

**ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	8 januari 2021	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2020-0944	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	821D6494	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	2 juli 2020	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - AERIUS verschilberekening S1X11SwGSjeC (03 december 2020)	ONDERWERP	OB vergunning stikstof (gebiedsbescherming)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 2 juli 2020 van De Katwinkel, 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 Buurtweg 38 in Leersum.

**I. Besluit**

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming, de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: BNL) en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 14 december 2020) (hierna: Beleidsregels) 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;
- de gevraagde vergunning te weigeren voor zover deze ziet op emissies als gevolg van beweiden omdat voor dit onderdeel van de aanvraag geen vergunning nodig is. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee zonder Wnb vergunning te beweiden.

**II. Omschrijving van de aanvraag**

Op 2 juli 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 De Katwinkel. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Buurtweg 38 in Leersum. De aanvraag is ingediend ten behoeve van het beëindigen van de varkenstak, de bouw van een nieuwe stal en de wijziging van dieraantallen in de stallen 5, 6 en 9a.

**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 2 juli 2020 ontvangen en op 23 oktober 2020 en 10 december 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 BNL en de Beleidsregels zijn regels opgenomen omtrent de beoordeling van de aanvraag.

#### V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het bedrijf ligt respectievelijk op 3,9 km en 4,5 km van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Kolland & Overlangbroek 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 (KDV) 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 6 mei 2015 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 / het referentierecht is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

**Tabel 1 Referentiesituatie**

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal	Ammoniak <sup>1</sup>	Totaal kg ammoniak	Ammoniak vlg BEH <sup>2</sup>	Totaal kg ammoniak
5	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	117	13,0	1.444,95	-	1.444,95
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.		-5%			
6	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	17	13,0	209,95	-	209,95
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.		-5%			
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45	4,4	198,0	-	198,0

<sup>1</sup> Emissie in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

<sup>2</sup> Maximale emissiewaarden zoals genoemd in kolom A, B of C van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting (BEH) in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar.

Vervolg tabel 1 Referentiesituatie

Stal	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal	Ammoniak <sup>3</sup>	Totaal kg ammoniak	Ammoniak vlgs BEH <sup>4</sup>	Totaal kg ammoniak
7	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20	4,4	88,0	-	88,0
8	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking), overige huisvestingssystemen.	352	3,0	1.056,0	1,6	563,2
9a	K 3.100	Volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	1	3,1	3,1	-	3,1
9b	E 2.100	Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting.	40	0,315	12,60	-	12,60
10	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	40	4,4	176,0	-	176,0
11	D 1.1.100	Varkens; biggenopfok (gespeende biggen), overige huisvestingssystemen.	402	0,7	277,4	0,21	84,42
12	D 1.2.100	Varkens; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen.	30	8,3	249,0	2,9	87,0
14	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	3	5,0	15,0	-	15,0
Andere stikstofbronnen				NO <sub>x</sub> (kg/jr.)			
Stookinstallaties				3,60	0,47	-	0,47
Mobiele werktuigen / verkeersbewegingen binnen de inrichting				143,12	< 1 kg	-	< 1 kg
Verkeersbewegingen van en naar de inrichting				1,45	< 1 kg	-	< 1 kg
<b>Totaal</b>				<b>148,17</b>	<b>3.730,63</b>		<b>2.882,83</b>

Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de vergunde activiteiten beschouwen wij deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom hebben wij deze bij "Andere stikstofbronnen" in tabel 1 meegenomen in de referentiesituatie.

Alle diervverblijven zijn opgericht.

In de Beleidsregels 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 (hierna: BEH).

De rundveestallen 5 en 6 zijn voor 2008 opgericht en voldoen hiermee aan artikel 3, eerste lid, sub a, onderdeel 4, van het BEH.

Voor vrouwelijk jongvee, paarden en pony's is in het BEH geen maximale emissiewaarde opgenomen.

<sup>3</sup> Emissie in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

<sup>4</sup> Maximale emissiewaarden zoals genoemd in kolom A, B of C van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting (BEH) in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar.

Voor kippen is in het BEH een maximale emissiewaarde opgenomen. Het aantal kippen als bedoeld in artikel 2, derde lid, van het BEH overschrijdt niet het maximale aantal van 500 stuks.

Hiermee voldoen met uitzondering van de stallen 8, 11 en 12 alle dierverblijven aan het BEH. De berekende stikstofemissie in kolom 8 in 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	Ammoniak <sup>5</sup>	Totaal kg ammoniak
5	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	103	13,0	1.444,95
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.		-5%	
6	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	31	13,0	382,85
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.		-5%	
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45	4,4	198,0
8 nieuw	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20	13,0	247,0
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.		-5%	
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20	4,4	88,0
	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	7	5,0	35,0
9a	K 3.100	Volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	2	3,1	6,2
9b	E 2.100	Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting.	40	0,315	12,60
10	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	40	4,4	176,0
12	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	3	5,0	15,0
14	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	3	5,0	15,0
Andere stikstofbronnen				<b>NO<sub>x</sub> (kg/jr.)</b>	
Stookinstallaties				3,60	0,47
Mobiele werktuigen / verkeersbewegingen binnen de inrichten				148,11	< 1 kg
Verkeersbewegingen van en naar de inrichting				1,40	< 1 kg
<b>Totaal</b>				<b>153,11</b>	<b>2.448,32</b>

De melkkoeien in de nieuwe stal 8 worden in een vrijlooptal gehouden en voldoen aan het gestelde in artikel 2, tweede lid, sub a, van het BEH.

Wij stellen vast dat de beoogde situatie voldoet aan het Beluit emissiearme huisvesting en daarmee is voldaan aan artikel 2.1 van de BNL.

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 versieberekening 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

<sup>5</sup> Emissie in kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar volgens de Regeling ammoniak en veehouderij.

effecten uitgesloten.

#### Beweiden

Uit de aanvraag blijkt (als gevolg van de toegepaste korting voor beweiden) dat er in de beoogde situatie zal worden beweide. Voor de emissies van beweiden (op het land) geldt dat er geen sprake is van een hogere depositie dan waarmee in de stalemissies van deze vergunning al rekening is gehouden.<sup>3</sup> De depositie van de beweidingsemissies leidt zodoende in geen enkel geval tot significante effecten voor de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied. Voor het aspect beweiden is daarom vergunningverlening in het kader van de Wnb evenmin aan de orde. Voor zover de aanvraag ziet op beweidingsemissies weigeren wij derhalve de gevraagde vergunning. Voorgaande betekent dat het is toegestaan de aangevraagde hoeveelheid vee zonder Wnb vergunning te beweiden.

#### 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 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](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:

- De Katwinkel.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug;  
- Van Schaik Agrarisch advies (Adviseur).

Hoogachtend,  
Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
namens hen,

Mevr. drs. ing. S. Heijblom  
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap  
Domein Landelijke Leefomgeving

**Bijlage 1****Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de Buurtweg 38 in Leersum.**

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	Stalsysteem (RAV-code)	Diersoort	Aantal
5	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	103
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.	
6	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	31
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.	
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	45
8 nieuw	A 1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar.	
	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20
	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	7
9a	K 3.100	Volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	2
9b	E 2.100	Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting.	40
10	A 3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	40
12	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	3
14	K 1.100	Volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	3

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 S1X11SwGSjeC (03 december 2020)**

Separaat bijgevoegd