



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 12 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011371 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het uitbreiden van een varkens- en melkveehouderij aan de Vollenhofsweg
9, 8091 PH te Wezep
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Uitslag
Zaaknummer : 2014-011371

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Uitslag, Vollenhofsweg 9 te Wezep, hierna te noemen aanvrager, van 6 augustus 2014 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 varkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het gebied Rijntakken zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

De Natura 2000-gebieden Veluwerandmeren en Arnhemse Heide zijn niet voor stikstof gevoelig en zijn daarom niet in de beoordeling meegenomen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 juli 2014, gebruikt.

Het 1^{ste} ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 januari tot 11 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oldebroek. Op 9 maart 2015 heeft Agrifirm Exlan BV namens de aanvrager zienswijzen ingediend. Aanvrager vraagt de coördinaten uit de eerder verleende vergunning te gebruiken voor de AAgro-Stacksberekeningen. Wij hebben nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt. Verder wordt gesteld dat provincie Gelderland niet bevoegd is voor de habitattypen in het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied Uiterwaarden IJssel). Omdat provincie Overijssel bevoegd is voor het Natura 2000-gebied Rijntakken hebben wij dit gebied buiten beschouwing gelaten. Naar aanleiding hiervan hebben wij een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

Het 2^{de} ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

V.O.F. Uitslag 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 19 februari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-017134.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2014-011350) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vvgb Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2013-017134)	19 februari 2014	1.689,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Broekeroordseweg 5 te 't Loo Oldebroek.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Broekeroordseweg 5 te 't Loo

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2011-000565)	1 augustus 2011	1.864

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.001,9 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Broekeroordseweg 5 te 't Loo Oldebroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Voor de nieuwe situatie is op 5 augustus 2014 (zaaknummer 014-011350) een aanvraag ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 19 februari 2014 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 1 augustus 2011 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 19 februari 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.2.1 / BWL 2001.28	89
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	630
Gespeende biggen	D1.1.14.2	144
Kraamzeugen	D1.2.6	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	14
Guste en dragenge zeugen	D1.3.11	150
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.2.14.2	1.872
Opfokzeugen	D3.2.14.2	48

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	93
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70
Overig rundvee	A7	78
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	630
Gespeende biggen	D1.1.14.2	144
Kraamzeugen	D1.2.6	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	14
Guste en dragenge zeugen	D1.3.10	150
Dekberen	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.2.14.2	1.872
Opfokzeugen	D3.2.14.2	48

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt Broekeroordseweg 5 te 't Loo

Vergunde veebezetting op 1 augustus 2011 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	23.300

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.6 / BWL 2005.10.V3	23.300

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 de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	19 februari 2014 (Nbw) Incl. saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	69,0	67,3	-1,7
H2310 Stufzandheiden met struikhei	4,3	3,9	-0,4
H4030 Droge heiden	4,6	4,3	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,3	0,0

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

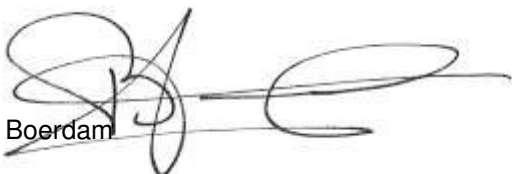
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de wijziging van het bedrijf gelegen aan de Broekeroordseweg 5 te 't Loo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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



Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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 Beschermde 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Uitslag vergund incl sald
Gemaakt op: 11-03-2015 11:19:55
Zwaartepunt X: 194,400 Y: 496,400
Cluster naam: Uitslag, Vollenhofsweg 9 Wezep
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	194 471	496 686	1,5	1,5	0,5	0,40	668
2	Stal 2	194 442	496 665	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 3	194 420	496 741	5,6	4,1	0,5	4,00	352
4	Stal 4	194 400	496 756	6,6	4,3	0,5	4,00	53
5	Stal 5	194 433	496 661	1,5	1,5	0,5	0,40	234
6	Stal 9	194 379	496 688	9,2	5,5	3,6	1,94	383
7	Stal C (Br 5)	194 378	495 881	5,7	3,9	0,8	0,40	488
8	Stal D (Br 5)	194 374	495 862	4,8	3,4	0,5	0,40	560
9	Stal E (Br 5)	194 385	495 842	3,2	3,4	0,7	0,40	816

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9190 Oude eikenbossen	194 498	496 321	69,04
2	H4030 Droge heiden	195 614	495 049	4,58
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	194 054	494 221	4,34
4	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 601	492 877	1,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2668)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.2.1	melkkoeien	89	7.5	667.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2669)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	gespeende biggen	300	0.16	48
2	D1.2.6	kraamzeugen	60	4	240
3	D1.3.101	g/d zeugen	14	4.2	58.8
4	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2671)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	gespeende biggen	330	0.16	52.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (2672)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 9 (2673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.2	gespeende biggen	144	0.04	5.76
2	D3.2.14.2	vleesvarkens	1872	0.18	336.96
3	D1.3.11	g/d zeugen	150	0.21	31.5
4	D3.2.14.2	opfokzeugen	48	0.18	8.64

Details van Emissie Punt: Stal C (Br 5) (2674)

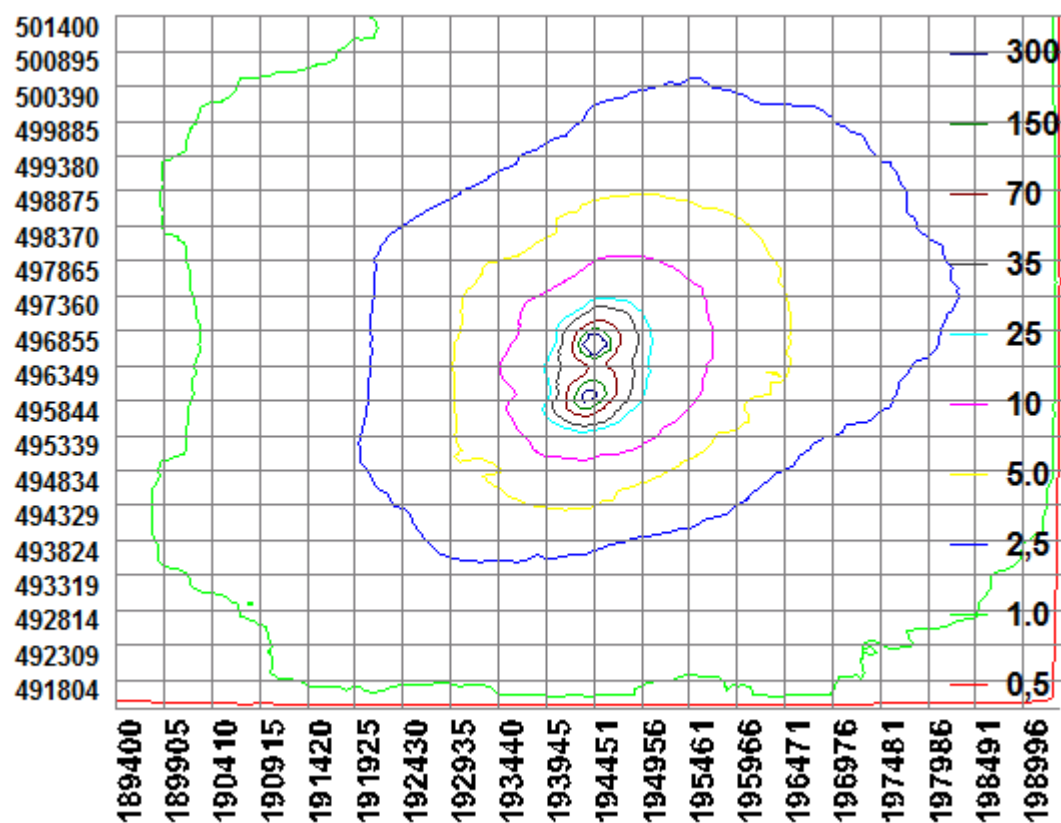
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	6100	0.08	488

Details van Emissie Punt: Stal D (Br 5) (2675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	7000	0.08	560

Details van Emissie Punt: Stal E (Br 5) (2676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	10200	0.08	816



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vollenhofsweg aangevraagd

Gemaakt op: 13-03-2015 8:22:36

Zwaartepunt X: 194,400 Y: 496,400

Cluster naam: Uitslag, Vollenhofsweg 9 Wezep

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	194 471	496 686	1,5	1,5	0,5	0,40	884
2	Stal 2	194 442	496 665	1,5	1,5	0,5	0,40	741
3	Stal 3	194 420	496 741	5,6	4,1	0,5	4,00	352
4	Stal 4	194 400	496 756	6,6	4,3	0,5	4,00	443
5	Stal 5	194 433	496 661	1,5	1,5	0,5	0,40	273
6	Stal 9	194 379	496 688	9,2	5,5	3,6	1,94	351
7	Stal C (Br 5)	194 378	495 881	5,7	3,9	0,8	0,40	226
8	Stal D (Br 5)	194 374	495 862	4,8	3,4	0,5	0,40	259
9	Stal E (Br 5)	194 385	495 842	3,2	3,4	0,7	0,40	377

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9190 Oude eikenbossen	194 498	496 321	67,28
2	H4030 Droge heiden	195 614	495 049	4,31
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	194 054	494 221	3,92
4	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 601	492 877	1,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2668)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	93	9.5	883.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2669)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	78	9.5	741

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	gespeende biggen	300	0.16	48
2	D1.2.6	kraamzeugen	60	4	240
3	D1.3.101	g/d zeugen	14	4.2	58.8
4	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2671)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	gespeende biggen	330	0.16	52.8
2	D1.3.10	g/d zeugen	150	2.6	390

Details van Emissie Punt: Stal 5 (2672)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal 9 (2673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.2	gespeende biggen	144	0.04	5.76
2	D3.2.14.2	vleesvarkens	1872	0.18	336.96
3	D3.2.14.2	opfokzeugen	48	0.18	8.64

Details van Emissie Punt: Stal C (Br 5) (2674)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	vleeskuikens	6100	0.037	225.7

Details van Emissie Punt: Stal D (Br 5) (2675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	vleeskuikens	7000	0.037	259

Details van Emissie Punt: Stal E (Br 5) (2676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	vleeskuikens	10200	0.037	377.4

