



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum besluit : 5 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-0011871 - gemeente Epe
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Vemderweg 12-1, 8161
NN, Epe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : 't Vemde Holding B.V.
Zaaknummer : 2015-011871

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van 't Vemde Holding B.V. Heerderweg 12, 8161 BM Epe, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor de locatie aan de Vemderweg 12-1 te Epe.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden/wijzigen van de locatie Vemderweg 12-1. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.450 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

Op 3 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 juli tot 27 augustus 2015 ter visie gelegen. Op 26 augustus 2015 heeft VanWestreenen namens de aanvrager een zienswijze ingediend. In de zienswijze wordt gevraagd voor de locaties Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1 separaat een Nbw-vergunning te verlenen. Op 14 september 2015 is een 2^e ontwerpbesluit genomen welke tot 26 oktober 2015 ter inzage heeft gelegen. Op 14 september 2015 heeft VanWestreenen nogmaals aangegeven dat voor de locaties Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1 separaat een Nbw-vergunning afgegeven dient te worden. Wij hebben ons besluit hierop aangepast. Bovendien hebben wij in het definitieve besluit ambtshalve een aantal redactionele wijzigingen aangebracht en voorschrift 3 laten vervallen omdat daarvoor geen juridische grondslag bestaat.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

't Vemde Holding B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 7 augustus 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-005276.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de stallen voor het te houden pluimvee met mixluchtventilatie (BWL 2005.10.V4) wordt uitgevoerd.

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 het 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 aan de Vemderweg 12-1 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2013-005276	7 augustus 2013	2.881

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van de aanvrager op de locatie Dophoeveweg 24 te Epe.

Voor het saldeerlocatie is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerb企业 Dophoeveweg 24 te Epe

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Verklaring van geen bedenkingen, zaaknr 2011-004930	14 februari 2012	4.484,1

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.830,55 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Dophoeveweg 24 te Epe worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting en de veebezetting na saldering weergegeven voor de locatie waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting Vemderweg 12-1 te Epe

Vergunde veebezetting op 7 augustus 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.6	73.000
Vleeskuikens	E5.6+E5.4	45.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.6	118.000

Tabel 4 Veebezetting saldeerlocatie Dophoeveweg 24

Vergunde veebezetting op 14 februari 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.10	37.196
Vleeskuikens	E5.100	39.778

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.11	59.396
Vleeskuikens	E5.100	17.578

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 het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 14-2-2012 / 7-9-2013	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	9,6	8,1	-1,5
H4030 Droge heiden	16,0	13,5	-2,5
H3230 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	10,4	9,5	-0,9

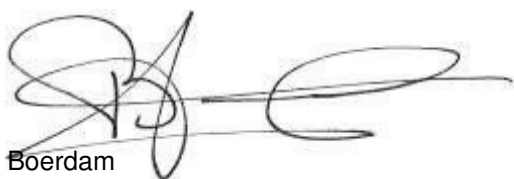
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen beide locaties, is de wijziging van huisvestingswijze van de bedrijfslocatie Dophoeveweg 24 te Epe, te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)
(= 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	=	>	>
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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1, vergunde situatie

Gemaakt op: 2-07-2015 12:36:43

Zwaartepunt X: 197,600 Y: 485,900

Cluster naam: Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1, vergund

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	DHW stal C	197 422	485 949	1,0	3,6	2,6	0,40	746
2	DHW Stal D	197 404	485 949	1,0	3,6	2,6	0,40	1 776
3	DHW Stal G	197 367	485 943	1,0	3,4	2,1	0,40	556
4	DHW stal H	197 348	485 944	1,0	3,4	2,1	0,40	1 406
5	VW stallen 1, 2, 3	197 970	485 875	1,5	3,3	3,9	0,40	2 701
6	VW Stal 4	197 984	485 877	4,6	4,1	3,9	2,50	180

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	196 017	485 744	9,58
2	H4030	196 560	486 893	16,00
3	H2320	196 306	487 505	10,42

Details van Emissie Punt: DHW stal C (1132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	21312	0.035	745.92

Details van Emissie Punt: DHW Stal D (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	22200	0.08	1776

Details van Emissie Punt: DHW Stal G (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	15884	0.035	555.94

Details van Emissie Punt: DHW stal H (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	17578	0.08	1406.24

Details van Emissie Punt: VW stallen 1, 2, 3 (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	Vleeskuikens	73000	0.037	2701

Details van Emissie Punt: VW Stal 4 (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6+5.4	Vleeskuikens	45000	0.004	180

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1, aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 2-07-2015 13:07:11
 Zwaartepunt X: 197,600 Y: 485,900
 Cluster naam: Dophoeveweg 24 en Vemderweg 12-1, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	DHW stal C	197 422	485 949	1,0	3,6	2,6	0,40	448
2	DHW Stal D	197 404	485 949	1,0	3,6	2,6	0,40	466
3	DHW Stal G	197 367	485 943	1,0	3,4	2,1	0,40	334
4	DHW stal H	197 348	485 944	1,0	3,4	2,1	0,40	1 406
5	VW stallen 1, 2, 3	197 970	485 875	1,5	3,3	3,9	0,40	2 701
6	VW Stal 4	197 974	485 877	1,4	4,1	4,1	0,40	1 665

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	196 017	485 744	8,05
2	H4030	196 560	486 893	13,54
3	H2320	196 306	487 505	9,47

Details van Emissie Punt: DHW stal C (1132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	21312	0.021	447.552

Details van Emissie Punt: DHW Stal D (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	22200	0.021	466.2

Details van Emissie Punt: DHW Stal G (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	15884	0.021	333.564

Details van Emissie Punt: DHW stal H (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	17578	0.08	1406.24

Details van Emissie Punt: VW stallen 1, 2, 3 (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	Vleeskuikens	73000	0.037	2701

Details van Emissie Punt: VW Stal 4 (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	Vleeskuikens	45000	0.037	1665