



VERZONDEN 13 AUG 2020

PROVINCIE :: UTRECHT

ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	13 augustus 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0451	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	8214C9A3	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	28 februari 2020	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- Voorschriften en beperkingen - AERIUS verschilberekening RthfMu2wvuKP (07 augustus 2020)	ONDERWERP	OB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 28 februari 2020 van V.O.F. Hansman, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Postweg 8 in Leusden.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming, de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (hierna: Beleidskader Wnb) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb te verlenen;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen;

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 28 februari 2020 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van V.O.F. Hansman. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Postweg 8 in Leusden. De aanvraag is ingediend ten behoeve van het emissiearm uitvoeren van varkensstallen 2, 6 en 7 en de uitbreiding van de dieren in stal 8 met een stier.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag is op 28 februari 2020 ontvangen en op 7 juli 2020 aangevuld. Op grond van de ingediende stukken zijn wij van oordeel dat de gevolgen voor Natura 2000-gebieden passend beoordeeld zijn.

III.B. Toezending
PM

III.C. Ter inzagelegging
PM

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden.

Voor een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, van de Wnb maakt de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Gedeputeerde Staten verlenen voor het project uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

In de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) zijn regels opgenomen omtrent de beoordeling van de aanvraag.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het bedrijf ligt op respectievelijk 10,5 en 12,7 km van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Binnenveld en Veluwe. Gelet hierop worden de mogelijke schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofdepositie gevoelige habitats is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen. Mogelijke effecten kunnen optreden op Natura 2000-gebieden waar in deze overbelaste situaties een aanvullende toename van stikstofdepositie optreedt.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de planlocatie is op 20 juli 2016 door de provincie Gelderland een vergunning in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het vergund recht conform de Wnb vergunning.

Conform de vigerende Wnb vergunning / het referentierecht is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Referentiesituatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren	ammoniak NH ₃ /d/j	Totaal kg ammoniak	ammoniak NH ₃ /d/j vlgs BEH*	Totaal kg ammoniak referentie
1	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	35	3,0	105,0	1,6	56,0
2	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	140	3,0	420,0	1,6	224,0
3	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	5	0,7	3,5	-	3,5
4	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	115	13,0	1.495,0	13,0	1.495,0
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	5	4,4	22,0	-	22,0

Vervolg tabel 1 Referentiesituatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren	ammoniak NH ₃ /d/j	Totaal kg ammoniak	ammoniak NH ₃ /d/j vlgs BEH*	Totaal kg ammoniak referentie
5	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	33	4,4	145,2	-	145,2
	A 4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen.	12	3,5	42	-	42,0
6	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	120	3,0	360,0	1,6	192,0
7	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	120	3,0	360,0	1,6	192,0
8	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45	4,4	198,0	-	198,0
Totaal					3.150,7		2.569,7

* Besluit emissiearme huisvesting.

In de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) is onder artikel 5, zevende lid, de bepaling opgenomen dat ten hoogste uitgegaan wordt van de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting.

Met uitzondering van de stallen 1, 2, 6 en 7 voldoen alle dierverblijven aan het Besluit emissiearme huisvesting. Stal 4, waarin de melkkoeien zijn gehuisvest, is voor 1 april 2008 opgericht en hoeft volgens artikel 3, eerste lid, sub a, onderdeel 2 van het Besluit emissiearme huisvesting niet aan de maximale emissiewaarde genoemd in kolom A van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting te voldoen. Stal 5 waar vleeskalveren worden gehuisvest is gerealiseerd voor 1 januari 2020 en hoeft volgens artikel 4 van het Besluit emissiearme huisvesting niet aan de maximale emissiewaarde genoemd in kolom C van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting te voldoen. Voor de diercategorie A 3.100 is geen maximale emissiewaarde opgenomen in bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting.

De berekende stikstofemissie in de achtste kolom van tabel 1 mag toegepast worden als referentiesituatie op grond van de Wnb. In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

Tabel 2 Beoogde situatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren	ammoniak NH ₃ /d/j	Totaal kg ammoniak	ammoniak NH ₃ /d/j vlgs BEH*	Totaal kg ammoniak vlgs BEH
4	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	35	3,0	105,0	1,6	56,0
3	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekanroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2).	140	1,4	196,0	1,6	224,0
loods	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	5	0,7	3,5	-	3,5

Vervolg tabel 2: Beoogde situatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren	ammoniak NH ₃ /d/j	Totaal kg ammoniak	ammoniak NH ₃ /d/j vlg BEH*	Totaal kg ammoniak vlg BEH
lig-boxen stal	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	115	13,0	1.495,0	13,0	1.495,0
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	5	4,4	22,0	-	22,0
deel	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	33	4,4	145,2	-	145,2
	A 4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen.	12	3,5	42	-	42,0
1	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2).	120	1,4	168,0	1,6	192,0
2	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2).	120	1,4	168,0	1,6	192,0
jong-vee stal	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45	4,4	198,0	-	198,0
	A 7.100	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	1	6,2	6,2	-	6,2
Totaal:					2.548,9		2.555,1

Wij stellen vast dat de beoogde situatie voldoet aan het Beluit emissiearme huisvesting en daarmee is voldaan aan artikel 2.1 van de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017.

Als gevolg van de normale agrarische bedrijfsvoering, vinden er tevens verbrandingsemissies plaats binnen het bedrijf waarbij NO_x emissies vrijkomen. Het betreft reguliere werkzaamheden die ook al plaatsvonden in de referentie-situatie.

Deze NO_x bronnen bestaan uit:

- Verkeer aantrekkende werking van bezoekers en de aan- en afvoer van grond- en hulpstoffen (personenauto's en vrachtwagens);
- Interne transportbewegingen van shovels en trekkers voor voeren van dieren, etc.;
- Verwarmingsinstallaties (cv-ketels).

De totale omvang van de verbrandingsemissies van deze bronnen bedraagt 157,11 kg NO_x per jaar. In de

berekening is voor het verbruik van diesel en gas een hoger verbruik gehanteerd dan werkelijk zal plaatsvinden. Daarnaast vindt er een overschatting van de effecten plaats aangezien de NO_x emissies als gevolg van normale bedrijfsvoering ook al plaatsvonden in de referentiesituatie. De in verschilberekening berekende effecten van NO_x emissies kunnen daarom niet lager zijn dan de werkelijke situatie waardoor sprake is van een worst case benadering.

De aan de ammoniak- en stikstofoxide emissie gerelateerde stikstofdepositie in de uitgangssituatie (tabel 1) en de beoogde situatie (tabel 2) is berekend met het model AERIUS Calculator. Uit de AERIUS verschilberekening blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op alle referentiedata sprake is van een gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen (zie bijlage 2). Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de referentiesituatie niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

VI. Zienswijzen

PM

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

PM

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door gelijkblijvende dan wel afname in depositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb.

IX. Beroep

PM

X. Inwerkingtreding

PM

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- V.O.F. Hansman.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Leusden;
- AR Bedrijfsontwikkeling BV (adviseur);
- Provincies Zuid-Holland, Noord-Holland, Friesland, Drenthe, Limburg, Noord-Brabant, Noord-Holland, Groningen, Gelderland en Overijssel.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving.

Bijlage 1**Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de Postweg 8 in Leusden**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning. De bedrijfsvoering mag in de aanvraag en de berekeningen gehanteerde omvang van bedrijfsactiviteiten en daar aan gerelateerde jaarlijkse stikstofemissies van NO_x of NH₃ niet overschrijden. Indien er aanwijzingen zijn dat deze wel dreigen overschreden te worden, dienen onmiddellijk passende maatregelen genomen te worden.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieren aantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren
1	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, overige huisvestingssystemen.	35
2	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2). ¹	140
3	B 1.100	Schapen ouder dan 2 jaar, inclusief lammeren, overige huisvestingssystemen.	5
4	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	115
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	5
5	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	33
	A 4.100	Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen.	12
6	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2). ¹	120
7	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (BWL 2004.04.V2). ¹	120
8	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45
	A 7.100	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	1

3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl
5. De met deze vergunning voor het eerst toegestane activiteiten dienen binnen 3 jaar na onherroepelijk worden van deze vergunning te zijn gerealiseerd. De vergunninghouder dient op verzoek van de provincie Utrecht of de RUD Utrecht alle benodigde bewijsstukken te overleggen waaruit blijkt dat hieraan is voldaan.

¹ Bij realisatie van het stalsysteem dient altijd de meest actuele versie gehanteerd te worden. Indien voorafgaand aan realisatie van het stalsysteem een actuelere omschrijving is vastgesteld, dient die versie toegepast te worden.

Bijlage 2 AERIUS Verschilberekening RthfMu2wvuKP (07 augustus 2020)

(los bijgevoegd)