



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 20 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015636 - gemeente Neerijnen
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan De Lage Paarden 1, 4181 PN
Waardenburg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap J.J. en D. Olieman
Zaaknummer : 2014-015636

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.J. en D. Olieman aan De Lage Paarden 1 te Waardenburg, hierna te noemen aanvrager, van 14 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de varkenshouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 1.200 meter en 9.400 meter van de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 november 2014, gebruikt.

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 J.J. en D. Olieman 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 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-004664.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren 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 varkenshouderij waarbij het aantal dieren toeneemt en een wijziging wordt aangebracht in de stalsystemen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken' en 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'. 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)
Vergunning Natuurbeschermingsweg 1998, zaaknummer 2013-004664	22 juli 2013	4.167,6

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 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.9.1	2.000
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	264
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	110
Kraamzeugen	D 1.2.10	125
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.6	375
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	101
Dekberen	D 2.100	1
Opfokzeugen	D 3.2.7.1.1	378
Opfokzeugen	D 3.100.1	660

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.9.1 / BWL 2008.05.V1; BWL 2007.03.V3	264
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	2.520
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	110
Kraamzeugen	D 1.2.10 / BWL 2008.05.V1; BWL 2007.03.V3	30
Kraamzeugen	D 1.2.17.4 / BWL 2009.12.V1	120
Guste en dragende zeugen	D 1.3.6 / BWL 2008.05.V1; BWL 2007.03.V3	101
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	390
Dekberen	D 2.1 / BWL 2008.05.V1; BWL 2007.03.V3	1
Dekberen	D 2.4.4 / BWL 2009.12.V1	2
Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	378
Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	60
Vleesvarkens, opfokberen en –zeugen	D 3,100.1	653

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 22-07-2013	Aan- gevraagd	Vershil
RIJNTAKKEN			
H3150 Meren met krabbenscheer	8,5	6,2	- 2,3
H6510A Glanshaverhooilanden	5,3	3,9	- 1,4
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	8,2	6,0	- 2,2
LINGEGEBIED & DIEFDIJK-ZUID			
H7230 Kalkmoerassen	0,4	0,3	- 0.1
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,4	0,3	- 0.1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	- 0.1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 juli 2013 sprake is van een afname van de 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 juli 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 20 februari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. 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 Lingegebied & Diefdijk-Zuid. .

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)

(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behoudsdoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 juli 2013

Naam van de berekening: Waardenburg De lage paarden 1 vergund

Gemaakt op: 5-02-2015 15:13:41

Zwaartepunt X: 145,900 Y: 428,000

Cluster naam: Waardenburg, De lage paarden 1, mts Olieman

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal D	145 938	427 956	5,4	3,6	0,5	0,40	467
2	stal E voor	145 957	427 971	5,4	3,7	0,6	4,00	578
3	stal E achter	145 950	427 982	2,7	3,7	0,5	4,00	1 155
4	stal F	145 917	427 998	3,3	3,8	0,4	4,00	378
5	stal G	145 894	428 088	5,0	5,0	2,6	1,12	488
6	stal H	145 910	428 109	5,0	5,0	3,1	1,23	673
7	stal D 34 zeugen	145 936	427 950	2,6	3,6	0,5	0,40	143
8	stal D 67 zeugen	145 928	427 963	5,1	3,6	0,5	0,40	287

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	146 408	426 819	8,51
2	Rijntakken H6510A	146 915	426 505	5,25
3	Rijntakken H91E0A	146 276	426 774	8,17
4	Lingegeb. ddz H7230	137 046	431 544	0,41
5	Lingegeb. ddz H91E0B	136 990	431 222	0,41
6	Lingegeb. ddz H91E0C	134 863	430 843	0,28

Details van Emissie Punt: stal D (537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gesp biggen	364	0.6	218.4
2	D 1.2.100	kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: stal E voor (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.100.2	gesp biggen	110	0.75	82.5
2	D 3.100.1	opfokzeugen	198	2.5	495

Details van Emissie Punt: stal E achter (539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	opfokzeugen	462	2.5	1155

Details van Emissie Punt: stal F (540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	opfokzeugen	378	1	378

Details van Emissie Punt: stal G (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.6	guste en dr zeugen	375	1.3	487.5

Details van Emissie Punt: stal H (542)

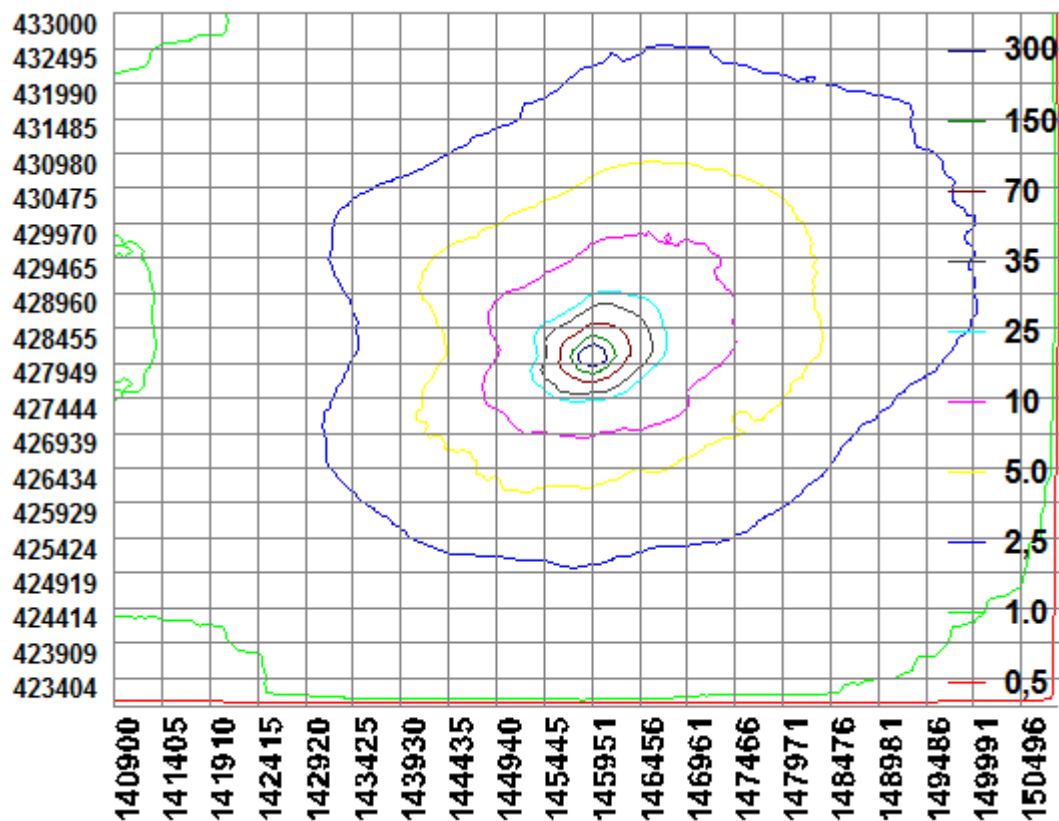
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.9.1	gesp biggen	2000	0.18	360
2	D 1.2.10	kraamzeugen	125	2.5	312.5

Details van Emissie Punt: stal D 34 zeugen (543)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	guste en dr zeugen	34	4.2	142.8

Details van Emissie Punt: stal D 67 zeugen (544)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	guste en dr zeugen	67	4.2	281.4
2	D 2.100	dekberen	1	5.5	5.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Waardenburg, De lage paarden aanvraag

Gemaakt op: 5-02-2015 16:07:04

Zwaartepunt X: 145,900 Y: 428,000

Cluster naam: Waardenburg, De lage paarden 1, mts Olieman

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal D (nieuw EP)	145 917	427 969	5,4	3,8	0,9	5,00	256
2	stal E (nieuw EP)	145 955	427 978	3,2	3,7	0,5	4,00	1 715
3	stal F (nieuw EP)	145 914	427 994	4,4	3,6	0,4	4,00	378
4	stal G (nieuw EP)	145 892	428 072	3,3	5,2	3,7	0,63	279
5	stal H (nieuw EP)	145 911	428 105	3,3	5,3	2,5	2,30	427

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	146 408	426 819	6,21
2	Rijntakken H6510A	146 915	426 505	3,85
3	Rijntakken H91E0A	146 276	426 774	5,99
4	Lingegeb. ddz H7230	137 046	431 544	0,30
5	Lingegeb. ddz H91E0B	136 990	431 222	0,30
6	Lingegeb. ddz H91E0C	134 863	430 843	0,20

Details van Emissie Punt: stal D (nieuw EP) (537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.9.1	gesp biggen	264	0.18	47.52
2	D 1.2.10	kraamzeugen	30	2.5	75
3	D 1.3.6	guste en dr zeugen	101	1.3	131.3
4	D 2.1	dekberen	1	1.7	1.7

Details van Emissie Punt: stal E (nieuw EP) (538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.100.2	gesp biggen	110	0.75	82.5
2	D 3.100.1	opfokzeugen	653	2.5	1632.5

Details van Emissie Punt: stal F (nieuw EP) (540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	378	1	378

Details van Emissie Punt: stal G (nieuw EP) (541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	guste en dr zeugen	390	0.63	245.7
2	D 2.4.4	dekberen	2	0.83	1.66
3	D 3.2.15.4.2	vleesvarkens	60	0.53	31.8

Details van Emissie Punt: stal H (nieuw EP) (542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.15.4.2	gesp biggen	2520	0.11	277.2
2	D 1.2.17.4	kraamzeugen	120	1.25	150

