

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op het op 26 april 2024 door ons ontvangen verzoek tot het gedeeltelijk intrekken van de op 25 juni 2015 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, thans vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit (kenmerk: C2156484) van Joosten VOF, voor de veehouderij gelegen aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, in de gemeente Deurne.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
1 Verzoek.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	4
5 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit.....	4
INHOUDELIJKE ASPECTEN	5
1 Verzoek	5
2 Beoordeling verzoek	5
2.1 Vergunde situatie	5
2.2 Situatie na intrekking	6
2.3 Overwegingen	6
3 Conclusie	6

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Op 26 april 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van Joosten VOF, gevestigd aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, tot het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning, thans vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit (kenmerk: C2156484) d.d. 25 juni 2015, voor de veehouderij gelegen aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, in de gemeente Deurne.

2 Beschikking

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

- I. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 25 juni 2015 met kenmerk C2156484 gedeeltelijk in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties voor wat betreft:
 1. 36 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100) in stal 1;
 2. 140 vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100) in stal 2;
 3. 114 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100) in stal 3;
 4. 182 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem, OW 2012.02.V1 (HA1.16) in stal 6;De ammoniakemissie die hiermee gepaard gaat bedraagt 3.494,2 kg NH₃ per jaar;
- II. de Wet natuurbeschermingsvergunning van 25 juni 2015 met kenmerk C2156484 voor het overige in stand te laten, waarbij wij Joosten VOF op grond van artikel 11.9 van het Besluit activiteiten leefomgeving de verplichting opleggen als gevolg van de resterende activiteiten na eerdergenoemde intrekking(en) niet meer ammoniakemissie te hebben dan 611,0 kg NH₃ per jaar op de locatie Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel;
- III. dat vergunninghouder de natuurvergunning van 25 juni 2015 met kenmerk C2156484 moet laten intrekken wanneer niet langer gebruik wordt gemaakt van de uit deze vergunning voortvloeiende stikstofruimte.

's-Hertogenbosch, 16-10-2024

Met vriendelijke groet,
Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant
Namens dezen,



Dit document is digitaal ondertekend en bevat daardoor geen handtekening.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Verzoek

Op 26 april 2024 hebben wij een verzoek ontvangen van Joosten VOF, gevestigd aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, voor het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (kenmerk: C2156484) d.d. 25 juni 2015, voor de veehouderij gelegen aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, in de gemeente Deurne. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/222265.

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 Kanaalstraat 20, 5757RP te Liessel 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).

4 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving en het ontwerpbesluit is gepubliceerd op de website <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/> onder 'officiële bekendmakingen'. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 22 augustus 2024 tot en met 3 oktober 2024 en is eenieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

5 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van het ontwerpbesluit is een aanvullend voorschrift opgenomen in het dictum (punt III), dit voorschrift volgt uit de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties.

INHOUDELIJKE ASPECTEN

1 Verzoek

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning van 25 juni 2015, kenmerk C2156484, voor de veehouderij gelegen aan de Kanaalstraat 20, 5757 RP te Liessel, in de gemeente Deurne. Het verzoek tot intrekking is gedaan in het kader van de Lbv.

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

- 36 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100, voorheen A 1.100) in stal 1;
- 140 vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100, voorheen A 3.100) in stal 2;
- 114 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100, voorheen A 1.100) in stal 3;
- 182 melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum, OW 2012.02.V1 (HA1.16, voorheen A 1.17.2) in stal 6;

Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 3.494,2 kg NH₃/jr.

2 Beoordeling verzoek

2.1 Vergunde situatie

De vergunde situatie betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning van 25 juni 2015 met kenmerk C2156484. Deze vergunning is verleend voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij.

Tabel 1. Vergunde situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem, Or-code ¹	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100)	1	83	13,0	1.079,0
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (HA2.100)	2	140	4,4	616,0
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100)	3	114	13,0	1.482,0
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem waarvoor voor 20 juli 2018 een omgevingsvergunning is verleend als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de wet algemene bepalingen omgevingsrecht, of, als deze vergunning niet nodig was, die rechtmatig in gebruik is genomen voor die datum, OW 2012.02.V1 (HA1.16)	6	182	5,1	928,2
Totaal				4.105,2

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

2.2 Situatie na intrekking

Na intrekking ontstaat de volgende situatie.

Tabel 2. Nieuwe situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem, Or-code, voorheen Rav-code	Stal	Aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen (HA1.100)	1	47	13,0	611,0
Totaal				611,0

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 25 juni 2015 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 25 juni 2015 met kenmerk C2156484 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, trekken wij de Wet natuurbeschermingsvergunning van 25 juni 2015, kenmerk C2156484 gedeeltelijk in conform het verzoek en leggen het bedrijf de verplichting op dat de resterende emissie na intrekking, zijnde 611,0 kg NH₃ per jaar, niet overschreden mag worden.