

## **Beschikking van Gemeente Land van Cuijk**

op het op 22 januari 2024 binnen gekomen verzoek van Geven Holding B.V. om de vergunning krachtens de Omgevingswet, voor de milieubelastende activiteit veehouderij (houden van varkens) gelegen aan de Radioweg 18a te Vortum-Mullem in te trekken.

Burgemeester en wethouders van Land van Cuijk,  
namens dezen,

**Dit document is digitaal ondertekend.**

Datum:

Afschrift aan:

- de aanvrager;
- de adviseur;
- gemeente Land van Cuijk;
- ODBN, beheer KR.D.

## BESLUIT INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING

### Onderwerp

Wij hebben op 22 januari 2024 van Geven Holding B.V., Radioweg 18a te Vortum-Mullem, een verzoek ontvangen voor geheel intrekken van de omgevingsvergunning voor de milieubelastende activiteit veehouderij (het houden van varkens) als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet (Ow) juncto artikel 3.201 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor het bedrijf gelegen aan Radioweg 18a te Vortum-Mullem, kadastraal bekend gemeente Boxmeer, sectie V, nummers 306, 307 en 339 (gedeeltelijk). Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z2024-00000534 (gemeente) en Z/220373 (ODBN).

### Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 5.40 van de Omgevingswet (Ow):

- de op 2 februari 2013 verleende revisievergunning, geheel in te trekken voor het houden van varkens.
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - het verzoek tot intrekking d.d. 22 januari 2023, ingekomen op 22 januari 2024.
- Dat de intrekking betrekking heeft op de volgende dieren:
  - 624 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), Overige huisvestingssystemen (HD2.100) LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
  - 7.329 gespeende biggen minder dan 25 kg, Overige huisvestingssystemen (HD1.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1);
  - 980 guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100), LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
  - 448 guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1);
  - 507, Guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100);
  - 876, 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), LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
  - 9, Dekberen van 7 maanden en ouder, Overige huisvestingssystemen (HD4.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1).

### Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 16.65 van de Ow juncto artikel 10.24 van het Omgevingsbesluit (de uitgebreide voorbereidingsprocedure).

De gevolgde procedure is opgenomen in bijlage I en de overwegingen zijn in bijlage II opgenomen.

**Bijgevoegde documenten**

De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn bijgevoegd:

- Intrekingsverzoek d.d. 22 januari 2023, ingekomen op 22 januari 2024.

**Zienswijzen en adviezen**

De ontwerpbeschikking met bijbehorende stukken zijn op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 23 mei 2024 6 weken ter inzage gelegd. De kennisgeving is gepubliceerd op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

**Beroep**

Belanghebbenden kunnen op grond van de Algemene wet bestuursrecht binnen 6 weken na de dag dat het besluit ter inzage is gelegd beroep aantekenen bij de Rechtbank Oost-Brabant te 's-Hertogenbosch. Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn. Het beroepschrift moet in tweevoud ingediend worden bij de Sector Bestuursrechtspraak van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

**Voorlopige voorziening**

De dag nadat de beroepstermijn is verstreken, treedt de beschikking in werking. Het indienen van een beroepschrift stelt de werking van de beschikking niet uit. Als u of belanghebbenden niet willen dat deze beschikking in werking treedt na afloop van de beroepstermijn, kan tijdens die termijn om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>BIJLAGE I. PROCEDURELE OVERWEGINGEN</b>	<b>5</b>
<b>BIJLAGE II. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN</b>	<b>6</b>
1 INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING	6
<b>BIJLAGE III. DIERTABEL</b>	<b>7</b>

## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### PROCEDURE

#### Algemeen

Op 22 januari 2024, hebben wij van Geven Holding B.V. een verzoek ontvangen om de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Ow juncto artikel 3.201 van het Bal, die wij op 2 februari 2013 hebben verleend, voor het bedrijf gelegen aan Radioweg 18a te Vortum-Mullem, geheel in te trekken voor het houden van varkens. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Boxmeer, sectie V, nummers 306, 307 en 339 (gedeeltelijk).

#### Projectbeschrijving

Het verzoek richt zich op het geheel in trekken van de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Ow juncto artikel 3.201 van het Bal voor het houden van varkens.

Het verzoek heeft betrekking op het intrekken van alle varkens binnen het bedrijf. Deze bestaat uit:

- 624 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), Overige huisvestingssystemen (HD2.100), LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
- 7.329 gespeende biggen minder dan 25 kg, Overige huisvestingssystemen (HD1.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1);
- 980 guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100), LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
- 448 guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1);
- 507 guste en dragende zeugen, Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100);
- 876 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), LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1);
- 9 dekberen van 7 maanden en ouder, Overige huisvestingssystemen (HD4.100), LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1).

#### Vergunde situatie

Op 2 februari 2013 hebben wij voor het bedrijf een omgevingsvergunning (revisie) verleend. De vergunning is onherroepelijk en in werking getreden.

#### Verandering van het bedrijf

Voor het bedrijf worden alle rechten voor het houden van varkens ingetrokken.

#### Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in artikel 5.8 van de Ow zijn wij het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning in te trekken.

## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

### 1 INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING

#### 1.1 Algemeen

De intrekking heeft betrekking op de gehele omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1, lid 1 van de Ow juncto artikel 3.201 van het Bal voor het houden van varkens binnen het bedrijf gelegen aan de Radioweg 18a te Vortum-Mullem.

Over de inhoud van de intrekking merken wij samenvattend het volgende op:

- 624 Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), HD2.100 Overige huisvestingssystemen( HD2.100, LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1));
- 7.329, Gespeende biggen minder dan 25 kg, HD1.100 Overige huisvestingssystemen( HD1.100, LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1));
- 980, Geste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)( HD3.100, LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1));
- 448, Geste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)( HD3.100, LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1));
- 507, Geste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)( HD3.100, );
- 876, Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, HD5.100 Overige huisvestingssystemen( HD5.100, LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1));
- 9, Dekberen van 7 maanden en ouder, HD4.100 Overige huisvestingssystemen( HD4.100, LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1));
- Na intrekking nemen de emissies van ammoniak, geur en fijn stof af met respectievelijk 776,9 Kg NH<sub>3</sub> / jaar, 12.186,7 ouE / sec en 19.968 gram / jaar;
- Door het geheel intrekken van de milieuvergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Ow juncto artikel 3.201 van het Bal nemen de milieugevolgen voor de omgeving af. Dit leidt tot een positief effect voor de omgeving;
- Na intrekking van de omgevingsvergunning is er geen vergunning meer op deze locatie voor het huisvesten van landbouwhuisdieren.
- Na de intrekking van de omgevingsvergunning blijft het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en mogelijk de regels gesteld in het omgevingsplan van de gemeente Land van Cuijk van toepassing voor uw bedrijf. De op 5 februari 2013 verleende revisievergunning wordt gezien als melding/meldingen in het kader van het Bal.

#### 1.2 Overwegingen

In bijlage III is een overzicht gegeven van het aantal vergunde dieren en het aantal dieren dat wordt ingetrokken. Dit zijn de uitganggegevens voor het beoordelen van het intrekken van de omgevingsvergunning.

#### 1.3 Conclusie

Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen de gehele intrekking van de bedoelde omgevingsvergunning voor het houden van varkens.

## DIERTABEL

### Diertabel Vergunde situatie

Diersoort	Omrekenfactor			Vergunnings situatie			
	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
<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), HD2.100 Overige huisvestingssystemen, (HD2.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	1,25	19,53	32,00	<b>624</b>	776,88	12.186,72	<b>19.968,0</b>
<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg, HD1.100 Overige huisvestingssystemen, (HD1.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,10	4,29	14,80	<b>7392</b>	765,07	31.711,68	<b>109.401,6</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	0,63	13,09	35,00	<b>980</b>	617,40	12.828,20	<b>34.300,0</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,63	10,29	35,00	<b>448</b>	282,24	4.607,68	<b>15.680,0</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; )</i>	4,20	18,70	175,00	<b>507</b>	2.129,40	9.480,90	<b>88.725,0</b>
<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, HD5.100 Overige huisvestingssystemen, (HD5.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	0,45	16,10	30,60	<b>876</b>	394,20	14.103,60	<b>26.805,6</b>
<i>Dekberen van 7 maanden en ouder, HD4.100 Overige huisvestingssystemen, (HD4.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,83	10,29	36,00	<b>9</b>	7,43	92,57	<b>324,0</b>
<b>Totaal</b>					4.972,62	85.011,35	<b>295.204,2</b>

Dierentabel Intrekking

Diersoort	Omrekenfactor			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
<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), HD2.100 Overige huisvestingssystemen, (HD2.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	1,25	19,53	32,00	<b>624</b>	776,88	12.186,72	<b>19.968,0</b>
<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg, HD1.100 Overige huisvestingssystemen, (HD1.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,10	4,29	14,80	<b>7392</b>	765,07	31.711,68	<b>109.401,6</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	0,63	13,09	35,00	<b>980</b>	617,40	12.828,20	<b>34.300,0</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,63	10,29	35,00	<b>448</b>	282,24	4.607,68	<b>15.680,0</b>
<i>Guste en dragende zeugen, HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting), (HD3.100 ; )</i>	4,20	18,70	175,00	<b>507</b>	2.129,40	9.480,90	<b>88.725,0</b>
<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, HD5.100 Overige huisvestingssystemen, (HD5.100 ; LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1) )</i>	0,45	16,10	30,60	<b>876</b>	394,20	14.103,60	<b>26.805,6</b>
<i>Dekberen van 7 maanden en ouder, HD4.100 Overige huisvestingssystemen, (HD4.100 ; LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) )</i>	0,83	10,29	36,00	<b>9</b>	7,43	92,57	<b>324,0</b>
<b>Totaal</b>					4.972,62	85.011,35	<b>295.204,2</b>