



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-016576 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Lankhorsterstraat 11, 7255
LC te Hengelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Schuerink
Zaaknummer : 2013-016576

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Schuerink, Lankhorsterstraat 11 te Hengelo, hierna te noemen aanvrager, van 11 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.300 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. 7 november 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 maart 2014 tot 22 april 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

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Lankhorsterstraat 5 te Hengelo.

Op 24 oktober 1995 is voor de inrichting aan de Lankhorsterstraat 5 te Hengelo een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven. Op 12 september 2000 is voor deze inrichting een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning met een vergunde emissie van 3.049,0 kg NH₃.

Sinds het laatste intrekingsverzoek van 9 januari 2002 in het kader van de Wet milieubeheer heeft de inrichting aan de Lankhorsterstraat 5 te Hengelo slechts een resterende vergunde emissie van 840,4 kg NH₃.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat al deze resterende ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Lankhorsterstraat 5, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

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 9 januari 2002 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Lankhorsterstraat 11

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 48 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 45 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 130 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 85 |
| Fokstieren | A7 | 1 |

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lankhorsterstraat 5

| Vergunde veebezetting op 9 januari 2002 | | |
|--|---------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.2.8.2 | 764 |

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 |
| <i>Uiterwaarden IJssel</i> | | | |
| H91E0A Zachthoutooibossen | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H6120 Stroomdalgrasland | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen | 0,3 | 0,3 | 0 |

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

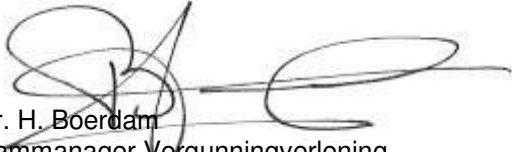
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beeindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Lankhorsterstraat 5 te Hengelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,
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 voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

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

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

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

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lankhorsterstraat 11 vergund

Gemaakt op: 24-02-2014 21:34:57

Zwaartepunt X: 217,000 Y: 453,800

Cluster naam: Lankhorsterstraat 11 Hengelo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Ligboxenstal | 216 790 | 453 923 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 456 |
| 2 | Veeschuur | 216 804 | 453 948 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 176 |
| 3 | Stal 5 Lankhstr. 5 | 217 430 | 453 616 | 7,0 | 4,6 | 2,3 | 1,66 | 840 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Uiterwaarden IJssel | | | |
| 2 | H91E0A Zachthoutooibossen | 211 467 | 456 587 | 0,35 |
| 3 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 693 | 456 922 | 0,37 |
| 4 | H6120 Stroomdalgrasland | 211 498 | 456 831 | 0,35 |
| 5 | H91F0 Droge hardhoutooibossen | 210 621 | 458 402 | 0,27 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (4562)

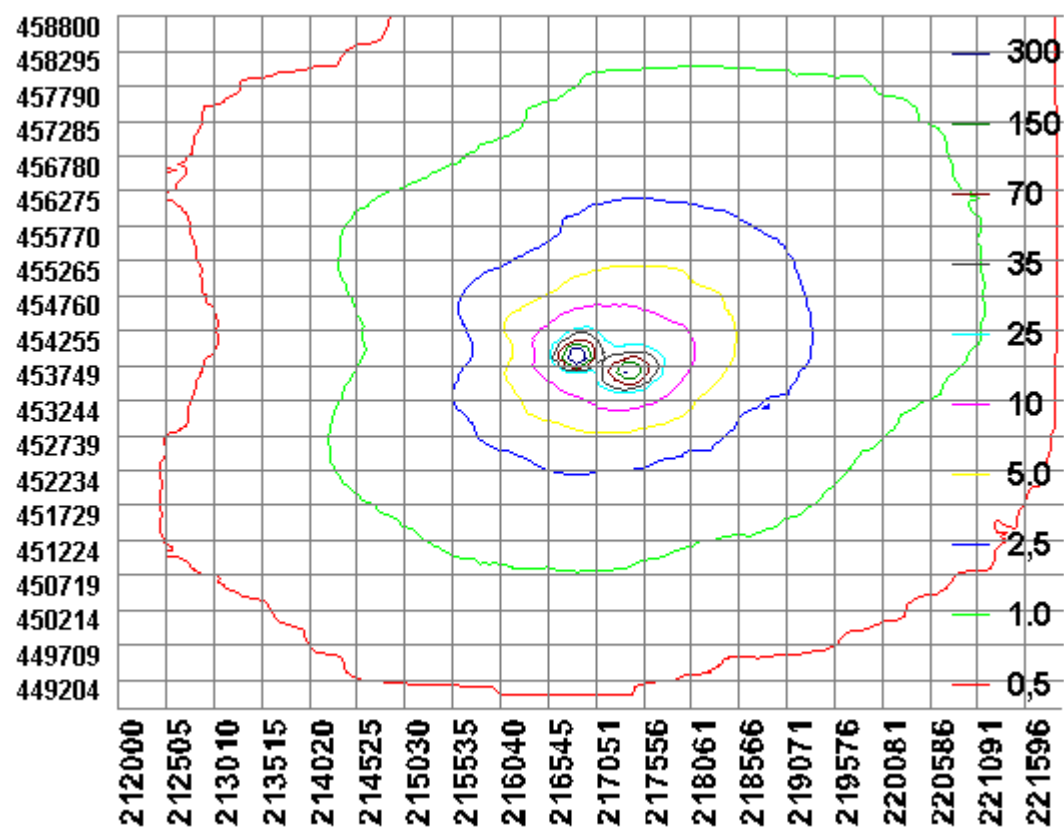
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 48 | 9.5 | 456 |

Details van Emissie Punt: Veeschuur (4563)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 45 | 3.9 | 175.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 Lankhstr. 5 (4564)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.8.2 | Vleesvarkens | 764 | 1.1 | 840.4 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lankhorsterstraat 11 Hengelo aangevraagd

Gemaakt op: 24-02-2014 21:59:13

Zwaartepunt X: 216,800 Y: 453,900

Cluster naam: Lankhorsterstraat 11 Hengelo

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal B | 216 804 | 453 948 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 78 |
| 2 | Stal F | 216 790 | 453 923 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 472 |
| 3 | Stal G | 216 780 | 453 903 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 026 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Uiterwaarden IJssel | | | |
| 2 | H91E0A Zachthoutooibossen | 211 467 | 456 587 | 0,40 |
| 3 | H6510A Glanshaverhooilanden | 211 693 | 456 922 | 0,44 |
| 4 | H6120 Stroomdalgrasland | 211 498 | 456 831 | 0,41 |
| 5 | H91F0 Droge hardhoutooibossen | 210 621 | 458 402 | 0,31 |

Details van Emissie Punt: Stal B (4562)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 20 | 3.9 | 78 |

Details van Emissie Punt: Stal F (4563)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 65 | 3.9 | 253.5 |
| 2 | A1.100.1 | Melkkoeien | 22 | 9.5 | 209 |
| 3 | A7 | Fokstieren | 1 | 9.5 | 9.5 |

Details van Emissie Punt: Stal G (4564)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 108 | 9.5 | 1026 |

