

Beschikking van Burgemeester en wethouders van gemeente Land van Cuijk

Op het op 21 juli 2025 bij hen binnen gekomen verzoek van “V.O.F. Sommers-Nooijen” om de vergunning krachtens de Omgevingswet, voor de activiteit het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van varkens (Veehouderij) aan Peelkant 57 te Sint Anthonis geheel in te trekken.

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Land van Cuijk
Namens dezen,

Dit document is digitaal ondertekend.

Datum:

Afschrift aan:

- DLV Bouw, Milieu en Techniek B.V.;
- Gemeente Land van Cuijk.

BESLUIT GEHELE INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING

ONDERWERP

Op 23 mei 2011 is een revisievergunning Wet milieubeheer verleend en op 7 januari 2015 is een omgevingsvergunning (milieuneutraal wijzigen) verleend voor de activiteit het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van varkens (veehouderij). Deze besluiten betreffen de veehouderij aan Peelkant 57 te Sint Anthonis, kadastraal bekend gemeente Oploo, sectie I, nummer 270 (gedeeltelijk). De intrekkingprocedure is geregistreerd onder nummer Z/257475.

Vergunninghouder heeft ons verzocht de vergunning geheel in te trekken.

Aanleiding tot dit verzoek is de deelname aan de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lvb+ regeling).

BESLUIT

Wij besluiten, gelet op artikel 5.40, lid 2, onder c van de Ow deze revisievergunning Wet milieubeheer van 23 mei 2011 en de omgevingsvergunning (milieuneutraal wijzigen) van 7 januari 2015 geheel in te trekken.

De intrekking omvat:

- 118 kraamzeugen;
- 414 guste- en dragende zeugen;
- 15 opfokzeugen;
- 2 dekberen;
- 2.135 vleesvarkens;
- 2.379 gespeende biggen.

RECHTSMIDDELEN EN INWERKINGTREDING

Over de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen 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 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.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

V.O.F. Sommers-Nooijen heeft vergunning voor de volgende activiteit:

- Het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van varkens (veehouderij).

V.O.F. Sommers-Nooijen heeft ons op 21 juli 2025 verzocht om de omgevingsvergunning geheel in te trekken.

Het verzoek betreft het geheel intrekken van de vergunningen voor het houden van:

- 118 kraamzeugen;
- 414 guste- en dragende zeugen;
- 15 opfokzeugen;
- 2 dekberen;
- 2.135 vleesvarkens;
- 2.379 gespeende biggen.

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
Revisievergunning Wet milieubeheer	23 mei 2011	-	Uitbreiding dieren.
Milieuneutrale wijziging Wabo	7 januari 2015	O-14-03156	Ondergrondse spuiwater opslagput nabij stal 5.

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: <ul style="list-style-type: none">• 118 kraamzeugen;• 414 guste- en dragende zeugen;• 15 opfokzeugen;• 2 dekberen;• 2.135 vleesvarkens;• 2.379 gespeende biggen.

Op grond van het 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.

1.5. Besluit activiteiten leefomgeving

Na intrekking van de omgevingsvergunningen is geen vergunning meer op de locatie voor het bedrijfsmatig houden van landbouwhuisdieren. Indien er resterende activiteiten worden uitgevoerd vallen deze onder (de meldplicht van) het Bal. De milieubelastende activiteiten die plaatsvinden vallen onder de werkingssfeer van de algemene regels van hoofdstuk 2 tot en met hoofdstuk 4 van het Bal.

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 een vergunning voor het exploiteren van een IPPC-installatie voor het houden van varkens, op de locatie Peelkant 57 te Sint Anthonis.

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

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

De volgende dierenaantallen worden ingetrokken:

Stal nr	Diercategorie	Aantal dieren
1	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	32
1	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.9 Waterkanaal met afgescheiden mestkanaal of mestbak)</i>	30
2	<i>Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	2
2	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))</i>	136
2	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	62
2	<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>	15
3	<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	107
4	<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	868
5	<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	1.511
6	<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 30% / F: 80%</i>	2.028
7	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	152
8	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))</i>	26
8	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	38
9	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	56

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

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 uitgangsggegevens voor het beoordelen van het intrekken van de omgevingsvergunning.

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

BIJLAGE: DIERENTABEL

Stal nr	Diercategorie	Omrekenfactor			Vergunningssituatie				Intrekking			
		Kg NH ₃ /dier/jaar	ou _E /dier/sec	g/dier/jaar	aantal	Kg NH ₃ /jaar	ou _E /sec	g/jaar	aantal	Kg NH ₃ /jaar	ou _E /sec	g/jaar
1	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	8,3	27,9	160	32	265,6	892,8	5.120,0	32	265,6	892,8	5.120,0
1	<i>Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.9 Waterkanaal met afgescheiden mestkanaal of mestbak)</i>	2,9	27,9	160	30	87,0	837,0	4.800,0	30	87,0	837,0	4.800,0
2	<i>Dekberen van 7 maanden en ouder (HD4.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	0,825	10,285	36	2	1,65	20,57	72,0	2	1,65	20,57	72,0
2	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))</i>	4,2	18,7	175	136	571,2	2.543,2	23.800,0	136	571,2	2.543,2	23.800,0
2	<i>Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	0,63	10,285	35	62	39,06	637,67	2.170,0	62	39,06	637,67	2.170,0
2	<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>	0,45	12,65	30,6	15	6,75	189,75	459,0	15	6,75	189,75	459,0
3	<i>Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	3	23	153	107	321,0	2.461,0	16.371,0	107	321,0	2.461,0	16.371,0
4	<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen)</i>	0,69	7,8	74	868	598,92	6.770,4	64.232,0	868	598,92	6.770,4	64.232,0
5	<i>Gespeende biggen minder dan 25 kg (HD1.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%</i>	0,1035	4,29	14,8	1.511	156,389	6.482,19	22.362,8	1.511	156,389	6.482,19	22.362,8

6	Vleesvarkens van 25 kg en meer (HD5.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.4 Chemisch luchtwassysteem (lamellenfilter) en water luchtwassysteem (OW 2006.14.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 30% / F: 80%	0,45	16,1	30,6	2.028	912,6	32.650,8	62.056,8	2.028	912,6	32.650,8	62.056,8
7	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,63	10,285	35	152	95,76	1.563,32	5.320,0	152	95,76	1.563,32	5.320,0
8	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting))	4,2	18,7	175	26	109,2	486,2	4.550,0	26	109,2	486,2	4.550,0
8	Guste en dragende zeugen (HD3.100 Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	0,63	10,285	35	38	23,94	390,83	1.330,0	38	23,94	390,83	1.330,0
9	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen) (HD2.100 Overige huisvestingssystemen); Meervoudige luchtwassystemen (LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1)) Reductieperc. A: 85% / G: 45% / F: 80%	1,245	15,345	32	56	69,72	859,32	1.792,0	56	69,72	859,32	1.792,0
	Totaal					3.258,789	56.785,05	214.435,6		3.258,789	56.785,05	214.435,6