Opsterland



## 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:

- Wijzigen melkrundveehouderij van [REDACTED] aan de Hege Heide 1, 9241 WC te Wijnjewoude.

#### A2. De vergunningaanvraag

U heeft het College van Gedeputeerde Staten van Fryslân (verder: GS) bij brief van 21 oktober 2016 om een vergunning verzocht op grond van artikel 19d in samenhang met artikel 19kh, lid 7, van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nb-wet), welke bepalingen per 1 januari 2017 zijn vervangen door artikel 2.7, eerste lid, Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) en artikel 2.7, tweede lid, aanhef en onder b, Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb).

Uw aanvraag is op 24 oktober 2016 door mij ontvangen en ingeboekt onder nummer 01367444.

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 CRV-diertelkaart i.c.m. een I&R-stallijst;
- Tekening van de gewenste situatie;
- Tekening van de referentiesituatie;
- Beweidinggegevens;
- Gedateerde en ondertekende machtiging.

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, 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 niet in een toename van de stikstofdepositie. Mede gezien het bepaalde in artikel 2.4 van de Regeling Natuurbescherming 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 2.7, tweede lid, Wnb, in zoverre worden verleend.



Het toedelen van ontwikkelingsruimte kan hiervoor achterwege blijven.

De aanvraag voorziet in een overschrijding van de grenswaarde van 1 Mol/ha/jr van het gebied Wijnjeterper Schar. Uw aanvraag voor een vergunning ziet tevens op een situatie als bedoeld in artikel 2.12, tweede lid, van het Bnb. Voor het gebied Alde Feanen is 5% of minder van de depositieruimte voor grenswaarden beschikbaar waardoor de grenswaarde van deze gebieden is verlaagd naar 0,05 Mol/ha/jaar. De aanvraag voorziet in een overschrijding van de grenswaarde voor bovengenoemde gebieden en is daarmee vergunningplichtig.

### **A3. Bevoegd gezag**

Het project of de andere handeling waarvoor een vergunning wordt aangevraagd is geen project of andere handeling die op grond van artikel 1.3, vijfde lid, Wet natuurbescherming is aangewezen in het Besluit natuurbescherming. Gelet op artikel 1.3, eerste lid, Wet natuurbescherming is het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân (verder: GS) het bevoegd gezag inzake deze vergunningaanvraag.

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 het bepalen van de vergunningplicht in deze beschikking zijn:

- Alde Feanen,
- Wijnjeterper Schar.

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

### **A4. Procedure**

#### **A4.1. Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

De aanvraag is 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 Rechtbank Noord-Nederland.

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



#### A4.2 Zienswijzen

Tot en met 13 februari 2017 heeft het ontwerpbesluit ter inzage gelegen.

In afwijking van de procedure zoals genoemd in artikel 44, derde lid, van de Nb-wet (oud) is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Opsterland 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.

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

#### A4.3 Activiteit

Dit betreft een wijziging van een al bestaande activiteit waarvoor niet eerder een Nb-wetvergunning is verleend.

In de referentiesituatie is er sprake van de volgende veebezetting:

**Tabel 1: Referentiesituatie voornemen volgens AERIUS berekening (kenmerk: Ry-NoY6aeQQcb)**

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH3)
1	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	70	13,00	910,00
2	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	35	13,00	455,00
	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	40	4,40	176,00
	A6.100	vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen	1	5,30	5,30
3	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	20	4,40	88,00
	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	5	3,50	17,50
<b>Totale emissie (kg NH3/jr)</b>					<b>1.651,80</b>



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

**Tabel 2: Gewenste situatie volgens AERIUS berekening (kenmerk: RyNoY6aeQQcb)**

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH3)
1	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, beweiden	70	12,35	864,50
2	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, beweiden	37	12,35	456,95
	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	45	4,40	198,00
	A7.100	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	1	6,20	6,20
3	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	26	4,40	114,40
<b>Totale emissie (kg NH3/jr)</b>					<b>1.640,05</b>

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 2.7, tweede lid, Wnb, is tevens aan te merken als een verzoek om toedeling voor de daarvoor benodigde ontwikkelingsruimte als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, aanhef en onder b., Besluit natuurbescherming.

Het bedrijf blijft met dit voornemen onder de grens, bepaald in art. 2.3, eerste lid, van de Beleidsregel Wet natuurbescherming Fryslân 2017 voor de totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de komende PAS uitvoeringsperiode.

## **B. Effecten van het voornemen**

### **B1. Is er sprake van significant effect?**

#### **B1.1. Wnb**

1. Artikel 2.7, tweede lid, Wnb bepaalt, dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.



2. Voor een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied houden gedeputeerde staten ingevolge artikel 2.7, derde lid, onderdeel a, rekening met artikel 2.8, met uitzondering van het negende lid.
3. Voor een andere handeling als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, onderdeel b, houden gedeputeerde staten ingevolge artikel 2.8, negende lid, Wnb, bij het verlenen van de vergunning rekening met de gevolgen die de handeling kan hebben voor een Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied.
4. Voor de beoordeling van de vergunningaanvraag is het van belang na te gaan of, en in welke mate, het voorgenomen project en/of de handeling de doelstellingen kan aantasten, zoals die zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit tot Natura 2000-gebied van Wijn- jeterper Schar en Alde Feanen.

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 2.8, eerste lid, Wnb 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 2.7, tweede lid, Wnb, 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 2.7, tweede lid, Wnb 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 is een programma als bedoeld in artikel 1.13 Wnb en Titel 2.1 van het Besluit natuurbescherming, dat voorziet in continuering van de regeling zoals die eerder was opgenomen in de Natuurbeschermingswet 1998.

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 2.8, Wnb 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.


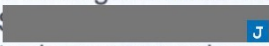


Door GS is zowel met het Programma PAS 2015 – 2021 als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling ingestemd.

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 grondwaterkwaliteitsveranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

### C. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling heb ik me ervan verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken relevante onder A3.1 genoemde Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast door de door   Hege Heide 1, 9241 WC te Wijnjewoude aangevraagde activiteit, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften onverkort worden nageleefd.



**Gemeente De Fryske Marren, Franekeradeel, Heerenveen, Littenseradiel, Opsterland, Súdwest-Fryslân en Weststellingwerf.**

**Vergunningen kennisgevingen Wet natuurbescherming en vaststelling besluit**

Gedeputeerde Staten hebben op 24 februari 2017 een vergunning voor wijziging veehouderij op grond van de Wet natuurbescherming verleend aan:

1. Agrarisch bedrijf S. Postma in Bakkeveen;
2. Mts. M. Winia en A. Hogeterp in Follega;
3. [REDACTED] in Boornzwaag;
4. Maatschap G. en J.J. de Vries in Bantega;
5. [REDACTED] in Langweer;
6. [REDACTED] in Boer;
7. De Anema Pleats in De Knipe;
8. E.W. en S. de Boer in Boazum;
- ✓ 9. [REDACTED] in Wijnjewoude;
10. V.O.F. Altenburg Holsteins in Koufunderigge;
11. Mts. J.H. Agricola en H.F. van der Brug in Witmarsum;
12. Maatschap J.A. Smink en J.E.C. Hogeling in Oldetrijne;
13. Mts. B. Witteveen en R. Witteveen-van der Veen in Munnekeburen.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De besluiten liggen vanaf 27 februari 2017 t/m 10 april 2017 6 weken ter inzage in het provinciehuis.

U kunt de stukken ook bekijken op [www.fryslan.frl/verleendevergunningen](http://www.fryslan.frl/verleendevergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- Belanghebbenden die over het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren hebben gebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- andere belanghebbenden ingeval de besluitvorming afwijkt van het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden. Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD in Groningen. Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde 'voorlopige voorziening' te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Rechtbank



# AERIUS REGISTER

*Dit document is een bijlage bij het  
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel  
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
S.A. van der Meulen	Hege Heide 1, 9241 WC Wijnjewoude

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	RyNoY6aeQQcb	Provincie Fryslân
Datum berekening	Rekenjaar	
29 november 2016, 10:36	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	1.651,80 kg/j	1.640,05 kg/j	-11,75 kg/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

## Toelichting

Verschilberekening




Locatie  
Feitelijke situatie



Emissie  
(per bron)  
Feitelijke situatie






Naam Stal 1  
Locatie (X,Y) 206630, 563146  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 910,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	70	NH3	13,000	910,00 kg/j





Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **206610, 563144**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **636,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	35	NH <sub>3</sub>	13,000	455,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH <sub>3</sub>	4,400	176,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	1	NH <sub>3</sub>	5,300	5,30 kg/j



Naam **Stal 3**  
Locatie (X,Y) **206601, 563179**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **105,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	20	NH <sub>3</sub>	4,400	88,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	5	NH <sub>3</sub>	3,500	17,50 kg/j




Locatie  
Beoogde situatie



Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie






Naam Stal 1  
Locatie (X,Y) 206630, 563146  
Uitstoothoogte 5,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH3 864,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	70	NH3	13,000	910,00 kg/j
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH3		864,50 kg/j






Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **206610, 563144**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **661,15 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	37	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>481,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		456,95 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH <sub>3</sub>	4,400	198,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	1	NH <sub>3</sub>	6,200	6,20 kg/j



Naam **Stal 3**  
Locatie (X,Y) **206601, 563179**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **114,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	26	NH <sub>3</sub>	4,400	114,40 kg/j

Algemene  
 depositie-  
 gegevens  
 PAS-  
 gebieden  
 (rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie z (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.290,15	1.100,00	●
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.942,23	0,25	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,14	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.223,95	0,12	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,10	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.902,56	0,09	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	>0,05	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.587,03	>0,05	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.317,33	0,40	●

☐ Geen overschrijding\*

☒ Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.



Depositie  
natuur-  
gebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied



## Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2		Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	Hoogste depositie (mol/ha/j)			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Wijneterper Schar	10,20	10,20	0,00	1.100,00		●	<=0,05	✓
Van Oordt's Mersken	0,12	0,12	0,00	0,25		●	<=0,05	✓
Fochteloërveen	0,11	0,11	0,00	0,14		●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,11	0,11	0,00	0,12		●	<=0,05	✓
Norgerholt	0,10	0,10	0,00	0,10		●	<=0,05	✓
Alde Feanen	>0,05	>0,05	- 0,00	0,09		●	<=0,05	✓
Drentsche Aa-gebied	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05		●	<=0,05	✓
Witterveld	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05		●	<=0,05	✓
Bakkeveense Duinen	0,13	0,13	- 0,00	0,40		●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.



Depositie per  
habitatype

## Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	222,00	222,00	0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	10,20	10,20	0,00	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	10,20	10,20	0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	10,20	10,20	0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	4,89	4,85	- 0,04	●	<=0,05	✓

## Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	- 0,00	●	<=0,05	✓

## Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,12	0,00	●	<=0,05	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓



## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pionierv egetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,09	- 0,00	●	<=0,05	✓

## Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00	●	<=0,05	✓

## Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓

## Drentsche Aa-gebied

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓



## Witterveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	<=0,05	✓

## Bakkeveense Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,17	0,17	- 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,17	- 0,00	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	- 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	- 0,00	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,18	0,18	- 0,00	●	<=0,05	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,17	- 0,00	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⚪ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1\_20161124\_119fbc85fd

Database versie 2015.1\_20160514\_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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



## Bijlage Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking WNB-vergunning

Van der Meulen  
Hege Heide 1  
9241 WC WIJNJEWOUDE

Leeuwarden, 17 maart 2025  
Verzonden, **17 MAART 2025**

Ons kenmerk : 02352297  
Domein/ Team : Groene Regelgeving  
Behandeld door : Team Groene Regelgeving / (058) 292 89 95 of wnb@fryslan.frl  
Uw kenmerk : -  
Bijlage(n) : 1) Legesfactuur

Onderwerp : PF-2025/287705:  
Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking (LBV of LBV-plus)

Geachte heer/mevrouw,

Op 13 maart 2025 ontvingen wij uw aanvraag voor het gedeeltelijk intrekken van een Natura 2000-activiteit voor de locatie: **Hege Heide 1 te Wijnjewoude**.

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-2025/287705**.  
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](http://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](http://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](http://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 2025, bepaalt dat u leges verschuldigd bent voor het in behandeling nemen van uw verzoek.

Het tarief hiervoor bedraagt € 993,-.

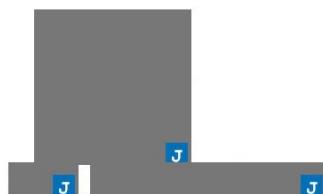
Voor de betaling van de leges kunt u gebruik maken van bijgaande factuur.

### 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](mailto:wnb@fryslan.nl).

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Namens het college van Gedeputeerde Staten,



Frontoffice medewerker Team Groene Regelgeving



Van Der Meulen  
Hege Heide 1  
9241 WC WIJNJEWOUDE

provinsje fryslân  
provincie fryslân

## Factuur

datum	factuurnummer	debiteurnummer
17-03-2025	044867	0110677

Postbus 20120  
8900 HM Leeuwarden  
Telefoon: (058) 292 59 25  
Telefax: (058) 292 51 25  
K.v.K. nummer: 01178978

BTW nummer: P

IBAN: P

BIC: P

E-mail: [debiteuren@fryslan.frl](mailto:debiteuren@fryslan.frl)

U hebt op 14 maart 2025 een vergunningaanvraag gedaan met PF-2024/287705 in verband met een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit. Hiervoor breng ik u leges in rekening, te betalen binnen 30 dagen op bovenstaand rekeningnummer. De leges staan in de Legesverordening van de provincie Fryslân en de bijbehorende Tarieventabel jaar 2025. Post 1.4.3.2 van de Tarieventabel is van toepassing.

Hoogachtend,

J, provincieambtenaar belast met de heffing van provinciale belastingen,

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na dagtekening van deze aanslag bezwaar maken bij de hierboven genoemde ambtenaar. Kijk op [www.fryslan.frl/bezwaar-maken-tegen-besluit-van-provincie](http://www.fryslan.frl/bezwaar-maken-tegen-besluit-van-provincie).

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

BTW 0,00 %

0,00

te betalen in €



## Bijlage Beschikking LBV



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle

Maatschap S. en J. van der Meulen  
p/a Theo Wijntjes B.V.  
Butenweg 9  
8424 PR ELSLOO FR  


**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Mandemaat 3  
Assen  
Postbus 40225  
8004 DE Zwolle  
mijn.rvo.nl  
T 088 042 42 42

Datum 9 januari 2024  
Betreft Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met  
piekbelasting


**Onze referentie**  
Aanvraagnummer  
 J  
**Relatienummer**  
 J  
**KvK-nummer**  
73941441

Geachte heer/mevrouw,

Op 4 juli 2023 heb ik uw aanvraag voor de subsidie Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting namens Maatschap S. en J. van der Meulen ontvangen. Ik heb uw aanvraag beoordeeld. In deze brief vertel ik u mijn beslissing.

Het gaat om de veehouderijlocatie met het volgende adres:  
Hege Heide 1  
9241 WC Wijnjewoude  
Uniek bedrijfsnummer (UBN): 25229

### **Beslissing**

Ik keur uw subsidieaanvraag goed en verleen aan u een subsidie van maximaal €  P. 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 3654,00 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 subsidieverstreking 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 9 juli 2024. Voor overige informatie verwijs ik u naar de bijlage(n). Hierin staat ook wanneer u een voorschot kunt verwachten.

### 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](http://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 [redacted] de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt.

### Meer informatie

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

Met vriendelijke groet,

De Minister van Natuur en Stikstof, namens deze:

[redacted]  
Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.

### Bijlagen

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

Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland

### Onze referentie

Aanvraagnummer

### Datum

9 januari 2024



## Bijlage

## Toelichting berekening Subsidiebedrag

Horend bij

Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting

Naam aanvrager	Maatschap S. en J. van der Meulen
Relatienummer	<div></div>
Datum aanvraag	4 juli 2023
	<div></div>

## 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m²	Gecorrigeerde vervangingswaarde per m²	Bijdrage waardeverlies	Sloopkosten
Schuur 2	01-01-1960	63 jaren en 6 maanden	247,00			
Stal 4	29-01-1993	30 jaren en 5 maanden	651,00			
Stal 5	29-12-2004	18 jaren en 6 maanden	700,00			
Beoordeelde maximale bijdrage dierrechten						
Soort			Regio beoordeeld	Aantal rechten beoordeeld	Marktprijs beoordeeld	Bedrag
Melkveehouderij			Overig			
Waardeverlies totaal na beoordeling						
Bijdrage waardeverlies stallen					€	
Bijdrage sloopkosten					€	
Bijdrage vervallen rechten					€	
Totaal verleend subsidiebedrag					€	
Eerste deelbetaling					€	
Tweede deelbetaling					€	

### 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> dierenverblijf x 120% van de vergoeding per m<sup>2</sup>.

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.





## Bijlage

## Vereisten en verplichtingen

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

**Onze referentie**  
Aanvraagnummer  
[J]  
**Relatienummer**  
[J]  
**KvK-nummer**  
73941441

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 9 juli 2024. 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

 J

**Datum**

9 januari 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](http://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](http://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

 J

**Datum**

9 januari 2024



## Bijlage

## Overeenkomst

---

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

---

### Overeenkomst

Maatschap S. en J. van der Meulen, 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 voor Natuur en Stikstof, namens  
deze, [redacted] J 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 subsidieverstrekking 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

Hege Heide 1  
9241WC Wijnjewoude  
UBN 25229

(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

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 Natuur en Stikstof,

namens deze:



Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 9 januari 2024, Den Haag

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

### Onze referentie

Aanvraagnummer

 J

### Datum

9 januari 2024

**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

 J

**Datum**

9 januari 2024





## Bijlage

## Overeenkomst

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

### Overeenkomst

Maatschap S. en J. van der Meulen, 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 voor Natuur en Stikstof, namens deze, [redacted] J 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 subsidieverstrekking 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

Hege Heide 1  
9241WC Wijnjewoude  
UBN 25229

(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

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 Natuur en Stikstof,

namens deze:



Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 9 januari 2024, Den Haag

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

### Onze referentie

Aanvraagnummer

 J

### Datum

9 januari 2024



**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

 J

**Datum**

9 januari 2024



## 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 : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Op 28-05-2025 heeft u de Beschermde 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.

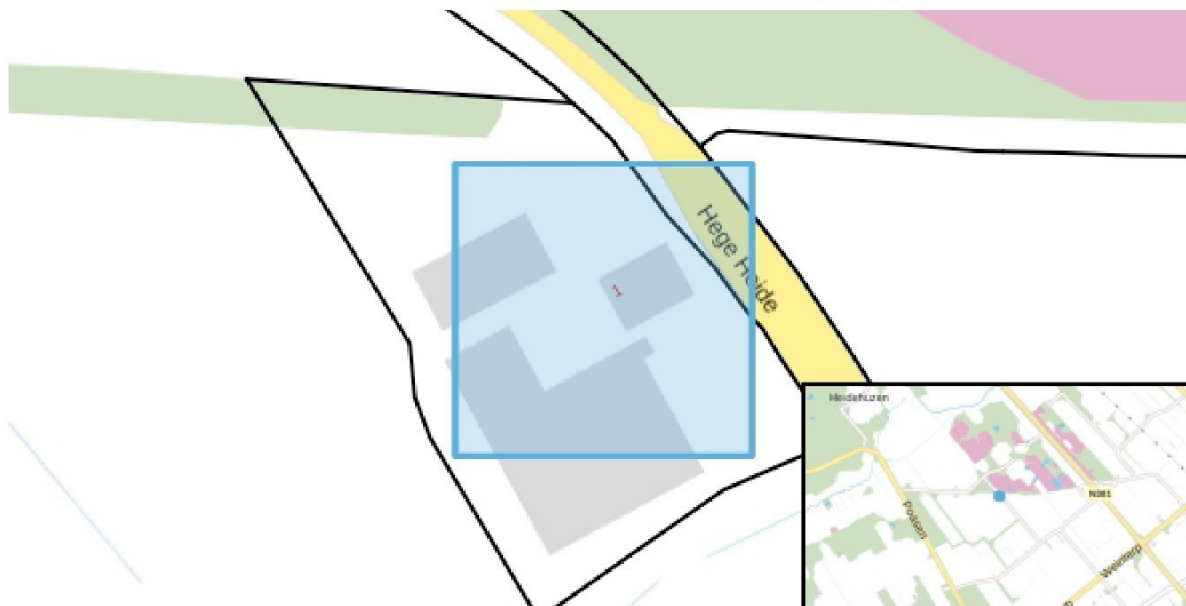
### Werkzaamheid

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 : 206,625.09 /563,168.98

Oppervlakte : 3877 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.



Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### 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

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

## *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 boerenschuren, 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.



Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

## **Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)**

### **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.

### **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 vliegrouwe 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.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

## ***Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)***

### **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.

### **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.

### **Otter**

#### Beschrijving leefgebied:

De otter leeft langs de oevers van allerlei soorten water zoals meren, plassen, rivieren, kanalen en moerassen. Voorwaarden zijn dat de otter zich kan verstoppen en dat er rust heerst. Otters kunnen zich jaarrond voortplanten.

#### Advies voor deze soort:

Houd bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de otter. Probeer otters niet te verstoren waardoor ze plotseling de weg oversteken en er verkeersslachtoffers kunnen vallen. Bij werkzaamheden in het riet is het belangrijk dat er altijd iemand voor de werkzaamheden uit loopt om eventueel aanwezig otters te waarschuwen en slachtoffers te voorkomen.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### ***Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)***

#### **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**

##### **Adder**

##### Beschrijving leefgebied:

De adder is een reptiel en leeft vooral op heide en in het hoogveen, maar komt ook voor in (open) bos en stuikgewas en langs spoor- en wegbermen. Tussen half oktober en eind februari houden adders een winterslaap. Daarvoor kruipen ze bij elkaar.

##### Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de voortplantingsperiode en tijdens de winterslaap. Voor de adder betekent dit dat werkzaamheden het beste kunnen worden uitgevoerd in het najaar. Plan de werkzaamheden in het najaar voor begin oktober, dan zijn de jongen geboren en is de winterslaap nog niet begonnen. In veel gebieden zijn de overwinteringsplekken onvoldoende bekend. Houd bij werkzaamheden rekening met het behoud van greppels, hellingen en overgangen van nat naar droog in het leefgebied van de adder. Vermijd bij werkzaamheden de inzet van groot materieel en grijp alleen kleinschalig in.

##### **Bastaardkikker**

##### Beschrijving leefgebied:

De bastaardkikker is een amfibie en leeft in schoon oppervlaktewater, variërend van zeer grote wateren (meren) tot kanalen, sloten, poelen en tuinvijvers. Bij voorkeur staan er veel planten langs de oever en in het water.

##### Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg voor schoon oppervlaktewater met oevers met veel oeverplanten zodat de bastaardkikker kan schuilen. Van maart tot half oktober verblijft de bastaardkikker in of vlak bij het water. Laat daarom in deze periode, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren de verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de bastaardkikkers eruit kunnen kruipen.



Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### ***Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)***

#### **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.

#### **Heikikker**

##### Beschrijving leefgebied:

De heikikker is een amfibie en leeft vooral in vochtige gebieden die weinig of matig worden onderhouden. De heikikker komt voor in heide, hoogveen, laagveen, veenweidegebieden, half natuurlijk grasland en natte bossen.

##### Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de voortplantingsperiode en tijdens de winterrust. Voor de heikikker betekent dit werkzaamheden het beste kunnen worden uitgevoerd in de periode tussen 1 augustus en 1 oktober. Voer werkzaamheden stap voor stap uit en werk één kant uit zodat de dieren tussendoor rust krijgen en kunnen vluchten. De heikikker houdt niet van een gecultiveerde omgeving. Zorg daarom voor extensief beheer van water, oevers en het aangrenzende land. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### ***Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)***

#### **Kleine watersalamander**

##### Beschrijving leefgebied:

De kleine watersalamander is een amfibie en leeft in poelen, vennen, sloten, en tuin- en stadsvijvers. De kleine watersalamander overwintert in vorstvrije en ruimten zoals muizenholen, tussen boomwortels en in spleten in muren of hout.

##### Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg voor water en oevers met veel planten om te kunnen schuilen en stenen en houtstronken om onder te overwinteren. Kleine watersalamanders verblijven vanaf maart tot in de zomermaanden in het water. Laat daarom, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren de verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de kleine salamanders eruit kunnen kruipen.

#### **Levendbarende hagedis**

##### Beschrijving leefgebied:

De levendbarende hagedis is een reptiel en leeft in (natte) heide, hoogveen en bosranden maar soms ook in drogere heide, langs spoorlijnen en in bermen. Levendbarende hagedissen ontwaken in maart uit hun winterslaap.

##### Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de voortplantingsperiode en tijdens de winterrust. Werk bij voorkeur tussen 15 augustus en 15 oktober. In Limburg geldt in deze periode een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling of bestendig beheer en onderhoud. Deze vrijstelling geldt niet voor het doden van levendbarende hagedissen. Kijk voor meer informatie in de Omgevingsverordening van de provincie. Houd ook rekening met het leefgebied. Bijvoorbeeld door planten en plaggen enkele dagen te laten liggen. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### ***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.

#### **Ringslang**

##### Beschrijving leefgebied:

De ringslang is een reptiel en leeft in moeras, bij beken en in sloten. De ringslang komt niet alleen voor in natuurgebieden maar ook in agrarisch en stedelijk gebied.

##### Advies voor deze soort:

Houd bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de ringslang. Leg bijvoorbeeld broeihopen aan, deze bestaan uit een mengsel van lagen (paarden)mest, bladeren, compost en dikkere takken. Deze broeihopen leveren een belangrijke bijdrage aan het broedsucces van de ringslang ([www.broeihopen.nl](http://www.broeihopen.nl)).



Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### **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, kijk dan op

<https://iplo.nl/thema/natuur/>

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 : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### *Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)*

## Soorten uitgesplitst naar beschermingsregels

### Vogelrichtlijn

#### Boerenwaluw

- Hirundo rustica
- Kansenskaart versienummer 30-11-2022

#### Huismus

- Passer domesticus
- Kansenskaart versienummer 29-11-2022

#### Kerkuil

- Tyto alba
- Kansenskaart versienummer 01-12-2022

#### Spreeuw

- Sturnus vulgaris
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

### Habitatrichtlijn

#### Boombewonende vleermuizen

- Boombewonende vleermuizen
- Kansenskaart versienummer 24-03-2023

#### Gebouwbewonende vleermuizen

- Gebouwbewonende vleermuizen
- Kansenskaart versienummer 24-03-2023

#### Heikikker

- Rana arvalis
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

#### Otter

- Lutra lutra
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

#### Poelkikker

- Pelophylax lessonae
- Kansenskaart versienummer 30-11-2022

## Overige wettelijk beschermde of rode lijst soorten

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243151

### ***Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)***

#### Adder

- Vipera berus
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

#### Bastaardkikker

- Pelophylax kl. esculentus
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

#### Bruine kikker

- Rana temporaria
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

#### Das

- Meles meles
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

#### Gewone pad

- Bufo bufo
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

#### Kleine watersalamander

- Lissotriton vulgaris
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

#### Levendbarende hagedis

- Zootoca vivipara
- Kansenskaart versienummer 01-12-2022

#### Ringslang

- Natrix helvetica
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

#### Steenmarter

- Martes foina
- Kansenskaart versienummer 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.

### **C** Art. 5.1 lid 1 sub c

Deze informatie betreft bedrijfs- en fabricagegegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld

### **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.