



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Maatschap F.B.M. Groot Severt,
D.M.J. Groot Severt-Schurink en
E.F.T. Groot Severt
Droebertweg 2
7137 HB LIEVELDE

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-013599

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99

Blad
1 van 10

Locatie
Droebertweg 2 te Lievelede

Gemeente
Oost Gelre

Activiteit
Wijzigen veehouderij

Beste meneer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit voor de veehouderij aan de Droebertweg 2 te Lievelede.

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.

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

2019-013599

Blad

2 van 10

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.

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

Documentnummers inzage stukken:

- 03161879, 03364973

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening (kenmerk RvoV5Lr9uVk1 d.d. 18 november 2020)
 - Beoogde situatie (kenmerk RrUmWChY78tg d.d. 18 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 25 november 2019 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Droebertweg 2 te Lievelede. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 18 november 2020.

Het bedrijf wordt gewijzigd om te voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting. Er wordt een chemische luchtwasser 95% emissiereductie (BWL 2010.26.V5) geplaatst en er vinden enkele wijzigingen in de dieren aantallen plaats.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Korenburgerveen is 5,7 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 RvoV5Lr9uVki en RrUmWChY78tg 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: 2019-013599.
4. Op het moment dat deze vergunning onherroepelijk wordt, vervangt deze de vergunning Natuurbeschermingswet van 29 oktober 2012 met zaaknummer 2012-008011.
5. U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-013599

Blad
4 van 10

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 2012-008011.

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

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.

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-013599

Blad
5 van 10

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.

Datum
23 december 2020

Zaaknummer
2019-013599

Blad
6 van 10

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. Van de huisvestingssystemen die in de referentiesituatie niet voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting zijn de emissiefactoren gecorrigeerd voor wat er maximaal op grond van het Besluit emissiearme huisvesting is toegestaan.

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
29 oktober 2012	2012-008011	Natuurbeschermingwet 1998	Legaliseren bestaande situatie

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
2019-013599

Blad
7 van 10

Tabel 2 feitelijk gerealiseerde capaciteit

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal B	Vleesvarkens	D 3.100	178	284,80	
Stal C	Vleesvarkens	D 3.100	28	44,80	
Stal D	Vleesvarkens	D 3.100	214	342,40	
Stal E	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	16	70,40	
Stal F	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	136	1.768,00	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	9	39,60	
Stal A	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	15	66,00	
Bron	Overige stikstofbronnen	Aantal vervoersbewegingen	Aantal liters	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
7	Trekker: STAGE IIIa, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2007 (Diesel)		6.000	< 1	107,25
	Trekker: Pre-STAGE 1981-1990, 37 <= kW < 56 (Diesel)		2.500	< 1	66,65
	Trekker: Pre-STAGE 1991-STAGE I, 18 <= kW < 37 (Diesel)		1.500	< 1	44,92
8	Zwaar vrachtverkeer	1.218 per jaar		< 1	1,62
9	Licht verkeer	3.120 per jaar		< 1	< 1
Totaal				2.616,12	220,52

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
2019-013599

Blad
8 van 10

Aangevraagde situatie

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

Tabel 3 aangevraagde situatie

Bron / Stal	Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal dieren	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
Stal B	Vleesvarkens	D 3.100	178	534,00	
Stal D lw	Vleesvarkens	D 3.2.14 / BWL 2010.26	214	32,10	
Stal E	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	22	96,80	
Stal F	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	142	1.846,00	
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	9	39,60	
Stal A	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	15	66,00	
Bron	Overige stikstofbronnen	Aantal vervoersbewegingen	Aantal liters	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
6	Trekker: STAGE IIIa, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2007 (Diesel)		6.000	< 1	107,25
	Trekker: Pre-STAGE 1981-1990, 37 <= kW < 56 (Diesel)		2.500	< 1	66,65
	Trekker: Pre-STAGE 1991-STAGE I, 18 <= kW < 37 (Diesel)		1.500	< 1	44,92
7	Zwaar vrachtverkeer	1.228 per jaar		< 1	1,63
8	Licht verkeer	3.120 per jaar		< 1	< 1
Totaal				2.614.62	220,53

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.

Datum

23 december 2020

Zaaknummer

2019-013599

Blad

9 van 10

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 Droebertweg 2 te Lievelede.

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

2019-013599

Blad

10 van 10

BIJLAGE 2

AERIUS-berekeningen

- Verschilberekening (kenmerk RvoV5Lr9uVk1 d.d. 18 november 2020)
- Beoogde situatie (kenmerk RrUmWChY78tg d.d. 18 november 2020)