



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Varkenshouderij Jansen Wehl BV
T.a.v. B. Jansen
Notenstraatje 1
7031 EN Wehl

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Onderwerp

Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99

Blad

1 van 11

Locatie

Notenstraatje 1 te Wehl

Gemeente

Doetinchem

Activiteit

Wijzigen varkenshouderij

Beste meneer/mevrouw Jansen,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit voor de locatie Notenstraatje 1 te Wehl.

Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u deze vergunning te verlenen.

U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op www.overheid.nl. Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze.

Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan mondeling door contact op te nemen met het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99, schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via post@gelderland.nl.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in de bijlage. Neem alle bijlagen goed door.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751



 provincie
Gelderland

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

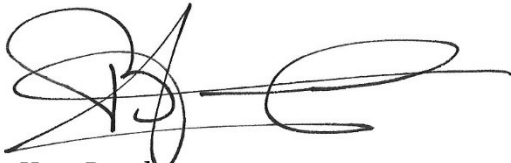
Blad

2 van 11

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op gelderland.nl. U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Hans Boerdam
Plv. teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03006029, 03006035, 03006038, 03317429, 03371190.

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS- berekeningen
 - Verschilberekening (kenmerk RRKTj5FEvimp d.d. 27 november 2020)
 - Beoogde situatie (kenmerk RdMGbReqbJBx d.d. 27 november 2020)

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-002589

Blad
3 van 11

BIJLAGE 1

1 Toelichting

De opbouw van de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de *aangevraagde activiteit* toegelicht;
- Daarna volgen de *voorschriften* en de *procedure*;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje '*beoordeling*' wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie* en de *juridische grondslagen*.

1.1 Omschrijving activiteiten

Op 22 februari 2019 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Notenstraatje 1 te Wehl.

De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 30 juni 2020, 28 augustus 2020, 12 oktober 2020 en 27 november 2020.

De aanvraag betreft het actualiseren van de vergunning en het afstemmen met de omgevingsvergunning.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken is 8,7 km.

2 Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden:

1. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-bijlagen (bijlage 2) met kenmerken RRKTj5FEvifm en RdMGbReqbJBx moet aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
2. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.
3. Wilt u deze vergunning overdragen? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2019-002589.

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

4 van 11

4. Op het moment dat deze vergunning onherroepelijk wordt, vervangt deze de vergunning Natuurbeschermingswet van 23 juli 2014 met zaaknummer 2014-004198.
5. U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

3 Procedure

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

3.1 Historie vergunningverlening

Voor dit bedrijf is al eerder een vergunning verleend voor de Wet natuurbescherming met zaaknummer 2014-004198.

3.2 Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

3.3 Houtopstanden

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Wet natuurbescherming dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant.

3.4 Overeenstemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Deze vergunning wordt verleend in overeenstemming met Gedeputeerde Staten van Limburg, Noord-Brabant, Utrecht, Noord-Holland, Zuid-Holland, Zeeland, Overijssel, Flevoland, Drenthe, Fryslân en Groningen.

4 Beoordelingskader

Deze aanvraag heeft betrekking op de effecten van stikstof op verschillende Natura 2000-gebieden.

4.1 Bepalen vergunningplicht

Indien er Natura 2000-gebieden zijn waar de stikstofdepositie in de beoogde situatie boven de kritische depositie grenswaarde (0,00 mol N/ha/j) ligt, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

5 van 11

vereist. Wij beschouwen de AERIUS-verschilberekening (beoogde situatie versus de referentiesituatie) als passende beoordeling.

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van een toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/j op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

4.2 Gelderse beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben beleidsregels vastgesteld voor intern en extern salderen van stikstof. Hierbij wordt de stikstofdepositie van de aanvraag vergeleken met de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

De referentiesituatie wordt bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieuvergunning die is verleend voor de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieuvergunning dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn.

Bij een aanvraag mag alleen gebruik worden gemaakt van de in de toestemming opgenomen stikstofemissie in de referentiesituatie voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. De feitelijk gerealiseerde capaciteit betreft de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.

4.3 Toets aan Besluit emissiearme huisvesting

In de beleidsregels is vastgelegd dat de maximale emissiewaarden zoals vastgelegd in het Besluit emissiearme huisvesting (Beh), een plafond vormen bij het berekenen van de stikstofemissie voor de referentiesituatie bij intern salderen. In de referentiesituatie mogen dus geen hogere emissiefactoren zijn toegepast dan de maximale emissiefactoren die op grond van het besluit emissiearme huisvestingssystemen landbouwhuisdieren per dierplaats per jaar zijn toegestaan.

5 Beoordeling

5.1 Vergunningplicht

Uit de ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaats vindt wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden.

5.2 Besluit emissiearme huisvesting

De emissiefactoren die in de AERIUS-berekeningen zijn gehanteerd voor de referentiesituatie voldoen aan de regels in het Besluit emissiearme huisvesting.

5.3 Effecten stikstof

Vaststellen van de referentiesituatie

Voor het vaststellen van de referentiesituatie zijn overzichten gegeven van alle verleende natuurvergunningen in tabel 1.

Tabel 1 natuurvergunningen

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
23 juli 2014	2014-004198	Natuurbeschermingswet 1998	Wijzigen varkenshouderij

Vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit

Op grond van onze beleidsregels intern en extern salderen wordt de vergunde emissie alleen in de referentiesituatie meegenomen voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. Voor het vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 2. Tabel 2 komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

7 van 11

Tabel 2 feitelijk gerealiseerde capaciteit

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal A	Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.920	2.880,00	
Stal B	Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	1.208	1.208,00	
	Guste en dragende zeugen	D 1.3.9.1 / BWL 2010.08.V2	48	110,40	
Stal C	Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07	84	243,60	
Stal D	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	108	453,60	
	Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	34	142,80	
	Dekberen, 7 maanden en ouder	D 2.100	1	5,50	
Stal E	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	126	529,20	
Stal F	Gespeende biggen	D 1.1.100	560	386,40	
Stal J	Gespeende biggen	D 1.1.3 / BWL 2006.06	1.274	191,10	
Bron	Omschrijving	Vervoers- bewegingen	Aantal liter	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
8 t/m 10	CV stallen				20,00
11 t/m 14	Licht verkeer	20 per etmaal		< 1,00	< 1,00
	Middelzwaar vrachtverkeer	176 per jaar		< 1,00	< 1,00
	Zwaar vrachtverkeer	612 per jaar		< 1,00	< 1,00
15	Tractor 55 kW				37,12
Totaal				6.150,65	58,04

Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onmisbaar zijn voor de vergunde activiteiten beschouwen we deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom is opname van andere stikstofbronnen in de tabel van de referentiesituatie toegestaan.

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

8 van 11

De waarden in de kolom "NH₃" in tabel 2, referentiesituatie, wijken af van de waarden in de referentievergunning. Dat is omdat de emissiefactoren uit de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in de tussentijd aangepast zijn. Er wordt in AERIUS altijd gerekend met de meest recente emissiefactoren.

Bij intern salderen gaan wij uit van de vergunde aantallen dieren en rekenen wij met de huidige inzichten over ammoniakuitstoot.

Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Tabel 3 komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening.

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-002589

Blad
9 van 11

Tabel 3 aangevraagde situatie

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal A	Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V4	1.920	2.880,00	
Stal B	Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	1.208	1.208,00	
	Guste en dragende zeugen	D 1.3.9.1 / BWL 2010.08.V2	48	110,40	
Stal C	Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	84	243,60	
Stal D	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	108	453,60	
	Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	34	142,80	
	Dekberen, 7 maanden en ouder	D 2.100	1	5,50	
Stal E	Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	126	529,20	
Stal F	Gespeende biggen	D 1.1.100	560	386,40	
Stal J	Gespeende biggen	D 1.1.3 / BWL 2006.07.V2	1.274	191,10	
Bron	Omschrijving	Vervoers- bewegingen	Aantal liter	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
8 t/m 10	CV stallen				20,00
11 t/m 14	Licht verkeer	20 per etmaal		< 1,00	< 1,00
	Middelzwaar vrachtverkeer	176 per jaar		< 1,00	< 1,00
	Zwaar vrachtverkeer	612 per jaar		< 1,00	< 1,00
15	Tractor 55 kW				37,12
Totaal				6.150.66	58,22

Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met de referentiesituatie komt de depositie uit op 0,00 mol/ha/j of lager. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

10 van 11

5.4 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Uw aanvraag blijft onder de grenswaarde van 7,14 mol N/ha/jaar op Duitse Natura 2000-gebieden. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5.5 Overige effecten

Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

5.6 Conclusie

Wij verlenen de vergunning voor de locatie Notenstratje 1 te Wehl.

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De aanvraag past binnen de beleidsregels intern en extern salderen.

De aan de orde zijnde negatieve effecten van dit project zijn niet van dien aard dat deze op grond van artikel 2.4 Wet natuurbescherming nader moeten worden gereguleerd.

6 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Wet natuurbescherming artikel 2.4

Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3

Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels intern en extern salderen Gelderland

Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-002589

Blad

11 van 11

BIJLAGE 2

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening (kenmerk RRKTj5FEvimp d.d. 27 november 2020)
- Beogde situatie (kenmerk RdMGbReqbJBx d.d. 27 november 2020)