

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

op het op 18 mei 2024 door ons ontvangen verzoek tot het intrekken van de op 23 maart 2017 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: Z/041982) van Chris van Schipstal BV, voor de veehouderij gelegen aan de Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, in de gemeente Land van Cuijk.

## INHOUDSOPGAVE

<b>ONTWERPBESCHIKKING.....</b>	<b>3</b>
1 Onderwerp .....	3
2 Ontwerpbesikking .....	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>	<b>4</b>
1 Verzoek .....	4
2 Bevoegd gezag .....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	4
<b>INHOUDELIJKE ASPECTEN .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Verzoek.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Beoordeling verzoek.....</b>	<b>6</b>
2.1 Vergunde situatie .....	6
2.2 Overwegingen .....	8
<b>3 Conclusie .....</b>	<b>8</b>

## **ONTWERPBESCHIKKING**

### **1 Onderwerp**

Op 18 mei 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van Chris van Schipstal BV, gevestigd aan de Krommedijk 30, 5451 NL te Mill, tot het intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: Z/041982) d.d. 23 maart 2017, voor de veehouderij gelegen aan de Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, in de gemeente Land van Cuijk.

### **2 Ontwerpbesikking**

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

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 23 maart 2017, kenmerk Z/041982, voor de veehouderij gelegen aan de Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, in de gemeente Land van Cuijk, geheel in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties;
- II. Chris van Schipstal BV op grond van artikel 11.9 van het Besluit activiteiten leefomgeving de verplichting op te leggen dat er geen stikstofemissie meer mag plaatsvinden op de locatie Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, dat leidt tot een depositie groter dan 0,00 mol N/ha/jaar op enig Natura 2000-gebied.

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Verzoek**

Op 18 mei 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van Chris van Schipstal BV, gevestigd aan de Krommedijk 30, 5451 NL te Mill, voor het intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: Z/041982) d.d. 23 maart 2017, voor de veehouderij gelegen aan de Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, in de gemeente Land van Cuijk. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/223543. Het verzoek tot intrekking is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie (hierna: LBV).

### **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).

## INHOUDELIJKE ASPECTEN

### 1 Verzoek

Het verzoek richt zich op het intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning van 23 maart 2017, kenmerk Z/041982, voor de veehouderij gelegen aan de Koolberg 4, 5843 AE te Westerbeek, in de gemeente Land van Cuijk. Het verzoek tot intrekking is gedaan in het kader van de LBV.

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

- 1.646 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD1100 voorheen Rav-code D 1.1.15.1) in stal A;
- 1.098 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 in combinatie met luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.15.1) in stal A;
- 900 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 in combinatie met chemisch luchtwassersysteem 95% emissiereductie, BWL 2007.05.V7; BWL 2008.08.V6; BWL 2008.09.V6; BWL 2010.26.V5 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.14) in stal B;
- 40 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100) in stal C;
- 594 vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100) in stal D;
- 4.152 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.15.1) in stal E;
- 192 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 in combinatie met luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.15.1) in stal E;
- 160 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 F;
- 2 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100) in stal F. Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 11,00 kg NH<sub>3</sub>/jr;
- 212 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal F;
- 640 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100) in stal G;
- 24 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal H;
- 352 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100) in stal H;

- 47 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal I;
- 47 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal J;
- 47 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal K;
- 47 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal L;
- 48 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100) in stal M;
- 162 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal N;
- 154 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal O;
- 162 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100) in stal P;
- 360 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser BWL 2006.14.V7 (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.12.1) in stal Q.

Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 5313,00 kg NH<sub>3</sub>/jr.

## 2 Beoordeling verzoek

### 2.1 Vergunde situatie

De vergunde situatie betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning van 23 maart 2017 met kenmerk Z/041982. Deze vergunning is verleend voor de uitbreiding/wijziging 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
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD1100 voorheen Rav-code D 1.1.15.1)	A	1.646	0,10	164,60
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 in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.15.1)	A	1.098	0,45	494,10
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en	B	900	0,15	135,00

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

meer, overige huisvestingssystemen in combinatie met chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, BWL 2007.05.V7; BWL 2008.08.V6; BWL 2008.09.V6; BWL 2010.26.V5 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.14)				
Dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100)	C	40	5,50	220,00
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100 voorheen Rav-code A 3.100)	D	594	4,40	2.613,60
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.15.1)	E	4.152	0,10	415,20
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 in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, BWL 2006.14.V7 (HD5.100 voorheen Rav-code D 3.2.15.1)	E	192	0,45	86,40
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)	F	160	3,00	480,00
Dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100 voorheen Rav-code D 2.100)	F	2	5,50	11,00
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100)	F	212	4,20	890,40
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100)	G	640	0,69	441,60
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	H	24	8,30	199,20
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100 voorheen Rav-code D 1.1.100)	H	352	0,69	242,88
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	I	47	8,30	390,10
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	J	47	8,30	390,10
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	K	47	8,30	390,10
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	L	47	8,30	390,10
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100 voorheen Rav-code D 1.2.100)	M	48	8,30	398,40
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100)	N	162	4,20	680,40
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100)	O	154	4,20	646,80
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.100)	P	162	4,20	680,40
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen in combinatie met luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en	Q	360	0,63	226,80

waterwaster BWL 2006.14.V7 (HD3.100 voorheen Rav-code D 1.3.12.1)				
			<b>Totaal</b>	<b>10.587,18</b>

## 2.2 Overwegingen

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de intrekking van de Wet natuurbeschermingsvergunning.

De betreffende vergunning van 23 maart 2017 is met intern salderen tot stand gekomen, en daarom borgen wij dat na de intrekking van activiteiten uit deze vergunning geen emissie meer mag plaats vinden die leidt tot depositie op enig Natura 2000-gebied. In het dictum hebben wij daarom een verplichting op grond van artikel 11.9 van het Besluit activiteiten leefomgeving opgenomen om dit zeker te stellen, zodat er geen depositie mag plaatsvinden groter dan 0,00 mol N/ha/jaar.

## 3 Conclusie

Gelet op de overwegingen, zijn wij voornemens de natuurvergunning van 23 maart 2017, kenmerk Z/041982 in te trekken conform het verzoek en het bedrijf de verplichting op te leggen dat er als gevolg van de ingetrokken activiteiten, geen stikstofemissie meer plaats mag vinden die zou leiden tot een depositie van meer dan 0,00 mol N/ha/jaar op enig Natura 2000-gebied.