



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 20 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009370 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een rundveehouderij aan Molenweg 5, 6741
KK, Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Gerritsen – Snetselaar
Zaaknummer : 2015-009370

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Gerritsen – Snetselaar, Molenweg 5 in Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 30 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 de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 285 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

Op 17 augustus 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 3 augustus 2015 hebben verzocht.

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

Maatschap Gerritsen – Snetselaar 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 20 september 2007 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2007-004966.
- 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 pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Ede is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 17 augustus 2015 voor de locatie Klomperweg 88 in Lunteren door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-009370.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2007-004966	20 september 2007	3.252,7

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Klomperweg 88 in Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	2 december 1986	1.468,7

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 945,2 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Klomperweg 88 in Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 augustus 2015 voor deze inrichting een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer is ingediend. In deze melding is opgenomen dat de veebezetting op deze locatie wordt ingekrimpt en de vrijkomende ammoniakrechten wordt overgedragen naar de locatie Molenweg 5 in Lunteren. Er worden ook ammoniakrechten overgedragen naar een andere locatie. Onderhavige vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat deze vergunning pas in werking treedt, zodra een kennisgeving van de gemeente Ede wordt overlegd, waaruit blijkt dat de melding voor kennisgeving is aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 20 september 2007 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Molenweg 5

Vergunde veebezetting op 20 september 2007		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.1 / BWL 2013.08	1.870
Zoogkoeien	A2.100	58

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.1 / BWL 2013.8	1.870
Vleeskalveren	A4.100	143
Zoogkoeien	A2.100	58

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klomperweg 88

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3.100	8
Vleesvarkens	D3.100	345

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Schapen	B1	110

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)		
	20 september 2007 Inclusief saldering	Aanvraag	Verskil
H4030 Droge heiden	5,6	5,6	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,1	1,0	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	2,3	1,9	-0,4

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Klomperweg 88 in Lunteren 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.

Arnhem, 20 augustus 2015

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 Stui/zandheiden 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: Molenweg, vergund
 Gemaakt op: 18-08-2015 10:33:12
 Zwaartepunt X: 171,200 Y: 454,400
 Cluster naam: Molenweg, vergund
 Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stallen D, E en J	172 413	454 137	7,5	5,5	3,2	4,00	343
2	Stallen A, B, C en I	172 436	454 114	6,2	5,2	2,9	4,00	312
3	Stal K	172 485	454 188	6,2	5,2	0,5	4,00	238
4	Kw 88 stal 1	170 295	454 672	1,5	1,5	0,5	0,40	35
5	Kw 88 stal 2	170 305	454 678	1,5	1,5	0,5	0,40	96
6	Kw 88 stal 3	170 275	454 659	1,5	1,5	0,5	0,40	96
7	Kw 88 stal 8	170 264	454 677	3,5	4,6	0,5	4,00	795

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	172 613	455 261	5,58
2	H9120	174 760	453 035	1,08
3	H2330	173 652	456 550	2,28

Details van Emissie Punt: Stallen D, E en J (1591)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	Vleeskalveren	980	0.35	343

Details van Emissie Punt: Stallen A, B, C en I (1592)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	Vleeskalveren	890	0.35	311.5

Details van Emissie Punt: Stal K (1593)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	58	4.1	237.8

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 1 (1594)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	8	4.4	35.2

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 2 (1595)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	32	3	96

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 3 (1596)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	32	3	96

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 8 (1597)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	265	3	795

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Molenweg, aangevraagd
 Gemaakt op: 18-08-2015 10:43:06
 Zwaartepunt X: 171,400 Y: 454,400
 Cluster naam: Molenweg, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stallen D, E en J	172 413	454 137	7,5	5,5	3,2	4,00	343
2	Stallen A, B, C en I	172 436	454 114	6,2	5,2	2,9	4,00	312
3	Stal K	172 485	454 188	6,2	5,2	0,5	4,00	238
4	Kw 88 stal 1	170 295	454 672	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Kw 88 stal 2	170 305	454 678	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Kw 88 stal 3	170 275	454 659	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Kw 88 stal 8	170 264	454 677	3,5	4,6	0,5	4,00	77
8	Stal M	172 397	454 132	1,5	1,5	0,5	0,40	263

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030	172 613	455 261	5,64
2	H9120	174 760	453 035	0,96
3	H2330	173 652	456 550	1,88

Details van Emissie Punt: Stallen D, E en J (1591)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	Vleeskalveren	980	0.35	343

Details van Emissie Punt: Stallen A, B, C en I (1592)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1	Vleeskalveren	890	0.35	311.5

Details van Emissie Punt: Stal K (1593)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	58	4.1	237.8

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 1 (1594)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 2 (1595)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 3 (1596)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Kw 88 stal 8 (1597)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	110	0.7	77

Details van Emissie Punt: Stal M (1598)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	75	3.5	262.5