



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011179 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundvee- en varkenshouderij aan de
Huiskesdijk 2, 7156 RG Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Tackenkamp
Zaaknummer : 2014-011179

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Tackenkamp, Huiskesdijk 2 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 31 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen en uitbreiden van een agrarisch bedrijf met melkkoeien, bijbehorend jongvee en vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.650 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 9.650 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 31 juli 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 december 2014 tot 15 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland. Wij hebben 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Tackenkamp 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 9 augustus 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-005261.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met melkkoeien, jongvee en vleesvarkens. In de aangevraagde situatie wordt de varkensstal emissiearm gemaakt en vindt een wijziging plaats van de veebezetting en van de verdeling over de stallen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|--|-----------------|--------------|
| Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-005261 | 9 augustus 2013 | 4.316,5 |

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 augustus 2013 | | |
|--|-----------|--------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 106 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 105 |
| Vleesvarkens | D 3.100.1 | 1.160 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|-------------------------------|--|--------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 150 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3 | 149 |
| Vleesvarkens | D 3.100.1 | 492 |
| Vleesvarkens | D 3.2.8.1 / BWL 2008.01.V2; BWL 2008.02.V2; BWL 2008.03.V2; BWL 2008.04.V2; BWL 2008.05.V2; BWL 2004.01.V2; BWL 2006.02.V2; BWL 2007.03.V4; BWL 2008.12.V1; BWL 2009.20.V1; BWL 2009.21.V1; BWL 2010.28.V2 | 1.348 |

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

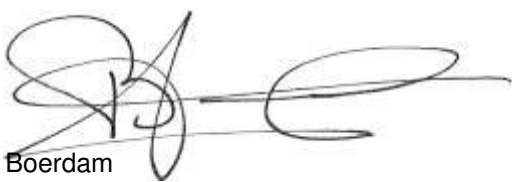
| Habitatype | Depositie | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------|----------|
| | Vergund op 9-8-2013 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Stelkampsveld (rand)</i> | | | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| <i>Korenburgerveen (rand)</i> | | | |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| H91D0 Hoogveenbossen | 0,5 | 0,5 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 augustus 2013 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.

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 9 augustus 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 Nbw 9 augustus 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

(=behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =(<) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

| 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 Nbw 9 augustus 2013

Naam van de berekening: Huiskesdijk 2 Beltrum vergund

Gemaakt op: 5-11-2014 9:36:41

Zwaartepunt X: 234,100 Y: 452,300

Cluster naam: Huiskesdijk 2 te Beltrum

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uitr.snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|----------------|-------|---------------|---------|
| 1 | Stal 1.1 | 234 169 | 452 288 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 2 | Stal 1.2 | 234 157 | 452 303 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 293 |
| 3 | Stal 3 | 234 145 | 452 256 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 007 |
| 4 | Stal 4 | 234 115 | 452 299 | 3,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 2 900 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 229 949 | 458 692 | 0,83 |
| 2 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 453 | 458 713 | 0,82 |
| 3 | H4010A Vochtige heiden | 229 474 | 458 727 | 0,82 |
| 4 | H6230 Heischrale graslanden | 229 499 | 458 783 | 0,81 |
| 5 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 165 | 445 653 | 0,50 |
| 6 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 338 | 445 341 | 0,48 |
| 7 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 005 | 446 105 | 0,49 |

Details van Emissie Punt: Stal 1.1 (9414)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal 1.2 (9415)

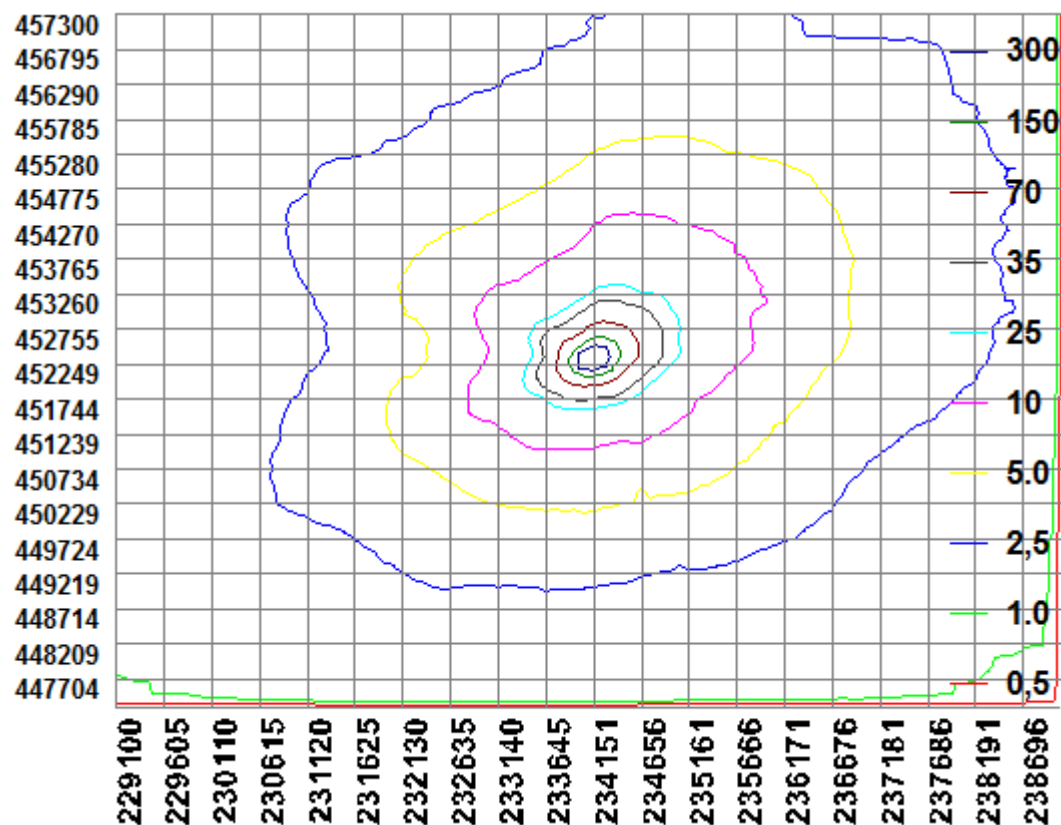
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 75 | 3.9 | 292.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (9416)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 106 | 9.5 | 1007 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (9417)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 1160 | 2.5 | 2900 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Huiskesdijk 2 Beltrum aanvraag

Gemaakt op: 5-11-2014 10:50:46

Zwaartepunt X: 234,100 Y: 452,300

Cluster naam: Huiskesdijk 2 te Beltrum

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 234 157 | 452 303 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 464 |
| 2 | Stal 3 | 234 145 | 452 256 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 425 |
| 3 | Stal 4 (TD) | 234 095 | 452 285 | 3,0 | 3,5 | 0,5 | 4,00 | 1 230 |
| 4 | Stal 2 | 234 141 | 452 287 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 117 |
| 5 | Stal 4 (LW) | 234 110 | 452 308 | 3,8 | 3,5 | 2,3 | 2,70 | 1 078 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 229 949 | 458 692 | 0,83 |
| 2 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 229 453 | 458 713 | 0,82 |
| 3 | H4010A Vochtige heiden | 229 474 | 458 727 | 0,82 |
| 4 | H6230 Heischrale graslanden | 229 499 | 458 783 | 0,81 |
| 5 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 165 | 445 653 | 0,50 |
| 6 | H7120 Herstellende hoogvenen | 241 338 | 445 341 | 0,48 |
| 7 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 005 | 446 105 | 0,49 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (9415)

Volgnr. Code Type Aantal EmissieTotaal

1 A 3 Vrouwelijk jongvee 119 3.9 464.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (9416)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 150 | 9.5 | 1425 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (TD) (9417)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 492 | 2.5 | 1230 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (9425)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 30 | 3.9 | 117 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (LW) (9426)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 3.2.8.1 | Vleesvarkens | 1348 | 0.8 | 1078.4 |

