



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 7 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009176- gemeente Groesbeek
Activiteit : het uitbreiden/ wijzigen van een melkveehouderij aan Lage Horst 18, 6562
KT Groesbeek
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : J.T.J. Roelofs
Zaaknummer : 2015-009176

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.T.J. Roelofs, Lage Horst 18, Groesbeek, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van het toe te passen stalsysteem. De inrichting is gelegen op ongeveer 200 meter van het Natura 2000-gebied 'Bruuk'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 juni 2015, gebruikt.

Op 5 augustus 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 23 juli 2015 hebben verzocht.

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

de gevraagde vergunning ten behoeve van het wijzigen van de melkrundveehouderij van J.T.J. Roelofs te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het reeds vergunde emissiearme stalsysteem niet is gerealiseerd.

Gezien de afstand van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'De Bruuk' zouden, naast effecten door verzuring en vermeting, mogelijk andere schadelijke effecten op kunnen treden. De aanvraag ziet uitsluitend toe op een wijziging in stalsysteem. Het vergunde emissiearme stalsysteem is niet gerealiseerd. De veebezetting blijft echter ongewijzigd. De aard van de bedrijfsvoering wijzigt ook niet. De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen zullen zodoende uitsluitend worden veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'De Bruuk' en 'Rijntakken'. 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 aanvrager

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|----------------------------------------|-----------------|--------------|
| Nbw-vergunning, zaaknummer 2013-006976 | 6 augustus 2013 | 1.755,7 |

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan Ketelstraat 15 in Groesbeek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

| Vergunning/melding | Datum | Emissie (kg) |
|------------------------------------------|------------------|--------------|
| Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer | 25 augustus 1992 | 875 |
| Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer | 12 juli 2006 | 705,5 |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 12 juli 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 600 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Ketelstraat 15 in Groesbeek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juni 2015 een overeenkomst ten aanzien van de overdracht van ammoniakrechten, behorende bij het houden van 200 vleesvarkens op de locatie Ketelstraat 15 in Groesbeek, naar de locatie Ketelstraat 15 in Groesbeek is getekend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 6 augustus 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 12 juli 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lage Horst 18

| Vergunde veebezetting op 6 augustus 2013 | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.6/ BWL 2009.11.V2 | 159 |
| Vrouwelijk jongvee | A3.100 | 97 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 4 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A1.100 | 159 |
| Vrouwelijk jongvee | A3.100 | 97 |
| Vleeskalveren | A4.100 | 4 |

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Ketelstraat 15

| Vergunde veebezetting op 12 juli 2006 | | |
|----------------------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Vleesvarkens | D3.100 | 200 |
| Schapen | B1.100 | 100 |
| Vrouwelijk jongvee | A3.100 | 4 |
| Legkippen | E2.100 | 25 |
| Volwassen paarden | K1.100 | 2 |

| Veebezetting na saldering | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Schapen | B1.100 | 100 |
| Vrouwelijk jongvee | A3.100 | 4 |
| Legkippen | E2.100 | 25 |
| Volwassen paarden | K1.100 | 2 |

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) | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|---------|
| | 6 augustus 2013 Inclusief saldering | Aanvraag | Vershil |
| 'De Bruuk', H6410 Blauwgraslanden | 77,1 | 88,2 | +11,1 |
| H6410 Blauwgraslanden | 29,2 | 32,4 | +3,2 |
| H6410 Blauwgraslanden | 25,4 | 27,8 | +2,4 |
| 'Rijntakken', H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | 0,8 | 0,8 | 0 |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | 0,4 | 0,3 | -0,1 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,3 | 0,3 | 0 |

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat het toe te passen huisvestingssysteem wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behoudoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | > | > |
| H3260B Beken en rivieren met waterplanten | > | = |
| H6120 Stroomdalgraslanden ¹ | > | > |
| H6430C Ruigten en zomen, droog | = | = |
| H6510A Glanshaverhooilanden | > | > |
| H6510B Vossenstaarthooilanden | > | > |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen | = | > |
| H91E0B Essen-iepenbossen | > | > |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen | > | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lage Horst 18, vergund

Gemaakt op: 5-08-2015 11:36:38

Zwaartepunt X: 195,100 Y: 420,100

Cluster naam: Lage Horst 18, vergund

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1 | Stal W | 194 138 | 419 804 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 001 |
| 2 | Stal X | 194 149 | 419 838 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 748 |
| 3 | Stal Y | 194 173 | 419 833 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 309 |
| 4 | Stal Z | 194 169 | 419 889 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 132 |
| 5 | Ketelstr 15 stal E | 196 314 | 420 376 | 6,0 | 3,3 | 0,4 | 4,00 | 600 |
| 6 | Ketelstr 15 stal C | 196 286 | 420 397 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 70 |
| 7 | Ketelstr 15 stal B | 196 270 | 420 384 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 35 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Bruuk H6410 | 194 017 | 419 572 | 77,14 |
| 2 | Bruuk H6410 | 194 572 | 419 625 | 29,16 |
| 3 | Bruuk H6410 | 194 803 | 419 955 | 25,36 |
| 4 | Rijntakken H91E0A | 195 118 | 427 488 | 0,82 |
| 5 | Rijntakken H6510A | 189 468 | 429 251 | 0,35 |
| 6 | Rijntakken H91E0A | 188 980 | 429 196 | 0,34 |

Details van Emissie Punt: Stal W (1496)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.6 | Melkkoeien | 91 | 11 | 1001 |

Details van Emissie Punt: Stal X (1497)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.6 | Melkkoeien | 68 | 11 | 748 |

Details van Emissie Punt: Stal Y (1498)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 67 | 4.4 | 294.8 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren | 4 | 3.5 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal Z (1499)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 30 | 4.4 | 132 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal E (1500)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100 | Vleesvarkens | 200 | 3 | 600 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal C (1501)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1.100 | Schapen | 100 | 0.7 | 70 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal B (1502)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 25 | 0.315 | 7.875 |
| 2 | A3.100 | Jongvee | 4 | 4.4 | 17.6 |
| 3 | K1.100 | Paarden | 2 | 5 | 10 |

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lage Horst 18, aangevraagd
Gemaakt op: 5-08-2015 11:40:23
Zwaartepunt X: 195,100 Y: 420,100
Cluster naam: Lage Horst 18, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal W | 194 138 | 419 804 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 183 |
| 2 | Stal X | 194 149 | 419 838 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 884 |
| 3 | Stal Y | 194 173 | 419 833 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 309 |
| 4 | Stal Z | 194 169 | 419 889 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 132 |
| 5 | Ketelstr 15 stal E | 196 314 | 420 376 | 6,0 | 3,3 | 0,4 | 4,00 | 0 |
| 6 | Ketelstr 15 stal C | 196 286 | 420 397 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 70 |
| 7 | Ketelstr 15 stal B | 196 270 | 420 384 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 35 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Bruuk H6410 | 194 017 | 419 572 | 88,18 |
| 2 | Bruuk H6410 | 194 572 | 419 625 | 32,42 |
| 3 | Bruuk H6410 | 194 803 | 419 955 | 27,76 |
| 4 | Rijntakken H91E0A | 195 118 | 427 488 | 0,77 |
| 5 | Rijntakken H6510A | 189 468 | 429 251 | 0,32 |
| 6 | Rijntakken H91E0A | 188 980 | 429 196 | 0,31 |

Details van Emissie Punt: Stal W (1496)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 91 | 13 | 1183 |

Details van Emissie Punt: Stal X (1497)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100 | Melkkoeien | 68 | 13 | 884 |

Details van Emissie Punt: Stal Y (1498)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 67 | 4.4 | 294.8 |
| 2 | A4.100 | Vleeskalveren | 4 | 3.5 | 14 |

Details van Emissie Punt: Stal Z (1499)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3.100 | Jongvee | 30 | 4.4 | 132 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal E (1500)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100 | Vleesvarkens | 0 | 3 | 0 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal C (1501)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1.100 | Schapen | 100 | 0.7 | 70 |

Details van Emissie Punt: Ketelstr 15 stal B (1502)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 25 | 0.315 | 7.875 |
| 2 | A3.100 | Jongvee | 4 | 4.4 | 17.6 |
| 3 | K1.100 | Paarden | 2 | 5 | 10 |