



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

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

Datum : 11 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000130 – gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een rund- en pluimveehouderij aan Lunterseweg 74,
6718 WG, Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap W. van Engelenhoven
Zaaknummer : 2014-000130

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W. van Engelenhoven, Lunterseweg 74 te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 30 december 2013 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 rund- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2013.

Op 3 april 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 25 maart 2014 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

Maatschap W. van Engelenhoven 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 rund- en pluimveehouderij waarbij een uitbreiding plaatsvindt in het aantal te houden legkippen, melkkoeien en jongvee.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 21 november 1979 met een uitbreidingsvergunning van 15 november 1988 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van zijn rund- en pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Lunterseweg 82 Ede.

Op 16 juli 1991 is voor de inrichting aan Lunterseweg 82 Ede een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 4025,8 kg. Op 5 januari 2010 is een vergunning 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 242 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Lunterseweg 82 Ede, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 20 maart 2014 is een verkoopovereenkomst gesloten en op 30 december 2013 is een aanvraag om een Natuurbeschermingswetvergunning ingediend voor de inrichting aan Lunterseweg 82 Ede voor de gewijzigde veebezetting.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 5 januari 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Lunterseweg 74 Ede

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	160
Vrouwelijk jongvee	A3	72
Melkkoeien	A1.100.1	52

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.11.2 / BWL 2004.10.V2	12.000
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Melkkoeien	A1.100.1	80

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lunterseweg 82 Ede

Vergunde veebezetting op 5 januari 2010		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	40.000
Legkippen nageschakelde techniek	E6.100	7.000
Volwassen paarden	K1	1
Schape	B1	12

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Legkippen	E2.9.3 / BWL 2011.10	6.005
Legkippen	E2.11.2 / BWL 2004.10.V2	6.750
Legkippen nageschakelde techniek	E6.100	6.750
Volwassen paarden	K1	1
Schape	B1	20
Vleesvarkens	D3.100.1	250
Overig rundvee	A7	15

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Verschil
Veluwe				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	5,1	-	4,7	-0,4
H4030 Droge heiden	2,5	-	1,9	-0,6
H9190 Oude eikenbossen	1,1	-	0,8	-0,3
H2310 stuifzandheiden met struikhei	1,1	-	0,8	-0,3
H2330 Zandverstuivingen	5,2	-	3,9	-1,3
Binnenveld				
H6410 Blauwgraslanden	-	0,8	0,6	-0,2
H7140A Trilvenen	-	0,8	0,6	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Lunterseweg 82 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

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 19e, 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.

Bijlagen

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

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

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Binnen de begrenzing van het Binnenveld liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermde Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Binnenveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H7230 Kalkmoerassen ¹	Complementair doel	

¹Complementair doel

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzanden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lunterseweg 74 vergund
Gemaakt op: 7-04-2014 10:06:40
Zwaartepunt X: 172,300 Y: 453,000
Cluster naam: Lunterseweg 74
Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	172 349	452 776	3,0	4,0	0,5	4,00	560
2	Stal F	172 379	452 788	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	Stal G	172 371	452 769	1,5	1,5	0,5	0,40	164
4	Stal H	172 360	452 739	1,5	1,5	0,5	0,40	494
5	Stal D	172 292	453 265	2,7	3,4	1,7	0,40	2 970
6	Mastenbroek Stal E	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	980
7	Mastenbroek Stal C	172 246	453 226	1,5	1,5	0,5	0,40	13
	Mastenbroek							

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	173 336	452 744	13,69
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 765	452 971	5,13
3	H4030 Droge heiden	176 029	452 834	2,50
4	H9190 Oude eikenbossen	178 309	451 768	1,08
5	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	178 610	452 255	1,09
6	H2330 Zandverstuivingen	173 677	456 611	5,20
7	Binnenveld Rand	169 319	446 928	0,86
8	H6410 Blauwgraslanden	169 391	446 759	0,83
9	H7140A Trilvenen	169 348	446 633	0,81

Details van Emissie Punt: Stal B (332)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	160	3.5	560

Details van Emissie Punt: Stal F (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal G (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal H (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	52	9.5	494

Details van Emissie Punt: Stal D Mastenbroek (336)

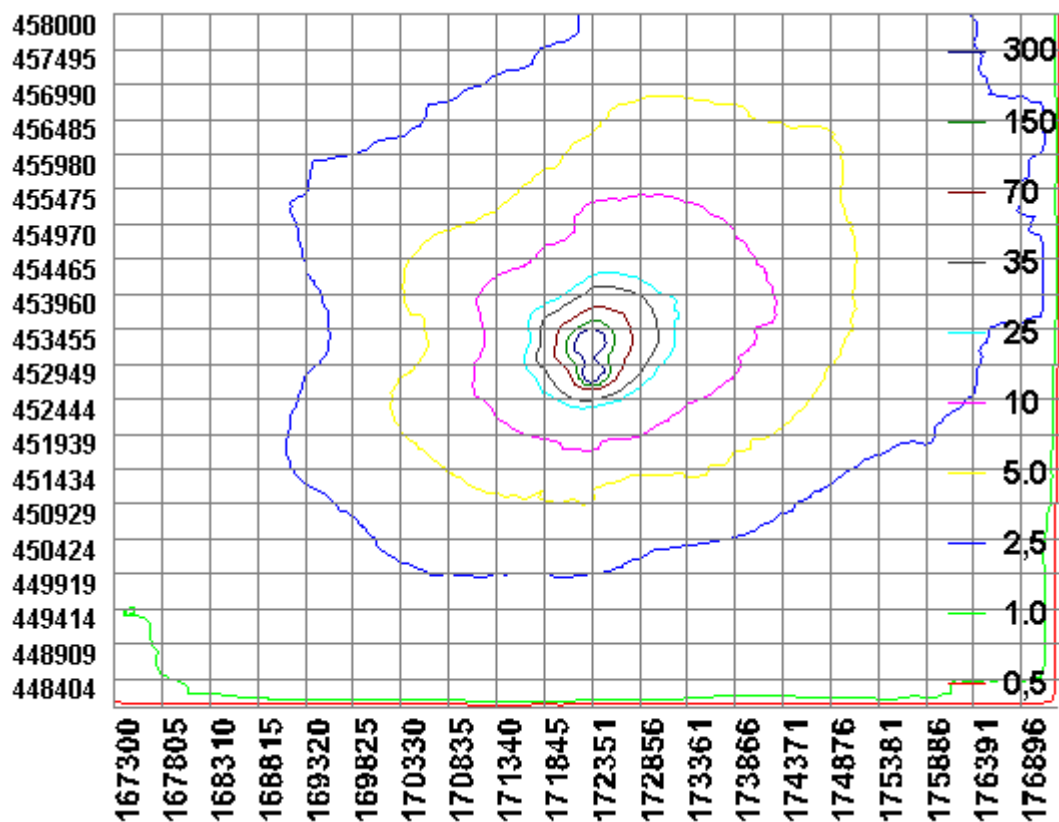
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	33000	0.09	2970

Details van Emissie Punt: Stal E Mastenbroek (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	7000	0.09	630
2	E6.100	Mestopslag	7000	0.05	350

Details van Emissie Punt: Stal C Mastenbroek (338)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	1	5	5
2	B1	Schapen	12	0.7	8.4



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lunterseweg 74 aanvraag
Gemaakt op: 7-04-2014 12:18:47
Zwaartepunt X: 172,300 Y: 453,000
Cluster naam: Lunterseweg 74
Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal F	172 379	452 788	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Stal G	172 371	452 769	1,5	1,5	0,5	0,40	59
3	Stal H	172 360	452 739	1,5	1,5	0,5	0,40	760
4	Stal D Mastenbroek	172 292	453 265	2,7	3,4	1,7	0,40	901
5	Stal E Mastenbroek	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	709
6	Stal L	172 429	452 788	7,5	4,8	0,8	4,00	660
7	Stal H Mastenbroek	172 315	453 285	4,9	3,5	0,5	4,00	644
8	Stal F Mastenbroek	172 342	453 268	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	173 336	452 744	11,63
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 765	452 971	4,74
3	H4030 Droge heiden	176 029	452 834	1,92
4	H9190 Oude eikenbossen	178 309	451 768	0,83
5	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	178 610	452 255	0,83
6	H2330 Zandverstuivingen	173 677	456 611	3,85
7	Binnenveld Rand	169 319	446 928	0,66
8	H6410 Blauwgraslanden	169 391	446 759	0,63
9	H7140A Trilvenen	169 348	446 633	0,62

Details van Emissie Punt: Stal F (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal G (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal H (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Stal D Mastenbroek (336)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.3	Legkippen	6005	0.15	900.75

Details van Emissie Punt: Stal E Mastenbroek (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen	6750	0.055	371.25
2	E6.100	Mestopslag	6750	0.05	337.5

Details van Emissie Punt: Stal L (348)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen	12000	0.055	660

Details van Emissie Punt: Stal H Mastenbroek (349)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paard	1	5	5
2	B1	Schape	20	0.7	14
3	D3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625

Details van Emissie Punt: Stal F Mastenbroek (350)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Fokstieren en overig rundvee	15	9.5	142.5

