

ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	19 maart 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0309	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	8207914C	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	11 februari 2020	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen	ONDERWERP	OB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 11 februari 2020 van mts. Wolswinkel van Beek om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Oude Holleweg 44 in Renswoude.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit 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 11 februari 2020 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb op naam van mts. Wolswinkel van Beek. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Oude Holleweg 44 te Renswoude. De aanvraag is ingediend voor het omschakelen van pluimvee (legkippen) in stal I, naar biologische fokvarkens alsmede het aanpassen van dieraantallen in stal D, F en H.

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.

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 (van 10 december 2019) zijn regels opgenomen omtrent de beoordeling van de aanvraag.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het bedrijf ligt op respectievelijk 6,5 en 7,5 kilometer van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Binnenveld en Veluwe. Gelet hierop worden de mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor een omschrijving van de doelen en hun staat van instandhouding wordt verwezen naar de gebiedendatabase (www.synbiosys.alterra.nl/natura2000).

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen en leefgebieden aanwezig. Voor stikstofdepositie gevoelige habitats of leefgebieden is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Als de stikstofdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen of leefgebieden. 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 13 februari 2019 door de provincie Utrecht een vergunning 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 het vergund recht conform de vigerende Wnb vergunning. Conform de vigerende Wnb vergunning is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 referentiesituatie

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
C	D 3.2.7.2.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (BWL 2004.05.V4)	1.440	1,5	2.160,00
E Biologisch	D 1.2.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	18	8,3	149,40
	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	70	0,69	48,30
F Biologisch	D 1.3.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen	30	4,2	126,00
	D 2.100	Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen	1	5,5	5,50
I Biologisch	E 2.100	Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting	5.000	0,315	1.575,00
Totaal:					4.064,20

Alle dierverspreiden zijn opgericht en voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting, voor zover dat besluit van toepassing is. De berekende stikstofemissie in tabel 1 wordt aangemerkt als referentie situatie op grond van de Wnb.

In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
C	D 3.2.7.2.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (BWL 2004.05.V4)	1.440	1,5	2.160,00
E Biologisch	D 1.2.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	18	8,3	149,40
	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	70	0,69	48,30
F Biologisch	D 1.3.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen	70	4,2	294,00
I Biologisch	D 1.2.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	21	8,3	174,30
	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	284	0,69	195,96
	D 1.3.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen groepshuisvesting.	10	4,2	42,00
D	D 2.100	Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen	2	5,5	11,00
H	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen	36	3,0	108,00
Totaal:					3.188,69

Het toegepaste stalsysteem in varkensstal C heeft een lagere emissie dan de waarde zoals genoemd in kolom A van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting waarmee de toegepaste techniek is aan te merken als best beschikbare techniek om ammoniak uitstoot zoveel mogelijk te voorkomen.

Stal D en H zijn opgericht voor 1 januari 2007 en voldoen op inrichtingsniveau aan kolom A van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting.

Volgens artikel 2, tweede lid, sub b, van het Besluit emissiearme huisvesting, is deze niet van toepassing voor landbouwhuisdieren die worden gehouden overeenkomstig de biologische productiemethode. Alle dieren in de stallen E, F en I worden overeenkomstig de biologische productiemethode gehouden. Het bedrijf voldoet hiermee aan artikel 5, zevende lid, van de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019.

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:

- Verkeersaantrekende werking van bezoekers en de aan- en afvoer van grond- en hulpstoffen (personenauto's en vrachtwagens);
- Verwarmingsinstallaties (CV ketels).

De totale omvang van de verbrandingsemissies van deze bronnen bedraagt 14,04 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 referentie situatie. 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 het gewenste veebestand (tabel 2), alsmede de NO_x emissies als gevolg van verkeersbewegingen, en verwarmingsinstallaties 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 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 referentie situatie 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 depositieafname 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 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:

- mts Wolswinkel van Beek, Oude Holleweg 44 in Renswoude.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van gemeente Renswoude;
- RUD Utrecht;
- Midden Nederland Makelaars te Barneveld.

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 Oude Holleweg 44 Renswoude

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning. De bedrijfsvoering mag de in de aanvraag en 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 om dit te voorkomen.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
C	D 3.2.7.2.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (BWL 2004.05.V4)	1.440
E Biologisch	D 1.2.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	18
	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	70
F Biologisch	D 1.3.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg, guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen	70
I Biologisch	D 1.2.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen	21
	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	284
	D 1.3.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen groepshuisvesting.	10
D	D 1.1.100	Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen	2
H	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) , overige huisvestingssystemen	36

3. De dieren in de stallen E, F en I 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.