



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 21 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016977 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Vellegendijk 11, 7122 NN
Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H. Harbers en J.G. Harbers-Prinsen
Zaaknummer : 2014-016977

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H. Harbers en J.G. Harbers-Prinsen, Vellegendijk 11, 7122 NN te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 15 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een melkrundveehouderij en de bouw van een nieuwe stal voor het melkvee. De inrichting is gelegen op circa 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 december 2014, gebruikt.

Op 19, 22 en 26 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij email van 12 mei 2015 hebben verzocht.

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

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H. Harbers en J.G. Harbers-Prinsen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft de uitbreiding van een melkrundveehouderij en de bouw van een nieuwe melkveestal. Het aantal stuks melkvee neemt toe met dieren en het aantal stuks jongvee neemt toe met dieren.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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.

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 aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Melding Wet Milieubeheer | 26 maart 2004 | 874,1 |
| Melding Besluit landbouw milieubeheer | 11 augustus 2008 | 924,3 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Gendringseweg 38 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---|------------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 20 augustus 1985 | 2.687,0 |
| Melding verandering inrichting Wet Milieubeheer | 17 november 1994 | 2.687,0 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 853,7 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Gendringseweg 38 te Aalten, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 december 2014 door deze inrichting bij de Omgevingsdienst Achterhoek een verzoek tot intrekking is ingediend. Deze melding is op 16 januari 2015 door deze dienst geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager, Vellegendijk 11 te Aalten

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 76 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 39 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 118 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 70 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Gendringseweg 38 te Aalten

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100.1 | 29 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 21 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 932 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Jongvee | A3 | 8 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 721 |

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 gemiddeld 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) | | |
|---|--|----------|---------|
| | 7 december 2004, inclusief saldering | Aanvraag | Vershil |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H91EO_C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,7 | 0,6 | -0,1 |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,6 | 0,6 | 0,0 |

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 Gendringseweg 38 te Aalten 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie, inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Mts Harbers te Aalten vergunde situatie

Gemaakt op: 22-05-2015 14:39:03

Zwaartepunt X: 232,300 Y: 438,100

Cluster naam: G Mts Harbers te Aalten vergund

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Deel | 233 916 | 439 163 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 152 |
| 2 | Ligboxenstal | 233 891 | 439 180 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 722 |
| 3 | Stal 4 | 231 891 | 437 483 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 276 |
| 4 | Stal 3 | 231 216 | 437 477 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 82 |
| 5 | Stal 2a/b | 231 202 | 437 394 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 1 330 |
| 6 | Stal 17 | 231 144 | 437 415 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 500 |
| 7 | Stal 21 | 231 157 | 437 416 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 500 |
| 8 | Uitbreiding | 233 914 | 439 207 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen H91EO_C | 241 572 | 443 753 | 0,66 |
| 2 | Korenburgerveen H7120 | 241 550 | 443 782 | 0,66 |
| 3 | Korenburgerveen H7210 | 241 790 | 444 219 | 0,64 |

Details van Emissie Punt: Deel (1032)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 39 | 3.9 | 152.1 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1033)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 76 | 9.5 | 722 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1034)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 29 | 9.5 | 275.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1035)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 21 | 3.9 | 81.9 |

Details van Emissie Punt: Stal 2a/b (1036)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 532 | 2.5 | 1330 |

Details van Emissie Punt: Stal 17 (1037)

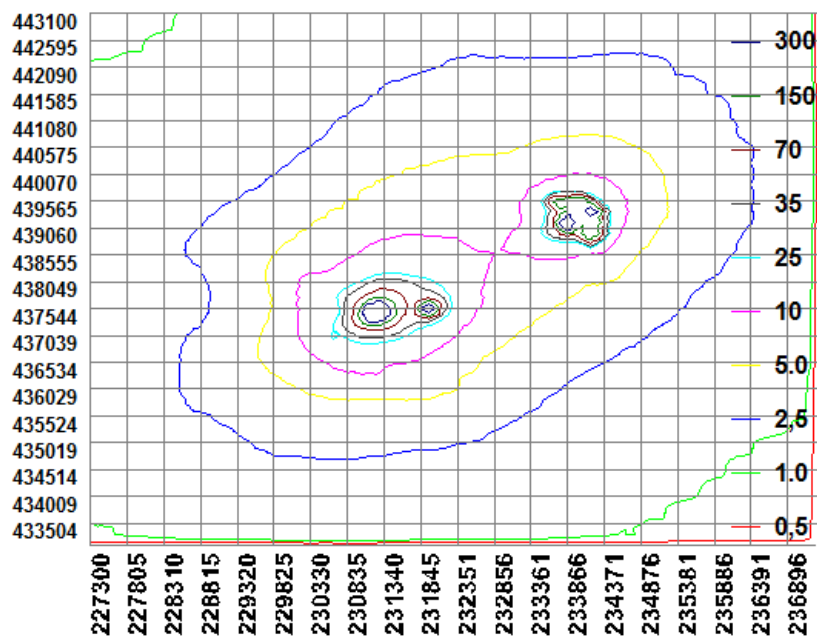
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 200 | 2.5 | 500 |

Details van Emissie Punt: Stal 21 (1038)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 200 | 2.5 | 500 |

Details van Emissie Punt: Uitbreiding (1039)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 0 | 9.5 | 0 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie, inclusief salderen

Naam van de berekening: Mts Harbers aangevraagde situatie

Gemaakt op: 21-05-2015 21:18:07

Zwaartepunt X: 232,300 Y: 438,100

Cluster naam: G Mts Harbers te Aalten aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Deel | 233 916 | 439 163 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 2 | Ligboxenstal | 233 891 | 439 180 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 273 |
| 3 | Stal 4 | 231 891 | 437 483 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 4 | Stal 3 | 231 216 | 437 477 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 31 |
| 5 | Stal 2a/b | 231 202 | 437 394 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 1 303 |
| 6 | Stal 17 | 231 144 | 437 415 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 500 |
| 7 | Stal 21 | 231 157 | 437 416 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 8 | Uitbreiding | 233 914 | 439 207 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 121 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen H91EO_C | 241 572 | 443 753 | 0,64 |
| 2 | Korenburgerveen H7120 | 241 550 | 443 782 | 0,65 |
| 3 | Korenburgerveen H7210 | 241 790 | 444 219 | 0,63 |

Details van Emissie Punt: Deel (1032)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 0 | 3.9 | 0 |

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1033)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 0 | 9.5 | 0 |
| 2 | A3 | Jongvee | 70 | 3.9 | 273 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1034)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 0 | 9.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1035)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 8 | 3.9 | 31.2 |

Details van Emissie Punt: Stal 2a/b (1036)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 521 | 2.5 | 1302.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 17 (1037)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 200 | 2.5 | 500 |

Details van Emissie Punt: Stal 21 (1038)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 0 | 2.5 | 0 |

Details van Emissie Punt: Uitbreiding (1039)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melk- en kalfkoeien | 118 | 9.5 | 1121 |

