

Luttenbergstraat 2  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle  
Telefoon 038 499 88 99  
Fax 038 425 48 88  
overijssel.nl  
postbus@overijssel.nl

Burgemeester en Wethouders van  
Haaksbergen  
[REDACTED]  
Postbus 102  
7480 AC HAAKSBERGEN

KvK 51048329  
IBAN NL45RABO0397341121

**Inlichtingen bij**

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**Datum**  
09.10.2015  
**Kenmerk**  
2015/0309566  
**Pagina**  
1  
**Uw brief**  
**Uw kenmerk**  
**OLO**  
1798675

Onderwerp: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht; verzoek verklaring van geen bedenkingen

Geacht college,

U heeft ons om een verklaring van geen bedenkingen (verder VVGB) gevraagd voor het onderdeel Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbwet). U heeft het voornemen om een omgevingsvergunning af te geven voor het wijzigen van een veehouderijbedrijf aan de Oude Boekeloseweg 112 Haaksbergen. Dit verzoek hebben wij op 27 mei 2015 ontvangen. Vanwege aanvullende gegevens hebben we op 26 juni 2015, 25 augustus 2015 en 15 september 2015 een nieuw verzoek ontvangen. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

**Zaaknummer**  
Z-HZ\_VVGB-  
2015-00207  
3173438

**Ontwerp-besluit**

Wij hebben op basis van de Nbwet geen bedenkingen tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning.

Het verzoek om een VVGB heeft betrekking op de volgende activiteit(en):

- Het bouwen en in gebruik nemen van een nieuwe stal voor het houden van kraamzeugen, guste en dragende zeugen, dekberen en vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden;
- Het verplaatsen van dieren;
- Het houden van 4.183 gespeende biggen, 780 guste en dragende zeugen, 3.418 vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, 26 fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, 34.000 vleeskuikens, 250 kraamzeugen en 4 dekberen, 7 maanden en ouder op het bedrijf aan Oude Boekeloseweg 112 te Haaksbergen.

De VVGB wordt gegeven onder de voorwaarde dat het volgende stuk deel uitmaakt van de vergunning:

- Milieutekening Aanvraag wet milieubeheer Oude boekeloseweg 112, werknr: 13 – 182 – M, d.d. 16 februari 2010, laatst gewijzigd 11 september 2015.

Ter voorkoming van verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in Natura 2000-gebieden worden de volgende voorschriften toegevoegd aan de omgevingsvergunning (art. 2.27 lid 4 Wabo).

**Bijlagen**

**Datum verzending**

1. Het bedrijf moet in werking zijn in overeenstemming met onderstaande tabel:

**Aangevraagde diersoorten en stalsystemen:**

<b>Stalnr.</b>	<b>Diersoort</b>	<b>Aantal dieren</b>	<b>Rav-code<sup>1</sup></b>
Stal 1	Gespeende biggen	2.390	D1.1.3
Stal 1	Guste en dragende zeugen	208	D1.3.100
Stal 2	Guste en dragende zeugen	92	D1.3.100
Stal 3	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	11	D3.100
Stal 4	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	26	A7.100
Stal 5	Vleeskuikens	20.500	E5.10
Stal 6	Vleeskuikens	13.500	E5.10
Stal 7	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	3.255	D3.2.7.2.1
Stal 9	Gespeende biggen	1.793	D1.1.3
Stal 10	Kraamzeugen	250	D1.2.17.4
Stal 10	Guste en dragende zeugen	480	D1.3.12.4
Stal 10	Dekberen, 7 maanden en ouder	4	D2.4.4
Stal 10	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	152	D3.2.15.4

2. Het stalsysteem van stallen 1 voor 2.390 gespeende biggen en 9 dient in overeenstemming te zijn met BWL 2006.07.V1, mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem.
3. Het stalsysteem van stallen 5 en 6 dient in overeenstemming te zijn met BWL 2009.14.V1, stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren.
4. Het stalsysteem van stal 7 dient in overeenstemming te zijn met voormalig groenlabel BB99.02.070, mestkelders met (water- en) mestkanaal; de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan metalen driekantroosters.
5. Het stalsysteem van stal 10 dient in overeenstemming te zijn met BWL 2010.02.V3, gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische water.
6. De toezichthouder moet in de gelegenheid worden gesteld om tijdens de bouw de realisatie van stalsysteem BWL 2006.07.V1 voor stallen 1 voor 780 gespeende biggen en 9 en stalsysteem BWL 2010.02.V3 voor stal 10 te controleren. Daartoe dient een week van te voren de startdatum van de uitvoering van de systemen bij de gemeente te worden gemeld.



<sup>1</sup> Regeling ammoniak en veehouderij, nr. IENM/BSK-2015/115906, in werking getreden 1 augustus 2015

In bijlage 1 bij deze brief staan onze overwegingen bij het voornemen om een VVGB af te geven.

**Tot slot**

Heeft u nog vragen naar aanleiding van deze beslissing, dan kunt u bellen met de heer J. Bohnen op telefoonnummer 038-4998176.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,

A large black rectangular redaction box covering the signature area.  
teamleider Vergunningverlening

**Bijlagen:**

Bijlage 1      **Overwegingen bij de VVGB**

## **Overwegingen bij de VVGB**

## **Bijlage 1**

In deze bijlage zijn de overwegingen opgenomen. Onze VVGB, de overwegingen en het op grond van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht te nemen besluit, zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.

De overwegingen zijn als volgt opgebouwd:

### **A WEERGAVE VAN DE FEITEN**

#### **A1 Vergunningaanvraag**

- A1.1 Projectomschrijving
- A1.2 Aanvraag en Natura 2000
- A1.3 Overgangsrecht

#### **A2 Bevoegdheid**

- A2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd

#### **A3 Noodzaak verklaring van geen bedenkingen**

### **B TOETSING**

#### **B1 Inhoudelijke beoordeling**

- B1.1 Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden
- B1.2 Toetsing aan artikel 19e
- B1.3 Eindconclusie toetsing

### **C SLOTCONCLUSIE**

## A WEERGAVE VAN DE FEITEN

### A1 Vergunningaanvraag

#### A1.1 Projectomschrijving

Het verzoek om VVGB betreft de veehouderij van Maatschap J.G.H. Nijhof, gelegen aan de Oude Boekeloseweg 112 te Haaksbergen. Het verzoek heeft betrekking op het houden van 4.183 gespeende biggen, 780 guste en dragende zeugen, 3.418 vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, 26 fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, 34.000 vleeskuikens, 250 kraamzeugen en 4 dekberen, 7 maanden en ouder.

Ten opzichte van de Nbwetvergunning van 19 september 2013 bestaan de veranderingen uit:

- Bestaande stal 1: Het stoppen van het houden van kraamzeugen en het houden van meer gespeende biggen op een emissiearm systeem conform BWL 2006.07.V1. Het houden van minder guste en dragende zeugen (20 stuks worden verplaatst naar stal 2);
- Bestaande stal 2: Het stoppen met het houden van dekberen en vleesvarkens. Het houden van meer guste en dragende zeugen;
- Bestaande stal 4: het houden van meer overig rundvee;
- Bestaande stal 9: Het stoppen van het houden van vleeskuikens en het houden van gespeende biggen op een emissiearm systeem conform BWL 2006.07.V1;
- Nieuwe stal 10: Het oprichten van een nieuwe stal voor de huisvesting van kraamzeugen, guste en dragende zeugen, dekberen en vleesvarkens. De stal wordt uitgerust met een luchtwassysteem conform BWL 2010.02.V2.

In tabel 1 wordt de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1: Veebestand aangevraagde situatie**

Stalnr.	Diersoort	Aantal dieren	Rav-code <sup>2</sup>	Emissiefactor in kg NH <sub>3</sub> /jr /dier	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
Stal 1	Gespeende biggen	2.390	D1.1.3	0,15	358,5
Stal 1a	Guste en dragende zeugen	208	D3.100	4,2	873,6
Stal 2	Guste en dragende zeugen	92	D1.3.100	4,2	386,4
Stal 3	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	11	D3.100	3	33,0
Stal 4	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	26	A7.100	6,2	161,2
Stal 5	Vleeskuikens	20.500	E5.10	0,035	717,5
Stal 6	Vleeskuikens	13.500	E5.10	0,035	472,5
Stal 7	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	3.255	D3.2.7.2.1	1,5	4.882,5
Stal 9	Gespeende biggen	1.793	D1.1.3	0,15	269,0
Stal 10	Kraamzeugen	250	D1.2.17.4	1,3	325,0

<sup>2</sup> Regeling ammoniak en veehouderij, nr. IENM/BSK-2015/115906, in werking getreden 1 augustus 2015

Stal 10	Guste en dragende zeugen	480	D1.3.12.4	0,63	302,4
Stal 10	Dekberen, 7 maanden en ouder	4	D2.4.4	0,83	3,3
Stal 10	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	152	D3.2.15.4	0,45	68,4
<b>Totaal</b>					<b>8.853,3</b>

### **A1.2 De aanvraag en het Natura 2000-gebied**

Het bedrijf heeft door de uitstoot van ammoniak invloed op verschillende Natura 2000-gebieden, waarvan het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' het dichtst bij het bedrijf ligt (afstand circa 2.000 meter). Er is sprake van externe werking door de aard van het bedrijf en de effecten die kunnen optreden. Voor de beoordeling of een VVGB kan worden afgegeven zijn de (ontwerp)aanwijzingsbesluiten van deze gebieden relevant.

### **A1.3 Overgangsrecht**

De Natuurbeschermingswet 1998 is op 1 juli 2015 gewijzigd. Deze wijziging heeft vooral betrekking op aanvragen, waarbij er sprake is van stikstofdepositie met effecten op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

De aanvraag is voor de inwerkingtreding van deze wetwijziging ingediend. Onder voorwaarden kan de aanvraag onder het overgangsrecht vallen, zoals deze is weergegeven in de gewijzigde wet (art. 67a).

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de voorwaarden, zoals opgenomen in de gewijzigde wet. De aanvraag voldoet aan deze voorwaarden. Hierdoor zijn de nieuwe artikelen, die betrekking hebben op het toedelen en registreren van ontwikkelruimte, niet van toepassing (art. 19km, 19kn en 19ko).

Op basis van het overgangsrecht kunnen we het verzoek om VVGB verder afhandelen in overeenstemming met de wettelijke regels die voor 1 juli 2015 geldend waren.

## **A2 Bevoegdheid**

### **A2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd**

In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag (art. 2, lid 6). De depositie die de activiteit veroorzaakt is op ons grondgebied het hoogste. In overeenstemming met de wet zijn wij bevoegd om te besluiten op dit verzoek om VVGB (art. 2a, lid 2). Bij onze verklaring nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

## **A3 Noodzaak verklaring van geen bedenkingen**

Op basis van de aanvraag en de daarbij behorende bijlagen en tekeningen hebben we beoordeeld of de aangevraagde bedrijfsveranderingen de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied en/of beschermd natuurmonument kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor een gebied is aangewezen. Wij hebben geconstateerd dat de activiteit negatieve effecten heeft op habitats in Natura 2000-gebieden die gevoelig zijn voor stikstof. De activiteit leidt mogelijk tot een verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats. Significant negatieve effecten zijn op voorhand niet uit te sluiten.

Er is geen sprake van een project of handeling conform een vastgesteld beheerplan. Door de kans op significant negatieve effecten is er geen sprake van bestaand gebruik (art. 1 Nbwet).

Daarmee is deze activiteit vergunningplichtig in het kader van art. 19d Nbwet. Uit de nadere afweging moet blijken voor het voorliggende project of een VVGB kan worden afgegeven.

## **B TOETSING**

### **B.1 Inhoudelijke beoordeling**

#### **B1.1 Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden**

De aangevraagde activiteiten hebben door stikstofdepositie een (mogelijke) negatieve invloed op de aanwezige habitattypen en/of soorten in omliggende Natura 2000-gebieden voor wat betreft de factoren verzuring en vermisting.

Op basis van de ministeriele regeling<sup>3</sup> is het gebruik van AERIUS Calculator een verplicht rekenmodel voor het vaststellen van effecten op Natura 2000-gebieden door stikstofdepositie. In deze regeling is echter opgenomen dat deze verplichting niet geldt voor besluiten die onder het overgangsrecht vallen (art. 9, lid 2).

In onze beoordeling zijn de resultaten van het rekenmodel AAgro-Stacks leidend.

#### **Toets aan artikel 19f**

Rondom het bedrijf bevinden zich meerdere voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden. Aangezien dit bedrijf stikstof uitstoot en de achtergronddepositie van stikstof hoger is dan de kritische depositiewaarden van de betrokken gebieden zijn significant negatieve effecten op voorhand niet uit te sluiten. In overeenstemming met art. 19f is een passende beoordeling dan aan de orde.

Het bedrijf aan Oude Boekeloseweg 112 te Haaksbergen beschikt over een Nbwetvergunning d.d. 19 september 2013 (kenmerk 2013/0325434). Deze vergunning geldt als uitgangssituatie voor alle gebieden in onderhavige aanvraag.

In tabel 2 is de vergunde situatie in het kader van de Nbwet weergegeven.

---

<sup>3</sup> Artikel 2, lid 1, Regeling programmatische aanpak stikstof

**Tabel 2: Vergunde situatie Nbwet**

Stalnr.	Diersoort	Aantal dieren	Rav-code <sup>4</sup>	Emissie-factor in kg NH <sub>3</sub> /jr /dier	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
Stal 1	Kraamzeugen	78	D1.2.100	8,3	647,4
Stal 1	Gespeende biggen	1.610	D1.1.3	0,15	241,5
Stal 1	Guste en dragende zeugen	228	D1.3.100	4,2	957,6
Stal 2	Guste en dragende zeugen	72	D1.3.100	4,2	302,4
Stal 2	Dekberen, 7 maanden en ouder	2	D2.100	5,5	11,0
Stal 2	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	14	D3.100	3,0	42,0
Stal 3	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	11	D3.100	3,0	33,0
Stal 4	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	6	A7.100	6,2	37,2
Stal 5	Vleeskuikens	20.500	E5.10	0,035	717,5
Stal 6	Vleeskuikens	13.500	E5.10	0,035	472,5
Stal 7	Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	3.255	D3.2.7.2.1	1,5	4.882,5
Stal 9	Vleeskuikens	19.500	E5.10	0,035	682,5
<b>Totaal</b>					<b>9.027,1</b>

Om te beoordelen of de depositie in de nieuwe situatie op Vogelrichtlijngebieden dan wel de Habitatrichtlijngebieden toe neemt opzichte van de Ausgangssituatie zijn depositieberekeningen uitgevoerd. De resultaten van deze berekeningen zijn in tabel 3 weergegeven.

**Tabel 3: N-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Grens Vogelrichtlijn- en/of habitats in Habitatrichtlijngebied	Coördinaten grens VR-gebied en/of habitattypen		N-depo	
	X	Y	19-9-2013	Nieuwe situatie
<b>Buurserzand &amp; Haaksbergerveen</b>				
Rand	249386	464176	8,06	7,98
H7120	247779	460179	1,84	1,81
H91D0	247813	460157	1,83	1,80
H4010A	249393	464126	7,80	7,73
H3160	249619	464200	8,22	8,15
H4030	249707	463512	5,64	5,58
H2310	249737	463434	5,42	5,36
H5130	249785	463590	5,32	5,26
H91E0A	249728	463214	4,59	4,54
H3130	249872	463121	4,66	4,61

<sup>4</sup> Regeling ammoniak en veehouderij, nr. IENM/BSK-2015/115906, in werking getreden 1 augustus 2015



H7150	250316	463267	4,00	3,96
H7110A	249755	461367	2,42	2,38
H7230	251439	464596	5,66	5,59
H6410	251365	464702	6,31	6,23
<b>Aamsveen</b>				
Rand	260995	467221	1,14	1,12
H7120	261335	467189	1,08	1,06
H6230	261536	467404	1,06	1,04
H7150	261065	467187	1,12	1,10
H91E0C	261518	467515	1,07	1,05
H4030	262242	468079	1,00	0,98
<b>Lonnekermeer</b>				
Rand	254139	477232	1,53	1,50
H6410	255531	477462	1,42	1,39
H3130	254635	477242	1,50	1,47
H4030	255545	477277	1,46	1,43
H4010A	255762	477342	1,44	1,41
H6230	255719	477443	1,42	1,39
H7150	255654	477505	1,41	1,38
H3160	255508	477813	1,36	1,33
<b>Borkeld</b>				
Grens	232820	476916	0,43	0,42
H5130	232772	477038	0,43	0,42
H4030	232306	476940	0,41	0,41
H7150	231629	476454	0,39	0,39
H2330	230422	476449	0,36	0,36
H2310	231200	475880	0,38	0,38
H9190	230196	476038	0,36	0,35
<b>Engbertsdijkvenen</b>				
Grens	241420	495814	0,23	0,22
H7110A	241885	499807	0,19	0,19
H4030	241416	500087	0,19	0,18
<b>Sallandse Heuvelrug</b>				
Grens	224759	479434	0,24	0,24
H4030	224744	479425	0,24	0,24
H5130	224249	482536	0,23	0,22
H7110A	222951	484053	0,19	0,19
H6230	225149	484084	0,23	0,23
H3160	227655	484185	0,26	0,26
<b>Landgoederen Oldenzaal</b>				
Rand	264053	477593	0,74	0,73
H91E0C	264374	478184	0,71	0,69
H9120	264020	477690	0,74	0,73
H4010A	263420	479845	0,72	0,71

Uit de depositieberekeningen blijkt dat er geen sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van Natura 2000-gebieden ten opzichte van de Ausgangssituatie.

### **Conclusie**

Uit vorenstaande gegevens blijkt dat de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie gelijk of lager is dan ten tijde van de aanwijzing als Vogelrichtlijngebied c.q. de plaatsing van een Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang. Hierdoor kunnen wij een VVGB afgeven zonder de noodzaak van een passende beoordeling.

#### **B1.2 Toetsing aan art. 19e**

Uit de toetsing van het aangevraagde project blijkt dat er geen sprake is van negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen. Wij zien geen aanleiding om de VVGB niet te kunnen afgeven. Er zijn geen andere vereisten relevant die het niet afgeven rechtvaardigen.

#### **B1.3 Eindconclusie toetsing**

Er zijn geen belemmeringen om een VVGB af te geven.

### **C Slotconclusie**

Uit de beoordeling van de gewenste uitbreiding van de veehouderij van Maatschap J.G.H. Nijhof aan de Oude Boekeloseweg 112 te Haaksbergen blijkt dat er geen sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van gebieden opzichte van de relevante aanwijsdata. De aangevraagde situatie is passend beoordeeld.

Vanuit het wettelijke toetsingskader zijn er geen redenen om de gevraagde VVGB te weigeren. Om verslechtering van de kwaliteit van habitats te voorkomen worden aan deze verklaring wel voorschriften verbonden. Burgemeester en Wethouders van Haaksbergen nemen deze voorschriften in de omgevingsvergunning onverkort over (art. 2.27 Wabo).