



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b

Datum : 2 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018352 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Lageweg 8, 7021 JL Zelhem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.A. Wentink en H.L. Wentink-Hillen
Zaaknummer : 2013-018352

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.A. Wentink en H.L. Wentink-Hillen, Lageweg 8 Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 12 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een rundveehouderij aan de Lageweg 8 te Zelhem waarvoor ammoniakrechten worden aangekocht van Halseweg 57a te Halle. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.700 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 maart 2014 tot 2 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.A. Wentink en H.L. Wentink-Hillen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Halseweg 57a te Halle.

Op 19 januari 2000 is voor de inrichting aan Halseweg 57a te Halle een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.737 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.139 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Halseweg 57 a te Halle, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Lageweg 8 te Zelhem

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|--------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 61 |
| Melkkoeien | A1.100.2 | 7 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 38 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 120 |
| Melkkoeien | A1.16.2 / BWL 2012.01.V1 | 180 |

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Halseweg 57a te Halle

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 320 |
| Vleesvarkens | D3.100.2 | 341 |
| Vleesvarkens | D3.2.1.2 / BWL 2001.23 | 50 |
| Melkkoeien | A1.100.2 | 32 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 49 |
| Veebezetting na saldering | | |
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 80 |
| Volwassen geiten | C1 | 10 |
| Volwassen pony's | K3 | 2 |
| Schape | B1 | 20 |
| Overig rundvee | A7 | 26 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|
| | 24 maart 2000 Inclusief saldering | Aanvraag | Verschil |
| Uiterwaarden IJssel | | | |
| H91E0A Zachthoutoibossen | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,2 | 0,2 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

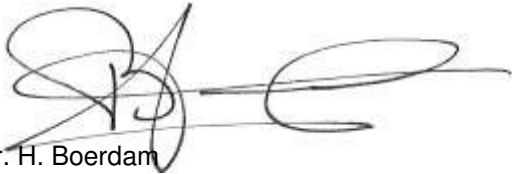
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Halseweg 57a te Halle te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

| Habitattypen | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹ | > | > |
| H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2} | > | > |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ^{1,2} | > | = / > |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen ¹ | > | > |
| H6430C Ruigten en zomen, droog | > | > |
| H6510A Glanshaverhooilanden | > | > |
| H6510B Vossenstaartgraslanden | > | > |
| H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | > | > |

¹Voor dit habitattype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitattype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lageweg 8 Vergund recht
 Gemaakt op: 21-02-2014 15:28:48
 Zwaartepunt X: 224,600 Y: 445,300
 Cluster naam: Lageweg 8 Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Ligboxenstal Lageweg | 221 441 | 443 934 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 750 |
| 2 | Stal 1 Halseweg | 225 357 | 445 657 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 1 994 |
| 3 | Stal 2 Halseweg | 225 335 | 445 679 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 200 |
| 4 | Stal 3 Halseweg | 225 330 | 445 659 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 387 |
| 5 | Stal 4 Halseweg | 225 316 | 445 685 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 156 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Uiterwaarden IJssel | 207 877 | 448 646 | 0,16 |
| 2 | H91E0A Zachthoutoibossen | 211 456 | 456 596 | 0,22 |
| 3 | H6120 Stroomdalgraslanden | 211 481 | 456 836 | 0,22 |
| 4 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 676 | 456 926 | 0,22 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal Lageweg (548)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.3.2 | Melkkoeien | 61 | 8.6 | 524.6 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 38 | 3.9 | 148.2 |
| 3 | A1.100.2 | Melkkoeien | 7 | 11 | 77 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 Halseweg (549)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 320 | 2.5 | 800 |
| 2 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 341 | 3.5 | 1193.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 Halseweg (550)

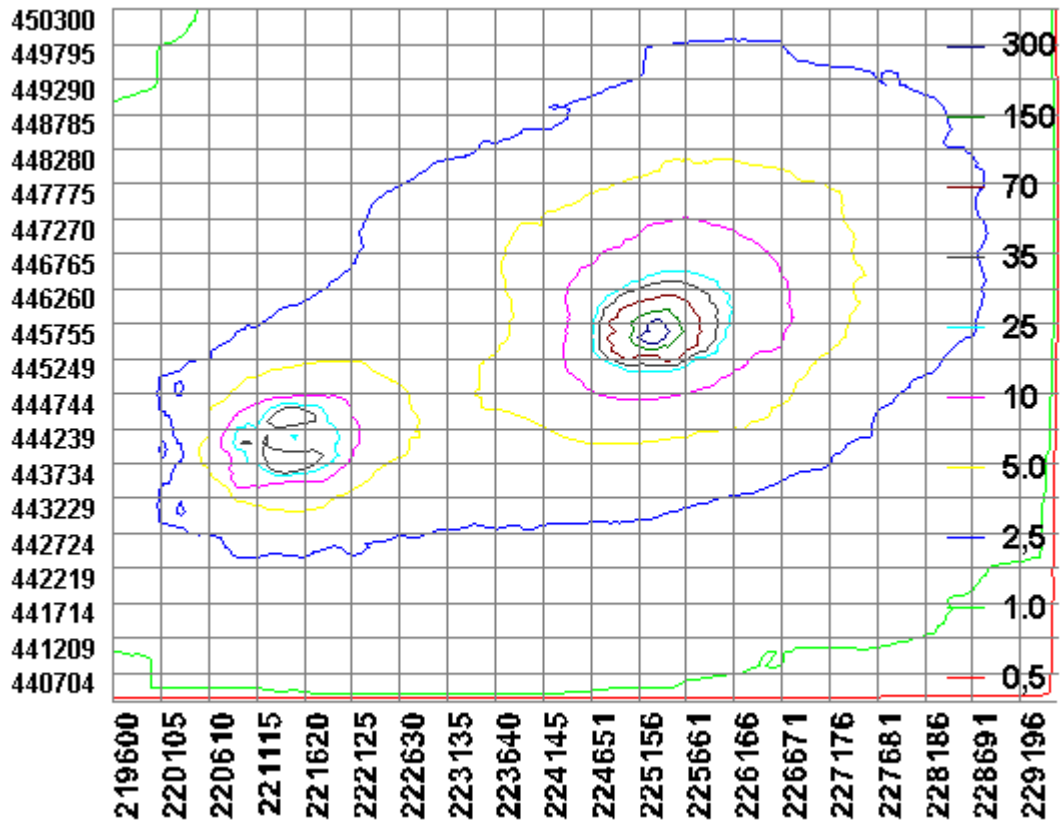
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.1.2 | Vleesvarkens | 50 | 4 | 200 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 Halseweg (551)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.2 | Melkkoeien | 32 | 11 | 352 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 9 | 3.9 | 35.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 Halseweg (552)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 40 | 3.9 | 156 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lageweg 8 Aanvraag
 Gemaakt op: 21-02-2014 16:15:37
 Zwaartepunt X: 223,800 Y: 445,000
 Cluster naam: Lageweg 8 Zelhem
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Ligb jongvee Lageweg | 221 441 | 443 934 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 468 |
| 2 | Stal 1 Halseweg | 225 357 | 445 657 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 203 |
| 3 | Stal 2 Halseweg | 225 335 | 445 679 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 47 |
| 4 | Stal 3 Halseweg | 225 330 | 445 659 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 348 |
| 5 | Ligb koeien Lageweg | 221 517 | 443 926 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 638 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Uiterwaarden IJssel | 207 877 | 448 646 | 0,16 |
| 2 | H91E0A Zachthoutoibossen | 211 456 | 456 596 | 0,19 |
| 3 | H6120 Stroomdalgraslanden | 211 481 | 456 836 | 0,18 |
| 4 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 676 | 456 926 | 0,18 |

Details van Emissie Punt: Ligb jongvee Lageweg (548)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 120 | 3.9 | 468 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 Halseweg (549)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 42 | 3.9 | 163.8 |
| 2 | C1 | Geiten | 10 | 1.9 | 19 |
| 3 | K3 | Volwassen pony's | 2 | 3.1 | 6.2 |
| 4 | B1 | Schapen | 20 | 0.7 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 Halseweg (550)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 12 | 3.9 | 46.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 Halseweg (551)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A7 | Overig rundvee | 26 | 9.5 | 247 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 26 | 3.9 | 101.4 |

Details van Emissie Punt: Ligb koeien Lageweg (557)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.16.2 | Melkkoeien | 180 | 9.1 | 1638 |

