

## AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT



### LOCATIE BEDRIJF

Grensweg 32 en Maastrichterweg 240  
5556 VH Valkenswaard

# AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT

Initiatieflocatie: Kvk naam: René van de Gevel B.V.  
Kvk nummer: 92437648  
Vestigingsnummer: 000058050779

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

## Opsteller

5.1.2e  
tel. 5.1.2e  
5.1.2e@forfarmers.eu

Datum: Juni 2025  
Augustus 2025 (aangevuld)  
December 2025 (aangevuld)

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>PROJECTOMSCHRIJVING .....</b>	<b>1</b>
1.1	Inleiding .....	1
1.2	Locatie .....	1
1.3	Voorgenomen situatie .....	2
<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 .....	7
<b>3</b>	<b>MESTSILO .....</b>	<b>8</b>
3.1	Inleiding .....	8
3.2	Toelichting emissie meststilo .....	8
<b>4</b>	<b>AANLEGFASE ( BOUWEN WERKTUIGENLOODS ) .....</b>	<b>9</b>
4.1	Inleiding .....	9
4.2	Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwfase .....	9
<b>5</b>	<b>BESCHRIJVING OVERIGE EFFECTEN .....</b>	<b>12</b>
5.1	Inleiding .....	12
5.2	Beschermde plant- en/of diersoorten .....	13
5.3	Gebied: Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stramprooierbroek en Mariahof' .....	14
5.4	Invloed van storingsfactoren .....	16
5.5	Factor 8 Verdroging .....	16
5.6	Factor 13 Verstoring door geluid .....	16
5.7	Factor 14 Verstoring door licht .....	16
5.8	Factor 16 Optische verstoring .....	17
<b>6</b>	<b>ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING .....</b>	<b>18</b>
6.1	Gegevens vergunde situatie .....	18
6.2	Gegevens aangevraagde situatie .....	18
<b>7</b>	<b>CONCLUSIE .....</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>BIJLAGEN .....</b>	<b>20</b>
	<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE .....</b>	<b>21</b>
	<b>BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING VERGUNDE SITUATIE .....</b>	<b>22</b>
	<b>BIJLAGE VIGERENDE WNB-VERGUNNING .....</b>	<b>23</b>
	<b>BIJLAGE GEDEELTELIJKE INTREKKING WNB-VERGUNNING .....</b>	<b>24</b>
	<b>BIJLAGE BESCHIKKING LBV .....</b>	<b>25</b>
	<b>BIJLAGE EFFECTENINDICATOR BESCHERMDE SOORTEN .....</b>	<b>26</b>

# 1 Projectomschrijving

## 1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een varkenshouderij en akkerbouwbedrijf.

Ten behoeve van de uitbreiding van de akkerbouwactiviteiten wil initiatiefnemer de activiteiten uitbreiden met een werktuigen- en bewaarloods op locatie Grensweg 32 conform de tekening in de bijlage. Voorts wenst de initiatiefnemer een sleufsilo te realiseren alsmede **een** mestsilo zodat er voldoende mest aangevoerd kan worden in de winter om deze in het voorjaar op te percelen uit te rijden.

Initiatiefnemer doet mee aan de Landelijke Beëindigingsregeling Veehouderij (LBV). Onderdeel van deze regeling is dat 15% van de stikstofemissie behouden mag blijven op locatie. Inrichtinghouder heeft hiertoe al een besluit tot gedeeltelijke intrekking ontvangen. Voor onderhavige activiteit en de daarmee gepaarde Aeries-berekeningen is de 15% stikstofemissie gebruikt als referentiesituatie. De overige 85% van de stikstofemissie, die reeds is ingetrokken, 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 de gedane intrekking ook voldaan is aan het additionaliteitsvereiste. Volledigheidshalve zijn in de bijlage bij deze aanvraag de voormalige nb-vergunning weergegeven als ook de beschikking voor intrekking natuurrechten tot 15% en de beschikking op de LBV-regeling.

Middels deze aanvraag wordt de wettelijke grondslag gelegd voor de uitbreiding van de akkerbouw activiteiten.

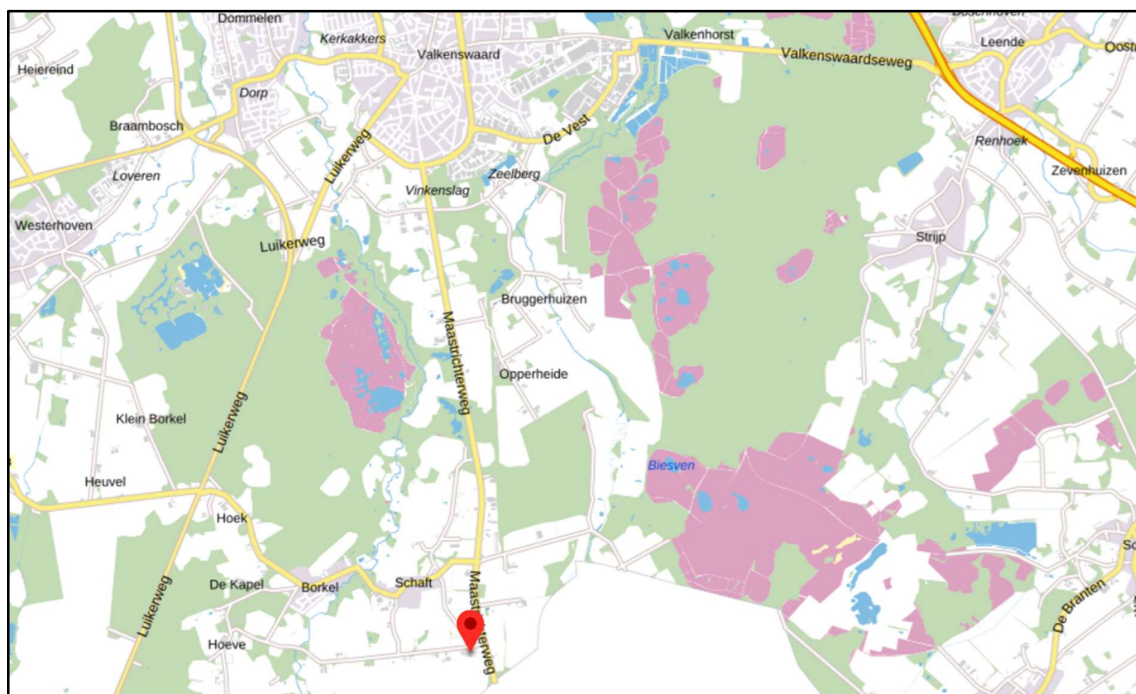
## 1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Grensweg 32, Kadastraal bekende gemeente Valkenswaard, sectie E nummers 619, 669.

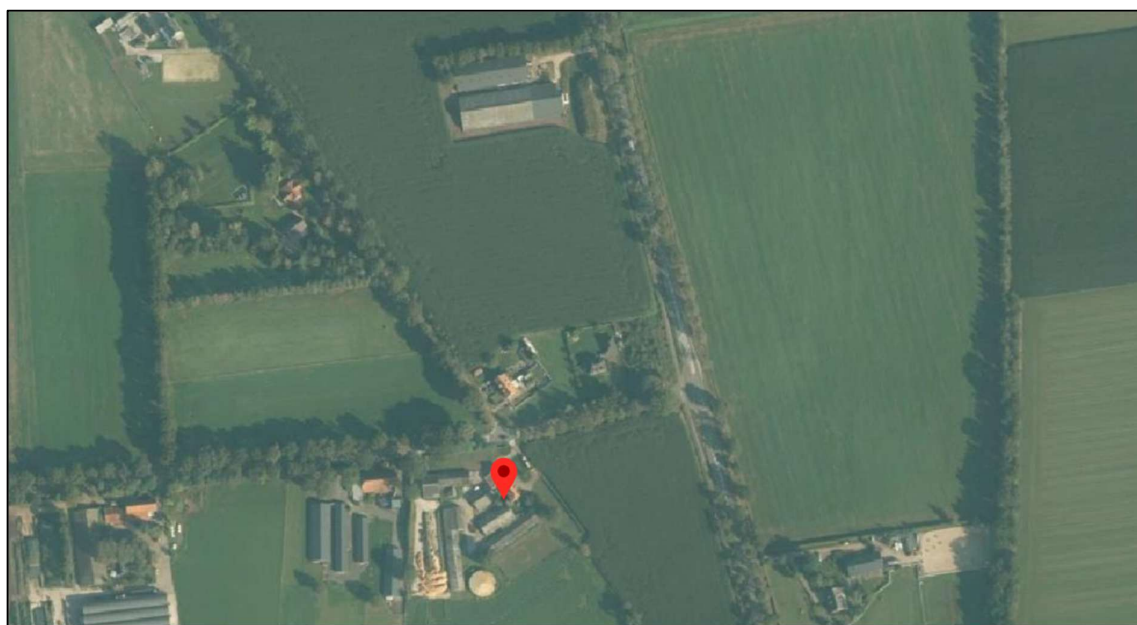
De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Valkenswaard.

De locatie ligt ca. 830 meter ten zuiden van de kom van Borkel en Schaft en ca. 5.400 meter ten zuiden van de kom van Valkenswaard. Op circa 1.350 meter ten Zuidoosten van het Natura 2000 gebied 'Leenderbos, Groote Heide & Plateaux'.





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 (gedeeltelijke intrekking) Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNB) d.d. 2-10-2024:

## Vigerende vergunning

2-10-2024

										Emissiegrenswaarde
										517,9
										Bedrijfstotaal 694,9
BEH Kolom A, B of	nr stal	emissie punt	OR code	Nr	Systeembeschrijving	diercategorie	# dierplaatsen	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
A	1	A	HA 2.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee		16	4,4	70
A	1	B	HL 1.100	0	volwassen paarden (3 jaar en ouder)	paarden		6	5	30
A	5	C	HA 2.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee		52	4,4	229
A	7+8	D	HD 3.101	0	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting	Guste en Dragende zeugen		53	4,2	223
A	10	E	HD 1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen		192	0,69	132
A	11	F	HA 5.100	0	overige huisvestingssystemen	vleesvee tot 2 jaar		2	5,3	11

### 1.3.2 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking het bouwen van een werktuigenloods, aardappelbewaarloods, het houden van 15 paarden, het bouwen van 1 mestloos en het bouwen van een sleufsilo.

### 1.3.3 Beoordeling 15% eis RVO

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

Emissiecomponent	Emissie (kg/jaar) - Referentie	Emissie (kg/jaar) - beoogd	Omrekenfactor (mol/kg)	Emissielast Referentie (mol/jr)	Emissielast beoogd (mol/jr)
NH3	4651,3	249,3	58,82	273589,466	14663,826
NOx	881,6	1340,5	21,74	19165,984	29142,47
Totaal molen				292755,45	43806,296
% t.o.v. referentie					14,96%

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

## 2 Intern- en extern transport

### 2.1 Inleiding

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

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

### 2.2 Intern transport

Op jaarbasis verbruikt het bedrijf 26.909 liter dieselolie in de vergunde situatie en 67.508 liter dieselolie in de aangevraagde situatie.

#### Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*Pmax+0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Tractor 1	2014	177	130	950	13	12242	367
Tractor 2	2014	177	130	950	13	12242	367
Regeninstallatiepomp	2014	14	10	1600	2	2426	73

#### Mobiele werktuigen aanvraag

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*Pmax+0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Trekker 150 pk (2x)	2013	150	110	600	11	6602	198
Trekker 175 pk (2x)	2022	175	128	650	13	8285	249
Trekker 125 pk (2x)	1983	125	92	250	9	2315	69
Trekker 250 pk (2x)	2003	250	184	300	18	5393	162
Bietenrooier	2002	350	257	75	25	1871	56
Hakselaar	2013	350	257	150	25	3743	112
Beregeningshaspel	2006	40	29	800	3	2664	80
Landbouwspruit	2012	135	99	800	10	7965	239
Trike	2013	210	154	400	15	6075	182

### 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	26 per jaar
Aanvoer voer	0 per jaar	26 per jaar
Afvoer mest referentie situatie en aanvoer mest beoogde situatie	160 per jaar	15 per jaar
Aanvoer dieselolie	24 per jaar	5 per jaar
Aanvoer zwavelzuur	0 per jaar	0 per jaar
Afvoer spuiwater	0 per jaar	0 per jaar
Afvoer kadavers	0 per jaar	12 per jaar
Afvoer melk	0 per jaar	0 per jaar
Aanvoer dieren	0 per jaar	12 per jaar
Lichtverkeer	730 per jaar	730 per jaar
Overige transporten	150 per jaar	0 per jaar

A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	334	per jaar	96	per jaar
Enkel licht transport	730	per jaar	730	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	668	per jaar	192	per jaar
Retour licht transport	1460	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 productiecyclus worden afgevoerd, bijvoorbeeld legkippen.

*Voorbeeld 1:*

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

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

*Voorbeeld 2:*

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

#### Aanvoer voer

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

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

#### Afvoer mest

De hoeveelheid mest welke per diercategorie geproduceerd wordt 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.

#### Aanvoer mest

Op het bedrijf zal ca. 5.600 m<sup>3</sup> mest aangevoerd worden voor het bemesten van de percelen die ten dienste staan van het akkerbouwbedrijf. Gemiddeld neemt een vracht ca. 35 m<sup>3</sup> mest mee. Dit resulteert derhalve in 160 bewegingen voor de aanvoer van mest.

#### Aanvoer dieselolie

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

#### **Aanvoer zwavelzuur**

De hoeveelheid zwavelzuur welke benodigd is bij chemische luchtwassysteem is te herleiden van het dimensioneringsplan wat bijgevoegd is bij de aanvraag. Uitgaande dat zwavelzuur in vaten van 1 m<sup>3</sup> ofwel 1.000 liter zwavelzuur worden geleverd is te herleiden hoeveel transporten benodigd zijn indien 1 vat per vrachtwagen wordt geleverd.

#### **Afvoer spuiwater**

De hoeveelheid spuiwater welke ontstaat bij luchtwassystemen is te herleiden van het dimensioneringsplan wat bijgevoegd is bij de aanvraag. Uitgaande dat spuiwater per 32 m<sup>3</sup> per transport wordt afgevoerd is te bepalen hoeveel transporten per jaar nodig zijn voor de afvoer van spuiwater.

#### **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.

#### **Aanvoer dieren indien van toepassing**

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

*Voorbeeld 3:*

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

#### **Lichtverkeer**

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

#### **Overige transporten**

De overige transporten zijn alle transporten met zwaar verkeer welke niet vallen onder bovenstaande transporten.

### **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.

	Aanvraag		Referentiesituatie	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,078	0,25	6,097	0,37
Licht wegverkeer (NH3)	0,220	0,01	0,284	0,02
Zwaar wegverkeer (Nox)	85,000	14,20	124,872	5,99
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,916	0,15	0,791	0,04
Totaal Nox		14,44		6,36
Totaal NH3		0,17		0,06

	Per jaar (aanvraag)	Per jaar (referentiesituatie)
Enkel licht verkeer	730	730
Enkel zwaar middel verkeer	334	96

## 2.5 Koude start

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

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

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

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

### Aantal koude starts van licht en zwaar verkeer

Vergund	aantal	Vergund	aantal
Licht bewegingen	1460	Zwaar bewegingen	192
Licht ritten	730	Zwaar ritten	96
<b>Licht toedeling, 50% heeft koude start</b>	<b>365</b>	<b>Zwaar toedeling, 20% heeft koude start</b>	<b>19</b>

Aanvraag	aantal	Aanvraag	aantal
Licht bewegingen	1460	Zwaar bewegingen	668
Licht ritten	730	Zwaar ritten	334
<b>Licht toedeling, 50% heeft koude start</b>	<b>365</b>	<b>Zwaar toedeling, 20% heeft koude start</b>	<b>67</b>

## 3 Mestsilo

### 3.1 Inleiding

Op het bedrijf is een mestsilo aanwezig. Volgens de beoogde situatie worden er geen dieren meer gehouden waardoor sprake is van mestopslag van derden. Dit betekent dat sprake is van emissie van ammoniak uit de opslag en dient apart meegenomen te worden in de Aerius-berekening. N.a.v. een verzoek om aanvullingen was er enigszins onduidelijkheid over de emissies van de sleufsilo en mestbassin. Ter verduidelijking, enkel de mestsilo wordt gebruikt voor mestopslag van derden. De sleufsilo wordt gebruikt voor opslag hooi en stro van de paarden of de opslag van geoogste kuilvoerders voor derden. Het mestbassin is niets meer dan een foliezak dat overeenkomstig de milieutekening geplaatst zal worden maar niet in gebruik genomen wordt zolang er zich geen calamiteiten voordoen. Van zowel de sleufsilo als het mestbassin kan gesteld worden dat er geen sprake is van emissies van ammoniak.

### 3.2 Toelichting emissie meststilo

De methode om externe mestopslagen te bepalen wordt gebaseerd op een aantal rapporten waarbij de totale inhoud van de mest silo wordt vermenigvuldigd met de hoeveelheid stikstof per m<sup>3</sup> mest op basis van forfaitaire gehalten. Dit geeft de maximaal hoeveelheid stikstof aanwezig in de vaste mestopslag. Uit het Wot technical report 178 uit bijlage 13 geeft aan dat bij varkens de emissie NH<sub>3</sub> emissie, 2% van de totale hoeveelheid N aanwezig in de mest is. Dit komt overeen met onderstaande tabel.

Tabel: emissie NH<sub>3</sub> mestsilo

Kg NH <sub>3</sub> /jaar emissie		
Inhoud mestopslag	1.020	m <sup>3</sup>
N-gehalte per m <sup>3</sup> mest	6,4	kg N per m <sup>3</sup>
Percentage NH <sub>3</sub> wat emitteert	2,45%	
<b>Hoeveelheid NH<sub>3</sub> wat emitteert</b>	<b>160</b>	<b>kg NH<sub>3</sub> per jaar</b>

Forfaitaire gehalten				
Rundvee (afgedekt)	6,4	kg N per m <sup>3</sup> *	2,00%	NH <sub>3</sub> emissie**
Rundvee (niet afgedekt)	6,4	kg N per m <sup>3</sup>	2,45%	NH <sub>3</sub>
Vleesvarkens (afgedekt)	8,1	kg N per m <sup>3</sup>	2,00%	NH <sub>3</sub> emissie
Fokvarkens (afgedekt)	8,1	kg N per m <sup>3</sup>	2,00%	NH <sub>3</sub> emissie

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

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



## 4 Aanlegfase ( bouwen werktuigenloods )

### 4.1 Inleiding

In dit voornemen wordt er een werktuigenloods, een mestsilos, een mestbassin en een sleufsilos gebouwd. Hieronder wordt de aanlegfase verder uitgewerkt.

### 4.2 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, mestsilos, mestbassin en sleufsilos 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.

#### 4.2.1 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 1 busje klein materiaal, 2 auto's en 2 busjes aannemer per dag. Uitgaande van 60 werkdagen komt dit uit op 300 transporten per jaar.

Lichtverkeer	
Busjes aanvoer klein mat.	60 transporten
Auto's aannemer	120 transporten
Busjes aannemer	120 transporten
<b>Totaal</b>	<b>300 transporten</b>

Het zwaar transport is gebaseerd op het aantal transportbewegingen voor de levering van benodigdheden voor de bouw en aanleggen van de werktuigenloods, aardappelbewaarloods, mestsilos, mestbassin en sleufsilos. Op basis van bovenstaande uitleg komt dit uit op de volgende transportbewegingen.

Zwaar verkeer	
Bouw - Vrachtwagen (kiep)	27 transporten
Bouw - Vrachtwagen (beton)	24 transporten
Bouw - Vrachtwagen met trailer	56 transporten
Sloop - Vrachtwagen met container	4 transporten
Extra verkeer (niet standaard)	20 transporten
<b>Totaal</b>	<b>131 transporten</b>

In totaal dient er ca. 600 m3 grond verzet te worden en met ca 22 m3 per vrachtauto zijn er 9 vrachtauto's voor nodig. 2400 m3 beton is nodig voor de vloeren. Een gemiddelde betonmixer neemt 10 m3 beton mee en dus zijn er 12 transporten nodig. 4 vrachtauto's met containers komen bouwafval ophalen. Voorts zijn er 56 transporten met trailer (betonelementen 16x, staalconstructie 4x, gordingen 4x, isolatie 12x, dakplaten 4x, sandwichpanelen 8x, wapening 2x, bevestigingsmateriaal 2x, bouw hout 4x). Tot slot zijn er nog 20 extra transporten t.b.v. betonpomp, kozijnen, ramen en deuren, elektra en installatiematerialen en overige benodigdheden. De overige benodigdheden bestaan uit stelconplaten (6x) en keerwanden voor de sleufsilos (3x), foliemateriaal voor het mestbassin (1x) en materialen t.b.v. de realisatie van de mestsilos (2x).

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



Transportbewegingen		
Licht verkeer	600	per jaar
Zwaar verkeer	262	per jaar

#### 4.2.2 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	Uren stationair
Mobiele Kraan	75	2013	3,75	93	50%	945	27,97841
Trekker met dumper	70	2013	3,50	34	50%	325	10,29203
Shovel	70	2013	3,50	139	50%	1.316	41,74602
walsen 50 kW	50	2013	2,50	17	50%	115	5,1
Verreiker	65	2013	3,25	56	50%	488	16,65
Vrachtwagen met betonpomp	100	2013	5,00	5	50%	62	1,35744
<b>Totaal</b>							
<b>Liters diesel</b>						<b>3.251</b>	<b>per jaar</b>

#### 4.2.3 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)	4,736	0,12
Licht wegverkeer (NH3)	0,170	0,00
Zwaar wegverkeer (Nox)	90,838	5,95
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,966	0,06
Totaal Nox		<b>6,07</b>
Totaal NH3		<b>0,07</b>
	Per jaar	
Enkel licht verkeer	300	
Enkel zwaar middel verkeer	131	

#### 4.2.4 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	600
Licht ritten	300
Licht toedeling, 90% heeft koude start	270

Zwaar bewegingen	262
Zwaar ritten	131
Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	13
<b>Totaal koude start licht verkeer</b>	<b>270</b>
<b>Totaal koude start zwaar verkeer</b>	<b>13</b>

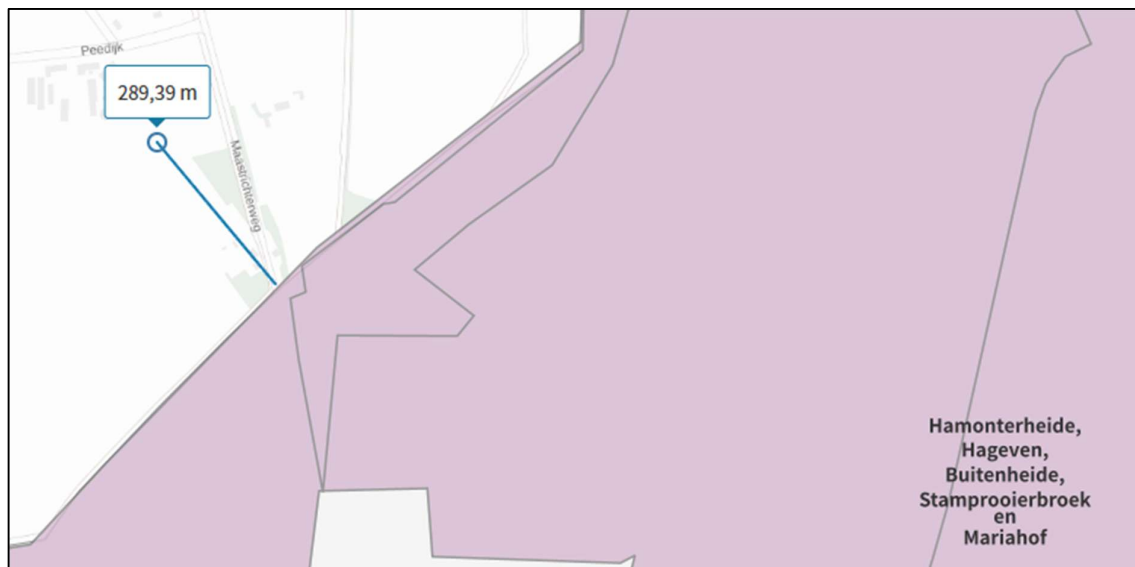
## Conclusie

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.

## 5 Beschrijving overige effecten

### 5.1 Inleiding

Het dichtst bijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied 'Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stramprooierbroek en Mariahof', gelegen op een afstand van ca. 289 meter van het bedrijf aan de Grensweg 32 te Valkenswaard.



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

## 5.2 Beschermde plant- en/of diersoorten

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



*Figuur: plangebied*

### 5.2.1 Geplande activiteiten



#### 5.2.1.1 Indicatie

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

### 5.3 Gebied: Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stramprooierbroek en Mariahof'

Voor de diverse Habitattypen, Habitatrichtlijnsoorten en Broedvogels die in de Hamonterheide aanwezig zijn is een analyse gemaakt. De Habitattypen, Habitatrichtlijnsoorten en Broedvogels zijn afgeleid van de website [www.natura2000.nl/gebieden/noord-brabant/leenderbos-groote-heide-de-plateaux](http://www.natura2000.nl/gebieden/noord-brabant/leenderbos-groote-heide-de-plateaux). Aangezien voornoemd gebied in België gelegen is kan van bovenstaande website niet afgeleid worden welke Habitattypen, Habitatrichtlijnsoorten en Broedvogels aanwezig zijn. Derhalve is aansluiting gevonden bij het dichtstbijzijnde Nederlandse Natura2000-gebied nl. "Leenderbos, Groote Heide & de Plateaux".

Onderstaand een overzicht van de analyse waarna de toelichting, c.q. onderbouwing volgt:

	Verdroging	Verstoring door geluid	Verstoring door licht	Optische verstoring	
Storingfactor	8	13	14	16	
Stuifzandheiden met struikheide					 zeer gevoelig
Zandverstuivingen					 gevoelig
Zwakgebufferde vennen					 niet gevoelig
Kranswierwateren					 n.v.t.
Zure vennen					 onbekend
Beken en rivieren met waterplanten					
Vochtige heiden					
Droge heiden					
Glanshaver- en vossenstaartheilanden					
Actieve hoogvenen					
Overgangs- en trilvenen					
Pioniervegetaties met snavelbiezen					
Galigaanmoerassen					
Oude eikenbossen					
Hoogveenbossen					
Vochtige alluviale bossen					
Gevlekte witsnuitlibel					
Beekprik					
Bittervoorn					
Kleine modderkruiper					
Kamsalamander					
Drijvende waterweegbree					
Nachtzwaluw					
Boomleeuwerik					
Roodborsttapuit					

## 5.4 Invloed van storingsfactoren

### 5.5 Factor 8 Verdroging

Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is bij verdroging lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand. De neerslag die op de verharding en op de gebouwen valt wordt opgevangen in retentie en geïnfiltreerd in de bodem. Een verandering van het grondwaterregime is marginaal. Gelet op de afstand tot het natuurgebied kan gesteld worden dat dit geen invloed heeft op de grondwaterhuishouding ter plaatse van deze gebieden.

De activiteiten hebben geen invloed op deze factor. Gezien de grondwaterstand en de relatief kleine omvang van te bouwen loods zal tijdens dit proces geen **of zeer beperkt** bronnering nodig zijn.

### 5.6 Factor 13 Verstoring door geluid

De invloed van geluid van de inrichting zal door de verandering afnemen door minder of korter durende interne verkeersbewegingen. Ventilatoren zijn helemaal niet meer aanwezig dus deze verstoring factor is niet meer relevant. Het langtijdgeluidniveau moet volgens de af te geven omgevingsvergunning voor de activiteit milieu voldoen aan de richtwaarden van de handreiking geluidhinder. Gelet op de afstand tot de relevante natuurgebieden, de tussenliggende bestaande gebouwen is er geen sprake van een verhoogde geluidsbelasting op deze gebieden waarmee geluid op deze gebieden geen verstoring effect kan hebben.

De aanleg-activiteiten, tijdelijk van aard, hebben geen relevante invloed op deze factor.

De geluiden, geproduceerd door de akkerbouwactiviteiten, tijdelijk van aard, de in de tijd gezien daarvoor plaatsvindende activiteiten passen in reeds aanwezige geluidenpatroon. Hierbij moet gedacht worden aan de geluiden voortkomende uit de reeds aanwezige agrarische bedrijfsvoering, het machinewerk op het land en vervoersbewegingen van en naar de inrichting. **In de referentiesituatie was sprake van geluidsemissies via ventilatoren die 24 uur per dag, 7 dagen in de week draaiden alsmede de laad- en los activiteiten van vrachtverkeer (voer, varkens, etc.) In de beoogde situatie is geen sprake meer van geforceerde ventilatie en dito geluidsemissie. Hiermee kan gesteld worden dat de geluidsemissies en daarmee verstoring door geluid minder wordt in de beoogde situatie.**

Gezien deze achtergrondbelasting t.a.v. geluid en de genoemde tussenliggende geluids-dempende objecten mag verondersteld worden dat de in het gebied aanwezige, specifiek hiervoor gevoelige soorten zoals o.a. de beekprik, bittervoorn, kamsalamander, drijvende waterwegbree, gevlekte witsnuitlibel en kleine modderkuiper hiervan geen significant effect ondervinden.

### 5.7 Factor 14 Verstoring door licht

**In de beoogde situatie heeft** de buitenverlichting van de inrichting heeft een vergelijkbaar niveau als straatverlichting en is dus zeer beperkt. **De bestaande buitenbak was reeds voorzien van buitenverlichting en dit wijzigt in het voornemen niet.** Er is geen sprake van strooilicht dat verder gaat dan de directe omgeving van de boerderij. Door de aard van het nieuw op te richten gebouw straalt er nagenoeg geen licht uit. **In de referentiesituatie was sprake van continue avond- en nachtverlichting rondom de veehouderij. Daarnaast hadden de varkens een lichtschema waardoor de verlichting in de diverse afdelingen 's avonds vaak aanstond. In de kraamafdeling was overigens in de nacht continue verlichting (de zogeheten biggenlampen dit tevens ook voor warmte zorgen bij de pasgeboren biggetjes). Door de aanwezige vensters in iedere afdeling was in de referentiesituatie derhalve sprake van lichtemissie naar de omgeving hetgeen voor verstoring effecten kon zorgen. Dit is in de beoogde situatie niet meer aan de orde.** Het is niet bekend of de boomleeuwrik en roodborsttapuit gevoelig zijn voor verstoring door licht. De nachtzwaluw zal er wel gevoelig voor zijn aangezien deze veel in de nacht opereert.

De activiteiten hebben geen relevante invloed op deze factor.

## 5.8 Factor 16 Optische verstoring

De invloed van de aard van de activiteiten, het houden van dieren en de daarbij behorende bewegingen van machines, mensen en landbouwhuisdieren mag, mede gezien de afstand tot het gebied verwaarloosbaar klein worden geacht.

De activiteiten, tijdelijk van aard, hebben geen relevante invloed op deze factor. Weliswaar zullen tijdens de bouw enkele malen hoge kranen ingezet gaan worden, maar dit zal zeer tijdelijk van aard zijn. In de referentiesituatie was er veel meer activiteit op en rondom de veehouderij. Deze menselijke activiteit welke tot vluchtgedrag, verstoring van rust en voortplanting bij dieren kan leiden is in de beoogde situatie niet meer aanwezig. Voorts neemt het oppervlakte aan (hoge) gebouwen die het landschap visueel verstoren af hetgeen de visuele impact en dito optische verstoring in het voornemen doet afnemen.

### 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.



## 6 Onderbouwing parameters Aerius-berekening

### 6.1 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. Enkel de emissiepunten 7+8 en 10 hebben een geforceerde emissie en derhalve is sprake van een uittreedsnelheid van 4,0 m/s. De emissiepuntencoördinaten en emissiepunthoogte zijn afgeleid van de voorliggende nb-vergunning d.d. 21-5-2014.

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
1	Ongeforceerd	1,5	160526	366882
5	Ongeforceerd	1,5	160488	366885
7+8	Geforceerd	5,0	160491	366835
10	Geforceerd	5,2	160519	367178
11	Ongeforceerd	1,5	160489	366875

Omdat onderhavige inrichting op een afstand minder dan 3 km van een Natura 2000 gebied ligt dient de gebouwinvloed meegenomen te worden. Daarbij is voor de lengte- en breedtematen alsmede de gemiddelde gebouwhoogte uitgegaan van de vigerende milieutekening. De gemiddelde gebouwhoogte is daarbij berekend op basis van een middeling tussen nok- en goothoogte. Deze milieutekening is als separate bijlage toegevoegd.

Gebouw nummer	Lengte	Breedte	Gemiddelde gebouwhoogte
1	26,8	13,9	5,5
2	16,5	12,0	3,4
3	24,0	11,2	3,3
4	47,8	9,4	3,1
5	34,0	16,1	3,2
7+8	58,9	14,1	3,8
9	71,4	23,1	5,2
10	51,6	18,4	4,3
11	6,1	5,4	2,7

### 6.2 Gegevens aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie is enkel sprake van een puntbron voor het emissiepunt van de paardenstal. Voorts zijn er vlakbronnen voor de mobiele werktuigen, stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer en koude start. Tot slot is er een lijnbron voor de verkeersbewegingen. Hieronder de parameters voor de paardenstal.

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
1	ongeforceerd	1,5	160502	366864

Dit gebouw heeft de lengte en breedte maten 35 x 25 meter. Aangezien de specifieke gebouwhoogte nog niet bekend is, is gekozen voor een gemiddelde gebouwhoogte van 4,5 meter.

## 7 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 694,9 kg NH<sup>3</sup>/jaar. Het voornemen leidt tot een afname van 453,3 naar 241,6 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 (gedeeltelijk ingetrokken) 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.

## 8 Bijlagen

## Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



## Bijlage Plattegrondtekening vergunde situatie



GEBOUW: 1.	FUNCTIE: BOERDERIJ
Wanden	Metselwerk
Dak	Pannen
Goothoogte	5000 + P, 4000 + P
Nokhoogte	7500 + P
Ventilatie	1x vent. ø450
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=40m3
Groen Label nr.	6 paarden, 16 st. jongvee
Aantal plaatsen	6 paarden, 16 st. jongvee
Aantal dieren	6 paarden, 16 st. jongvee

GEBOUW: 2	FUNCTIE: BIGGENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4500 + P
Ventilatie	4x vent. ø350
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=90m3
Groen Label nr.	BB 95-03-033 V2
Aantal plaatsen	334 gespeende biggen 0,4 m2/pl.
Aantal dieren	334 gespeende biggen

GEBOUW: 3	FUNCTIE: BIGGEN/OPFOKZEUGEN
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4400 + P
Ventilatie	3x vent.ø350 + 2x vent.ø450
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=86m3
Groen Label nr.	BB 95-12-032 (voldedg rooster) (16 pl.)
Aantal plaatsen	204 biggen 0,35 m2/pl., 56 opfokezeugen > 0,8 m2/pl.
Aantal dieren	194 biggen 56 opfokezeugen

GEBOUW: 4	FUNCTIE: KRAAM-/BIGGENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4000 + P
Ventilatie	8x vent.ø350
Verwarming	cv-ketel op aardgas
Metopslag	driftmest in putten inh.=108m3
Groen Label nr.	BB 95-12-032 (voldedg rooster) (16 pl.)
Aantal plaatsen	56 kraamzeugen, zevenbeeg (biggen)
Aantal dieren	52 kraamzeugen

GEBOUW: 5	FUNCTIE: OPSLAGRUIMTE/CARAVAN
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4200 + P
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=120m3 + strooisel
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	48 stuks jongvee + 2 stieren
Aantal dieren	48 stuks jongvee + 2 stieren

GEBOUW: 6	FUNCTIE: OPSLAGSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	5300 + P
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in kelder inh.=400m3
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	—
Aantal dieren	—

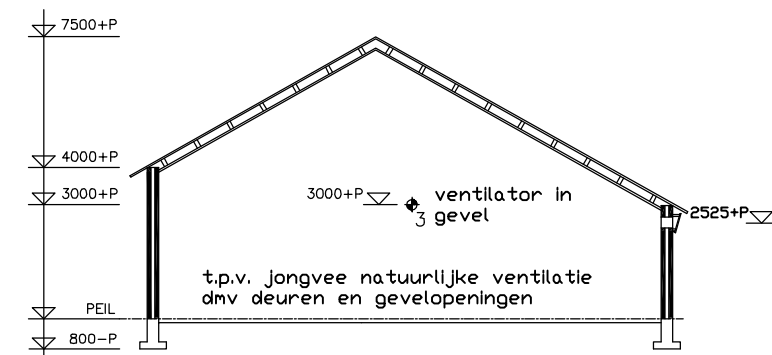
GEBOUW: 7	FUNCTIE: MACH.BERGING/ZEUGENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P, 4000 + P
Nokhoogte	5800 + P
Ventilatie	1x vent. ø450
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=20m3
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	13 gusle en dragende zeugen, 10 opfokezeugen 1,3 m2/pl., 1 beer
Aantal dieren	13 gusle en dragende zeugen, 10 opfokezeugen, 1 beer

GEBOUW: 8	FUNCTIE: ZEUGENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4200 + P
Ventilatie	4x vent. ø450
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=120m3
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	130 gusle en dragende zeugen
Aantal dieren	130 gusle en dragende zeugen

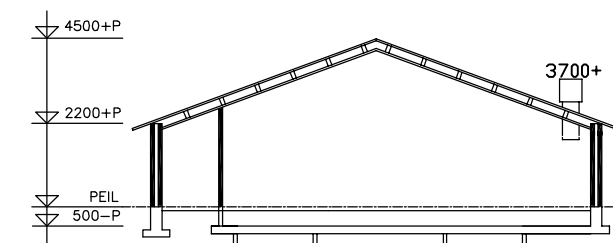
GEBOUW: 9	FUNCTIE: VLEESVARKENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	3100 + P
Nokhoogte	7300 + P
Ventilatie	centrale afzuiging 5x ø820
Verwarming	—
Metopslag	driftmest in putten inh.=484 m3
Groen Label nr.	BVL 2007.05/V4
Aantal plaatsen	96 vleesvarkens op luchtwasser gecombineerd met ICV. 916 vleesvarkens op luchtwasser (9A), 416 vleesvarkens (9B)
Aantal dieren	96 vleesvarkens op luchtwasser gecombineerd met ICV. 916 vleesvarkens op luchtwasser (9A), 416 vleesvarkens (9B)

GEBOUW: 10	FUNCTIE: VLEESVARKENSTAL
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2800 + P
Nokhoogte	6000 + P
Ventilatie	13x vent.ø300 + 3x vent.ø350
Verwarming	cv-ketel cap.=35 kW
Metopslag	driftmest in kelder inh.=1410m3
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	832 vleesvarkens, < 0,8 m2/pl., 192 gespeende biggen < 0,35 m2/pl.
Aantal dieren	832 vleesvarkens, 192 gespeende biggen

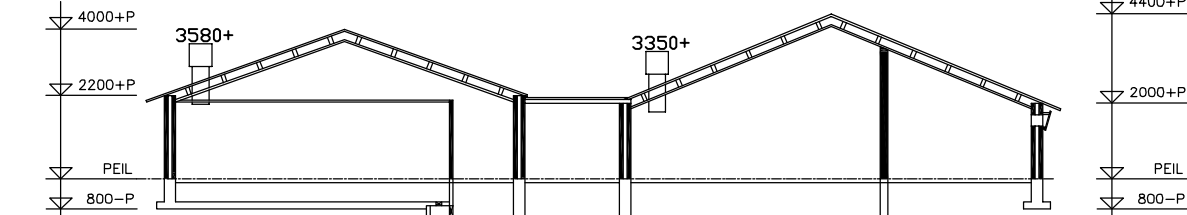
GEBOUW: 11	FUNCTIE: OPSLAG
Wanden	Metselwerk
Dak	Vezelcement golfplaten
Goothoogte	2200 + P
Nokhoogte	4200 + P
Ventilatie	natuurlijke ventilatie
Verwarming	—
Metopslag	—
Groen Label nr.	—
Aantal plaatsen	—
Aantal dieren	—



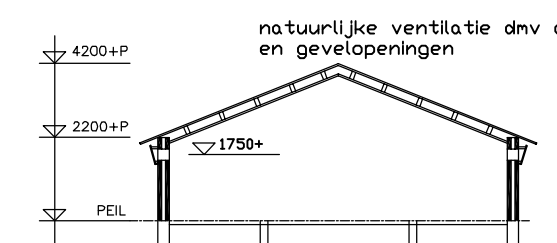
DOORSNED E A-A



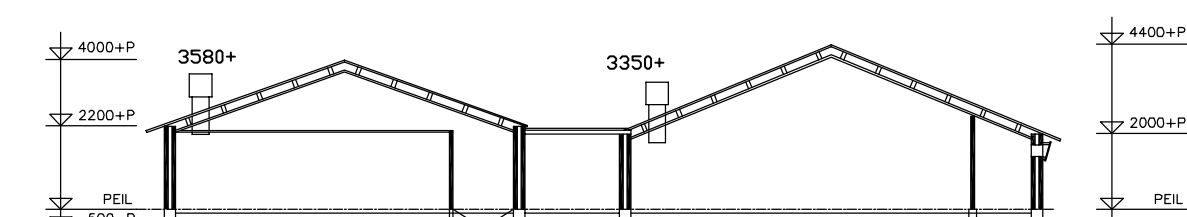
DOORSNED E B-B



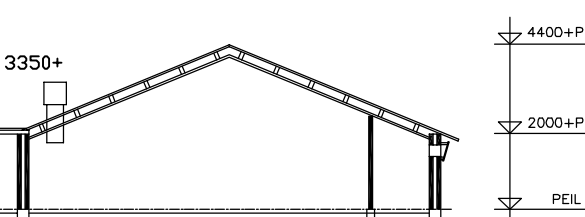
DOORSNED E C-C



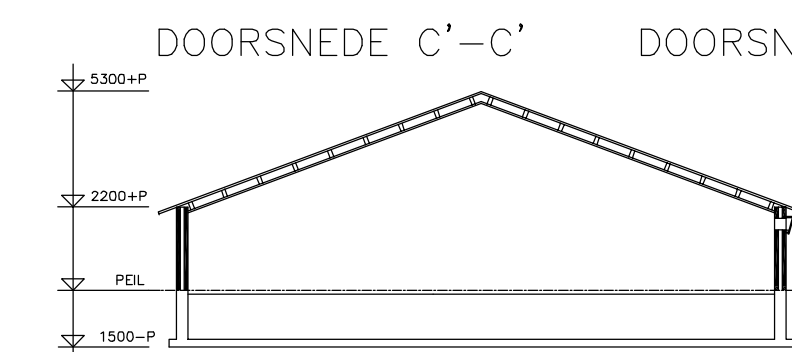
DOORSNED E D-D



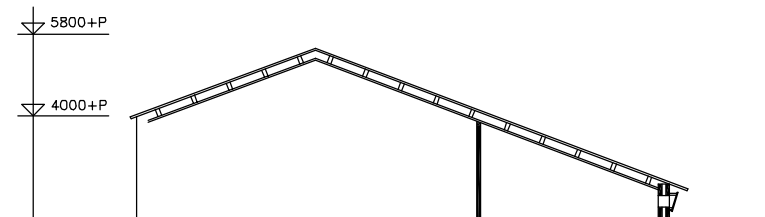
DOORSNED E C'-C'



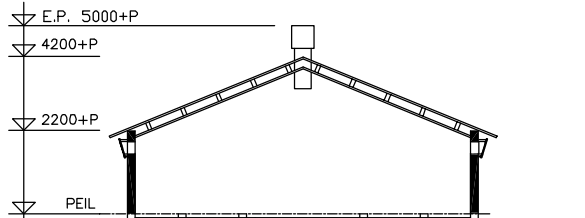
DOORSNED E L-L



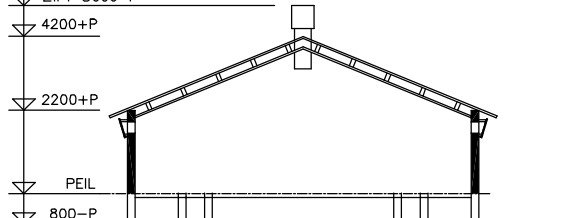
DOORSNED E E-E



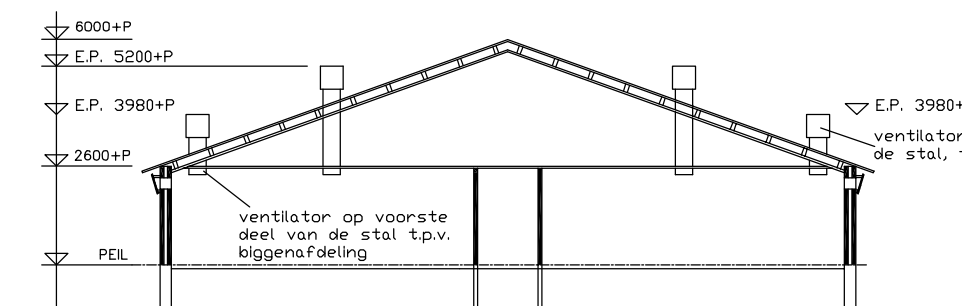
DOORSNED E F-F



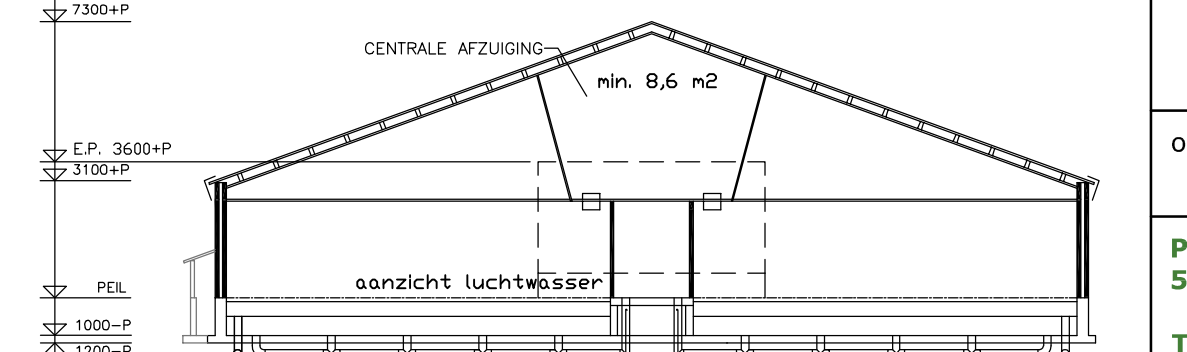
DOORSNED E G-G



DOORSNED E G'-G'


































DOORSNED E K-K

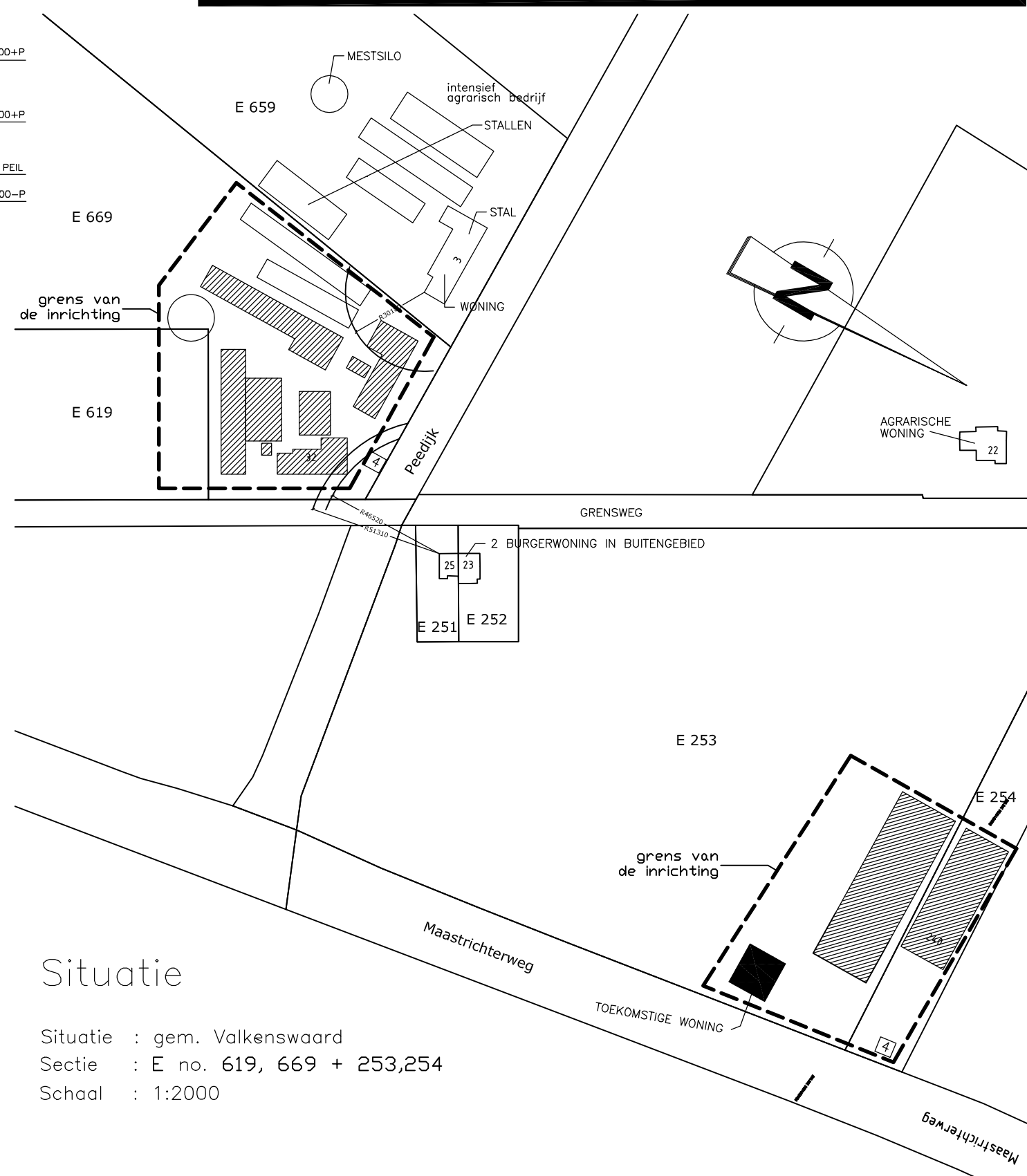


DOORSNED E H-H



DOORSNED E I-I

RENVOOI				aantal	vermogen kW	%, inh.
symp.	gebouw	omschrijving				
	3,4	voersilo		2	–	9 m3
	2,3	voersilo		4	–	12 m3
	5,8,10	voersilo		6	–	15 m3
	9,10	voersilo		4	–	21 m3
	10	ventilator		13	0,25	ø300
	2,3,4,7,10	ventilator		19	0,25	ø350
	1,3,7,8	ventilator		8	0,45	ø450
	98	centrale afzuiging		5	2,2	ø820
	9	M.R.U.		14		ø560
ΔPG12	7,10	brandblusser		2	–	12 KG
	7	dieselstank (met overdekte vloeistofdichte bak)		–	–	3000 L
	1,4,10	CV-ketel		3	40	–
	9	CV-ketel		1	50	–
	–	pompput		–	–	–
	6	tractor		2	130	–
	7	olievat		2	–	50 L
	4	regenininstallatiepomp		1	10	–
	10	elektromotor		2	0,7	–
	3,10	koelkast (5 kg diergeneesmiddelen)		3	–	–
	4,10	kadaverstap		1	–	200 L
	5	kadaverkoeling (2 kg R407c)		1	1,0	200 L
	7	kast met gewasbeschermingsmiddelen (niet betreedbaar)		1	–	120 L
	2,3,8,9,10	vijzel		12	0,75	–
	7,8,10	voermachine		3	1,0	–
	9	houten voersilo		1	–	9 m3
	7	luchtwasser		1	3	1 m3
	9	multibox zavelzuur		1	0,5	1 m3
	9	spulwastarlo		1	–	40 m3
	–	spoorleiding		–	–	–
	–	mestafvoerleiding		–	–	–
	–	transportleiding koud water		–	–	–
	–	afscheidings		–	–	–



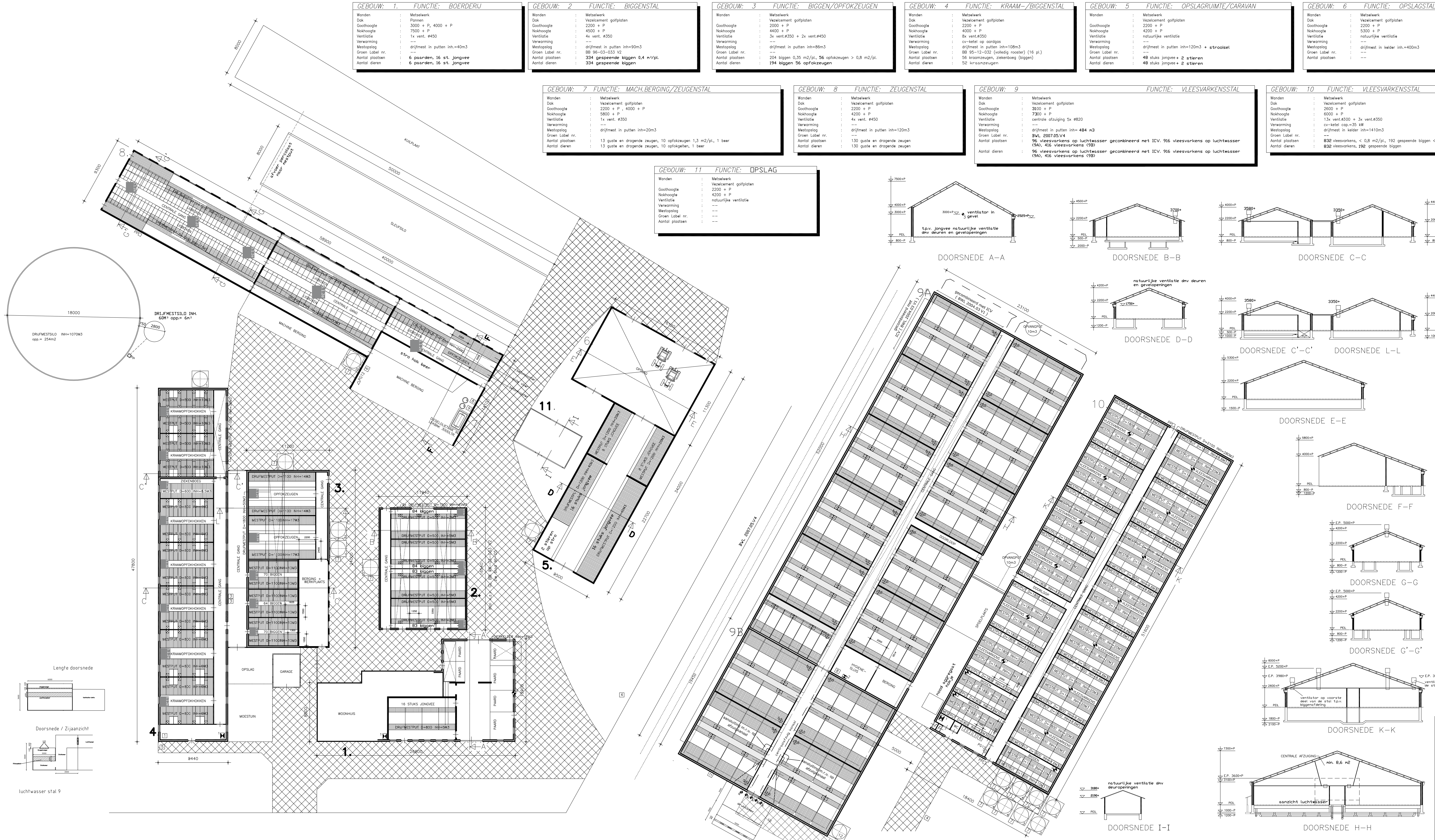
## Situatie

Situatie : gem. Valkenswaard  
Sectie : E no. 619, 669 + 253,254  
Schaal : 1:2000

project:	Aanvraag omgevingsvergunning, Activiteit: Milieu Lokatie Grensweg 32 te Valkenswaard	getekend:	
opdrachtgever:		datum:	22-01-2013
onderdeel:	Inrichtingstekening	uitvoeringsdatum:	A: 05-02-2013
		B:	11-02-2013
		C:	12-02-2013
		D:	26-08-2013
		E:	06-03-2014
		F:	10-07-2014
		G:	07-04-2016
		schaal:	1 : 200
		formaat:	A1+
		projectnr.:	09.114
		projectleider:	
		tekeningnr.:	M-01



Postbus 300  
5340 AH Oss  
Tel: 088-4882929  
Fax: 088-4882102  
Mail: mail@exlan.nl  
Site: www.exlan.nl





## Bijlage Vigerende WNB-vergunning



## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2110387/3592145

op de op 18 februari 2013 door ons ontvangen aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van A. Boudewijns voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard in de gemeente Valkenswaard.



## INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING .....	3
1    Onderwerp.....	3
2    Besikking .....	3
PROCEDURELE ASPECTEN .....	4
1    Aanvraag.....	4
2    Bevoegd gezag .....	4
3    Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	4
4    Ontvankelijkheid .....	4
5    Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag .....	4
6    Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit .....	5
7    Instemming .....	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	6
1    Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....	6
1.1    Natura 2000-gebieden .....	6
2    Mogelijke effecten van het project.....	6
3    Beoordeling stikstofdepositie .....	7
3.1    Beoogde situatie in aanvraag .....	7
3.2    Uitgangssituatie op referentiedatum .....	8
3.3    Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	9
3.4    Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden .....	9
3.5    Conclusie.....	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie .....	11
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....	13



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 18 februari 2013 van A. Boudewijns een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard in de gemeente Valkenswaard.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan A. Boudewijns, gevestigd aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard in de gemeente Valkenswaard gelegen in of nabij de Natura 2000-gebieden 'Groote Peel', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven';
- II. de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 4.244,24 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebieden zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

s-Hertogenbosch, 21 mei 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

5.1.2e



5.1.2e, afdelingsmanager vergunningen  
Omgevingsdienst Brabant Noord



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 18 februari 2013 hebben wij van A. Boudewijns een aanvraag om vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 19 november 2013 en 5 februari 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2110387.

### 2 Bevoegd gezag

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/of omdat het gaat om een project/handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

### 3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

### 4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

### 5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Naar aanleiding hiervan hebben wij op 26 juni 2013, samengevat, de volgende zienswijze ontvangen.

*De gemeente Valkenswaard heeft geen bezwaar tegen de verlening van de Nbwet vergunning. De gemeente is nog aan het bekijken hoe e.e.a. past in het vigerende bestemmingsplan in relatie tot het bestemmingsplan buitengebied.*

De reactie van de gemeente nemen wij voor kennisgeving aan omdat het geen aspecten betreft die betrekking hebben op het wettelijk kader van de Nbwet 1998.



## **6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit**

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website [www.brabant.nl/bekendmakingen](http://www.brabant.nl/bekendmakingen) en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 28 maart 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 28 maart 2014 tot en met 8 mei 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **7 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om instemming met het voorliggende ontwerpbeschikking waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie ontvangen.



## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

#### 1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren 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.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>1</sup> blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie, ten opzichte van de referentiedatum, significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken<sup>2</sup>.

### 2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn er alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>3</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

<sup>2</sup> Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

<sup>3</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.



### 3 Beoordeling stikstofdepositie

#### 3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code <sup>4</sup> )	stal (nr)	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr)
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	emissie punt 1	16	3,90	62,40
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	emissie punt 1	6	5,00	30,00
Biggenopfok (gespeende biggen), ondiepe mestkelder met water- en mestkanaal, hokoppervlak groter dan 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.4.2)	emissie punt 2	320	0,33	105,60
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	emissie punt 3	194	0,60	116,40
Opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.2)	emissie punt 3	28	3,50	98,00
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.2)	emissie punt 3	28	3,50	98,00
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (D 1.2.100)	emissie punt 4	51	8,30	423,30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	emissie punt 5	52	3,90	202,80
Guste/dragende zeugen, zeugen in groepshuisvesting, overige huisvestingssystemen (D 1.3.100)	emissie punt 7-8	143	4,20	600,60
Opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.2)	emissie punt 7-8	10	3,50	35,00

<sup>4</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).



Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	emissie punt 7-8	1	5,50	5,50
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95%, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.14.2)	emissie punt 9	1.428	0,18	257,04
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	emissie punt 10	192	0,60	115,20
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.1)	emissie punt 10	832	2,50	2.080,00
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie) (A 6)	emissie punt 11	2	7,20	14,40
<b>Totaal</b>	<b>4.244,24</b>			

### 3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum

De Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten, gelegen in de omgeving van het bedrijf, zijn in onderstaande tabel opgenomen. De uitgangssituatie<sup>5</sup> op de in paragraaf 1.1 bedoelde referentiedatum en de datum voor beschermde natuurmonumenten zijn hiervoor opgenomen. Voor de vogelrichtlijngebieden die hier niet zijn genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.3.

Tabel 2. Uitgangssituatie per referentiedatum

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied <sup>6</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
'Groote Peel', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'	HR	7 december 2004	5 oktober 2004	4.559,32
'Strabrechtse Heide & Beuven'	VR	8 mei 2013	5 oktober 2004	4.559,32

<sup>5</sup> Onder uitgangssituatie wordt verstaan: de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

<sup>6</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument





### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van ammoniakemissie ten opzichte van de vigerende milieuvergunning op de referentiedata.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model AAgro-Stacks versie 1.0 en maken onderdeel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie(s) op de referentiedatum/-data. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebied.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr) voor uitgangssituatie op referentiedatum en aangevraagde situatie.

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op ref.datum	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil referentie- en beoogde situatie
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'	7 december 2004	12,92	11,99	-0,93

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Habitatrictlijngebied 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' een afname laat zien van 0,93 mol N/ha/jr ten opzichte van de referentiesituatie.

Voor de mogelijke effecten van stikstofdepositie op het leefgebied van beschermde vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden, heeft het onderzoeksinstituut Alterra onderzoek gedaan. De resultaten van dit onderzoek zijn beschreven in het rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant', Wageningen 2012, Alterra-rapport 2359, dat openbaar te raadplegen is op [www.alterra.nl](http://www.alterra.nl) en [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl). In de passende beoordeling bij de aanvraag is geconcludeerd dat, op basis van het Alterra-rapport, significant negatieve effecten op de vogelrichtlijngebieden 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' zijn uit te sluiten.

### 3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

Uit de aanvraag is ons voorts gebleken dat er evenmin sprake is van toename van stikstofdepositie op de habitatrictlijngebieden en het vogelrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven'. Voor de vogelrichtlijngebieden 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' is met het Alterra-rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant' voldoende onderbouwd dat ontwikkelingen met een stikstofemissie in het verleden en nieuwe ontwikkelingen niet zullen leiden tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in deze vogelrichtlijngebieden.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.



### 3.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Groote Peel', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.



## BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 20-01-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: NS 2014  
Gemaakt op: 20-01-2014 17:08:47  
Zwaartepunt X: 160,500 Y: 366,900  
Cluster naam: Boudewijns, A. Grensweg 32, Valkenswaard (NS)  
Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	160 526	366 882	1,5	1,5	0,5	0,40	92
2	2	160 510	366 874	3,7	3,4	0,4	4,00	106
3	3	160 526	366 850	3,5	3,2	0,4	4,00	312
4	4	160 532	366 840	3,7	3,1	0,4	4,00	423
5	5	160 488	366 885	1,5	1,5	0,5	0,40	203
6	7-8	160 491	366 835	5,0	3,6	0,5	4,00	641
7	9	160 570	367 160	4,9	5,2	2,5	1,90	257
8	10	160 519	367 178	5,2	3,3	0,5	4,00	2 195
9	11	160 489	366 875	1,5	1,5	0,5	0,40	14

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB, GH & DP	160 386	369 321	6,87
2	LB, GH & DP	161 843	368 350	11,99
3	LB, GH & DP	158 058	365 343	3,13
4	M en NH / KL-W	144 292	380 839	0,19
5	G en KM / KL-W	150 327	382 593	0,21
6	SH & B	169 801	377 595	0,60
7	SH & B	168 583	378 748	0,59
8	B	172 552	377 846	0,42
9	GP	182 516	372 365	0,20
10	W-enB&R (HR)	167 780	359 665	0,45
11	W-enB&R (VR)	169 720	362 162	0,43

### Details van Emissie Punt: 1 (342)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	16	3.9	62.4
2	K1	paarden	6	5	30

### Details van Emissie Punt: 2 (343)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.2	biggen	320	0.33	105.6

### Details van Emissie Punt: 3 (344)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	biggen	194	0.6	116.4
2	D3.100.2	opfokzeugen	28	3.5	98
3	D3.100.2	vleesvarkens	28	3.5	98

### Details van Emissie Punt: 4 (345)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	51	8.3	423.3

### Details van Emissie Punt: 5 (346)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------



Gegenereerd op: 20-01-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

1	A3	jongvee	52	3.9	202.8
---	----	---------	----	-----	-------

**Details van Emissie Punt: 7-8 (347)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	143	4.2	600.6
2	D3.100.2	opfokzeugen	10	3.5	35
3	D2.100	beer	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: 9 (348)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	0	1	0
2	D3	vleesvarkens	0	0.05	0
3	D3.2.14.2	vleesvarkens	1428	0.18	257.04

**Details van Emissie Punt: 10 (349)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	biggen	192	0.6	115.2
2	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0
3	D3.100.1	vleesvarkens	832	2.5	2080

**Details van Emissie Punt: 11 (350)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	stieren	2	7.2	14.4



## **Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, A. Boudewijns, Valkenswaard, C2110387**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 21 mei 2014 een vergunning artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2110387/3592145) aan A. Boudewijns, voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard in de gemeente Valkenswaard. De vergunning artikel 19d is verleend voor onbepaalde tijd.

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 23 mei 2014 tot en met 3 juli 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN).

Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail [Groenewetten@brabant.nl](mailto:Groenewetten@brabant.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over 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 Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

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 Raad van State te Den Haag.

s-Hertogenbosch, mei 2014



Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Agrifirm Exlan, Postbus 200, 5460 BC VEGHEL
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard, Postbus 10100, 5550 GA VALKENSWAARD;
- 0 Provincie Limburg, Afdeling Vergunningen en Subsidies, 5.1.2e Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Legesbesluit naar [leges@brabant.nl](mailto:leges@brabant.nl)



## Bijlage Gedeeltelijke intrekking WNB-vergunning

## **Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op het op 20 juni 2024 door ons ontvangen verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van de op 21 mei 2014 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, thans vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit (kenmerk: C2110387) van A. Boudewijns en M. Kox, voor de veehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, in de gemeente Valkenswaard.



## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING .....</b>	<b>3</b>
1   Onderwerp .....	3
2   Beschikking .....	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN.....</b>	<b>5</b>
1   Verzoek.....	5
2   Bevoegd gezag.....	5
3   Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	5
4   Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit .....	5
5   Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit.....	5
<b>INHOUDELIJKE ASPECTEN .....</b>	<b>6</b>
<b>1   Verzoek .....</b>	<b>6</b>
<b>2   Beoordeling verzoek .....</b>	<b>7</b>
2.1   Vergunde situatie .....	7
2.2   Situatie na intrekking .....	8
2.3   Overwegingen .....	8
<b>3   Conclusie .....</b>	<b>9</b>

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Op 20 juni 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van A. Boudewijns en M. Kox, gevestigd aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning, thans vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit (kenmerk: C2110387) d.d. 21 mei 2014, voor de veehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, in de gemeente Valkenswaard.

### 2 Beschikking

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

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 21 mei 2014 met kenmerk C2110387 gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft het houden van:
  - het houden van 320 gespeende biggen minder dan 25 kg, ondiepe mestkelders met water-en mestkanaal, oppervlakte mestkanaal ten hoogste 0,19 m<sup>2</sup> per dierplaats, OW 2001.14.V1 (HD1.5.2 voorheen Rav-code D 1.1.4.2) in stal 2;
  - het houden van 194 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100) in stal 3;
  - het houden van 28 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 3;
  - het houden van 28 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 3;
  - het houden van 51 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal 4;
  - het houden van 90 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (HD3.101 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal 7 en 8;
  - het houden van 10 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 7 en 8;
  - het houden van 1 dekbeer van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100) in stal 7 en 8;
  - het houden van 1.428 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen met een chemisch luchtwassysteem; 95% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie) OW 2010.26.V5 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.14) in stal 9;
  - het houden van 832 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 10.

De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 3.954,46 kg NH<sub>3</sub> per jaar;

- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 21 mei 2014 met kenmerk C2110387 voor het overige in stand te laten waarbij wij A. Boudewijns en M. Kox op grond van artikel 11.9 van het Besluit activiteiten leefomgeving de verplichting opleggen als gevolg van de resterende activiteiten na eerdergenoemde intrekking niet meer ammoniakemissie te hebben dan

- 694,88 kg NH<sub>3</sub> per jaar op de locatie Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard;
- III. dat vergunninghouder de natuurvergunning van 21 mei 2014 met kenmerk C2110387 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.

Met vriendelijke groet,  
Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant  
Namens dezen,

ValidSigned door Ronald Delsink  
op 18-10-2024

A blue circular icon with a gear-like border and a ribbon at the bottom, representing a digital signature.

Afdelingsmanager Provincie  
Omgevingsdienst Brabant Noord

**Dit document is digitaal ondertekend en bevat daardoor geen handtekening.**

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Verzoek**

Op 20 juni 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van A. Boudewijns en M. Kox, gevestigd aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2110387) d.d. 21 mei 2014, voor de veehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, in de gemeente Valkenswaard. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/226214.

Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie (hierna: Lbv).

De vergunninghouder van het project aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard doet met onderhavig verzoek een beroep op artikel 5, eerste lid, onder f, van de Regeling van de Minister voor Natuur en Stikstof van 5 juni 2023, nr. WJZ/ 27312647 (hierna: Regeling). Dit houdt in dat de veehouder op de projectlocatie na de sluiting andere activiteiten mag verrichten op grond waarvan de toegestane stikstofemissie vanaf de projectlocatie niet meer bedraagt dan de stikstofemissie ten gevolge van die activiteiten, met een maximum van 15% van de stikstofemissie van de activiteiten waarvoor voorheen toestemming was verleend. De vergunninghouder wenst namelijk op de projectlocatie andere activiteiten te verrichten.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het project plaatsvindt in de provincie Noord-Brabant zijn wij bevoegd om een beslissing te nemen op het verzoek. Dit is op grond van artikel 5.10, onder e, van de Omgevingswet.

### **3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure**

De aanvraag wordt behandeld volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht staat. Dit komt door de bepaling in de Omgevingswet (artikel 16.65) en het Omgevingsbesluit (artikel 10.24, eerste lid onder j).

### **4 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit**

De kennisgeving en het ontwerpbesluit is gepubliceerd op de website <https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/> onder 'officiële bekendmakingen'. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 22 augustus 2024 tot en met 3 oktober 2024 en is eenieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### **5 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit**

Ten opzichte van het ontwerpbesluit is een aanvullend voorschrift opgenomen in het dictum (punt III), dit voorschrift volgt uit de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties.

## INHOUDELIJKE ASPECTEN

### 1 Verzoek

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning van 21 mei 2014, kenmerk C2110387, voor de veehouderij gelegen aan de Grensweg 32, 5556 VH te Valkenswaard, in de gemeente Valkenswaard. Het verzoek tot intrekking is gedaan in het kader van de Lbv.

Conform het verzoek heeft de intrekking betrekking op de volgende dieren:

- 320 gespeende biggen minder dan 25 kg, ondiepe mestkelders met water-en mestkanaal, oppervlakte mestkanaal ten hoogste 0,19 m2 per dierplaats, OW 2001.14.V1 (HD1.5.2 voorheen Rav-code D 1.1.4.2) in stal 2;
- 194 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100) in stal 3;
- 28 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 3;
- 28 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 3;
- 51 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal 4;
- 90 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (HD3.101 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal 7 en 8;
- 10 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 7 en 8;
- 1 dekbeer van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Ravcode D 2.100) in stal 7 en 8;
- 1.428 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen met een chemisch luchtwassysteem; 95% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie) OW 2010.26.V5 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.14) in stal 9;
- 832 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100) in stal 10.

Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 3.954,46 kg NH<sub>3</sub>/jr.

## 2 Beoordeling verzoek

### 2.1 Vergunde situatie

De vergunde situatie betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning van 21 mei 2014 met kenmerk C2110387. Deze vergunning is verleend voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij.

Tabel 1. Vergunde situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code <sup>1</sup> , voorheen Rav-code)	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100)	1	16	4,40	70,40
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100 voorheen Rav-code K 1.100)	1	6	5,00	30,00
Gespeende biggen minder dan 25 kg, ondiepe mestkelders met water-en mestkanaal, oppervlakte mestkanaal ten hoogste 0,19 m <sup>2</sup> per dierplaats (HD1.5.2 voorheen Rav-code D 1.1.4.2)	2	320	0,33	105,60
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100)	3	194	0,96	133,86
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100)	3	28	3,00	84,00
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100)	3	28	3,00	84,00
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	4	51	8,30	423,30
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100)	5	52	4,40	228,80
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (HD3.101 voorheen Rav-code D 1.3.100)	7 en 8	143	4,20	600,60
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100)	7 en 8	10	3,00	30,00
Dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100)	7 en 8	1	5,50	5,50
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.14)	9	1.428	0,15	214,20

<sup>1</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet

Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100)	10	192	0,69	132,48
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.100)	10	832	3,00	2.496,00
Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100 voorheen Rav-code A 6.100)	11	2	5,30	10,60
			<b>Totaal</b>	<b>4.649,34</b>

## 2.2 Situatie na intrekking

Na intrekking ontstaat de volgende situatie.

Tabel 2. Nieuwe situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code <sup>2</sup> , voorheen Rav-code)	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100)	1	16	4,40	70,40
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100 voorheen Rav-code K 1.100)	1	6	5,00	30,00
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100)	5	52	4,40	228,80
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting) (HD3.101 voorheen Rav-code D 1.3.100)	7 en 8	53	4,20	222,60
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100)	10	192	0,69	132,48
Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100 voorheen Rav-code A 6.100)	11	2	5,30	10,60
			<b>Totaal</b>	<b>694,88</b>

## 2.3 Overwegingen

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de gedeeltelijke intrekking van de natuurvergunning.

De betreffende vergunning van 21 mei 2014 is met intern salderen tot stand gekomen, en daarom borgen wij dat na de intrekking van activiteiten uit deze vergunning niet meer emissie mag plaatsvinden dan genoemd in tabel 2 van onderhavig besluit. In het dictum hebben wij daarom een verplichting gedaan om dit zeker te stellen, zodat er geen toename plaats kan vinden van depositie.

<sup>2</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet

In het dictum is aangegeven dat vergunninghouder de natuurvergunning van 21 mei 2014 met kenmerk C2110387 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Regeling van de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur 26 september 2024, nr. WJZ/87125539, tot wijziging van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting en de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting inzake vergunningvereisten. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

### **3 Conclusie**

Gelet op de overwegingen, trekken wij de Wet natuurbeschermingsvergunning van 21 mei 2014, kenmerk C2110387 gedeeltelijk in conform het verzoek en leggen het bedrijf de verplichting op dat de resterende emissie na intrekking, zijnde 694,88 kg NH<sub>3</sub> per jaar, niet overschreden mag worden.




## Bijlage Beschikking LBV



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle

A. Boudewijns en M. Kox  
Peedijk 2  
5556 VG Valkenswaard  


**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Schepersmaat 2

Assen

Postbus 40225

8004 DE Zwolle

mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42

Datum 21 februari 2024

Betreft Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met  
piekbelasting

**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Relatienummer**

200279658

**KvK-nummer**

17101466

Geachte heer/mevrouw,

Op 16 augustus 2023 heb ik uw aanvraag voor de subsidie Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting ontvangen. Ik heb uw aanvraag beoordeeld. In deze brief vertel ik u mijn beslissing.

Het gaat om de veehouderijlocatie met het volgende adres:

Peedijk 2

5556 VG Borkel en Schaft

Uniek bedrijfsnummer (UBN): 1984125

### **Beslissing**

Ik keur uw subsidieaanvraag goed en verleen aan u een subsidie van maximaal 5.1.2e. 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 3163,00 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 21 augustus 2024. Voor overige informatie verwijs ik u naar de bijlage(n). Hierin staat ook wanneer u een voorschot kunt verwachten.

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

### Onze referentie

Aanvraagnummer  
23367000834

### Datum

21 februari 2024

### Ondersteuning van een zaakbegeleider

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

### Als u bezwaar wilt maken

Bent u het niet eens met deze beslissing? U kunt binnen zes weken na de datum bovenaan deze brief bezwaar maken. Ga naar [www.rvo.nl/bezwaar](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 40219, 8004 DE Zwolle. Noem hierin uw referentienummer 23367000834 en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt.

### Meer informatie

Heeft u vragen? Kijk dan op [www.rvo.nl/lbv-plus](http://www.rvo.nl/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 23367000834. Gebruik dit nummer als u contact met ons heeft.

Met vriendelijke groet,

De Minister van Natuur en Stikstof, namens deze:

5.1.2e

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  
23367000834

**Datum**

21 februari 2024



## Bijlage

## Toelichting berekening Subsidiebedrag

Horend bij

Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting

Naam aanvrager	A. Boudewijns en M. Kox
Relatienummer	200279658
Datum aanvraag	16 augustus 2023
Aanvraagnummer	23367000834

### 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
stal 2	01-01-1970	53 jaren en 7 maanden	198,00	5.1.2e		
stal 7-8	01-01-1970	53 jaren en 7 maanden	428,00			
stal 3	01-01-1970	53 jaren en 7 maanden	329,00			
stal 4	01-01-1970	53 jaren en 7 maanden	333,00			
stal 4A	31-12-1992	30 jaren en 7 maanden	118,00			
stal 7-8 A	31-12-1995	27 jaren en 7 maanden	56,00			
stal 10	31-12-1985	37 jaren en 7 maanden	949,44			
stal 9A	31-12-2002	20 jaren en 7 maanden	1201,20			
stal 9B	03-09-2015	7 jaren en 11 maanden	449,30			
Beoordeelde maximale bijdrage dierrechten						
Soort			Regio beoordeeld	Aantal rechten beoordeeld	Marktprijs beoordeeld	Bedrag
Varkenshouderij			Zuid	2179,00	5.1.2e	
Waardeverlies totaal na beoordeling						
Bijdrage waardeverlies stallen					5.1.2e	
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.



**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Relatienummer**

200279658

**KvK-nummer**

17101466

**Bijlage**

Vereisten en verplichtingen

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

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

**Overeenkomst ondertekenen: binnen zes maanden**

Heeft u definitief besloten dat u wilt stoppen met uw veehouderijlocatie? En dat u deze subsidie wilt ontvangen? Onderteken dan de overeenkomst waarvoor een model als bijlage bij deze brief zit. Ik begrijp dat u tijd nodig heeft om deze keuze te maken. Daarom heeft u zes maanden de tijd om de overeenkomst naar ons terug te sturen. U doet dit dus uiterlijk 21 augustus 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  
23367000834

**Datum**

21 februari 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 voldaan heeft? 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  
23367000834

**Datum**

21 februari 2024



**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Relatienummer**

200279658

**KvK-nummer**

17101466

**Bijlage**

Overeenkomst

---

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

---

Overeenkomst

A. Boudewijns en M. Kox, 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, 5.1.2e 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

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Peedijk 2  
5556VG Borkel en Schaft  
UBN 1984125  
(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Onze referentie**  
Aanvraagnummer  
23367000834  
**Datum**  
21 februari 2024

komen het volgende overeen:

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

## **De Staat der Nederlanden**

namens deze: De Minister van Natuur en Stikstof,

namens deze:

5.1.2e

5.1.2e

Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 21 februari 2024, Den Haag

**Naam veehouder**

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

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

**Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:**

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

**Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:**

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

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Datum**

21 februari 2024



**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Relatienummer**

200279658

**KvK-nummer**

17101466

**Bijlage**

Overeenkomst

---

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

---

Overeenkomst

A. Boudewijns en M. Kox, 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, 5.1.2e 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

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

Peedijk 2  
5556VG Borkel en Schaft  
UBN 1984125  
(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Onze referentie**  
Aanvraagnummer  
23367000834  
**Datum**  
21 februari 2024

komen het volgende overeen:

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

## **De Staat der Nederlanden**

namens deze: De Minister van Natuur en Stikstof,

namens deze:

5.1.2e

5.1.2e

Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 21 februari 2024, Den Haag

**Naam veehouder**

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

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

**Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:**

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

**Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:**

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

**Rijksdienst voor  
Ondernemend Nederland**

**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Datum**

21 februari 2024





**Onze referentie**

Aanvraagnummer  
23367000834

**Relatienummer**  
200279658

**KvK-nummer**  
17101466

**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 beschermde soorten

Aanvraagdatum : 31-7-2025

Rapportnummer : 269367

**Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)**

Op 31-07-2025 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.

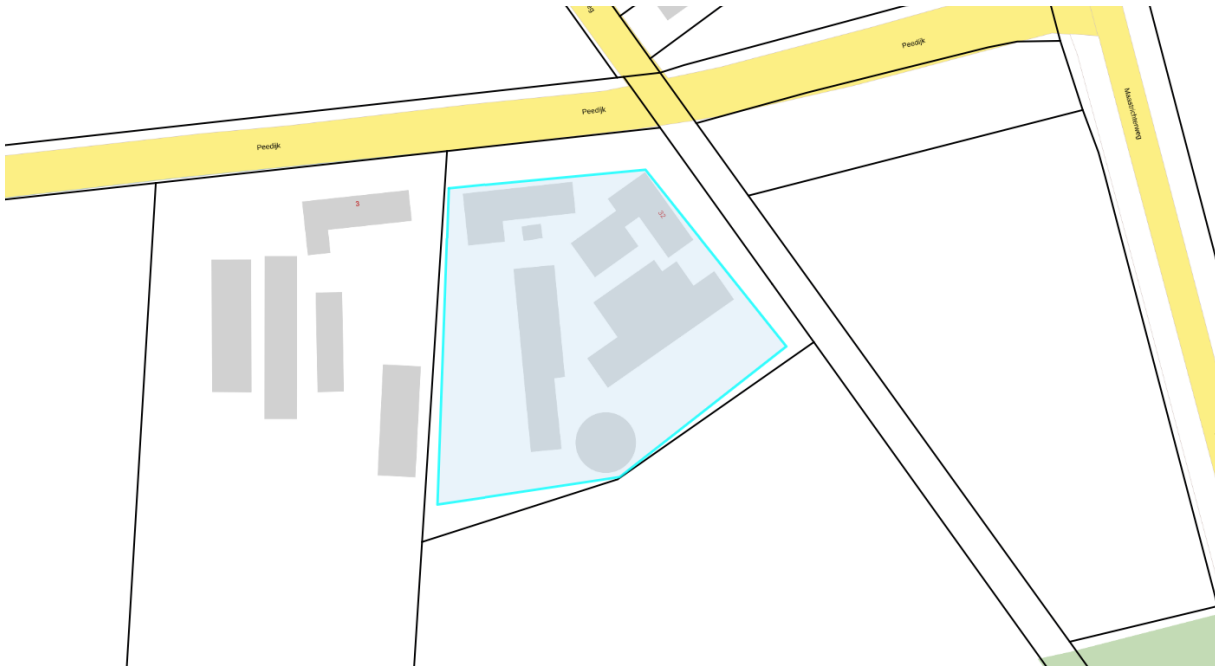
**Werkzaamheid**

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

*Bouwwerk voor agrarische bedrijfsvoering bouwen of vervangen*

**Locatie**

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



Locatie: 160505,30 / 366844,80

Oppervlakte: 8021,15 m2

De door u gekozen werkzaamheid valt buiten de scope van BeSI omdat de mogelijk nadelige effecten van de werkzaamheid op de omgeving niet voldoende te duiden zijn. Waarschijnlijk gaat het om een bedrijfsactiviteit waarvoor nog andere procedures en regels gelden met betrekking tot natuurbescherming. Neem contact op met uw gemeente voor nadere informatie.

U ontvangt daarom een rapport waarin alleen een overzicht is opgenomen van de mogelijk aanwezige beschermde plant- en diersoorten, uitgesplitst naar beschermingsregels.

Voor aanvullende informatie over deze soorten kunt u gebruik maken van het soortenregister:

<https://www.nederlandsesoorten.nl>

Aanvraagdatum : 31-7-2025

Rapportnummer : 269367

**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 (kansenkaart).

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

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

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

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

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

## Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

### Soorten uitgesplitst naar beschermingsregels

#### Vogelrichtlijn

##### Boerenzwaluw

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

##### Houtduif

- Columba palumbus
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

##### Huismus

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

##### Kauw

- Corvus monedula
- Kansenkaart in gebruik sinds: 29-11-2022

##### Koolmees

- Parus major
- Kansenkaart in gebruik sinds: 30-11-2022

##### Roodborst

- Erithacus rubecula
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

##### Spreeuw

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

##### Steenuil

- Athene vidalii
- Kansenkaart in gebruik sinds: 02-12-2022

##### Zwarte kraai

- Corvus corone
- Kansenkaart in gebruik sinds: 29-11-2022

#### Habitatrichtlijn

##### Boombewonende vleermuizen

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

##### Gebouwbewonende vleermuizen

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

Aanvraagdatum : 31-7-2025

Rapportnummer : 269367

### Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

#### Overige wettelijk beschermde of rode lijst soorten

##### Bruine kikker

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

##### Bunzing

- *Mustela putorius*
- Kansenkaart in gebruik sinds: 29-11-2022

##### Egel

- *Erinaceus europaeus*
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

##### Gewone pad

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

##### Haas

- *Lepus europaeus*
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

##### Ree

- *Capreolus capreolus*
- Kansenkaart in gebruik sinds: 28-11-2022

# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	2, 27, 31, 42, 54, 55, 58, 63, 64, 66, 67