



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 30 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009298 - gemeente Aalten
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Kiefteweg 14, 7121 LX
Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap B.J.F. Leerink en J.C. Leerink-te Brake
Zaaknummer : 2015-009298

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap B.J.F. Leerink en J.C. Leerink-te Brake, Kiefteweg 14 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.550 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 8.900 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 9.100 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. 24 juni 2015, gebruikt.

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

Maatschap B.J.F. Leerink en J.C. Leerink-te Brake 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 het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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 | 20 augustus 1985 | 719,0 |
| Melding Besluit landbouw milieubeheer | 9 mei 2012 | 387,5 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 op 9 mei 2012 een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 9 mei 2012 | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 10 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3.100 | 75 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 16 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3.100 | 76 |

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

| Habitattype | Depositie | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------|----------|
| | Vergund op 9-5-2012 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Bekendelle</i> | | | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| H9560A Eiken-haagbeukenbossen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| H91E0C Beekbegeleidende bossen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H91E0C Beekbegeleidende bossen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| <i>Wooldse Veen</i> | | | |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 mei 2012 sprake is van een gelijkblijvende 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 Habitatrichtlijngebied 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 30 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 9 mei 2012
- 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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 |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | = |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | = | = |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7110 Actief hoogveen ¹ | > | > |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7140A Overgangs- en trilvenen | = | = |
| 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. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H6230 Heischrale graslanden | = | = |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7110 Actieve hoogvenen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 9 mei 2012

Naam van de berekening: Kiefteweg 14 Aalten vergund

Gemaakt op: 28-07-2015 14:59:05

Zwaartepunt X: 238,700 Y: 435,100

Cluster naam: Kiefteweg 14 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

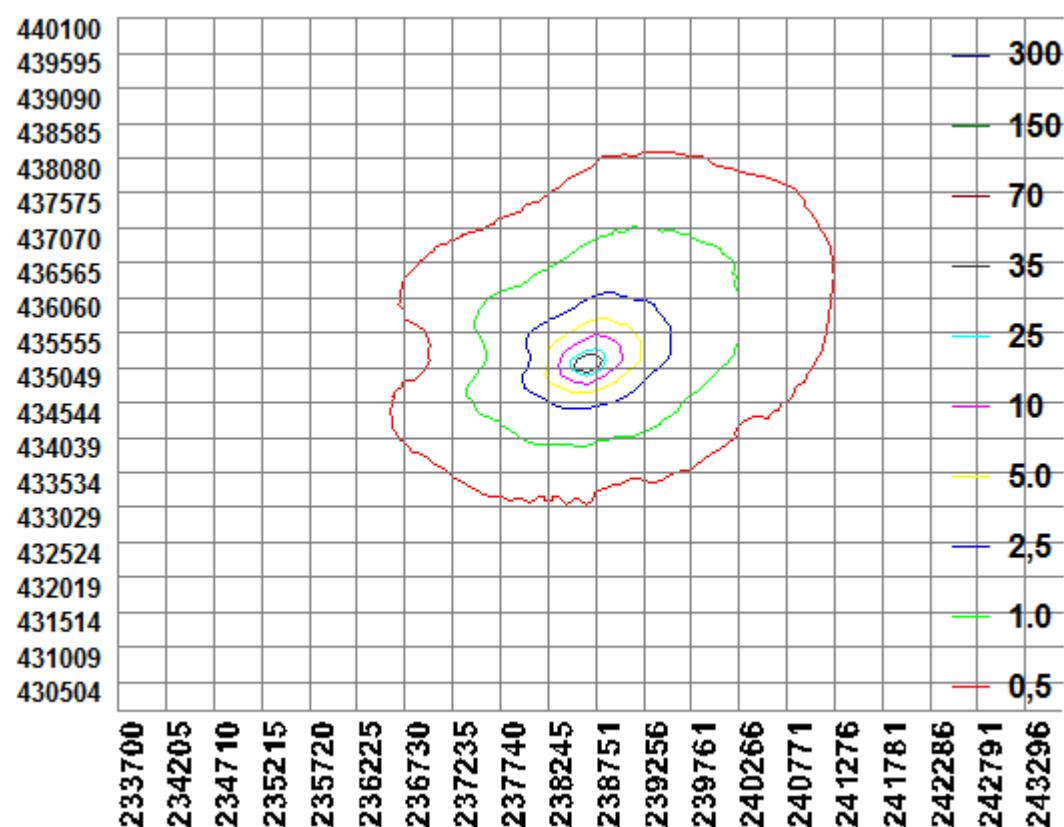
| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|-----------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | 1. Melkveestall | 238 650 | 435 091 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 388 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Bekendelle (rand)</i> | 244 613 | 439 736 | 0,13 |
| 2 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 245 014 | 439 605 | 0,13 |
| 3 | H9560A Eiken-haagbeukenbossen | 245 016 | 439 647 | 0,12 |
| 4 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 244 848 | 440 054 | 0,12 |
| 5 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 640 | 443 505 | 0,11 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 241 775 | 443 636 | 0,11 |
| 7 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 574 | 443 760 | 0,11 |
| 8 | <i>Wooldse Veen (rand)</i> | 247 716 | 436 156 | 0,08 |
| 9 | H7120 Herstellende hoogvenen | 248 234 | 436 163 | 0,07 |

Details van Emissie Punt: 1. Melkveestall (12175)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 10 | 9.5 | 95 |
| 2 | A 3.100 | Vrouwelijk jongvee | 75 | 3.9 | 292.5 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kiefteweg 14 Aalten aanvraag

Gemaakt op: 28-07-2015 15:54:46

Zwaartepunt X: 238,700 Y: 435,100

Cluster naam: Kiefteweg 14 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | 1. Melkveestal | 238 650 | 435 091 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 448 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Bekendelle (rand)</i> | 244 613 | 439 736 | 0,15 |
| 2 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 245 014 | 439 605 | 0,14 |
| 3 | H9560A Eiken-haagbeukenbossen | 245 016 | 439 647 | 0,14 |
| 4 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 244 848 | 440 054 | 0,14 |
| 5 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 640 | 443 505 | 0,13 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 241 775 | 443 636 | 0,13 |
| 7 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 574 | 443 760 | 0,13 |
| 8 | <i>Wooldse Veen (rand)</i> | 247 716 | 436 156 | 0,09 |
| 9 | H7120 Herstellende hoogvenen | 248 234 | 436 163 | 0,08 |

Details van Emissie Punt: 1. Melkveestal (12175)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 16 | 9.5 | 152 |
| 2 | A 3.100 | Vrouwelijk jongvee | 76 | 3.9 | 296.4 |

