



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 4 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004640 – gemeente Berkelland
Activiteit : **het wijzigen en uitbreiden** van een varkenshouderij aan Spilbroek 3,
7161 LA Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman
Zaaknummer : 2014-004640

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman, Spilbroek 3 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van de inrichting door het plaatsen van een luchtwasser en de toename van het aantal te houden vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.300 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 maart 2014.

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 A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman 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 de verandering van een varkenshouderij door het plaatsen van een luchtwasser en de toename van het aantal te houden vleesvarkens.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 juli 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

| Vergunde veebezetting op 2 juli 2013 | | |
|---|--------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 888 |
| Vleesvarkens | D3.214.2 / 2007.05.V3 | 1350 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 320 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 716 |
| Vleesvarkens | D3.214.2 / 2007.05.V3 | 1350 |
| Vleesvarkens | D3.2.15.4.2 / 2010.02.V2 | 768 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 320 |

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie | | |
|--|--------------------|--------------------|----------------|
| | 2 juli 2013 | Aangevraagd | Vershil |
| Rand Stelkampsveld | | | |
| H4030 Droge Heiden | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| H4010A vochtige heiden op zandgronden | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,3 | 0,2 | 0,0 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 2 juli 2013 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 het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 juli 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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, 4 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 2 juli 2013
- Bijlage 3: Berekening 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: Berekening vergunde situatie 2 juli 2013

Naam van de berekening: Oude situatie Spilbroek 3 Neede
 Gemaakt op: 28-04-2014 16:20:50
 Zwaartepunt X: 239,200 Y: 460,000
 Cluster naam: Spilbroek 3 Neede
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 3 | 239 237 | 460 057 | 3,8 | 3,6 | 0,5 | 4,00 | 430 |
| 2 | Stal 1a | 239 236 | 460 028 | 4,2 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 520 |
| 3 | Stal 1 | 239 236 | 459 990 | 4,2 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 800 |
| 4 | Stal 2a | 239 236 | 459 990 | 4,4 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 470 |
| 5 | Stal 2 | 239 248 | 459 969 | 2,8 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 240 |
| 6 | Stal 4 | 239 281 | 460 002 | 6,2 | 3,8 | 1,6 | 5,80 | 243 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Stelkampsveld | 229 765 | 459 316 | 0,29 |
| 2 | H4030 Droge Heiden | 229 765 | 459 316 | 0,28 |
| 3 | H4010A vochtige heiden op zandgronden | 229 755 | 459 335 | 0,28 |
| 4 | H6410 Blauwgraslanden | 229 723 | 459 352 | 0,28 |
| 5 | H6230 Heischrale graslanden | 229 705 | 459 374 | 0,28 |
| 6 | H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 229 731 | 459 508 | 0,27 |
| 7 | H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen | 229 546 | 459 508 | 0,27 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (36)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 172 | 2.5 | 430 |

Details van Emissie Punt: Stal 1a (37)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 208 | 2.5 | 520 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (38)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 320 | 2.5 | 800 |

Details van Emissie Punt: Stal 2a (39)

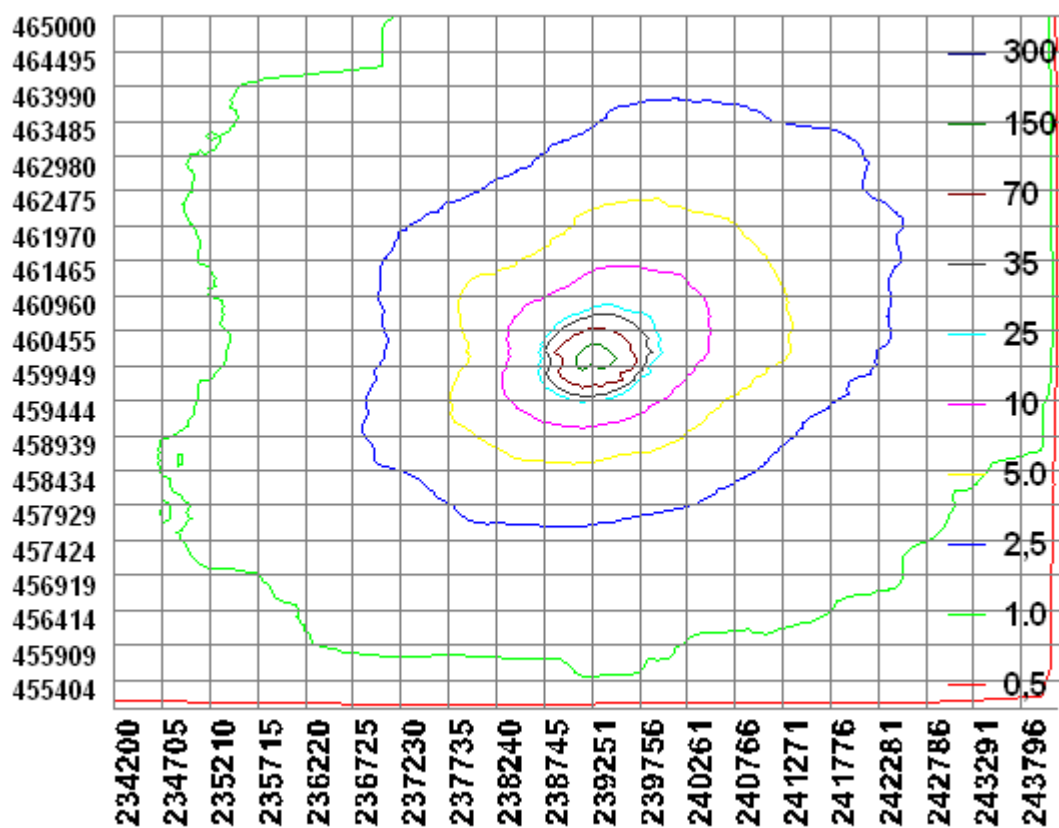
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 188 | 2.5 | 470 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.2 | Gespeende biggen | 320 | 0.75 | 240 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (41)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.14.2 | Vleesvarkens | 1350 | 0.18 | 243 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwe situatie Spilbroek 2 Neede

Gemaakt op: 28-04-2014 16:41:23

Zwaartepunt X: 239,200 Y: 460,000

Cluster naam: Spilbroek 3 Neede

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 3 | 239 237 | 460 057 | 3,8 | 3,6 | 0,5 | 4,00 | 430 |
| 2 | Stal 1a | 239 236 | 460 028 | 4,2 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 520 |
| 3 | Stal 1 | 239 221 | 460 040 | 3,5 | 4,6 | 3,6 | 0,65 | 407 |
| 4 | Stal 2a | 239 236 | 459 990 | 4,4 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 470 |
| 5 | Stal 2 | 239 248 | 459 969 | 2,8 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 240 |
| 6 | Stal 4 | 239 281 | 460 002 | 6,2 | 3,8 | 1,6 | 5,80 | 243 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Rand Stelkampsveld | 229 765 | 459 316 | 0,24 |
| 2 | H4030 Droge Heiden | 229 765 | 459 316 | 0,24 |
| 3 | H4010A vochtige heiden op zandgronden | 229 755 | 459 335 | 0,24 |
| 4 | H6410 Blauwgraslanden | 229 723 | 459 352 | 0,24 |
| 5 | H6230 Heischrale graslanden | 229 705 | 459 374 | 0,24 |
| 6 | H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 229 731 | 459 508 | 0,23 |
| 7 | H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen | 229 546 | 459 508 | 0,23 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (36)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 172 | 2.5 | 430 |

Details van Emissie Punt: Stal 1a (37)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 208 | 2.5 | 520 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (38)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.15.4.2 | Vleesvarkens | 768 | 0.53 | 407.04 |

Details van Emissie Punt: Stal 2a (39)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 188 | 2.5 | 470 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.2 | Gespeende biggen | 320 | 0.75 | 240 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (41)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.2.14.2 | Vleesvarkens | 1350 | 0.18 | 243 |

