



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 23 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005953 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een vleesvarkens- en rundveehouderij aan Kade 15a,
6718 XG Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G. Nap
Zaaknummer : 2015-005953

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Nap, Kade 15a te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 15 april 2015 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 vleesvarkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.170 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 april 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. Nap 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 14 januari 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-018228.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkens- en rundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding wordt er een nieuwe vleesvarkensstal gebouwd.

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 de Natura 2000-gebieden Binnenveld en 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2013-018228	14 januari 2015	2.397,8

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan Binnenweg 4a te De Klomp.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	12 november 1985	2.867,5 ¹

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 602 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Binnenweg 4a te De Klomp worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 mei 2015 door deze inrichting bij de gemeente Ede een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin de milieuvergunning d.d. 12 november 1985 gedeeltelijk wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 172 vleesvarkens (D3.100.2), ten bate van de Nbw-vergunning van locatie Kade 15 te Ede. In de brief d.d. 23 juni 2015, kenmerk 2015MO188, heeft de gemeente de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 14 januari 2015 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

¹ Het betreft hier de resterende vergunde kilogrammen ammoniak na de gedeeltelijke intrekking middels de melding Activiteitenbesluit d.d. 9 januari 2015.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kade 15a te Ede

Vergunde veebezetting op 14 januari 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	19
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.580
Vleesvarkens	D3.100.2	82

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	29
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	19
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.580
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	1.776

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Binnenweg 4a te De Klomp

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	22
Vleesvarkens	D3.100.1	159
Vleesvarkens	D3.100.2	465

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	22
Vleesvarkens	D3.100.1	159
Vleesvarkens	D3.100.2	293

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)		
	14 januari 2015 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Binnenveld:			
Rand	2,4	2,2	-0,2
H6410: Blauwgraslanden	2,1	1,9	-0,2
H7140A: Trilvenen	2,0	1,8	-0,2
Veluwe:			
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	1,6	1,6	0,0
H6230: Heischrale graslanden	1,0	1,0	0,0
H4030: Droge heiden	1,0	1,0	0,0

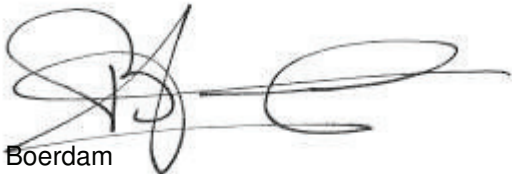
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Effecten op andere Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens zijn vanwege de ligging ook uitgesloten.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Binnenweg 4a te De Klomp 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 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 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 inclusief saldering

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.

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)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitattype Trilvenen.

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)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiwzandheiden 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: Aagro Nap vergund met saldering

Gemaakt op: 16-07-2015 14:15:42

Zwaartepunt X: 169,200 Y: 450,200

Cluster naam: G. Nap

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 763	451 300	6,5	3,7	0,5	0,40	78
2	Stal C	169 807	450 198	1,5	4,5	0,5	0,40	137
3	Stal D	169 784	450 224	2,0	4,7	0,5	0,40	287
4	Stal H	169 880	450 197	5,3	4,0	1,9	4,71	1 896
5	Binnenweg stal A	168 736	450 073	5,5	4,7	0,5	4,00	578
6	Binnenweg stal B	168 736	450 055	7,3	4,6	0,5	4,00	1 050
7	Binnenweg stal D	168 714	450 025	1,5	1,5	0,5	0,40	719
8	Binnenweg stal F	168 696	450 013	5,0	4,3	0,3	4,00	398
9	Binnenweg stal G	168 745	450 033	1,5	1,5	0,5	0,40	140

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BV Rand	169 319	446 920	2,38
2	BV H6410	169 388	446 762	2,07
3	BV H7140A	169 348	446 637	1,97
4	VW H9120	174 765	451 986	1,62
5	VW H6230	176 926	451 447	1,04
6	VW H4030	175 868	449 156	0,99

Details van Emissie Punt: Stal B (909)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal C (910)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	19	7.2	136.8

Details van Emissie Punt: Stal D (911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	82	3.5	287

Details van Emissie Punt: Stal H (912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1580	1.2	1896

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	165	3.5	577.5

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	300	3.5	1050

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal D (1138)

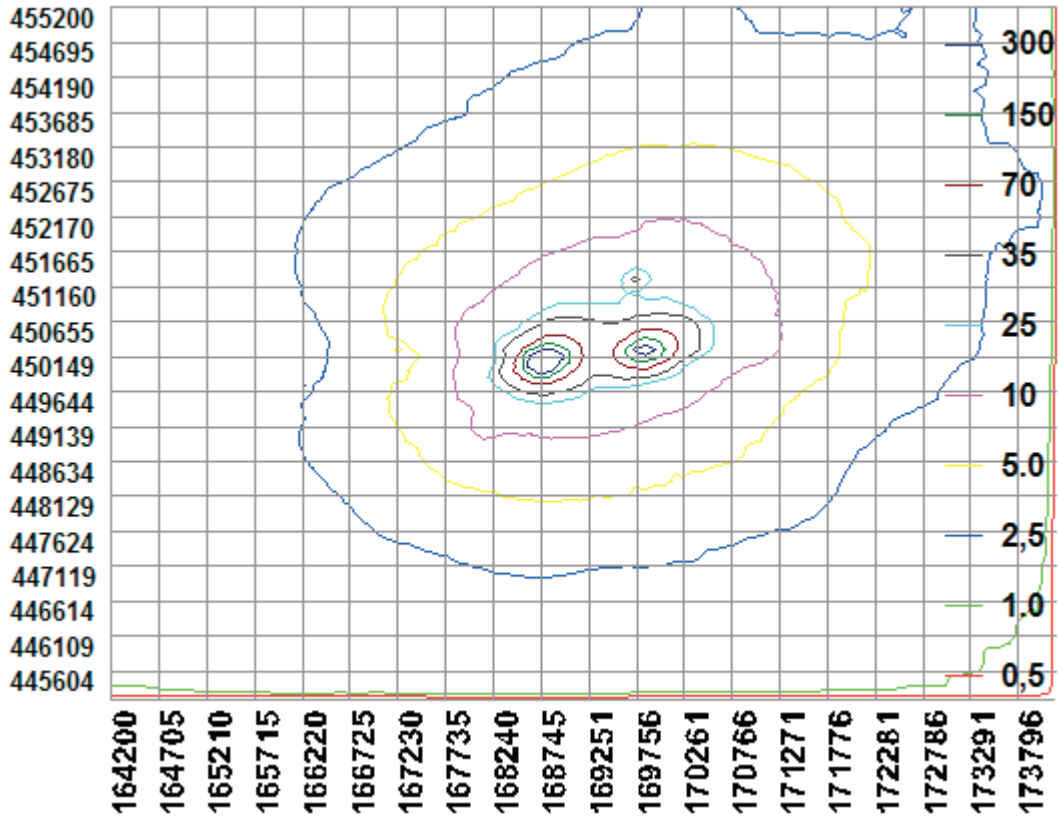
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5
2	A6	Vleesstieren	22	7.2	158.4

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal F (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	159	2.5	397.5

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal G (1140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	36	3.9	140.4



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Nap aanvraag met saldering

Gemaakt op: 16-07-2015 15:13:36

Zwaartepunt X: 169,200 Y: 450,200

Cluster naam: G. Nap

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 763	451 300	6,5	3,7	0,5	0,40	113
2	Stal C	169 807	450 198	4,0	4,5	0,5	4,00	137
3	Stal H	169 845	450 203	5,3	4,0	1,9	10,00	1 896
4	Binnenweg stal A	168 736	450 073	5,5	4,7	0,5	4,00	0
5	Binnenweg stal B	168 736	450 055	7,3	4,6	0,5	4,00	1 026
6	Binnenweg stal D	168 714	450 025	1,5	1,5	0,5	0,40	719
7	Binnenweg stal F	168 696	450 013	5,0	4,3	0,3	4,00	398
8	Binnenweg stal G	168 745	450 033	1,5	1,5	0,5	0,40	140
9	Stal L	169 881	450 151	5,9	5,7	2,8	2,50	941

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BV Rand	169 319	446 920	2,18
2	BV H6410	169 388	446 762	1,90
3	BV H7140A	169 348	446 637	1,80
4	VW H9120	174 765	451 986	1,58
5	VW H6230	176 926	451 447	1,02
6	VW H4030	175 868	449 156	0,97

Details van Emissie Punt: Stal B (909)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal C (910)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	19	7.2	136.8

Details van Emissie Punt: Stal H (912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1580	1.2	1896

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal A (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal B (1137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	293	3.5	1025.5

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal D (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5
2	A6	Vleesstieren	22	7.2	158.4

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal F (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	159	2.5	397.5

Details van Emissie Punt: Binnenweg stal G (1140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: Stal L (1141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1776	0.53	941.28

