



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 13 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009203 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een gemengd veehouderijbedrijf aan de Dronkelaarseweg
11 en 11a, 3784 WB Terschuur
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J. Geijtenbeek
Zaaknummer : 2015-009203

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Geijtenbeek aan de Dronkelaarseweg 11 te Terschuur, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.730 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 2015, gebruikt.

Het 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J. Geijtenbeek 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 22 februari 2013 verleende Nbw-vergunning (VVGB bij Omgevingsvergunning (OLO 656663)) met zaaknummer 2013-003131.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd veehouderijbedrijf waarbij een uitbreiding plaatsvindt van het aantal te houden vleesvarkens, een afname van het aantal te houden legkippen en een vergroting van de mestopslag van legkippen.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) met zaaknummer 2013-003131 bij Omgevingsvergunning met OLO-nummer 656663.	22 februari 2013	6.104,3

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 22 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	18
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	17
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	36
Vleesvarkens	D 3.100.2	313
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	43.628
Opslag van mest	E 6.100	15.000
Volwassen paarden ouder dan 3 jaar	K 1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	18
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	17
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	36
Vleesvarkens	D 3.100.2	701
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	23.700
Opslag van mest	E 6.100	23.700
Volwassen paarden ouder dan 3 jaar	K 1	1

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

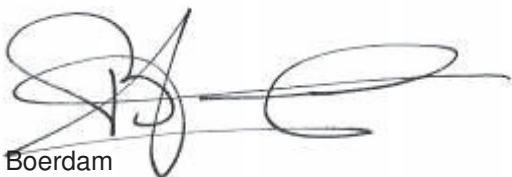
Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 22-02-2013	Aangevraagd	Verschil
VELUWE			
Rand 1	1,6	1,6	0,0
Rand 2	1,2	1,2	0,0
Rand 3	0,7	0,7	0,0
H4030 Droge heiden	1,2	1,2	0,0
H3160 Zure vennen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,5	0,0
BINNENVELD			
Rand (Gelderland)	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 februari 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 22 februari 2013. 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,



H. Boerdam

Beroep

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 22 februari 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 habitatype

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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos [†]	=	=

[†]Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 februari 2013

Naam van de berekening: J Geijtenbeek vergund

Gemaakt op: 23-07-2015 12:46:19

Zwaartepunt X: 165,400 Y: 463,200

Cluster naam: Terschuur, Dronkelaarseweg 11/11a, J. Geijtenbeek

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	165 392	463 204	1,5	1,5	0,5	0,40	1 096
2	stal C	165 414	463 205	6,9	5,1	0,8	4,00	540
3	stal D	165 396	463 244	1,5	1,5	0,5	0,40	261
4	stal E boven	165 357	463 264	9,2	6,8	0,8	4,00	1 288
5	stal E onder	165 330	463 253	1,5	1,5	2,5	0,40	1 288
6	stal F	165 402	463 266	1,5	1,5	0,5	0,40	71
7	mestopslag J	165 351	463 243	1,5	1,5	0,5	0,40	750
8	stal I	165 362	463 188	5,6	3,5	0,5	4,00	810

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	170 815	470 081	1,59
2	Veluwe rand 2	173 131	467 942	1,23
3	Veluwe rand 3	172 440	457 612	0,69
4	Veluwe H4030	173 004	469 488	1,15
5	Veluwe H3160	177 271	463 891	0,65
6	Veluwe H2310	174 220	457 755	0,54
7	Binnenveld rand(Utr)	167 823	447 724	0,31
8	Binnenveld rand(Gld)	169 294	446 901	0,24

Details van Emissie Punt: stal A (821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	313	3.5	1095.5

Details van Emissie Punt: stal C (822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	6000	0.09	540

Details van Emissie Punt: stal D (823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	18	9.5	171
2	A 4.100	vleeskalveren	36	2.5	90

Details van Emissie Punt: stal E boven (824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	14314	0.09	1288.26

Details van Emissie Punt: stal E onder (825)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	14314	0.09	1288.26

Details van Emissie Punt: stal F (826)

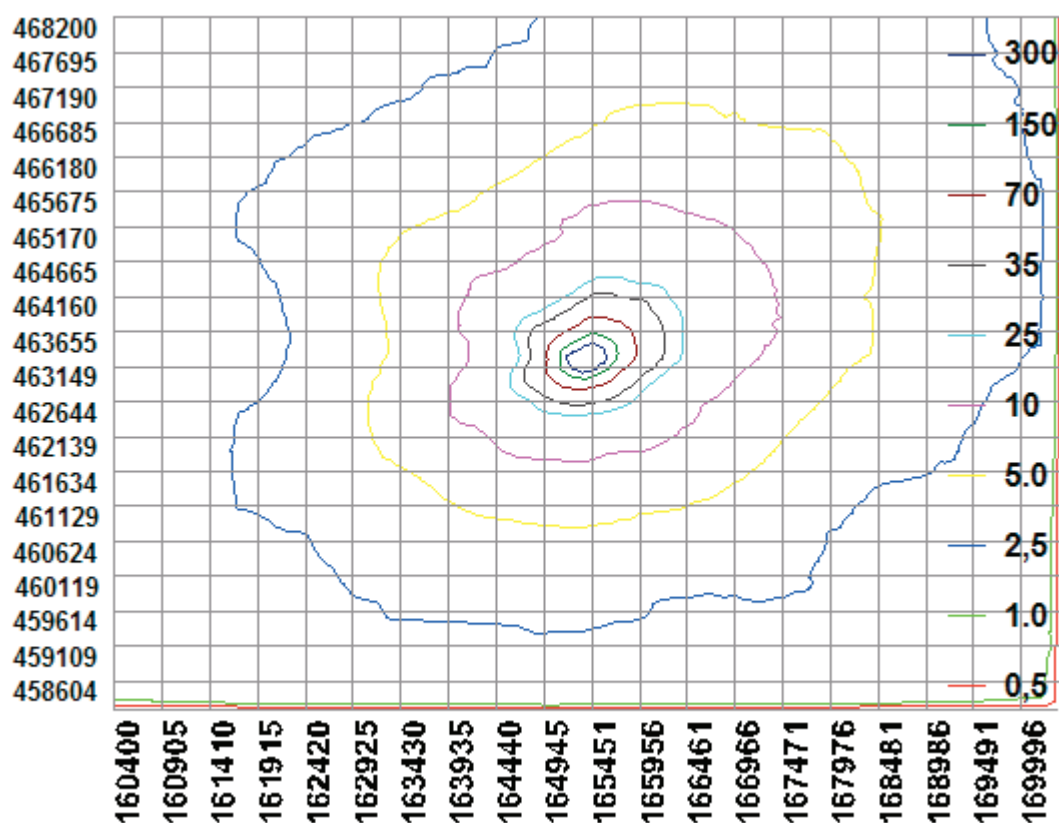
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	17	3.9	66.3
2	K 1	paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: mestopslag J (827)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.100	mestopslag legkippen	15000	0.05	750

Details van Emissie Punt: stal I (828)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	9000	0.09	810



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: J Geijtenbeek aanvraag

Gemaakt op: 23-07-2015 14:19:56

Zwaartepunt X: 165,400 Y: 463,200

Cluster naam: Terschuur, Dronkelaarseweg 11/11a, J. Geijtenbeek

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	165 392	463 204	1,5	1,5	0,5	0,40	1 113
2	stal C	165 414	463 205	6,9	5,1	0,8	4,00	810
3	stal D	165 396	463 244	1,5	1,5	0,5	0,40	261
4	stal E boven	165 357	463 264	9,2	6,8	0,8	4,00	0
5	stal E onder	165 330	463 253	1,5	1,5	2,5	0,40	0
6	stal F	165 402	463 266	1,5	1,5	0,5	0,40	71
7	mestopslag J	165 351	463 243	1,5	1,5	0,5	0,40	1 185
8	stal I	165 362	463 188	5,6	3,5	0,5	4,00	1 323
9	stal E	165 364	463 261	5,5	3,5	1,0	4,00	1 341

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	170 815	470 081	1,59
2	Veluwe rand 2	173 131	467 942	1,24
3	Veluwe rand 3	172 440	457 612	0,69
4	Veluwe H4030	173 004	469 488	1,15
5	Veluwe H3160	177 271	463 891	0,65
6	Veluwe H2310	174 220	457 755	0,54
7	Binnenveld rand(Utr)	167 823	447 724	0,31
8	Binnenveld rand(Gld)	169 294	446 901	0,24

Details van Emissie Punt: stal A (821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	318	3.5	1113

Details van Emissie Punt: stal C (822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	9000	0.09	810

Details van Emissie Punt: stal D (823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	18	9.5	171
2	A 4.100	vleeskalveren	36	2.5	90

Details van Emissie Punt: stal E boven (824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	0	0.09	0

Details van Emissie Punt: stal E onder (825)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	0	0.09	0

Details van Emissie Punt: stal F (826)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	17	3.9	66.3
2	K 1	paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: mestopslag J (827)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.100	mestopslag legkippen	23700	0.05	1185

Details van Emissie Punt: stal I (828)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	legkippen	14700	0.09	1323

Details van Emissie Punt: stal E (834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	383	3.5	1340.5

