

**Beschikking van  
Burgemeester en wethouders van Bernheze**

op het op 24 september 2025 bij hen binnen gekomen verzoek van Topfokbedrijf M. Hanegraaf B.V. om de vergunning krachtens de Omgevingswet voor de activiteiten Veehouderij (het houden van varkens en advies met instemming Natura 2000-activiteit) op de locatie Holkampstraat 3 te Vinkel geheel in te trekken.

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bernheze  
Namens dezen,

**Dit document is digitaal ondertekend.**

Datum:

Afschrift aan:

- Verzoeker (per post);
- Stap voor Stap Advies (per e-mail);
- Gemeente Bernheze (per e-mail);
- Gemeente 's-Hertogenbosch (per e-mail).

# BESLUIT GEHELE INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING

## ONDERWERP

Op 16 september 2016 is een omgevingsvergunning verleend voor de activiteit Veehouderij en advies met instemming voor een natura 2000-activiteit. Dit besluit betreft de veehouderij aan Holkampstraat 3 te Vinkel, kadastraal bekend gemeente Heesch, sectie F, nummers 170, 882 en 883. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder nummer 768240.

Vergunninghouder heeft ons verzocht de vergunning geheel in te trekken. De huidig vergunde situatie bestaat uit:

- Een revisievergunning (Wet milieubeheer (Wm)) van 5 augustus 2010;
- Een milieuneutrale wijziging (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)) van 20 juni 2011;
- Een milieuneutrale wijziging (Wabo) van 9 augustus 2011;
- Een milieuneutrale wijziging (Wabo) van 11 juni 2013;
- Een veranderingsvergunning (Wabo) van 22 januari 2014;
- Een veranderingsvergunning (Wabo) van 16 september 2016 met VVGB van 14 maart 2016 (provincie Noord-Brabant) en 23 maart 2016 (provincie Gelderland).

Aanleiding tot dit verzoek is deelname van ondernemer aan de LBV-regeling.

## BESLUIT

Wij besluiten, gelet op artikel 5.40, lid 2, onder c van de Ow deze omgevingsvergunningen geheel in te trekken:

- Een revisievergunning (Wm) van 5 augustus 2010 met kenmerk PR2009-00185;
- Een milieuneutrale wijziging (Wabo) van 20 juni 2011 met kenmerk 2011/44054 (2011-0311);
- Een milieuneutrale wijziging (Wabo) van 9 augustus 2011 met kenmerk 2011/84698;
- Een milieuneutrale wijziging (Wabo) van 11 juni 2013 met kenmerk 2013/24973;
- Een veranderingsvergunning (Wabo) van 22 januari 2014 met kenmerk 2013/16213;
- Een veranderingsvergunning (Wabo) van 16 september 2016 met kenmerk 768240 met VVGB van 14 maart 2016 met kenmerk Z008028/27366 (provincie Noord-Brabant) en 23 maart 2016 met kenmerk 2016-001272 (provincie Gelderland).

Bovengenoemde vergunningen worden thans aangemerkt als omgevingsvergunning krachtens de Omgevingswet.

De intrekking omvat:

Stal nr	Diercategorie	Aantal dieren
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekanrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	946
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	632
10	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	336
11	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	672

2	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%</i>	207
2	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.4 Chemisch luchtwassysteem (OW 2008.06.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%</i>	102
2	<i>Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%</i>	10
4	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))</i>	46
4	<i>Opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))</i>	325
4	<i>Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))</i>	335
4	<i>Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))</i>	96
5	<i>Paarden jonger dan 3 jaar (HL2.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	2
5	<i>Paarden van 3 jaar en ouder (HL1.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	2
5	<i>Pony's van 3 jaar en ouder (HL3.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	1
6	<i>Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))</i>	1.260
7	<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%</i>	1.920
7	<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%</i>	640
8	<i>Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%</i>	1
8	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.101 Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.25.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%</i>	152
9	<i>Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	360

## RECHTSMIDDELEN EN INWERKINGTREDING

Over de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijze ingediend.

De beschikking is niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

### *Beroep en voorlopige voorziening*

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na de dag van terinzagelegging van het besluit beroep worden ingesteld. Beroep kan worden ingesteld door belanghebbenden. In bepaalde gevallen kunnen ook anderen beroep instellen. Zie hiervoor <https://www.raadvanstate.nl/@125301/niet-belanghebbende-toegang-beroep/>. Het beroepschrift kunt u richten aan:

Rechtbank Oost-Brabant

Postbus 90125

5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitaal beroep instellen verplicht. Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een voorlopige voorziening te vragen. Het verzoek om voorlopige voorziening kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant  
Postbus 90125  
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitale indiening van het verzoek verplicht. Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht) en/of het indienen van een beroepschrift. Wij verwijzen daarvoor naar de website [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl) of u kunt voor informatie hierover terecht bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant.

#### *Inzage*

Het besluit met bijbehorende stukken is in te zien op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

## **OVERWEGINGEN**

### **1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

#### **1.1. Projectbeschrijving**

Topfokbedrijf M. Hanegraaf B.V. heeft vergunningen voor de volgende activiteiten:

- Veehouderij;
- Natura 2000-activiteit.

Topfokbedrijf M. Hanegraaf B.V. heeft ons op 24 september 2025 verzocht om de omgevingsvergunningen geheel in te trekken.

Het verzoek betreft het geheel intrekken van de vergunningen voor het houden van varkens. Het betreft hierbij onderstaande diersoorten en -aantallen:

Stal nr	Diercategorie	Aantal dieren
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	946
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	632
10	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	336
11	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	672
2	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	207
2	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.4 Chemisch luchtwassysteem (OW 2008.06.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	102
2	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	10
4	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))	46
4	Opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	325
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	335
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	96
5	Paarden jonger dan 3 jaar (HL2.100 Overige huisvestingssystemen)	2
5	Paarden van 3 jaar en ouder (HL1.100 Overige huisvestingssystemen)	2
5	Pony's van 3 jaar en ouder (HL3.100 Overige huisvestingssystemen)	1
6	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	1.260
7	Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%	1.920
7	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%	640
8	Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	1
8	Guste en dragende zeugen (HD3.101 Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.25.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	152
9	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	360

## 1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum vergunning	Kenmerk	Onderwerp
Revisie (Wm)	5 augustus 2010	PR2009-00185	Nieuwe vergunning totale varkenshouderij
Milieuneutrale wijziging (Wabo)	20 juni 2011	2011/44054 (2011-0311)	Wijziging meerdere luchtwassers en afname dieren in stal 9
Milieuneutrale wijziging (Wabo)	9 augustus 2011	2011/84698	Wijzigen spuiwateropslag
Milieuneutrale wijziging (Wabo)	11 juni 2013	2013/24973	Realiseren meststalo
Veranderingsvergunning (Wabo)	22 januari 2014	2013/16213	Uitbreiden varkenshouderij
Veranderingsvergunning met VVGB (Brabant en Gelderland) (Wabo)	16 september 2016, 14 maart 2016 (VVGB Noord-Brabant) en 23 maart 2016 (VVGB Gelderland)	768240, Z008028/27366 en 2016-001272	Wijziging diersoorten en - aantallen

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning.

### 1.3. Vergunningplicht

Het bedrijf is aangewezen als milieubelastende activiteit in paragraaf 3.6.1. van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De volgende milieubelastende activiteit is van toepassing:

Milieubelastende activiteit	Omschrijving
Het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van pluimvee of varkens, bedoeld in categorie 6.6 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies	Het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van meer dan 750 zeugen en meer dan 2.000 vleesvarkens

Op grond van de artikel 3.201 van het Bal is sprake van een vergunningplichtige activiteit. Op grond van dit artikel zijn wij het bevoegd gezag.

### 1.4. Procedure en zienswijze

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Ow. Gelet hierop dient de intrekking eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

#### Zienswijze

Het ontwerpbesluit is gepubliceerd op 16 oktober 2025 en heeft tot en met 26 november 2025 ter inzage gelegen. Over de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijze ingediend.

De beschikking is niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

### 1.5. Besluit activiteiten leefomgeving

Na intrekking vinden op de locatie nog wel milieubelastende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van de algemene regels van hoofdstuk 2 tot en met hoofdstuk 4 van het Bal.

Daarnaast gelden voor de milieubelastende activiteiten mogelijk diverse paragrafen van afdeling 22.3 van het omgevingsplan van de gemeente Bernheze.

Voor de nieuwe activiteiten op de locatie, akkerbouwbedrijf met daarnaast een bedrijfsmatige opslag (van inerte goederen) en een paardenhouderij, zijn op 22 april 2025 voor milieu nieuwe toestemmingen (vergunning, melding en gegevens en bescheiden) aangevraagd/ingediend.



## **2. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **2.1. Toetsingskader**

De intrekking heeft betrekking op de gehele omgevingsvergunningen als bedoeld in artikel 5.1, lid 2, onder b van de Ow, juncto artikel 3.201 van het Bal. Het betreft vergunningen voor het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van varkens (zeugen en vleesvarkens), op de locatie Holkampstraat 3 te Vinkel.

Over de inhoud van de intrekking merken wij samenvattend het onderstaande op.

De intrekking van de omgevingsvergunning betreft een intrekking op grond van artikel 5.40, lid 2 onder c van de Ow.

De volgende diersoorten en -aantallen worden ingetrokken:

<b>Stal nr</b>	<b>Diercategorie</b>	<b>Aantal dieren</b>
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	946
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	632
10	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	336
11	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	672
2	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	207
2	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.4 Chemisch luchtwassysteem (OW 2008.06.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	102
2	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	10
4	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))	46
4	Opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	325
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	335
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	96
5	Paarden jonger dan 3 jaar (HL2.100 Overige huisvestingssystemen)	2
5	Paarden van 3 jaar en ouder (HL1.100 Overige huisvestingssystemen)	2
5	Pony's van 3 jaar en ouder (HL3.100 Overige huisvestingssystemen)	1
6	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	1.260
7	Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%	1.920
7	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%	640
8	Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	1
8	Guste en dragende zeugen (HD3.101 Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.25.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	152
9	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	360

Na intrekking van de omgevingsvergunning is er geen vergunning meer op de locatie van het bedrijf voor het bedrijfsmatig houden van landbouwhuisdieren.

Voor de omschakeling naar akkerbouwbedrijf met bedrijfsmatige opslag van goederen en paardenhouderij zijn op 22 april 2025 nieuwe toestemmingen (vergunningaanvraag, melding en gegevens en bescheiden) aangevraagd/ingediend.

## **2.2. Overwegingen**

### *Algemeen*

In de bijlage 'Diertabel' wordt een overzicht gegeven van het aantal vergunde dieren en het aantal dieren dat wordt ingetrokken. Dit zijn de uitgangsgegevens voor het beoordelen van het intrekken van de omgevingsvergunning.

Door het geheel intrekken van de omgevingsvergunning nemen de milieugevolgen voor de omgeving af. Dit leidt tot een positief effect voor de omgeving.

## **2.3. Conclusie**

Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen de gehele intrekking van de bedoelde omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1, lid 2 onder b van de Ow.

## BIJLAGE: DIERENTABEL

Stal nr	Diercategorie	Omrekenfactor			Vergunningssituatie				Intrekking			
		Kg NH <sub>3</sub> / dier / jaar	ou <sub>E</sub> / dier / sec	g / dier / jaar	aantal	Kg NH <sub>3</sub> / jaar	ou <sub>E</sub> / sec	g / jaar	aantal	Kg NH <sub>3</sub> / jaar	ou <sub>E</sub> / sec	g / jaar
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	1,6	17,9	153	946	1.513,6	16.933,4	144.738,0	946	1.513,6	16.933,4	144.738,0
1	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,45	12,65	30,6	632	284,4	7.994,8	19.339,2	632	284,4	7.994,8	19.339,2
10	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,45	12,65	30,6	336	151,2	4.250,4	10.281,6	336	151,2	4.250,4	10.281,6
11	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,45	12,65	30,6	672	302,4	8.500,8	20.563,2	672	302,4	8.500,8	20.563,2
2	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	1,26	13,09	113,75	207	260,82	2.709,63	23.546,25	207	260,82	2.709,63	23.546,25
2	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen	2,49	19,53	104	102	253,98	1.992,06	10.608,0	102	253,98	1.992,06	10.608,0

	(LW2.4 Chemisch luchtwassysteem (OW 2008.06.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%											
2	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	0,9	16,1	99,45	10	9,0	161,0	994,5	10	9,0	161,0	994,5
4	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))	4,2	18,7	175	46	193,2	860,2	8.050,0	46	193,2	860,2	8.050,0
4	Opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	4,5	23	153	325	1.462,5	7.475,0	49.725,0	325	1.462,5	7.475,0	49.725,0
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	1,6	17,9	153	335	536,0	5.996,5	51.255,0	335	536,0	5.996,5	51.255,0
4	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.2 Gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (OW 2001.23.V1))	4,5	23	153	96	432,0	2.208,0	14.688,0	96	432,0	2.208,0	14.688,0
5	Paarden jonger dan 3 jaar (HL2.100 Overige huisvestingssystemen)	2,1	-	-	2	4,2	-	-	2	4,2	-	-
5	Paarden van 3 jaar en ouder (HL1.100 Overige huisvestingssystemen)	5	-	-	2	10,0	-	-	2	10,0	-	-
5	Pony's van 3 jaar en ouder (HL3.100 Overige huisvestingssystemen)	3,1	-	-	1	3,1	-	-	1	3,1	-	-
6	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.10.2.1 Koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte); Met anders dan metalen driekantrooster; Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,6 m2 per dierplaats (OW 2010.20.V1))	1,6	17,9	153	1.260	2.016,0	22.554,0	192.780,0	1.260	2.016,0	22.554,0	192.780,0
7	Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW	0,0345	5,46	48,1	1.920	66,24	10.483,2	92.352,0	1.920	66,24	10.483,2	92.352,0

	2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%											
7	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.7 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.26.V1))   Reductieperc. A: 95% / G: 30% / F: 35%	0,15	16,1	99,45	640	96,0	10.304,0	63.648,0	640	96,0	10.304,0	63.648,0
8	Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2011.14.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	1,65	13,09	117	1	1,65	13,09	117,0	1	1,65	13,09	117,0
8	Guste en dragende zeugen (HD3.101 Overige huisvestingssystemen (individuele huisvesting)); Enkelvoudige chemische luchtwassystemen (LW2.3 Chemisch luchtwassysteem (OW 2010.25.V1))   Reductieperc. A: 70% / G: 30% / F: 35%	1,26	13,09	113,75	152	191,52	1.989,68	17.290,0	152	191,52	1.989,68	17.290,0
9	Opfokzeugen van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1))   Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,45	12,65	30,6	360	162,0	4.554,0	11.016,0	360	162,0	4.554,0	11.016,0
	<b>Totaal</b>					7.949,81	108.979,76	730.991,75		7.949,81	108.979,76	730.991,75