



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 31 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005473 - gemeente Berkelland
Activiteit : het in werking hebben van een rundveehouderij aan Baksmaatdijk 2, 7261
RK te Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap R.J.T. Huirne en M.T.J. Huirne Meekes
Zaaknummer : 2015-005473

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap R.J.T. Huirne en M.T.J. Huirne Meekes, Baakmaatdijk 2, 7261 RK te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 7 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 maart 2015, gebruikt.

Op 8 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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 R.J.T. Huirne en M.T.J. Huirne Meekes 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 rundvee op een traditionele wijze worden gehuisvest.

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 Stelkampsveld. 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 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 aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|--------------------|------------------|--------------|
| Wet milieubeheer | 11 november 2004 | 1.554,1 |
| Besluit Landbouw | 23 april 2008 | 1.554,1 |
| Besluit Landbouw | 22 juli 2008 | 2.446,0 |
| Besluit Landbouw | 14 mei 2009 | 2.446,0 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 Lage Scheiddijk 3 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning | Datum | Emissie (kg) |
|------------------|--------------|--------------|
| Wet milieubeheer | 4 april 2000 | 763,0 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 520,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Lage Scheiddijk 3 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 29 mei 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 Baaksmatdijk 2 te Ruurlo

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Koeien | A1.100.1 | 180 |
| Jongvee | A3 | 70 |
| Vleesstieren | A6 | 2 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Koeien | A1.100.1 | 180 |
| Jongvee | A3 | 70 |
| Stier | A7 | 1 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Scheiddijk 3 Ruurlo

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Schapen | B1 | 30 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 293 |
| Kippen | E2.100 | 30 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Schapen | B1 | 32 |
| Jongvee | A3 | 20 |
| Overig rundvee | A7 | 14 |
| Kippen | E2.100 | 30 |

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) | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | 7 december 2004 | Aanvraag | Vershil |
| <i>Stelkampsveld</i> | | | |
| H4030 Droge heiden | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 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.

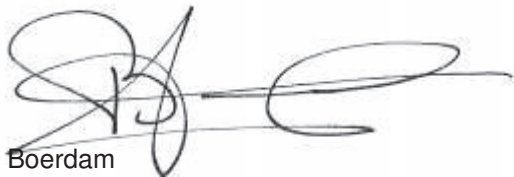
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Scheiddijk 3 te Ruurlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,



H. Boerdam

Beroep

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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|--|--------------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen | > | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | > | > |
| H4030 Droge heiden | = | = |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | > | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Huirne vergund
 Gemaakt op: 8-06-2015 14:42:40
 Zwaartepunt X: 232,500 Y: 453,300
 Cluster naam: Huirne Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 232 240 | 453 546 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 289 |
| 2 | Stal 3-4 | 232 262 | 453 505 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 265 |
| 3 | Sald stal 4 | 232 630 | 453 120 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 373 |
| 4 | Sald stal 6 | 232 650 | 453 104 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 45 |
| 5 | Sald stal 7 | 232 644 | 453 092 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 103 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 | 229 537 | 458 896 | 0,55 |
| 2 | H4010A | 229 474 | 458 726 | 0,57 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (73)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Koeien | 128 | 9.5 | 1216 |
| 2 | A3 | Jongvee | 15 | 3.9 | 58.5 |
| 3 | A6 | Vleesstieren | 2 | 7.2 | 14.4 |

Details van Emissie Punt: Stal 3-4 (74)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 68 | 3.9 | 265.2 |

Details van Emissie Punt: Sald stal 4 (75)

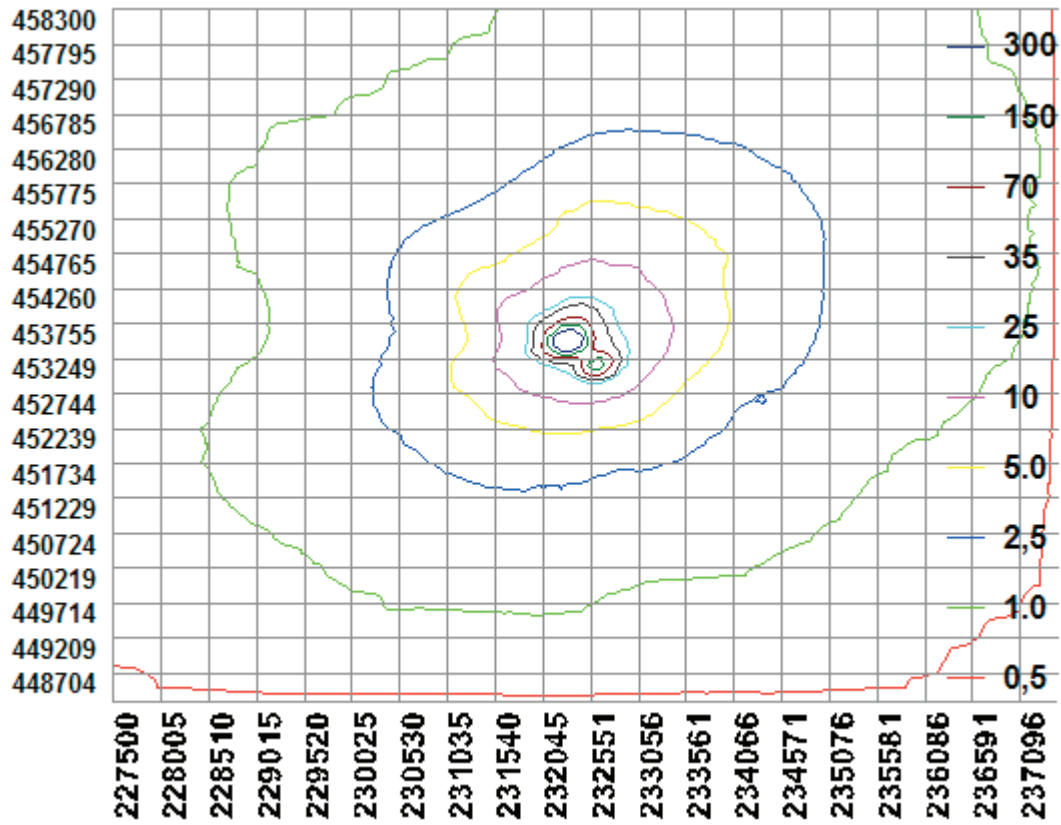
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 149 | 2.5 | 372.5 |

Details van Emissie Punt: Sald stal 6 (76)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 18 | 2.5 | 45 |

Details van Emissie Punt: Sald stal 7 (77)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 41 | 2.5 | 102.5 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Huirne aanvraag
 Gemaakt op: 8-06-2015 14:55:00
 Zwaartepunt X: 232,500 Y: 453,300
 Cluster naam: Huirne Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 2 | 232 240 | 453 546 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 993 |
| 2 | Stal 3-4 | 232 262 | 453 505 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 3 | Sald stal 4 | 232 630 | 453 120 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 4 | Sald stal 6 | 232 650 | 453 104 | 5,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 0 |
| 5 | Sald stal 7 | 232 644 | 453 092 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | H4030 | 229 537 | 458 896 | 0,55 |
| 2 | H4010A | 229 474 | 458 726 | 0,56 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (73)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Koeien | 180 | 9.5 | 1710 |
| 2 | A3 | Jongvee | 70 | 3.9 | 273 |
| 3 | A7 | Stier | 1 | 9.5 | 9.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3-4 (74)

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

Details van Emissie Punt: Sald stal 4 (75)

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

Details van Emissie Punt: Sald stal 6 (76)

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

Details van Emissie Punt: Sald stal 7 (77)

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

