



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Maatschap J.H.M. en I.J.B. Tenhagen
Schurinkweg 1
7161 RS NEEDE

Datum
1 december 2020

Zaaknummer
2017-013696

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99

Blad
1 van 12

Locatie
Schurinkweg 1 te Neede

Gemeente
Gemeente Berkelland

Activiteit
Wijzigen veehouderij

Beste meneer/mevrouw Tenhagen,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit voor de Schurinkweg 1 te Neede.

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

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

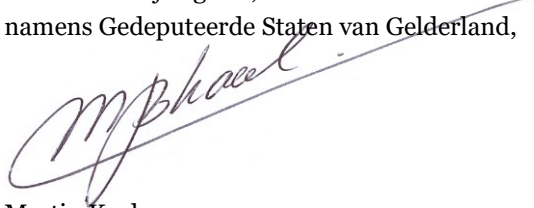
Blad

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,



Martin Kaal

Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

02668299, 03349467, 03293950, 03293945, 03277121, 03169608, 03167994, 02848874, 02844224, 02825341, 02824373, 02823244, 02790225, 02788676, 02668299.

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS- berekeningen
 - Verschilberekening ten opzichte van 15 oktober 1992 (kenmerk S2z9fGrfF5JX, d.d. 22 oktober 2020)
 - Verschilberekening ten opzichte van 8 augustus 2013 (kenmerk RzJQ8KkvULdi, d.d. 22 oktober 2020)
 - Beoogde situatie (kenmerk Rx5KwfLreUt9, d.d. 22 oktober 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 3 oktober 2017 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 van de Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Schurinkweg 1 te Neede.

De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 11 juni 2020 en 26 oktober 2020.

In 2018 is er voor het bovenstaande adres een Wnb-vergunning verleend met zaaknummer 2017-013696. Tegen dit besluit is een bezwaar aangetekend en na de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) van 29 mei 2019 is het besluit door de provincie vernietigd. De aanvraag is niet vernietigd en kon zodoende worden aangevuld om tot een nieuw besluit te komen.

Op het bedrijf wordt melkvee en bijbehorend jongvee gehouden. De dieren aantallen wijzigen intern van 100 melkkoeien en 111 jongvee naar 119 melkkoeien en 76 jongvee en er wordt in de beoogde situatie weidegang toegepast.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Buurserzand & Haaksbergerveen is 7,8 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 S2z9fGrfF5JX, RzJQ8KkvULdi en Rx5KwfLreUt9
2. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.

Datum

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

4 van 12

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: 2017-013696.
4. 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 niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor de Wet natuurbescherming verleend.

Er was ten tijde van aanwijzing van de Vogelrichtlijngebieden een milieutoestemming verleend, namelijk een melding Besluit mestbassin Hinderwet van 15 oktober 1992. Er is later geen milieutoestemming verleend met een lagere ammoniakemissie.

Er is op 6 maart 2001 een vergunning Wet milieubeheer verleend met een hogere ammoniakemissie. Op 8 augustus 2013 is er een melding Activiteitenbesluit milieubeheer verleend met een lagere ammoniakemissie ten opzichte van de vergunning van 6 maart 2001. Deze melding is de referentiesituatie voor de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden die na 6 maart 2001 zijn aangewezen.

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 Utrecht, Overijssel, Drenthe, Limburg en Fryslân.

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 Aerijs-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 milieutoestemmingen in tabel 1.

Tabel 1 milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer/kenmerk	Vergunningsoort	Omschrijving
15 oktober 1992	Hw. 1a-16	melding Besluit mestbassin Hinderwet	Wijzigen indeling ligboxenstal
6 maart 2001	Wmv-227	Vergunning Wet Milieubeheer	Wijzigen dieraantallen
8 augustus 2013		Melding op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer	Wijzigen dieraantallen

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 2a en tabel 2b. Tabel 2a komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening t.o.v. 15 oktober 1992 (kenmerk S2z9fGrfF5JX) en tabel 2b komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening t.o.v. 8 augustus 2013 (kenmerk RzJQ8KkvULdi). Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Datum

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

7 van 12

Tabel 2a feitelijk gerealiseerde capaciteit 15 oktober 1992

Bron/Stal	Diersoort	RAV-code/BWL	Aantal dieren	NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
Stal 2	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	86	1.118,00	
Stal 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	81	356,40	
Stal 5	Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A 4.100	11	38,50	
	Vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden	A 6.100	33	174,90	
Bron	Overige stikstofbronnen	Vervoersbewegingen per jaar		NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
verkeer naar locatie	Licht verkeer	100		< 1	< 1
	Middelzwaar vrachtverkeer	200		< 1	< 1
	Zwaar vrachtverkeer	400		< 1	< 1
verkeer binnen inrichting	Trekker 44kW 2003, 200 draaiuren per jaar				29,70
	Trekker 59 kW 2008, 300 draaiuren per jaar				29,97
	Trekker 74kW 2008, 200 draaiuren per jaar				20,72
	Shovel 51kW 2008, 300 draaiuren per jaar				30,52
Veld-werkzaamheden gras-maïs	Trekker 44kW 2003, 100 draaiuren per jaar				14,85
	Trekker 59kW 2008, 200 draaiuren per jaar				19,98
	Trekker 74kW 2008, 100 draaiuren per jaar				10,36
	Bemesten 260kW 2015, 100 draaiuren per jaar				5,20
	Hakselaar 100kw 2011, 50 draaiuren per jaar				9,60
Totaal				1.687,81	171,30

Datum

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

8 van 12

Tabel 2b feitelijk gerealiseerde capaciteit 8 augustus 2013

tabel 26: jaarlijkse gemiddelde capaciteit 6 augustus 2015					
Bron/Stal	Diersoort	RAV- code/BWL	Aantal dieren	NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
Stal 2	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	83	1.079,00	
Stal 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	63	277,20	
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	17	221,00	
Stal 5	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	48	211,20	
Bron	Overige stikstofbronnen	Vervoersbewegingen per jaar		NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
verkeer naar locatie	Licht verkeer	100		< 1	< 1
	Middelzwaar vrachtverkeer	200		< 1	< 1
	Zwaar vrachtverkeer	400		< 1	< 1
verkeer binnen inrichting	Trekker 44kW 2003, 200 draaiuren per jaar				29,70
	Trekker 59 kW 2008, 300 draaiuren per jaar				29,97
	Trekker 74kW 2008, 200 draaiuren per jaar				20,72
	Shovel 51kW 2008, 300 draaiuren per jaar				30,52
Veld- werkzaamheden gras-maïs	Trekker 44kW 2003, 100 draaiuren per jaar				14,85
	Trekker 59kW 2008, 200 draaiuren per jaar				19,98
	Trekker 74kW 2008, 100 draaiuren per jaar				10,36
	Bemesten 260kW 2015, 100 draaiuren per jaar				5,20
	Hakselaar 100kw 2011, 50 draaiuren per jaar				9,60
Totaal				1.788,41	171,30

Datum

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

9 van 12

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.

De waarden in de kolom "NH₃" in tabel 2a en tabel 2b 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-berekeningen.

Datum

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

10 van 12

Tabel 3 aangevraagde situatie

Bon/Stal	Diersoort	RAV-code/BWL	Aantal dieren	NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
Stal 2	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.100 (PAS 2015.08-01)	96	1.185,60	
Stal 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	40	176,00	
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar (beweiden)	A 1.100 (PAS 2015.08-01)	23	284,05	
Stal 5	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	36	158,40	
Bron	Overige stikstofbronnen	Vervoersbewegingen per jaar		NH ₃ (kg/j)	NO _x (kg/j)
verkeer naar locatie	Licht verkeer		100	< 1	< 1
	Middelzwaar vrachtverkeer		200	< 1	< 1
	Zwaar vrachtverkeer		400	< 1	< 1
verkeer binnen inrichting	Trekker 44kW 2003, 200 draaiuren per jaar				29,70
	Trekker 59 kW 2008, 300 draaiuren per jaar				29,97
	Trekker 74kW 2008, 200 draaiuren per jaar				20,72
	Shovel 51kW 2008, 300 draaiuren per jaar				30,52
Veld-werkzaamheden gras-maïs	Trekker 44kW 2003, 100 draaiuren per jaar				14,85
	Trekker 59kW 2008, 200 draaiuren per jaar				19,98
	Trekker 74kW 2008, 100 draaiuren per jaar				10,36
	Bemesten 260kW 2015, 100 draaiuren per jaar				5,20
	Hakselaar 100kW 2011, 50 draaiuren per jaar				9,60
Totaal				1.804,06	171,28

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 Schurinkweg 1 te Neede.

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

1 december 2020

Zaaknummer

2017-013696

Blad

12 van 12

BIJLAGE 2**AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening ten opzichte van 15 oktober 1992 (kenmerk S2z9fGrfF5JX, d.d. 22 oktober 2020)
- Verschilberekening ten opzichte van 8 augustus 2013 (kenmerk RzJQ8KkvULdi, d.d. 22 oktober 2020)
- Beoogde situatie (kenmerk Rx5KwFLreUt9, d.d. 22 oktober 2020)