



ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	6 augustus 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0084	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	82135340	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UWBRIEF VAN	15 mei 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- Voorschriften en beperkingen - AERIUS verschilberekeningen S5xcZttxnZ4p (23 juli 2020) RWxHFTUw9jcK (22 juni 2020)	ONDERWERP	OB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 15 mei 2019 van L.M. de Wit-Ossendrijver en A.H. de Wit, 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 Achterdijk 29 in Bunnik.

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 15 mei 2019 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van L.M. de Wit-Ossendrijver en A.H. de Wit. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Achterdijk 29 in Bunnik. De aanvraag is ingediend voor de omschakeling van een traditionele naar biologische varkenshouderij. Daarnaast vindt er een wijziging in dieraantallen plaats en krijgen de bestaande stallen een uitloop voor de varkens.

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 15 mei 2019 ontvangen en aangevuld op 22 juni 2020 en 21 juli 2020. 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

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.

IV. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het bedrijf ligt respectievelijk op 12,4 en 13,2 km van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Oostelijke Vechtplassen en Rijntakken. 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 dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen de referentiesituatie. Onder de referentiesituatie wordt verstaan, het bekende toegestane gebruik, zoals gedefinieerd in de Beleidsregels intern en extern salderen 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020).

Conform de bekende situatie op grond van de Hinderwetvergunning van 18 november 1980 en 20 juni 1995, bestaande uit de beschikking met bijbehorende plattegrondtekeningen, is er sprake van een project zoals weergegeven in tabel 1 en 2.

Tabel 1 Referentiesituatie voor de gebieden die in het communautair belang zijn aangewezen als HR en VR op en voor 10 juni 1994.

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 referentie
C	D 1.1.100	Varkens; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen.	840	0,69	579,6	0,21	176,40
	D 1.2.100	Varkens; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen.	64	8,3	531,2	2,90	185,60
A	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	40	4,2	168,0	2,60	104,00
D	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	136	4,2	571,2	2,60	353,60

Vervolg tabel 1 referentiesituatie

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 referentie
D	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen (stankslot).	21	3,0	63,0	1,60	33,60
E	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen (stankslot).	80	3,0	240,0	1,60	128,00
Totaal					2.153,0		981,2

* Besluit emissiearme huisvesting.

Tabel 2 Referentiesituatie voor de gebieden die in het communautair belang zijn aangewezen als HR en VR na 10 juni 1994.

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 referentie
E	D 1.2.100	Varkens; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen.	52	8,3	431,6	2,90	150,80
G	D 1.1.100	Varkens; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen.	450	0,69	310,5	0,21	94,50
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	110	3,0	330,0	1,60	176,00
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen (stankslot).	154	3,0	462,0	1,60	246,40
H	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	95	4,2	399,0	2,60	247,00
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	14	3,0	42,0	1,60	22,40
	D 2.100	Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	2	5,5	11,0	5,50	11,00

Vervolg tabel 2 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
J	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	80	3,0	240,0	1,60	128,00
K	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	20	4,2	84,0	Niet gerealiseerd	
L	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	170	3,0	510,0	Niet gerealiseerd	
M	D 3.2.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), gehele dierplaats onder kelderd zonder stankafsluiter (BWL 2001.23.V1).	685	4,5	3.082,5	Niet gerealiseerd	
Totaal					5.902,6		1.076,1

* Besluit emissiearme huisvesting

Alle stallen zijn opgericht maar voldoen ze niet aan het 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.

In de achtste kolom van tabel 1 en 2 is aan de hand van Kolom A uit bijlage 1 behorende bij artikel 3, eerste lid, sub a, onderdeel 2 en artikel 5, eerste lid, sub a van het Besluit emissiearme huisvesting berekend hoe groot de emissie maximaal zou mogen zijn uit deze stallen.

De berekende stikstofemissie in de achtste kolom van tabel 1 mag toegepast worden als referentierecht voor gebieden die in het communautair belang aangewezen zijn als Habitat- en Vogelrichtlijngebied voor of op 10 juni 1994. De berekende stikstofemissie in de achtste kolom van tabel 2 mag toegepast worden als referentierecht voor de Habitat- en Vogelrichtlijngebieden die na deze datum zijn aangewezen. In tabel 3 is de beoogde situatie aangegeven.

Tabel 3 Beoogde situatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren	Ammoniak NH ₃ /dl/j	Totaal kg ammoniak
C Biologisch	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	103	4,2	432,6
	D 2.100	Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	2	5,5	11,0
D biologisch	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	69	3,0	207,0
E Biologisch	D 1.2.100	Varkens; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen.	42	8,3	348,6
F biologisch	D 1.1.100	Varkens; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen.	275	0,69	189,75
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	62	3,0	186,0
			Totaal		1.374,95

Volgens artikel 2, tweede lid, sub b, van het Besluit emissiearme huisvesting, is deze niet van toepassing op landbouwhuisdieren die worden gehouden overeenkomstig de biologische productiemethode. Alle dieren in de stallen C, D, E, en F worden overeenkomstig de biologische productiemethode gehouden. De beoogde situatie voldoet zodoende aan het Besluit 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, maar omdat deze toen niet vergund zijn, zijn deze nu in de beoogde situatie meegenomen. Deze NO_x bronnen bestaan uit:

- Verkeersaantrekkende werking van bezoekers en de aan- en afvoer van grond- en hulpstoffen (personenauto's en vrachtwagens);
- Interne transportbewegingen van trekkers voor voeren van dieren, etc.;

De totale omvang van de verbrandingsemissies van deze bronnen bedraagt 52,14 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 bij de NO_x emissies in de referentiesituatie bronnen gebruikt werden die meer NO_x uitstoten dan de motoren gekwalificeerd in AERIUS Calculator. De in de 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 ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (tabel 1 en 2) en het gewenste veebestand (tabel 3), alsmede de NO_x emissies als gevolg van verkeersbewegingen en mobiele werktuigen is berekend met het model AERIUS Calculator. Uit de AERIUS verschilberekening blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de referentiesituatie op alle habitats en leefgebieden sprake is van een gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de referentiesituatie niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

V. Zienswijzen
PM

VI. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit
PM

VII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door gelijkblijvende en afnemende 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 verstoring 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.

VIII. Beroep

PM

IX. Inwerkingtreding

PM

X. 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.

XI. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- L.M. de Wit-Ossendrijver en A.H. de Wit.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Utrecht;
- DL Agri Advies (adviseur);
- Provincies Gelderland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant, Overijssel, Limburg en Zeeland.

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 Achterdijk 29 in Bunnik

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 dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal dieren
C Biologisch	D 1.3.100	Varkens; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen.	103
	D 2.100	Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	2
D Biologisch	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	69
E Biologisch	D 1.2.100	Varkens; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen.	42
F Biologisch	D 1.1.100	Varkens; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen.	275
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	62

3. De dieren in de stallen C, D, E, en F moeten gehouden worden overeenkomstig de biologische productiemethode volgens Verordening (EG) Nr. 889/2008. Daarnaast moet vergunninghouder geregistreerd zijn bij Skal Biocontrole en maximaal binnen 1 jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning een bio certificaat kunnen overleggen.
4. 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.
5. 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
6. 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.

Bijlage 2 AERIUS Verschilberekeningen

RWxHFTUw9jcK (22 juni 2020) en S5xcZtxnZ4p (23 juli 2020)

