



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003046 - gemeente Aalten
Activiteit : het in werking hebben van een paardenhouderij aan de Huisstededijk 5,
7122 KC Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Stal Drenthel
Zaaknummer : 2015-003046

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stal Drenthel, Huisstedelijk 5 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 24 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een veehouderij met varkens en jongvee in een paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.080 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 11.160 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 13.400 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 februari 2015, 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 artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Stal Drenthel 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 veehouderij waarbij de bestaande stallen intern verbouwd worden voor het houden van paarden.

De vrijkomende ammoniakemissierechten worden overgedragen aan de inrichting gelegen aan de Varsseveldseweg 11 te De Heurne. Hiervoor is tevens een Nbw-vergunningaanvraag ingediend onder zaaknummer 2015-003130.

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 de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Korenburgerveen en Wooldse Veen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|----------------------|---------------|--------------|
| Vergunning Hinderwet | 16 april 1991 | 781,8 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|--|-------------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 8 |
| Gespeende biggen | D 1.1.100.1 | 192 |
| Kraamzeugen | D 1.2.100 | 30 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.101 | 92 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|---------------------------|----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Volwassen paarden | K 1 | 50 |

De aanvrager wenst een gedeelte van de ammoniakproductierechten (532,8 kg) te verplaatsen naar het bedrijf van A.C. Apeldoorn, Varseveldseweg 11 te De Heurne.

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|---------|
| | Vergund op 7-12-2004 | Aangevraagd | Vershil |
| Bekendelle | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| Korenburgerveen | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| Wooldse Veen | 0,1 | 0,0 | -0,1 |

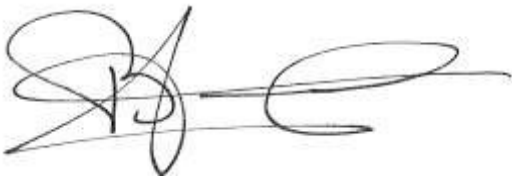
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | = | > |
| H9160 Eiken-haagbeukenbossen | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
 (=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | = |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7210 Galigaanmoerassen ¹ | = | = |
| H91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 11 juni 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7110 Actieve hoogvenen | > | > |
| H 91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | = |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Huisstedelijk 5 Aalten vergund
 Gemaakt op: 21-04-2015 9:54:22
 Zwaartepunt X: 234,300 Y: 435,400
 Cluster naam: Huisstedelijk 5 te Aalten
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 234 319 | 435 400 | 5,0 | 3,3 | 0,5 | 0,40 | 386 |
| 2 | Stal 4 | 234 295 | 435 418 | 4,0 | 2,8 | 0,5 | 0,40 | 199 |
| 3 | Stal 5 | 234 265 | 435 422 | 2,6 | 2,9 | 0,5 | 0,40 | 165 |
| 4 | Stal jongvee | 234 263 | 435 434 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 31 |
| 5 | Stal 2 | 234 314 | 435 423 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 6 | Stal 3 | 234 331 | 435 424 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Bekendelle (rand) | 244 466 | 439 893 | 0,13 |
| 2 | Korenburgerveen (rand) | 244 616 | 439 735 | 0,13 |
| 3 | Wooldse Veen (rand) | 247 713 | 436 157 | 0,09 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (11210)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.101 | Guste/dragende zeugen | 92 | 4.2 | 386.4 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (11211)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 24 | 8.3 | 199.2 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (11212)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 6 | 8.3 | 49.8 |
| 2 | D 1.1.100.1 | Gespeende biggen | 192 | 0.6 | 115.2 |

Details van Emissie Punt: Stal jongvee (11213)

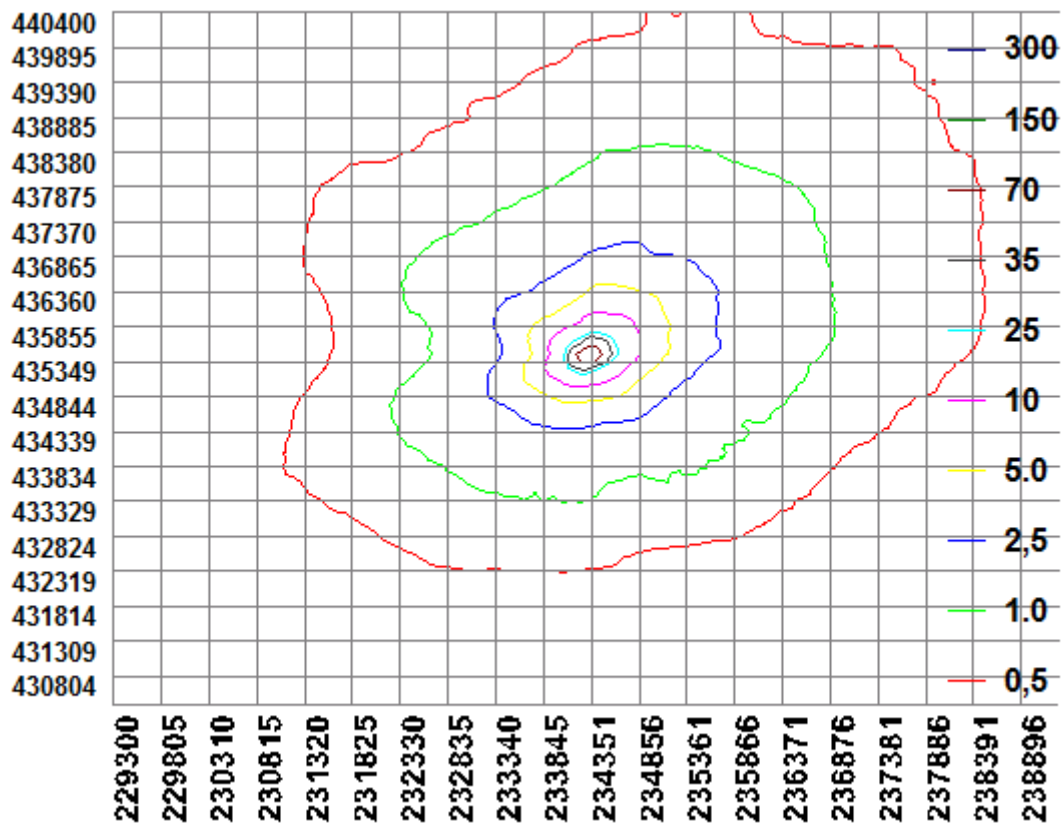
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 8 | 3.9 | 31.2 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (11214)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (11215)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Huisstedelijk 5 Aalten aanvraag

Gemaakt op: 20-04-2015 15:02:05

Zwaartepunt X: 234,300 Y: 435,400

Cluster naam: Huisstedelijk 5 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 234 319 | 435 400 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 70 |
| 2 | Stal 4 | 234 295 | 435 418 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 40 |
| 3 | Stal 5 | 234 265 | 435 422 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 30 |
| 4 | Stal jongvee | 234 263 | 435 434 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 5 | Stal 2 | 234 314 | 435 423 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 90 |
| 6 | Stal 3 | 234 331 | 435 424 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 20 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Bekendelle (rand) | 244 466 | 439 893 | 0,04 |
| 2 | Korenburgerveen (rand) | 244 616 | 439 735 | 0,04 |
| 3 | Wooldse Veen (rand) | 247 713 | 436 157 | 0,03 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (11210)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K 1 | Paarden | 14 | 5 | 70 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (11211)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K 1 | Paarden | 8 | 5 | 40 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (11212)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K 1 | Paarden | 6 | 5 | 30 |

Details van Emissie Punt: Stal jongvee (11213)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (11214)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 18 | 5 | 90 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (11215)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K 1 | Paarden | 4 | 5 | 20 |

