



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006552 – gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Blaakweg ong., 6732 GL
Harskamp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Van Milligen
Zaaknummer : 2014-006552

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Van Milligen, Braeckweg 2 te Harskamp, hierna te noemen aanvrager, van 16 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998 voor de locatie Blaakweg ong. te Harskamp.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.950 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. 16 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 juni 2014 tot 29 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

Wij hebben geen zienswijzen 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

Maatschap Van Milligen 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 varkenshouderij waarbij ten opzichte van de eerder verleende Natuurbeschermingswetvergunning een ander stalsysteem toegepast wordt. De aantallen te houden varkens wijzigen niet.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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 23 juli 2012 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 23 juli 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.10.2	2.208
Kraamzeugen	D1.2.11	160
Guste en dragende zeugen	D1.3.7	78
Beren	D2.2	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.10/BWL 2010.09.V1	400
Beren	D2.100	3
Vleesvarkens	D3.2.9.2	58
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.9.2	2.208
Kraamzeugen	D1.2.10	160
Guste en dragende zeugen	D1.3.6	78
Beren	D2.1	2
Vleesvarkens	D3.2.8.2	58
Guste en dragende zeugen	D1.3.10/BWL 2010.09.V1	400
Beren	D2.100	3

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

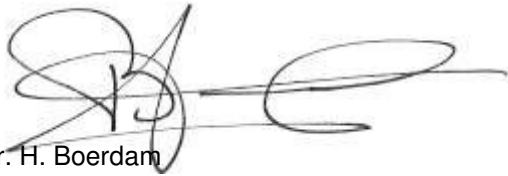
Habitattype	Depositie		
	Vergund op 23 juli 2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2330 Zandverstuivingen	2,5	2,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,1	2,1	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,0	1,0	0,0
H4030 Droge heiden	1,0	1,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,0	1,0	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 23 juli 2012 sprake is van gelijkblijvende 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 23 juli 2012. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 23 juli 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 23 juli 2012

Naam van de berekening: Blaakweg ong. Harskamp, vergund

Gemaakt op: 15-05-2014 14:25:02

Zwaartepunt X: 176,400 Y: 459,900

Cluster naam: Blaakweg ong

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	176 398	459 953	4,6	6,2	5,5	0,53	1 076
2	Stal D	176 352	459 929	1,2	1,5	0,5	0,40	1 057

Gevoelige locaties:

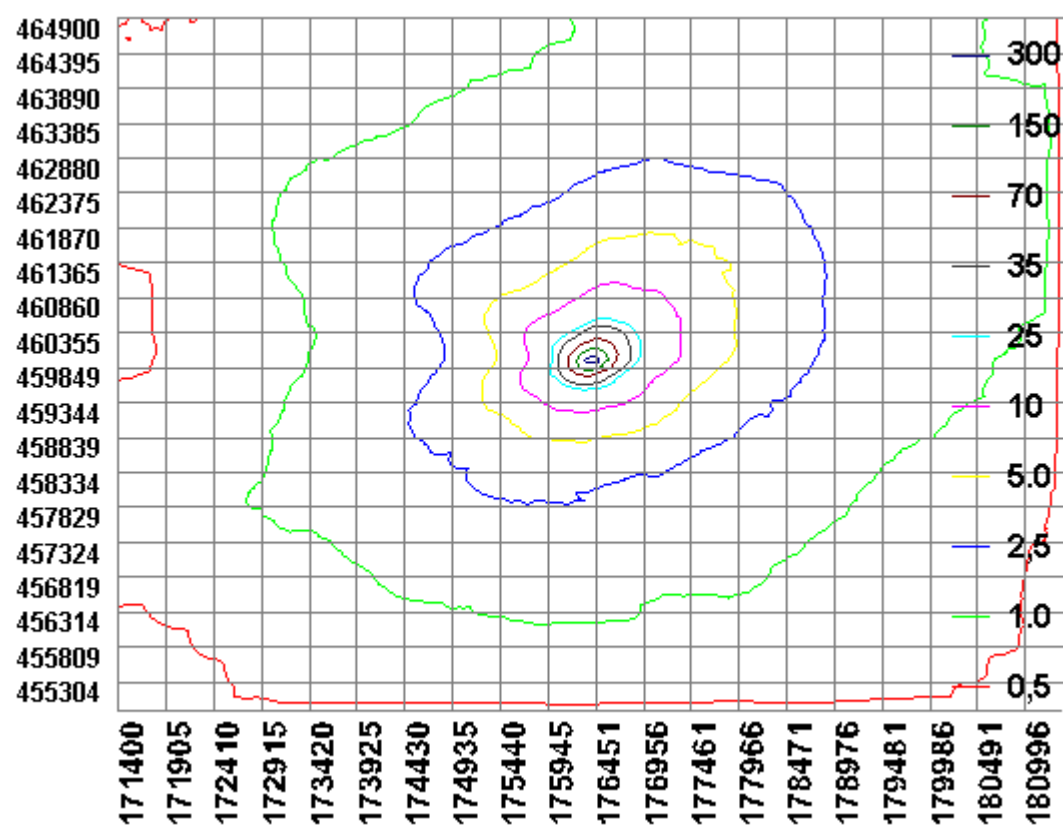
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	176 039	458 057	2,80
2	H2330 Zandverstuivingen	175 784	457 943	2,46
3	H9190 Oude eikenbossen	176 183	457 814	2,11
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 292	456 786	1,03
5	H4030 Droge heiden	175 155	456 759	1,04
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 065	456 675	1,12
7	H6230 Heischrale graslanden	180 993	460 908	0,96
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 143	460 868	0,69

Details van Emissie Punt: Stal C (641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.2	Gespeende biggen	2208	0.23	507.84
2	D1.2.11	Kraamzeugen	160	2.5	400
3	D1.3.7	Guste/dragende zeugen	78	1.3	101.4
4	D2.2	Beren	2	1.7	3.4
5	D3.2.9.2	Vleesvarkens	58	1.1	63.8

Details van Emissie Punt: Stal D (642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste/dragende zeugen	400	2.6	1040
2	D2.100	Beren	3	5.5	16.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Blaakweg ong. Harskamp, vergund
Gemaakt op: 15-05-2014 14:25:02
Zwaartepunt X: 176,400 Y: 459,900
Cluster naam: Blaakweg ong
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	176 398	459 953	4,6	6,2	5,5	0,53	1 076
2	Stal D	176 352	459 929	1,2	1,5	0,5	0,40	1 057

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	176 039	458 057	2,80
2	H2330 Zandverstuivingen	175 784	457 943	2,46
3	H9190 Oude eikenbossen	176 183	457 814	2,11
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 292	456 786	1,03
5	H4030 Droge heiden	175 155	456 759	1,04
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 065	456 675	1,12
7	H6230 Heischrale graslanden	180 993	460 908	0,96
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 143	460 868	0,69

Details van Emissie Punt: Stal C (641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.9.2	Gespeende biggen	2208	0.23	507.84
2	D1.2.11	Kraamzeugen	160	2.5	400
3	D1.3.6	Guste/dragende zeugen	78	1.3	101.4
4	D2.1	Beren	2	1.7	3.4
5	D3.2.8.2	Vleesvarkens	58	1.1	63.8

Details van Emissie Punt: Stal D (642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste/dragende zeugen	400	2.6	1040
2	D2.100	Beren	3	5.5	16.5

