

Ontwerpbeschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op het op 8 oktober 2025 door ons ontvangen verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van de op 8 december 2017 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) (kenmerk: Z/050018) van Henk en Tom Arts VOF, voor de veehouderij gelegen aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, in de gemeente Land van Cuijk.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING.....	3
1 ONDERWERP	3
2 ONTWERPBESCHIKKING	3
PROCEDURELE ASPECTEN	5
1 VERZOEK	5
2 BEVOEGD GEZAG	5
3 UNIFORME OPENBARE VOORBEREIDINGSPROCEDURE.....	5
INHOUDELIJKE ASPECTEN	6
1 VERZOEK	6
2 BEOORDELING VERZOEK	7
2.1 VERGUNDE SITUATIE.....	7
2.2 SITUATIE NA INTREKKING.....	8
2.3 OVERWEGINGEN.....	8
3 CONCLUSIE	8

ONTWERPBESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 8 oktober 2025 hebben wij een verzoek ontvangen van Henk en Tom Arts VOF, gevestigd aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit, (artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e)) (kenmerk: Z/050018) d.d. 8 december 2017, voor de veehouderij gelegen aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, in de gemeente Land van Cuijk.

2 Ontwerpbeschikking

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

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 8 december 2017 met kenmerk Z/050018 gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft het houden van:
 - 4.312 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 1;
 - 384 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) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 1;
 - 442 gaste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 2;
 - 4 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 2;
 - 502 gaste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100) in stal 3;
 - 108 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, OW 2010.07.V1 (HD2.12) in stal 4;
 - 176 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100) in stal 4;
 - 104 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) in stal 4;
 - 52 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100) in stal 5;
 - 13 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100) in stal 5;
 - 41 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, spoelgotensysteem met rooster, OW 1999.04.V1 (HD5.7) in stal 6;
 - 2 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100) in stal 6;
 - 1.960 gespeende biggen minder dan 25 kg, gedeeltelijk rooster met spoelgotensysteem, OW 1997.01.V1 (HD1.2) in stal 6;
 - 160 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest, OW 1993.12.V1 (HD2.1) in stal 6;

- 210 guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1) in stal 7;
 - 3.640 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 9a;
 - 3.640 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 9b.
- De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 7.592,19 kg NH₃ per jaar;
- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 8 december 2017 met kenmerk Z/050018 voor het overige in stand te laten waarbij wij Henk en Tom Arts VOF op grond van artikel 11.9 van het Besluit activiteiten leefomgeving de verplichting opleggen als gevolg van de resterende activiteiten na eerdergenoemde intrekking niet meer ammoniakemissie te hebben dan 725,0 kg NH₃ per jaar op de locatie Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis;
- III. dat vergunninghouder de natuurvergunning van 8 december 2017 met kenmerk Z/050018 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Verzoek

Op 8 oktober 2025 hebben wij een verzoek ontvangen van Henk en Tom Arts VOF, gevestigd aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) (kenmerk: Z/050018) d.d. 8 december 2017, voor de veehouderij gelegen aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, in de gemeente Land van Cuijk. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/263407. Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking is gedaan in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie (hierna: Lbv).

De vergunninghouder van het project aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis doet met onderhavig verzoek een beroep op artikel 5, eerste lid, onder f, van de Regeling van de Minister voor Natuur en Stikstof van 5 juni 2023, nr. WJZ/ 27312647 (hierna: Regeling). Dit houdt in dat de veehouder op de projectlocatie na de sluiting andere activiteiten mag verrichten op grond waarvan de toegestane stikstofemissie vanaf de projectlocatie niet meer bedraagt dan de stikstofemissie ten gevolge van die activiteiten, met een maximum van 15% van de stikstofemissie van de activiteiten waarvoor voorheen toestemming was verleend. De vergunninghouder wenst namelijk op de projectlocatie andere activiteiten te verrichten.

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 gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) van 8 december 2017, kenmerk Z/050018, voor de veehouderij gelegen aan de Sambeeksedijk 6a en 6b, 5845 ES te Sint Anthonis, 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:

- 4.312 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 1;
- 384 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) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 1;
- 442 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 2;
- 4 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 2;
- 502 guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100) in stal 3;
- 108 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, OW 2010.07.V1 (HD2.12) in stal 4;
- 176 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100) in stal 4;
- 104 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) in stal 4;
- 52 stuks overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100) in stal 5;
- 13 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100) in stal 5;
- 41 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, spoelgotensysteem met rooster, OW 1999.04.V1 (HD5.7) in stal 6;
- 2 dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100) in stal 6;
- 1.960 gespeende biggen minder dan 25 kg, gedeeltelijk rooster met spoelgotensysteem, OW 1997.01.V1 (HD1.2) in stal 6;
- 160 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest, OW 1993.12.V1 (HD2.1) in stal 6;
- 210 guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1) in stal 7;
- 3.640 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 9a;
- 3.640 gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1) in stal 9b.

Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 7.592,19 kg NH₃/jr.

2 Beoordeling verzoek

2.1 Vergunde situatie

De vergunde situatie betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning van 8 december 2017 met kenmerk Z/050018. Deze vergunning is verleend voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij.

Tabel 1. Vergunde situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code ¹)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissiefactor (kg/dier/j)	Totale NH ₃ -emissie (kg/j)
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	1	4.312	0,1035	446,29
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) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	1	384	0,45	172,80
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	2	442	0,63	278,46
Dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	2	4	0,825	3,30
Guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting) (HD3.100)	3	502	4,20	2.108,40
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, OW 2010.07.V1 (HD2.12)	4	108	2,90	313,20
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen (HD2.100)	4	176	8,30	1.460,80
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100)	4	104	0,69	71,76
Overig rundvee van 2 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HA6.100)	5	52	6,20	322,40
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100)	5	13	4,40	57,20
Guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1)	6	280	2,50	700,00
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, spoelgotensysteem met rooster, OW 1999.04.V1 (HD5.7)	6	41	1,70	69,70
Dekberen van 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (HD4.100)	6	2	5,50	11,00
Gespeende biggen minder dan 25 kg, gedeeltelijk rooster met spoelgotensysteem, OW 1997.01.V1 (HD1.2)	6	1.960	0,24	470,40
Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest, OW 1993.12.V1 (HD2.1)	6	160	3,30	528,00
Guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1)	7	220	2,50	550,00

¹ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in bijlage V en VI van de Omgevingsregeling. De Omgevingsregeling is de ministeriële regeling bij de Omgevingswet.

Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	9a	3.640	0,1035	376,74
Gespeende biggen minder dan 25 kg, overige huisvestingssystemen (HD1.100) i.c.m. biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	9b	3.640	0,1035	376,74
Totaal				8.317,19

* In bijlage VI van de Omgevingsregeling zijn de toegepaste luchtwassystemen als aanvullende techniek omschreven. Het bijbehorende reductiepercentage is al berekend in de genoemde emissiefactor.

2.2 Situatie na intrekking

Na intrekking ontstaat de volgende situatie.

Tabel 2. Nieuwe situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code)	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissiefactor (kg/dier/j)	Totale NH ₃ -emissie (kg/j)
Guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1)	6	280	2,50	700,00
Guste en dragende zeugen, spoelgotensysteem met dunne mest, individuele huisvesting, OW 1995.07.V1 (HD3.3.1)	7	10	2,50	25,00
Totaal				725,00

2.3 Overwegingen

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de gedeeltelijke intrekking van de natuurvergunning. De betreffende vergunning van 8 december 2017 is met intern salderen tot stand gekomen, en daarom borgen wij dat na de intrekking van activiteiten uit deze vergunning niet meer emissie mag plaatsvinden dan genoemd in tabel 2 van onderhavig besluit. In het dictum hebben wij daarom een verplichting gedaan om dit zeker te stellen, zodat er geen toename plaats kan vinden van depositie.

In het dictum is aangegeven dat vergunninghouder de natuurvergunning van 8 december 2017 met kenmerk Z/050018 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte. Dit voorschrift volgt uit artikel 5, eerste lid, onder f, sub 2, van de Regeling van de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur 26 september 2024, nr. WJZ/87125539, tot wijziging van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor stikstofreductie, de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting en de Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting inzake vergunningvereisten. Door een dergelijke intrekking wordt bewerkstelligd dat de stikstofruimte niet meer voor externe saldering beschikbaar is.

3 Conclusie

Gelet op de overwegingen, zijn wij voornemens de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) van 8 december 2017, kenmerk Z/050018, gedeeltelijk in te trekken conform het verzoek en het bedrijf de verplichting op te leggen dat de resterende emissie na intrekking, zijnde 725,0 kg NH₃ per jaar, niet overschreden mag worden.