



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 15 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008935- gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Postweg 227, 6741 MK
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.Heerikhuize
Zaaknummer : 2015-008935

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Heerikhuize, Postweg 172 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 juni 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 juni 2015, 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J. Heerikhuize 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 26 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-002100.
- 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.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer: 2015-008985) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de stalruimte wordt uitgebreid en het aantal dieren wordt vergroot.

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 het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2013-002100)	26 april 2013	2.843,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Postweg 172 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2012-005650)	29 oktober 2012	5.821,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.710,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Postweg 172 te Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 23 juni 2015 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 26 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 29 oktober 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Postweg 227 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 26 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	250
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	120

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100. 2	330
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	240

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres Postweg 172 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 29 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	55
Schape	B 1.100	10
Legkippen + droogtunnel + biowasser	E 2.11.2.1 + E 6.4.1 (BWL 2004.10.V2) + E 2.13 (BWL 2010.27)	85.000
Legkippen + droogtunnel	E 2.11.2.1 + E 6.4.1 (BWL 2004.10.V2)	55.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	55
Schape	B 1.100	10
Legkippen + droogtunnel + biowasser	E 2.11.2.1 + E 6.4.1 (BWL 2004.10.V2) + E 2.13 (BWL 2010.27)	85.000
Legkippen + droogtunnel	E 2.11.2.1 + E 6.4.1 (BWL 2004.10.V2)	25.000

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)		
	26 april 2013	Aanvraag	Verskil
Veluwe rand	3,3	3,3	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,0	2,0	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,0	2,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,3	0,0
H9102 Oude eikenbossen	1,3	1,3	0,0

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

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Postweg 172 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.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

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 Stufzandheiden 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: Postweg 227 vergunde situatie

Gemaakt op: 8-07-2015 8:24:25

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,200

Cluster naam: J. Heerikhuize, Postweg 172 en 227 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Pw 172 Jongveestal	167 330	457 185	1,5	1,5	0,5	0,40	215
2	Pw 172 Schapenstal	167 248	457 253	1,5	1,5	0,5	0,40	7
3	Pw 172 Stal F	167 368	457 305	3,5	6,2	5,0	4,00	2 465
4	Pw 172 Stal E	167 337	457 286	9,1	6,4	0,5	4,00	3 135
5	Pw 227 Rundveestal	167 172	457 174	1,5	1,5	0,5	0,40	2 843

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 813	456 468	3,26
2	H2330 Zandverstuivingen	173 668	456 819	2,01
3	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	174 235	457 528	1,97
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 702	456 326	1,32
5	H9102 Oude eikenbossen	176 147	457 055	1,33

Details van Emissie Punt: Pw 172 Jongveestal (1042)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Pw 172 Schapenstal (1043)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	10	0.7	7

Details van Emissie Punt: Pw 172 Stal F (1044)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen incl E6.4.1 en E2.13	85000	0.029	2465

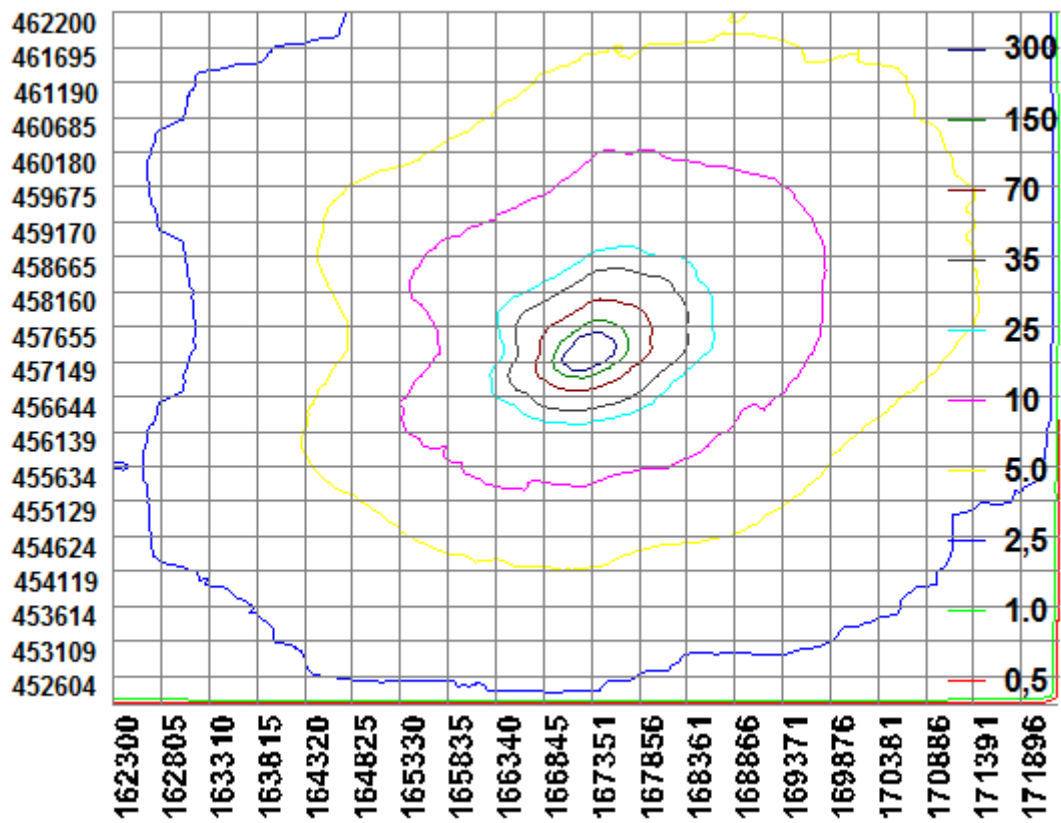
Details van Emissie Punt: Pw 172 Stal E (1045)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen incl E6.4.1	55000	0.057	3135

Details van Emissie Punt: Pw 227 Rundveestal (1052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	120	3.9	468

2	A1.100.1	Melkkoeien	250	9.5	2375
---	----------	------------	-----	-----	------



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Postweg 227 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 8-07-2015 9:07:45

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,200

Cluster naam: J. Heerikhuize, Postweg 172 en 227 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Pw 172 Jongveestal	167 330	457 185	1,5	1,5	0,5	0,40	215
2	Pw 172 Schapenstal	167 248	457 253	1,5	1,5	0,5	0,40	7
3	Pw 172 Stal F	167 368	457 305	3,5	6,2	5,0	4,00	2 465
4	Pw 172 Stal E	167 337	457 286	9,1	6,4	0,5	4,00	1 425
5	Pw 227 Stal B	167 174	457 172	1,5	1,5	0,5	0,40	3 630
6	Pw 227 Stal D	167 134	457 206	1,5	1,5	0,5	0,40	936

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 813	456 468	3,26
2	H2330 Zandverstuivingen	173 668	456 819	2,00
3	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	174 235	457 528	1,98
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 702	456 326	1,32

5	H9102 Oude eikenbossen	176 147	457 055	1,33
---	------------------------	---------	---------	------

Details van Emissie Punt: Pw 172 Jongveestal (1042)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Pw 172 Schapenstal (1043)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	.B1.100	Schapen	10	0.7	7

Details van Emissie Punt: Pw 172 Stal F (1044)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen incl E6.4.1 en E2.13	85000	0.029	2465

Details van Emissie Punt: Pw 172 Stal E (1045)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen incl E6.4.1	25000	0.057	1425

Details van Emissie Punt: Pw 227 Stal B (1052)

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

1	A3.100	Jongvee	0	3.9	0
2	A1.100.2	Melkkoeien	330	11	3630

Details van Emissie Punt: Pw 227 Stal D (1053)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	240	3.9	936

