



Tweede Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

WeMeVe BV
t.a.v. de heer M.W. Schoonhoven
Deventerstraat 654
7341 SB BEEMTE-BROEKLAND

Datum
21 september 2020

Zaaknummer
2017-005607

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99

Blad
1 van 11

Locatie
Deventerstraat 649-651 Beemte-Broekland

Gemeente
Apeldoorn

Activiteit
Het aanpassen van een agrarisch bedrijf

Beste meneer Schoonhoven,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde aanvraag.

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. Een ieder 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.

Nieuwe Aeries-versie

Het is de bedoeling dat AeriesCalculator half oktober 2020 een update krijgt. Er zal dan een nieuwe berekening moeten worden uitgevoerd met de nieuwe versie van AeriesCalculator. Dit kan consequenties hebben voor het uiteindelijke definitieve besluit.

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

21 september 2020

Zaaknummer

2017-005607

Blad

2 van 11

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.

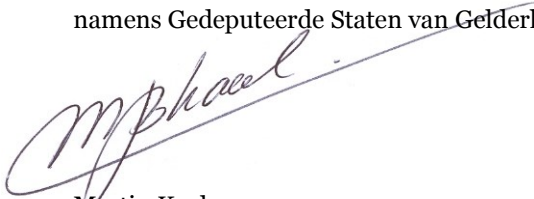
Zienswijzen tegen eerste ontwerpbesluit

Tegen het eerste ontwerpbesluit zijn zienswijzen geuit door de heer Wösten, namens de Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A. (MOB) en Vereniging Leefmilieu te Nijmegen. Om die reden is een afschrift gestuurd van dit nieuwe ontwerpbesluit gestuurd aan de heer Wösten.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](http:// 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,



Martin Kaal
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer inzage stukken:

02554728, 03168609, 03169311, 03273087, 03304390

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekening verschil (kenmerk RsXJ7aFPktWb, datum 30 juli 2020)
- Bijlage 3 – AERIUS-berekening beoogd (kenmerk S4NioKdXtrXk, datum 30 juli 2020)

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 5 april 2017 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Deventerstraat 649-651 te Beemte-Broekland. Voor het bedrijf is op basis van deze aanvraag voor het eerst op 9 januari 2018 een vergunning verleend. Hiertegen is toen beroep ingesteld. Op 29 mei 2019 is de vergunning vernietigd door de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State. Nu wordt een besluit op de herleefde aanvraag genomen.

Binnen bestaande gebouwen zullen wijzigingen in aantallen dieren en diercategoriën plaatsvinden. Het bedrijf is en blijft een rundveehouderij. De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwe is ongeveer 5,4 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 (bijlagen 2 en 3) met kenmerken RsXJ7aFPktWben S4NioKdXtrXk 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: 2017-005607.
4. Op het moment dat deze vergunning onherroepelijk wordt, vervangt deze de vergunning Natuurbeschermingswet van 11 augustus 2016 met zaaknummer oude zaaknr 2016-005003.

5. Meld de start van de werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2017-005607.
6. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via post@gelderland.nl. Vermeld het zaaknummer 2017-005607.

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 of verklaring van geen bedenkingen (vvgb) verleend voor de Wet natuurbescherming met zaaknummer 2016-005003.

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 Friesland, Groningen, Drenthe, Overijssel, Flevoland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Zeeland, Noord-Brabant, Utrecht en Limburg.

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 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 Aeriusberekening zijn gehanteerd voor de referentiesituatie voldoen aan de regels in het Besluit emissiearme huisvesting.

5.3 Bepalen referentie

Voor het bedrijf aan de Deventerstraat 649-651 te Beemte Broekland is voor het laatst op 11 augustus 2016 een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming verleend (zaaknummer: 2016-005003).

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. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Datum
21 september 2020

Zaaknummer
2017-005607

Blad
7 van 11

5.4 Effecten stikstof

Onderstaande tabellen geven de referentiesituatie en de aangevraagde situatie weer. Tabel 1 komt overeen met situatie 1, en tabel 2 met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekeningen.

Tabel 1 referentiesituatie

stal	diercategorie	stalsysteem	Rav-code	aantal dieren	NH ₃ per dier	NH ₃ in kg/jaar	NOx in kg/jaar
D	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	45	4,4	198,0	
E	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	70	4,4	308,0	
E	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	18	3,5	63,0	
F	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	82	3,5	287,0	
G	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	112	3,5	392,0	
H	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	148	3,5	518,0	
T	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
R	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
J	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	115	3,5	402,5	
J	vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)	overige huisvestingssystemen	A 6.100	65	5,3	344,5	
V	vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)	overige huisvestingssystemen	A 6.100	180	5,3	954,0	
W	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
Z1	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	110	3,5	385,0	
Z2	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	75	4,4	330,0	
Z2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 2.100	15	4,1	61,5	
Z2	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 7.100	85	6,2	527,0	
Andere stikstofbronnen							270,38
Totaal						6.660,5	270,38

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 de regel "Andere stikstofbronnen" in de tabel van de referentiesituatie toegestaan.

De waarden in de kolom "NH₃" in tabel 1, 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.

Datum
21 september 2020

Zaaknummer
2017-005607

Blad
8 van 11

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

Tabel 2 aangevraagde situatie

stal	diercategorie	stalsysteem	Rav-code	aantal dieren	NH ₃ per dier	NH ₃ in kg/jaar	NOx in kg/jaar
C	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	30	4,4	132,0	
D	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	80	4,4	352,0	
E	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	70	4,4	308,0	
E	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	18	3,5	63,0	
F	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	82	3,5	287,0	
G	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	112	3,5	392,0	
H	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	148	3,5	518,0	
T	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
R	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	160	3,5	560,0	
R	vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)	overige huisvestingssystemen	A 6.100	20	5,3	106,0	
J	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
V	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
W	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	180	3,5	630,0	
Z1	vleeskalveren tot circa 8 maanden	overige huisvestingssystemen	A 4.100	110	3,5	385,0	
Z2	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 3.100	160	4,4	704,0	
Z2	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	overige huisvestingssystemen	A 7.100	53	6,2	328,6	
Andere stikstofbronnen							270,38
Totaal						6.655,6	270,38

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.

5.5 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.

5.6 Overige effecten

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

5.7 Conclusie

Wij verlenen de vergunning.

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

21 september 2020

Zaaknummer

2017-005607

Blad

10 van 11

BIJLAGE 2

AERIUS-berekening verschil (kenmerk: RsXJ7aFPktWb, datum 30 juli 2020)

Datum

21 september 2020

Zaaknummer

2017-005607

Blad

11 van 11

BIJLAGE 3

AERIUS-berekening beoogd (kenmerk: S4NioKdXtrXk, datum 30 juli 2020)