



ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht

DATUM	6 augustus 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0099	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	820FDA5A	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	24 juni 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- Voorschriften en beperkingen - AERIUS verschilberekening RmafNAoEDW4n (15 april 2020)	ONDERWERP	OB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 24 juni 2019 van Maatschap J.G. en J.J. Kreuger, 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 Kromwijkerdijk 15 in Woerden.

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 24 juni 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 Maatschap J.G. en J.J. Kreuger. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Kromwijkerdijk 15 in Woerden. De aanvraag is ingediend ten behoeve van de nieuwbouw van een stal voor biggen opfok (F3) en het wijzigen van de veebezetting in de stallen I & E en J.

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 24 juni 2019 ontvangen en op 2 april 2020 en 15 april 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 respectievelijk op 7,8 en 8,1 km van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Nieuwkoopse Plassen en De Haeck en Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein. 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 stikstofdepositie 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 Zuid-Holland 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 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.)	Ammoniak NH ₃ /d/j vigs BEH*	Totaal kg ammoniak BEH*
Stal C	D1.2.13	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan onder kraamhok (BWL 2006.08.V1).	112	2,9	324,8	2,9	324,8
Stal F	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen) volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1).	1200	0,20	240,0	0,21	252,0

Vervolg tabel 1

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)	Ammoniak NH ₃ /d/j vlg BEH*	Totaal kg ammoniak BEH*
Stal F2	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen), volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1).	800	0,20	160,0	0,21	168,0
Stal D	D3.100	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen.	40	3,0	120,0	1,6	64,0
	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	2	5,5	11,0	5,5	11,0
Stal K	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	1	5,5	5,5	5,5	5,5
	D1.3.1	Guste en dragende zeugen, smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantrooster en rioleringsysteem (alleen toepasbaar individuele huisvesting (Groen Label BB 95.02.027.V1).	60	2,4	144,0	2,6	156,0
Stal J	D1.3.10	Guste en dragende zeugen, rondloopstal met zeugvoerstation en strobed (BWL 2010.09.V1).	380	2,6	988,0	2,6	988,0
Stal I (en E)	D3.2.15.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (BWL 2006.14.V4).	1150	0,45	517,5	1,6	1840,0
Totaal					2.510,8		3.809,3

* Besluit emissiearme huisvesting

Alle dierverblijven zijn opgericht.

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.

Doormiddel van intern salderen voldoet het bedrijf aan het Besluit emissiearme huisvesting. De berekende stikstofemissie in tabel 1, zesde kolom 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 ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
Stal C	D1.2.13	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan onder kraamhok (BWL 2006.08.V1).	112	2,9	324,8
Stal F1	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen) volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1).	1200	0,20	240,0
Stal F2	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen), volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1).	800	0,20	160,0
Stal F3	D1.1.12.2	Biggenopfok (gespeende biggen), opfokhok met schuine putwand, emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² per big echter kleiner dan 0,10 m ² en in kleine groepen tot 30 biggen gehuisvest (BWL2004.06.V2).	768	0,21	161,28
Stal D	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijke 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).	40	1,5	60,0
Stal K	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	1	5,5	5,5
	D1.3.1	Guste en dragende zeugen, smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantrooster en rioleringsysteem (alleen toepasbaar individuele huisvesting (Groen Label BB 95.02.027.V1).	60	2,4	144,0
J	D1.3.10	Guste en dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed (BWL 2010.09.V1).	357	2,6	928,2
	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	1	5,5	5,5
Stal I en E	D3.2.15.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (BWL 2006.14.V4).	1090	0,45	490,5
Totaal:					2.519,78

Wij stellen vast dat de beoogde situatie voldoet aan het Beluif 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 referentiesituatie, maar omdat deze toen niet vergund zijn, zijn deze nu in de beoogde situatie meegenomen. Deze NO_x bronnen bestaan uit:

- Verkeer aantrekkende 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 6,12 NOx 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 NOx emissies als gevolg van normale bedrijfsvoering ook al plaatsvonden in de referentiesituatie. De in de verschilberekening berekende effecten van NOx 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 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 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:

- Maatschap J.G. en J.J. Kreuger.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Woerden;
- Van Westreenen B.V. (adviseur);
- Provincies : Gelderland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant, Flevoland, Overijssel, Zeeland, Limburg, Friesland, Drenthe en Groningen.

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 Kromwijkerdijk 15 in Woerden

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 nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
Stal C	D1.2.13	Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen), mestpan onder kraamhok (BWL 2006.08.V1). ¹	112
Stal F1	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen) volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1). ¹	1.200
Stal F2 en F3	D1.1.13	Biggenopfok (gespeende biggen), volledig rooster met water- en mestkanalen, eventueel voorzien van schuine putwand(en), emitterend mestoppervlak kleiner dan 0,10 m ² (BWL 2010.05.V1). ¹	800
	D1.1.12.2	Biggenopfok (gespeende biggen), opfokhok met schuine putwand, emitterend mestoppervlak groter dan 0,07 m ² per big echter kleiner dan 0,10 m ² en in kleine groepen tot 30 biggen, gehuisvest (BWL2004.06.V2). ¹	768
Stal D	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijke 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	40
Stal K	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	1
	D1.3.1	Guste en dragende zeugen, smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantrooster en rioleringsysteem (alleen toepasbaar individuele huisvesting (Groen Label BB 95.02.027.V1). ¹	60
J	D1.3.10	Guste en dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed (BWL 2010.09.V1). ¹	357
	D2.100	Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen.	1
Stal I en E	D3.2.15.1	Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (BWL 2006.14.V4). ¹	1.150

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

RmafNAoEDW4n (15 april 2020), separaat bijgevoegd.