

**ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	9 juli 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0087	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	82102883	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	29 juli 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - Aerius verschilberekening S6NwFWkLVy24 (26 juni 2020)	ONDERWERP	OB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 29 juli 2019 van G.J.C.M. Olsthoorn 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 Papekopperstraatweg 52 in Papekop.

**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 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) (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 29 juli 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 G.J.C.M. Olsthoorn. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Papekopperstraatweg 56 in Papekop. De aanvraag is ingediend ten behoeve van het wijzigen van een bestaande stal, de stal zal hoger worden dan de reeds vergunde stal.

**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 29 juli 2019 ontvangen en op 12 februari 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 4,4 en 11,5 kilometer van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Broekvelden, Vettenbroek en Polder Stein en Nieuwkoopse Plassen en De Haack. 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 verspreidingskenmerken van stikstof in 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 21 maart 2012 door de provincie Utrecht een vergunning in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in de 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 <sub>3</sub> /jr.)	Emissie totaal (kg NH <sub>3</sub> /jr.)
F	K1.100	Volwassen paarden, ouder dan 3 jaar, overige huisvestingssystemen	2	5,0	10,0
G	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	2	4,1	8,2
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	10	4,4	44,0
K	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	18	4,1	73,8
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	5	4,4	22,0

M	C1.100	Geiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	600	1,9	1.140,0
N	B1.100	Schappen ouder dan 1 jaar inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	35	0,7	24,5
	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar, overige huisvestingssystemen	200	0,8	160,0
	C3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen, overige huisvestingssystemen	200	0,2	40,0
	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	30	4,1	123,0
Totaal:					1.645,5

Alle dierverblijven zijn opgericht en voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting. De berekende stikstofemissie in tabel 1 mag toegepast worden als referentierecht. In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

**Tabel 2 Beoogde situatie**

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH <sub>3</sub> /jr.)	Emissie totaal (kg NH <sub>3</sub> /jr.)
F	K1.100	Volwassen paarden, ouder dan 3 jaar, overige huisvestingssystemen	2	5,0	10,0
G	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	2	4,1	8,2
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	10	4,4	44,0
K	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	18	4,1	73,8
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	5	4,4	22,0
M	C1.100	Geiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	600	1,9	1.140,0
N	B1.100	Schappen ouder dan 1 jaar inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	35	0,7	24,5
	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar, overige huisvestingssystemen	200	0,8	160,0
	C3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen, overige huisvestingssystemen	200	0,2	40,0
	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	30	4,1	123,0
Totaal:					1.645,5

Wij stellen vast dat de beoogde situatie voldoet aan het Besluit emissie arme 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<sub>x</sub> emissies vrijkomen. Het betreft reguliere werkzaamheden die ook al plaatsvonden in de referentiesituatie, maar omdat deze toen niet vergund zijn, zijn deze nu in de beoogde situatie meegenomen. Deze NO<sub>x</sub> bronnen bestaan uit:

- Verkeer aantrekkende 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.;
- Verwarmingsinstallaties (CV ketels).

De totale omvang van de verbrandingsemissies van deze bronnen bedraagt 18,82 NO<sub>x</sub> 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<sub>x</sub> emissies als gevolg van normale bedrijfsvoering ook al plaatsvonden in de referentiesituatie. De in verschildberekening berekende effecten van NO<sub>x</sub> 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 van het veebestand 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 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](http://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](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl), of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- G.J.C.M. Olsthoorn, Papekopperstraatweg 52 in Papekop.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Oudewater;
- Hogendoorn adviesbureau (adviseur);
- Provincies: Gelderland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant, Flevoland, Overijssel, Zeeland, Limburg.

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 Papekopperstraatweg 52 in Papekop**

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<sub>x</sub> of NH<sub>3</sub> 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 nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
F	K1.100	Volwassen paarden, ouder dan 3 jaar, overige huisvestingssystemen	2
G	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	2
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	10
K	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	18
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	5
M	C1.100	Geiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	600
N	B1.100	Schapen ouder dan 1 jaar inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	35
	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar, overige huisvestingssystemen	200
	C3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen, overige huisvestingssystemen	200
	A2.100	Zoogkoeien, ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	30

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](mailto: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.

## **Bijlage 2 AERIUS Verschilberekening**

S6NwfWkLVy24 (26 juni 2020)