

## Ontwerpbesikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op het op 25 april 2025 door ons ontvangen verzoek tot het geheel intrekken van de op 16 april 2014 verleende Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) (kenmerk: C2073095) van Maatschap M.J.A. Maas-Haasen en W.L.J.C. Maas, voor de veehouderij gelegen aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, in de gemeente Asten.

## **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>5</b>
2.1 Vergunde situatie .....	5
2.2 Overwegingen .....	6
<b>3 Conclusie .....</b>	<b>6</b>

## **ONTWERPBESCHIKKING**

### **1 Onderwerp**

Op 25 april 2025 hebben wij een verzoek ontvangen van Maatschap M.J.A. Maas-Haasen en W.L.J.C. Maas, gevestigd aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, tot het geheel 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: C2073095) d.d. 16 april 2014, voor de veehouderij gelegen aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, in de gemeente Asten.

### **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 16 april 2014, kenmerk C2073095, voor de veehouderij gelegen aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, in de gemeente Asten, geheel in te trekken in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties;
- II. Maatschap M.J.A. Maas-Haasen en W.L.J.C. Maas 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 Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, dat leidt tot een depositie groter dan 0,00 mol N/ha/jaar op enig Natura 2000-gebied.

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Verzoek**

Op 25 april 2025 hebben wij een verzoek ontvangen van Maatschap M.J.A. Maas-Haasen en W.L.J.C. Maas, gevestigd aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, voor het geheel intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) (kenmerk: C2073095) d.d. 16 april 2014, voor de veehouderij gelegen aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, in de gemeente Asten. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z/251605.

Het verzoek tot gehele 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 geheel intrekken van de Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) van 16 april 2014, kenmerk C2073095, voor de veehouderij gelegen aan de Korhoenweg 7, 5725 TJ te Heusden, in de gemeente Asten. Het verzoek tot intrekking is gedaan in het kader van de Lbv.

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

- 980 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte), met anders dan metalen driekantrooster, emitterende mestoppervlakte 0,6– 0,8 m2 per dierplaats, OW 2001.01.V1 (HD5.10.2.2) in stal 1;
- 396 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, mestkanaal met schuine putwand (en waterkanaal), met metalen driekantrooster op mestkanaal, emitterende mestoppervlakte 0,18–0,27 m2 per dierplaats zonder spoelgoten, OW 2004.03.V1 (HD5.9.1.2) in stal 2;
- 2.640 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) in combinatie met biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1(LW4.1) in stal 4;
- 2.178 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) in combinatie met chemisch luchtwassysteem, OW 2008.08.V1 (LW2.6) in stal 2 en 5;
- 1 paard van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100) in stal 3.

Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 4.267,7 kg NH<sub>3</sub>/jr.

### 2 Beoordeling verzoek

#### 2.1 Vergunde situatie

De vergunde situatie betreft de Wet natuurbeschermingsvergunning van 16 april 2014 met kenmerk C2073095. Deze vergunning is verleend voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij.

Tabel 1. Vergunde situatie

Diercategorie en huisvestingssysteem (Or-code <sup>1</sup> )	Stal	Aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, koeldekstelsysteem (200% koeloppervlakte), met anders dan metalen driekantrooster, emitterende mestoppervlakte 0,6– 0,8 m2 per dierplaats, OW 2001.01.V1 (HD5.10.2.2)	1	980	2,40	2.352,0
Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden, opfokzeugen van 25 kg en meer, mestkanaal met schuine putwand (en waterkanaal), met metalen driekantrooster op mestkanaal, emitterende mestoppervlakte 0,18–0,27 m2 per dierplaats zonder spoelgoten, OW 2004.03.V1 (HD5.9.1.2)	2	396	1,00	396,0

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

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) in combinatie met biologische luchtwassysteem met watergordijn, OW 2009.12.V1 (LW4.1)*	4	2.640	0,45	1.188,0
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) in combinatie met chemisch luchtwassysteem, OW 2008.08.V1 (LW2.6)*	2 en 5	2.178	0,15	326,7
Paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen (HL1.100)	3	1	5,00	5,0
<b>Totaal</b>				<b>4.267,7</b>

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

Bovenstaande Wet natuurbeschermingsvergunning van 16 april 2014 met kenmerk C2073095 wordt geheel ingetrokken.

## 2.2 Overwegingen

Het belang van de bescherming van de natuur verzet zich niet tegen de gehele intrekking van de natuurvergunning.

De betreffende vergunning van 16 april 2014 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 Wet natuurbeschermingsvergunning (tegenwoordig vergunning op grond van de Omgevingswet voor een Natura 2000-activiteit) van 16 april 2014, kenmerk C2073095, geheel 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 dat die zou leiden tot een depositie van meer dan 0,00 mol N/ha/jaar op enig Natura 2000-gebied.