



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

Artikel 19d en 19e

Datum : 11 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000203 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Lunterseweg 82, 6718 WH Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : C. Mastenbroek
Zaaknummer : 2014-000203

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. Mastenbroek, Lunterseweg 82, 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 wijzigen van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en ongeveer 1.000 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.

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

C. Mastenbroek een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij het aantal te houden legkippen wordt verminderd en daarnaast vleesvarkens gehouden zullen worden.

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

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet van 24 juni 2010 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 24 juni 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
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.9.3 / BWL 2011.10	6.005
Legkippen	E2.11.2.1 / 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
Fokstieren en overig rundvee	A7	15

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

Habitatype	Depositie		
	24 juni 2010	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,6	2,6	-1,0
H4030 Droge heiden	9,2	5,6	-3,6
H9190 Oude eikenbossen	2,1	1,3	-0,8
H2310 Stuiwandheiden met struikhei	2,6	1,6	-1,0
H2330 Zandverstuivingen	3,4	2,1	-1,3
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,4	-0,2
H7140A Trilvenen	0,6	0,4	-0,2

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 juni 2010 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 24 juni 2010. 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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienschwijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschwijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschwijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschwijzen 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 zienschwijze 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 zienschwijze 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 24 juni 2010
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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 vergunde situatie

Naam van de berekening: Lunterseweg 82 vergund
Gemaakt op: 1-05-2014 16:31:13
Zwaartepunt X: 172,300 Y: 453,200
Cluster naam: Lunterseweg 82
Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	172 292	453 265	2,7	3,4	1,7	0,40	2 970
2	Stal E	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	980
3	Stal C	172 246	453 226	1,5	1,5	0,5	0,40	13

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	173 231	453 670	20,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	174 766	452 958	3,61
3	H4030 Droge heiden	172 620	455 250	9,18
4	H9190 Oude eikenbossen	176 952	455 857	2,10
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 215	456 402	2,58
6	H2330 Zandverstuivingen	173 708	456 527	3,40
7	Binnenveld Rand	169 319	446 928	0,63
8	H6410 Blauwgraslanden	169 391	446 759	0,61
9	H7140A Trilvenen	169 348	446 633	0,59

Details van Emissie Punt: Stal D (483)

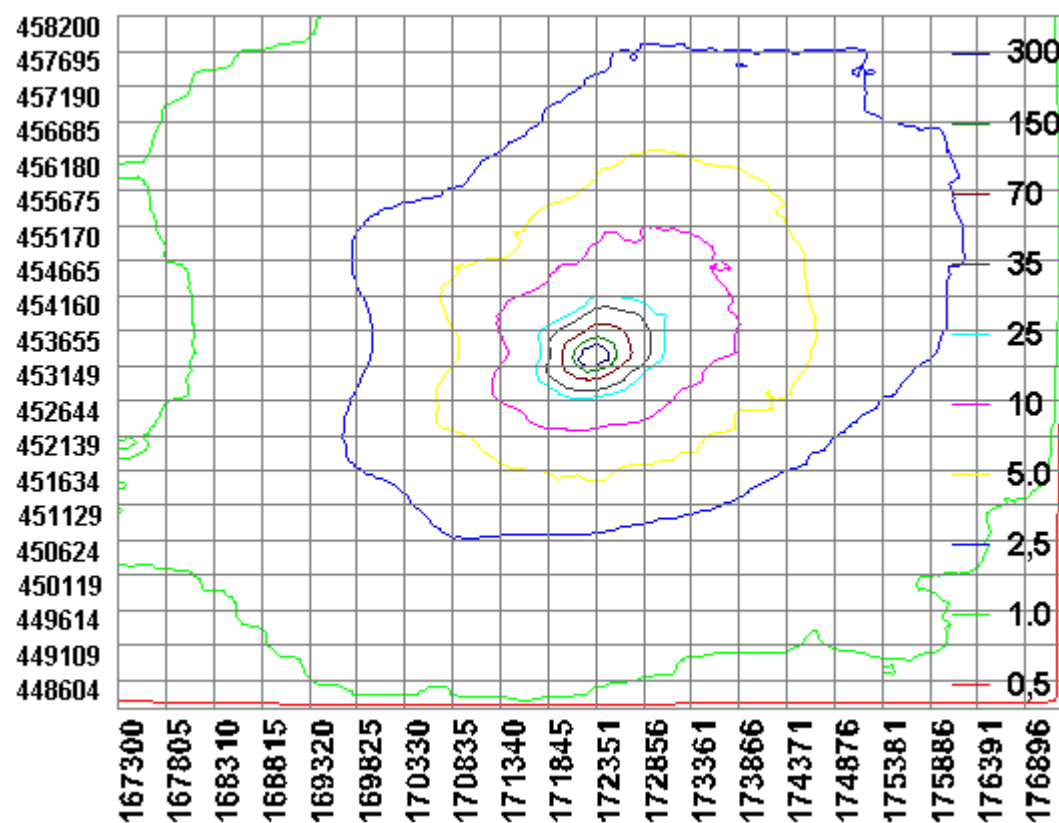
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	33000	0.09	2970

Details van Emissie Punt: Stal E (484)

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 (485)

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

Naam van de berekening: Lunterseweg 82 aangevraagd
Gemaakt op: 6-05-2014 11:55:56
Zwaartepunt X: 172,300 Y: 453,300
Cluster naam: Lunterseweg 82
Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	172 292	453 265	2,7	3,4	1,7	0,40	901
2	Stal E	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	709
3	Stal H	172 315	453 285	4,9	3,5	0,5	4,00	644
4	Stal F	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	173 231	453 670	12,50
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	174 766	452 958	2,58
3	H4030 Droge heiden	172 620	455 250	5,57
4	H9190 Oude eikenbossen	176 952	455 857	1,28
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 215	456 402	1,57
6	H2330 Zandverstuivingen	173 708	456 527	2,07
7	Binnenveld Rand	169 319	446 928	0,38
8	H6410 Blauwgraslanden	169 391	446 759	0,37
9	H7140A Trilvenen	169 348	446 633	0,36

Details van Emissie Punt: Stal D (483)

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

Details van Emissie Punt: Stal E (484)

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 H (495)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	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 (557)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig Rundvee	15	9.5	142.5

