



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008037 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en schapenhouderij aan de
Winterswijkseweg 64-68, 7134 PN Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Klein Tank
Zaaknummer : 2014-008037

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Klein Tank, Winterswijkseweg 64-68 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 24 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een rundvee- en schapenhouderij. De inrichting is gelegen op 790 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 april 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 Klein Tank een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 2 april 2014 verleende vergunning met zaaknummer 2013-009178.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft de wijziging van een rundvee- en schapenhouderij. Ten behoeve van de externe saldering van de inrichting aan de Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde, zijn een deel van de ammoniakemissierechten verkocht (zie zaaknummer 2014-006849).

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Nbw 1998 van 2 april 2014 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 april 2014 (Nbw) | | |
|--|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Overig rundvee | A 7 | 36 |
| Schape | B 1 | 40 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Overig rundvee | A 7 | 21 |
| Schape | B 1 | 40 |

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

| Habitatype | Depositie | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| | Vergund 2-4-2014 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 1,9 | 1,2 | - 0,7 |
| H91D0 Hoogveenbossen | 1,7 | 1,1 | - 0,6 |
| H91E0C Beekbegeleidende bossen | 0,7 | 0,4 | - 0,3 |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,5 | 0,3 | - 0,2 |
| H4010A Vochtige heiden | 0,5 | 0,3 | - 0,2 |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,4 | 0,2 | - 0,2 |
| | | | |
| <i>Bekendelle</i> | | | |
| H91E0C Beekbegeleidende bossen | 0,1 | 0,1 | 0,0 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 2014 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 april 2014. 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, 3 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 2 april 2014
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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 | = | = |
| H 91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 2 april 2014 (Nbw)

Naam van de berekening: Winterswijkseweg 64-68 vergund

Gemaakt op: 15-05-2014 12:55:43

Zwaartepunt X: 236,600 Y: 444,300

Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | Wintersw. stal 2 | 239 965 | 444 693 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 28 |
| 2 | Wintersw. stal 3 | 239 969 | 444 676 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 342 |

Gevoelige locaties:

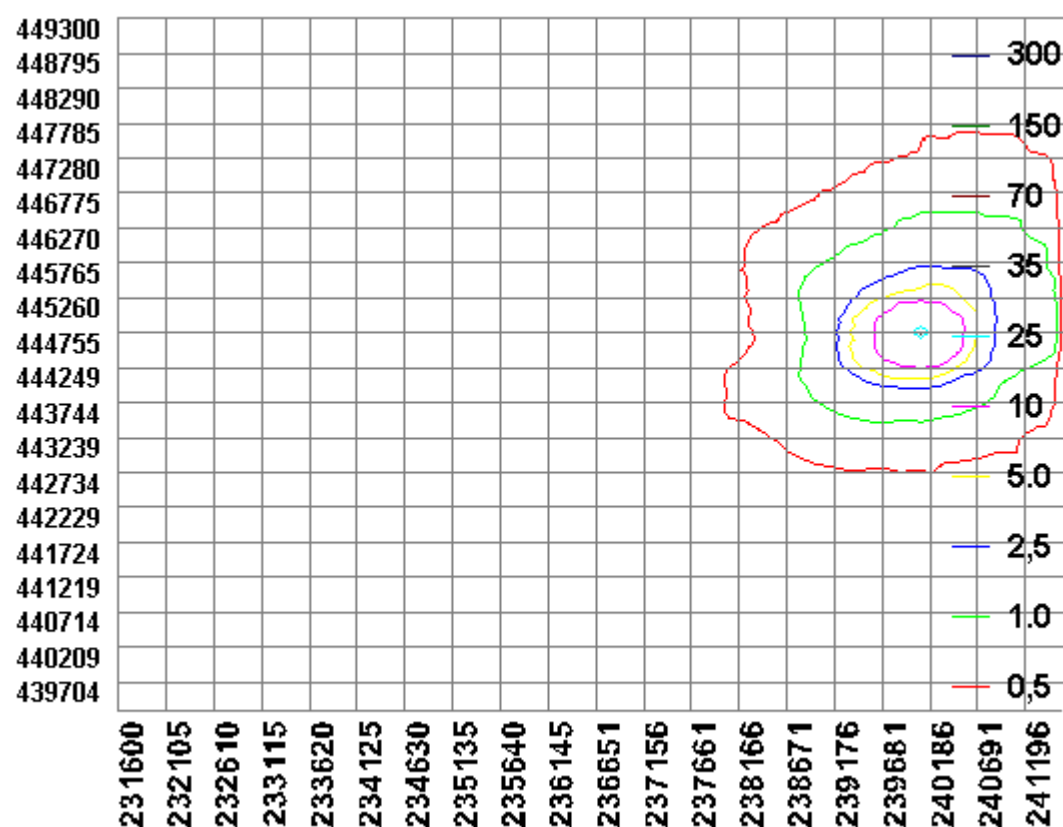
| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 240 777 | 444 838 | 3,02 |
| 2 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 099 | 444 913 | 1,91 |
| 3 | H91D0 Hoogveenbossen | 241 168 | 444 831 | 1,72 |
| 4 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 241 490 | 443 987 | 0,67 |
| 5 | H7210 Galigaanmoerassen | 242 233 | 444 738 | 0,52 |
| 6 | H4010A Vochtige heiden | 242 408 | 445 424 | 0,49 |
| 7 | H6410 Blauwgraslanden | 242 847 | 444 790 | 0,36 |
| 8 | <i>Bekendelle (rand)</i> | 244 471 | 439 892 | 0,08 |
| 9 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 244 667 | 440 109 | 0,08 |

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------|--------|---------|--------|
| 1 | B 1 | Schappen | 40 | 0.7 | 28 |

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 7 | Overig rundvee | 36 | 9.5 | 342 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Winterswijkseweg 64-68 aangevraag

Gemaakt op: 15-05-2014 12:44:27

Zwaartepunt X: 236,600 Y: 444,300

Cluster naam: Varsseveldseweg 71 te Lichtenvoorde

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Wintersw. stal 2 | 239 965 | 444 693 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 28 |
| 2 | Wintersw. stal 3 | 239 969 | 444 676 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 200 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 240 777 | 444 838 | 1,86 |
| 2 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 099 | 444 913 | 1,18 |
| 3 | H91D0 Hoogveenbossen | 241 168 | 444 831 | 1,05 |
| 4 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 241 490 | 443 987 | 0,41 |
| 5 | H7210 Galigaanmoerassen | 242 233 | 444 738 | 0,32 |
| 6 | H4010A Vochtige heiden | 242 408 | 445 424 | 0,30 |
| 7 | H6410 Blauwgraslanden | 242 847 | 444 790 | 0,22 |
| 8 | <i>Bekendelle (rand)</i> | 244 471 | 439 892 | 0,05 |
| 9 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 244 667 | 440 109 | 0,05 |

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 2 (3271)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B 1 | Schapen | 40 | 0.7 | 28 |

Details van Emissie Punt: Wintersw. stal 3 (3272)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 7 | Overig rundvee | 21 | 9.5 | 199.5 |

