



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009375 - gemeente Overbetuwe
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskuiken- en schapenhouderij aan de
Adelhofstraat 2, 6676 LC te Homoet
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : De Linge Pluimvee BV
Zaaknummer : 2014-009375

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van De Linge Pluimvee BV aan de Adelhofstraat 2 te Homoet, hierna te noemen aanvrager, van 20 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van het aantal te houden vleeskuikens met 43.440 dieren ten opzichte van de vergunde situatie van 18 februari 2013. Het stalsysteem wordt gewijzigd en de vleeskuikens dieren zullen in vier in plaats van eerder in twee stallen gehouden worden. Het aantal te houden schapen blijft ongewijzigd, evenals de stal waarin deze worden gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 3.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

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

De Linge Pluimvee BV 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 een vleeskuiken- en schapenhouderij waarbij het aantal te houden vleeskuikens ten opzichte van de vergunde situatie van 18 februari 2013 zal toenemen met 43.440 dieren. Het stalsysteem wordt gewijzigd en de vleeskuikens dieren zullen in vier in plaats van eerder in twee stallen gehouden worden. Het aantal te houden schapen blijft ongewijzigd, evenals de stal waarin deze worden gehouden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe 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.

Aanvrager is in het bezit van een
- vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 18 februari 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 18 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	20
Vleeskuikens	E5.10 (BWL 2009.14.V3)	70.560
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	20
Vleeskuikens	E5.11 (BWL 2010.13.V4)	114.000

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 18 02 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-Eikenbossen met hulst	2,0	1,9	-0,1
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	-
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,6	-
H91EO_C Vochtige alluviale bossen	1,4	1,4	-
<i>Rijntakken</i>			
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,9	1,9	-
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,4	0,4	-
H6430_A Ruigten en zomen, nat zoet, laagdynamisch	0,2	0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	-

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 februari 2013 sprake is van een afname van de en/of 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 18 februari 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 18 februari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling 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 Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuifzandheiden 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: Berekening vergunde situatie 18 februari 2013

Naam van de berekening: De Linge Pluimvee BV vergund
 Gemaakt op: 3-10-2014 19:48:01
 Zwaartepunt X: 181,900 Y: 438,600
 Cluster naam: G De Linge vergund
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	181 960	438 646	1,5	1,5	0,5	0,40	14
2	Stal 3	181 903	438 578	7,8	5,2	2,6	3,40	1 235
3	Stal 4	181 881	438 599	7,8	5,2	2,6	3,40	1 235

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	182 295	442 426	1,95
2	Veluwe H4030	181 256	444 214	0,84
3	Veluwe H6230	178 447	443 759	0,58
4	Veluwe H91EO_C	183 842	443 237	1,44
5	Rijntakken H91EO_A	180 906	441 836	1,86
6	Rijntakken H 91EO_A	176 933	432 773	0,41
7	Rijntakken H6430_A	169 652	440 072	0,16
8	Rijntakken H6510_A	168 807	440 149	0,15
9	Rijntakken H6510_A	190 532	438 579	0,43
10	Rijntakken H6120	175 790	433 578	0,38
11	Rijntakken H91EO_A	176 933	432 773	0,41

Details van Emissie Punt: Stal 1 (628)

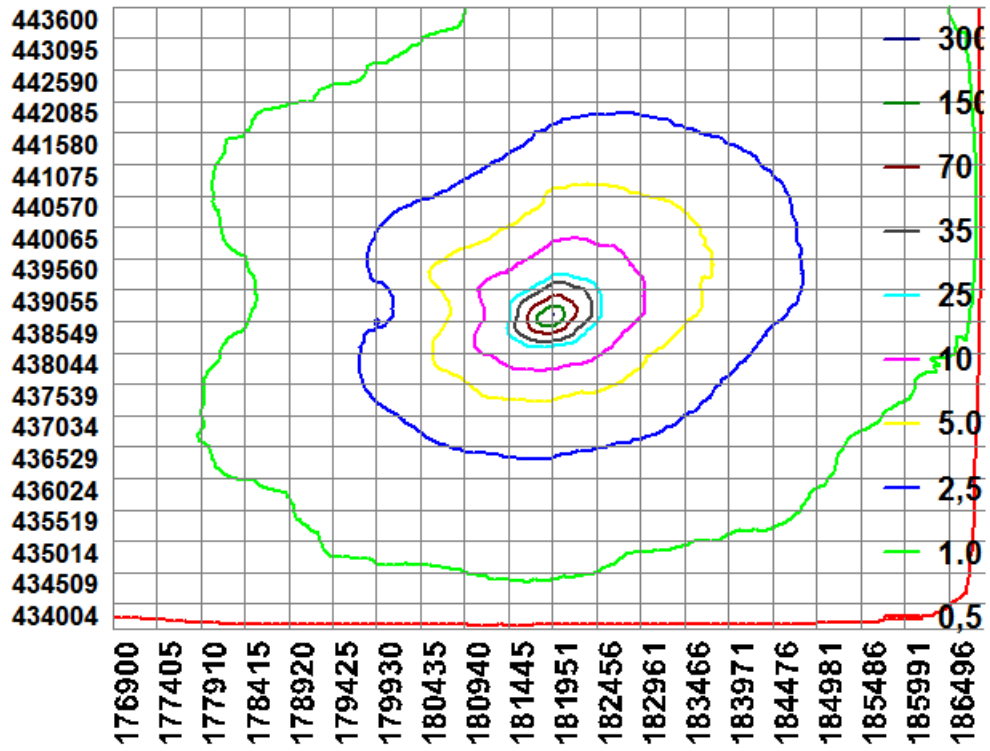
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal 3 (629)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	35280	0.035	1234.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (630)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	35280	0.035	1234.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: De Linge Pluimvee BV aangevraagd
 Gemaakt op: 30-09-2014 20:57:48
 Zwaartepunt X: 181,900 Y: 438,600
 Cluster naam: G De Linge aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	181 960	438 646	1,5	1,5	0,5	0,40	14
2	Stal 3	181 892	438 554	7,8	5,6	2,5	3,92	599
3	Stal 4	181 864	438 583	7,8	5,6	2,5	3,92	599
4	Stal 5	181 819	438 627	7,8	5,6	2,5	3,92	599
5	Stal 6	181 780	438 649	7,8	5,6	2,5	3,92	599

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	182 295	442 426	1,92
2	Veluwe H4030	181 256	444 214	0,83
3	Veluwe H6230	178 447	443 759	0,57
4	Veluwe H91EO_C	183 842	443 237	1,38
5	Rijntakken H91EO_A	180 906	441 836	1,85
6	Rijntakken H 91EO_A	176 933	432 773	0,40
7	Rijntakken H6430_A	169 652	440 072	0,16
8	Rijntakken H6510_A	168 807	440 149	0,14
9	Rijntakken H6510_A	190 532	438 579	0,41
10	Rijntakken H6120	175 790	433 578	0,37
11	Rijntakken H91EO_A	176 933	432 773	0,40

Details van Emissie Punt: Stal 1 (628)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal 3 (629)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	28500	0.021	598.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (630)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	28500	0.021	598.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (631)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	28500	0.021	598.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (632)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	28500	0.021	598.5

