



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Stichting Het Burgerweeshuis Zutphen
T.a.v. de heer Fennema
Landgoed Middachten 3
6694 JC De Steeg

Datum

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Onderwerp

Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij

Provincieloket

026 359 99 99

Blad

1 van 12

Locatie

Vordenseweg 17 te Warnsveld

Gemeente

Zutphen

Activiteit

Wijzigen veehouderij

Geachte heer Fennema,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde aanvraag.

Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming te verlenen voor de Vordenseweg 17 te Warnsveld.

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

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

2 van 12

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,



Willeke den Hartog
Plv. teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

02968240, 03277234, 03323013, 03378697

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-verschilberekening (kenmerk Rd2zFnSFwmsq, datum 11 november 2020)
- Bijlage 3 – AERIUS-berekening van de beoogde situatie (kenmerk RXii1jENHZrb, datum 11 november 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 19 december 2018 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Vordenseweg 17 te Warnsveld.

De aanvraag ziet toe op het wijzigen van de dieren aantallen. De melkkoeien worden beweeid in overeenstemming met de maatregel 'PAS 2015.08-02'.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Rijntakken' is 4,0 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 en 3) met kenmerk Rd2zFnSFwmsq en kenmerk RXii1jENHZrb, 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: 2018-015042.
4. Op het moment dat deze vergunning onherroepelijk wordt, vervangt deze de vergunning Wet natuurbescherming van 17 april 2018 met zaaknummer 2017-010715.
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 2017-010715.

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 de provincie Utrecht, Fryslân, Groningen, Drenthe, Flevoland, Overijssel, Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant 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 AERIUS-berekening zijn gehanteerd voor de referentiesituatie voldoen aan de regels in het Besluit emissiearme huisvesting.

5.3 Effecten stikstof

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

Datum

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

6 van 12

Tabel 1 natuurvergunningen

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
17 april 2018	2017-010715	Wet natuurbescherming	Wijzigen melkrundveehouderij
10 juni 2015	2014-009965	Besluit Natuurbeschermingswet	Uitbreiden rundveebestand

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
31 december 2020

Zaaknummer
2018-015042

Blad
7 van 12

Tabel 2 feitelijk gerealiseerde capaciteit

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal 3a	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	56	728,00	
Stal 3	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.28 / BWL 2015.05	128	768,00	
Stal 3b	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	90	396,00	
Iglo's	Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A 4.100	10	35,00	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	10	44,00	
Stal 4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	5	22,00	
Stal 1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	43	559,00	
Bron	Andere stikstofbronnen	Vervoersbewegingen	Aantal liters	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Extern transport	Zwaar vrachtverkeer	1.046 / jaar		< 1,00	1,82
	Licht verkeer	2.000 / jaar		< 1,00	< 1,00
Intern transport	Trekkers: STAGE I, 56 <= kW < 75, bouwjaar 1999 (Diesel)		6.000	< 1,00	148,4
	Trekker: STAGE II, 37 <= kW < 56, bouwjaar 2004 (Diesel)		3.000	< 1,00	53,95
	Kraan: STAGE I, 37 <= kW < 56, bouwjaar 1999 (Diesel)		1.000	< 1,00	24,96
Totaal				2.552,14	229,37

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

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

8 van 12

Aangevraagde situatie

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

Tabel 3 aangevraagde situatie

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal 3a	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.100 / PAS 2015.08-01	40	494,00	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	25	110,00	
Stal 3	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.28 / BWL 2015.05 / PAS 2015.08-01	55	313,50	
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.100	66	815,10	
Iglo's	Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A 4.100	10	35,00	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	10	44,00	
Stal 4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	25	110,00	
Stal 1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.100 / PAS 2015.08-01	31	382,85	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	36	158,40	
Bron	Andere stikstofbronnen	Vervoersbewegingen	Aantal liters	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Extern transport	Zwaar vrachtverkeer	978 / jaar		< 1,00	1,70
	Licht verkeer	2.000 / jaar		< 1,00	< 1,00
Intern transport	Trekkers: STAGE I, 56 <= kW < 75, bouwjaar 1999 (Diesel)		6.000	< 1,00	148,4
	Trekker: STAGE II, 37 <= kW < 56, bouwjaar 2004 (Diesel)		3.000	< 1,00	53,95
	Kraan: STAGE I, 37 <= kW < 56, bouwjaar 1999 (Diesel)		1.000	< 1,00	24,96
Totaal				2.462,99	229,26

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.

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 Vordenseweg 17 in Warnsveld.

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.

Datum

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

10 van 12

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

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

11 van 12

BIJLAGE 2

AERIUS-verschilberekening (kenmerk Rd2zFnSFwmsq, datum 11 november 2020)

Datum

31 december 2020

Zaaknummer

2018-015042

Blad

12 van 12

BIJLAGE 3

AERIUS-berekening van de beoogde situatie (kenmerk RXii1jENHZrb, datum 11 november 2020)