



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 16

Datum : 17 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016767 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Loordijk 2, 7004 HH
Doetinchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : W.H.M. Venhoeven
Zaaknummer : 2014-016767

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.H.M. Venhoeven, Rijksweg 153, 7011 DV Gaanderen, hierna te noemen aanvrager, van 10 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van het jongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van Beschermd Natuurmonument De Zumpe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 december 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 artikel 16 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

W.H.M. Venhoeven een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding van het jongvee plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Beschermd Natuurmonument De Zumpe.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 19 mei 1988 | 667,5 |
| Hinderwetvergunning | 25 juli 1989 | 425,1 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 19 december 2001 | 799,5 |

Voor het bedrijf is op 25 juli 1989 een hinderwetvergunning verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. De referentie datum voor het Beschermd Natuurmonument De Zumpe is 2 februari 1989.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Kommendijk 10 A te Doetinchem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 3 juni 1997 | 937,8 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 9 februari 1999 | 1.432,9 |
| Vergunning Wet milieubeheer | 25 september 2001 | 852,9 |

Voor het bedrijf is op 25 september 2001 een hinderwetvergunning verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 391,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kommendijk 10A te Doetinchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De overgebleven 461,2 kg NH₃ wordt verkocht aan het bedrijf op de locatie IJzevoordseweg 5 te Doetinchem.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Doetinchem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 25 juli 1989 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 25 september 2001 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Loordijk 2 te Doetinchem

| Vergunde veebezetting op 25 juli 1989 | | |
|--|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Jongvee | A3 | 109 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Jongvee | A3 | 205 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kommendijk 10 A te Doetinchem

| Vergunde veebezetting op 25 september 2001 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 15 |
| Kraamzeugen | D1.2.3 / BB94.04.018 | 15 |
| Guste- dragende zeugen | D1.3.100 | 28 |
| Guste- dragende zeugen | D1.3.1/ BB95.02.027V1 | 75 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 293 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 76 |
| Opfokzeugen | D3.100.2 | 27 |
| Dekbeer | D2.100 | 1 |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 4 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|--|---|-----------------|----------------|
| | 25 september 2001 | Aanvraag | Vershil |
| De Zumpe | | | |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 1,5 | 1,3 | -0,2 |

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

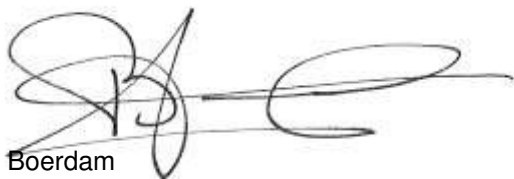
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Kommendijk 10 te Doetinchem te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 dat er passende mitigerende maatregelen zijn getroffen, zodat de zekerheid verkregen is dat het project geen negatieve effecten heeft op de wezelijke kenmerken van het gebied. De vergunning kan worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Loordijk 2 vergund
Gemaakt op: 6-03-2015 8:17:37
Zwaartepunt X: 221,300 Y: 441,300
Cluster naam: Loordijk 2, Doetinchem
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1, jongveestal | 221 440 | 441 484 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 234 |
| 2 | Stal 2, achterhuis | 221 422 | 441 512 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 105 |
| 3 | Stal 3, schuur | 221 406 | 441 544 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 86 |
| 4 | Kommendijk10, stal1 | 221 087 | 441 044 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 155 |
| 5 | Kommendijk10, stal2 | 221 120 | 441 084 | 3,4 | 3,2 | 0,4 | 4,00 | 698 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Zumpe H91E0C | 219 296 | 442 116 | 1,47 |

Details van Emissie Punt: Stal 1, jongveestal (249)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | jongvee | 60 | 3.9 | 234 |

Details van Emissie Punt: Stal 2, achterhuis (250)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | jongvee | 27 | 3.9 | 105.3 |

Details van Emissie Punt: Stal 3, schuur (251)

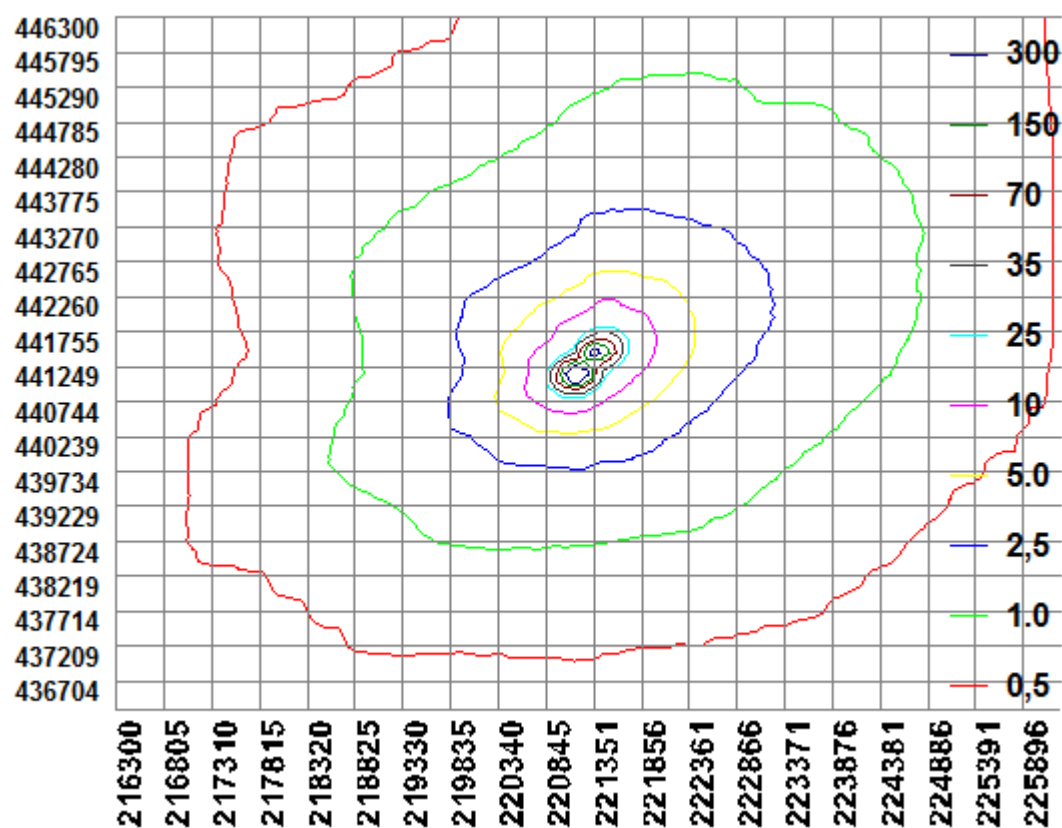
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | jongvee | 22 | 3.9 | 85.8 |

Details van Emissie Punt: Kommendijk10, stal1 (252)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | melkkoeien | 4 | 9.5 | 38 |
| 2 | D1.1.100.2 | gespeende biggen | 76 | 0.75 | 57 |
| 3 | D1.2.3 | kraamzeugen | 15 | 4 | 60 |

Details van Emissie Punt: Kommendijk10, stal2 (253)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | kraamzeugen | 15 | 8.3 | 124.5 |
| 2 | D1.3.100 | guste-dragende zeugen | 28 | 4.2 | 117.6 |
| 3 | D1.3.1 | guste-dragende zeugen | 75 | 2.4 | 180 |
| 4 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 293 | 0.6 | 175.8 |
| 5 | D3.100.2 | opfokzeugen | 27 | 3.5 | 94.5 |
| 6 | D2.100 | beer | 1 | 5.5 | 5.5 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Loordijk 2, aanvraag V1

Gemaakt op: 6-03-2015 8:43:32

Zwaartepunt X: 221,200 Y: 441,200

Cluster naam: Loordijk 2, Doetinchem

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|-----------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 1, jongveeststal | 221 429 | 441 480 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 800 |
| 2 | Kommendijk10, stal1 | 221 087 | 441 044 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 155 |
| 3 | Kommendijk10, stal2 | 221 120 | 441 084 | 3,4 | 3,2 | 0,4 | 4,00 | 307 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Zumpe H91E0C | 219 296 | 442 116 | 1,30 |

Details van Emissie Punt: Stal 1, jongveeststal (249)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | jongvee | 205 | 3.9 | 799.5 |

Details van Emissie Punt: Kommendijk10, stal1 (252)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | melkkoeien | 4 | 9.5 | 38 |
| 2 | D1.1.100.2 | gespeende biggen | 76 | 0.75 | 57 |
| 3 | D1.2.3 | kraamzeugen | 15 | 4 | 60 |

Details van Emissie Punt: Kommendijk10, stal2 (253)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.1 | guste-dragende zeugen | 13 | 2.4 | 31.2 |
| 2 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 293 | 0.6 | 175.8 |
| 3 | D3.100.2 | opfokzeugen | 27 | 3.5 | 94.5 |
| 4 | D2.100 | beer | 1 | 5.5 | 5.5 |

