



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 21 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016115 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan Zwetselaarseweg 13, 6741
ND Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Snetselaar Pluimvee
Zaaknummer : 2014-016115

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Snetselaar Pluimvee, Zwetselaarseweg 13 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 26 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een pluimveehouderij en het bouwen van twee nieuwe stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.080 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 november 2014, gebruikt.

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

Snetselaar Pluimvee 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 1 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003215.
- 3 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 een pluimveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding worden er twee nieuwe stallen gebouwd.

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

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 Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|-------------------------------------|----------------|--------------|
| Nbw-vergunning, zaaknr. 2012-003215 | 1 oktober 2012 | 2.047,5 |

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Zwetselaarseweg 9 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|---------------------|-----------------|--------------|
| Hinderwetvergunning | 13 januari 1987 | 535,3 |

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 535,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin de milieuvergunning d.d. 13 januari 1987 volledig wordt ingetrokken ten bate van de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Zwetselaarseweg 13 te Lunteren. Op 14 november 2014 heeft de gemeente Ede de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 1 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. In de aangevraagde situatie worden er bedrijfsmatig geen dieren meer gehouden aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zwetselaarseweg 13 te Lunteren

| Vergunde veebezetting op 1 oktober 2012 | | |
|--|------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleeskuikens | E5.10 / BWL 2009.14.V3 | 58.500 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleeskuikens | E5.11 / BWL 2010.13.V4 | 117.000 |
| Schapen | B1 | 25 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zwetselaarseweg 9 te Lunteren

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 140 |
| Vleesvarkens | D3.100.2 | 40 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 10 |
| Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen | E2.100 | 20 |

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) | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | 1 oktober 2012 Inclusief saldering | Aanvraag | Vershil |
| Veluwe: | | | |
| H4030: Droge heiden | 0,9 | 0,9 | 0,0 |
| H2330: Zandverstuivingen | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| H2310: Stuifzandheiden met struikhei | 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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 21 april 2015

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| <i>Habitattypen</i> | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|---|--|--------------------------------------|
| H2310 Stuiwzandheiden met struikhei | = | > | > |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | = | = | = |
| H2330 Zandverstuivingen | = | > | > |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | = | = |
| H3160 Zure vennen | = | = | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | > | > |
| H4030 Droge heiden | = | > | > |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | = | = | > |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | = | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | = | > | > |
| H7110B Actief hoogveen ¹ | = | > | > |
| H7140 Overgangs- en trilvenen | | = | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | > |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro vergund Snetselaar met saldering

Gemaakt op: 23-03-2015 12:40:45

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 455,200

Cluster naam: Snetselaar Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal C | 167 398 | 455 447 | 6,1 | 4,9 | 3,2 | 2,40 | 1 024 |
| 2 | Stal D | 167 371 | 455 460 | 6,1 | 4,9 | 3,2 | 2,40 | 1 024 |
| 3 | Stal 1 - Zw. 9 | 167 241 | 455 078 | 1,5 | 6,0 | 0,5 | 0,40 | 350 |
| 4 | Stal 2 - Zw 9 | 167 183 | 455 061 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 140 |
| 5 | Stal 3 - Zw 9 | 167 162 | 455 036 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 6 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | VW H4030 | 172 571 | 455 376 | 0,87 |
| 2 | VW H2330 | 173 650 | 456 553 | 0,74 |
| 3 | VW H2310 | 174 210 | 457 466 | 0,63 |

Details van Emissie Punt: Stal C (465)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|---------|
| 1 | E5.10 | Vleeskuikens | 29250 | 0.035 | 1023.75 |

Details van Emissie Punt: Stal D (466)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|---------|
| 1 | E5.10 | Vleeskuikens | 29250 | 0.035 | 1023.75 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 - Zw. 9 (467)

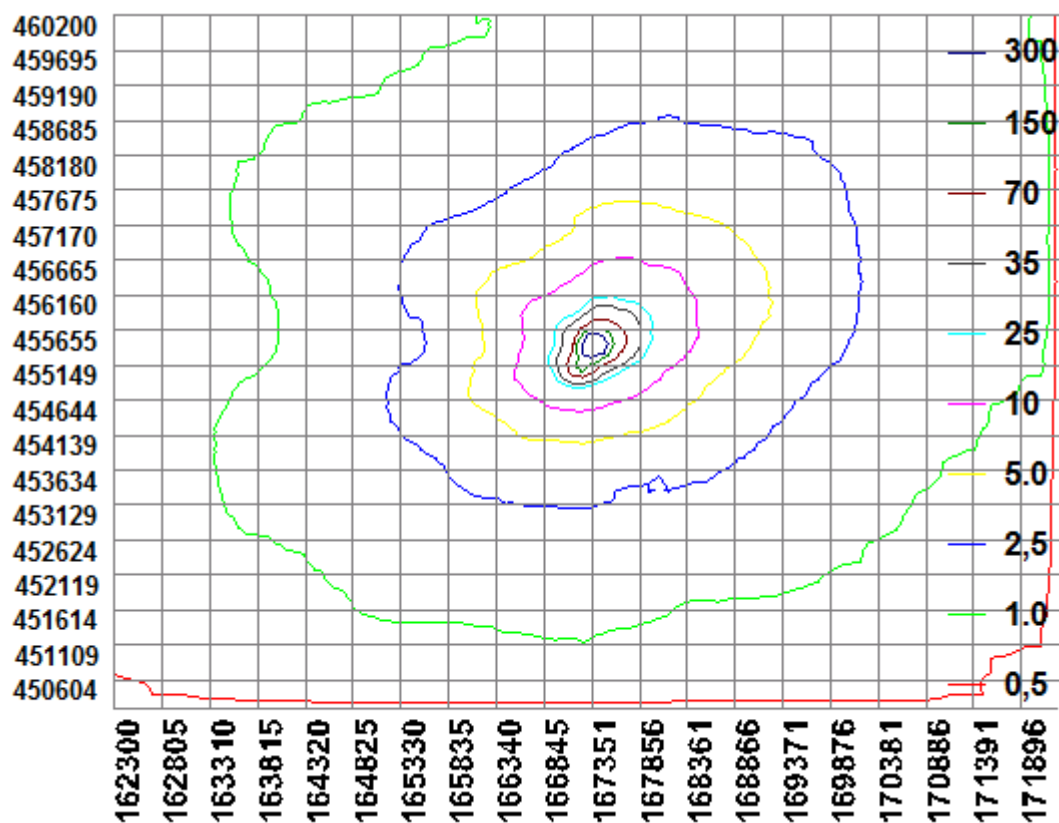
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 140 | 2.5 | 350 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 - Zw 9 (468)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Vleesvarkens | 40 | 3.5 | 140 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 - Zw 9 (469)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 20 | 0.315 | 6.3 |



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Snetselaar aanvraag

Gemaakt op: 23-03-2015 12:00:08

Zwaartepunt X: 167,400 Y: 455,300

Cluster naam: Snetselaar Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

| Vol gnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|----------|-------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal C | 167 399 | 455 448 | 6,3 | 5,1 | 3,2 | 2,40 | 556 |
| 2 | Stal D | 167 372 | 455 461 | 6,3 | 5,1 | 3,2 | 2,40 | 556 |
| 3 | Stal 1 - Zw. 9 | 167 241 | 455 078 | 1,5 | 6,0 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 4 | Stal 2 - Zw 9 | 167 183 | 455 061 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 5 | Stal 3 - Zw 9 | 167 162 | 455 036 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |
| 6 | Warmtewisselaar C | 167 382 | 455 446 | 5,4 | 3,2 | 0,9 | 4,00 | 59 |
| 7 | Warmtewisselaar D | 167 381 | 455 447 | 5,4 | 3,2 | 0,9 | 4,00 | 59 |
| 8 | Stal E | 167 502 | 455 369 | 6,3 | 5,1 | 3,2 | 2,40 | 556 |
| 9 | Warmtewisselaar E | 167 469 | 455 406 | 5,4 | 3,2 | 0,9 | 4,00 | 59 |
| 10 | Stal F | 167 517 | 455 400 | 6,3 | 5,1 | 3,2 | 2,40 | 556 |
| 11 | Warmtewisselaar F | 167 469 | 455 408 | 5,4 | 3,2 | 0,9 | 4,00 | 59 |
| 12 | Schapenstal | 167 356 | 455 464 | 1,5 | 3,2 | 0,5 | 0,40 | 18 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | VW H4030 | 172 571 | 455 376 | 0,91 |
| 2 | VW H2330 | 173 650 | 456 553 | 0,74 |
| 3 | VW H2310 | 174 210 | 457 466 | 0,63 |

Details van Emissie Punt: Stal C (465)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.019 | 555.75 |

Details van Emissie Punt: Stal D (466)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.019 | 555.75 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 - Zw. 9 (467)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 - Zw 9 (468)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 - Zw 9 (469)

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

Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar C (634)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.002 | 58.5 |

Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar D (635)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.002 | 58.5 |

Details van Emissie Punt: Stal E (636)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.019 | 555.75 |

Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar E (637)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.002 | 58.5 |

Details van Emissie Punt: Stal F (638)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.019 | 555.75 |

Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar F (639)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.11 | Vleeskuikens | 29250 | 0.002 | 58.5 |

Details van Emissie Punt: Schapenstal (640)

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

| | | | | | |
|---|----|---------|----|-----|------|
| 1 | B1 | Schapen | 25 | 0.7 | 17.5 |
|---|----|---------|----|-----|------|

