



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 3 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002374 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij met schapen
en legkippen aan de Heremijesteeg 11, 6718 VH Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer G. van de Zandschulp
Zaaknummer : 2015-002374

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G. van de Zandschulp, Heremijesteeg 11 te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 11 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij met enkele schapen en legkippen. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.350 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied 'Binnenveld' zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 februari 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

De heer Van de Zandschulp 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 24 oktober 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-009622.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij met enige schapen en legkippen waarbij er kleine verschuivingen in aantallen en diercategorieën plaats vinden.

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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning met kenmerk 2013-009622	24 oktober 2013	477,9

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 24 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	44
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	15
Schapen > 1 jaar	B1	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	25
Schapen > 1 jaar	B1	20
Legkippen	E2.100	10

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

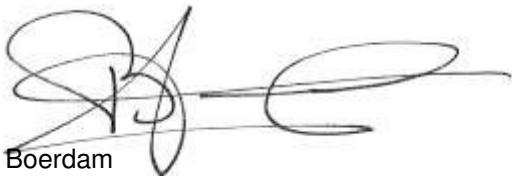
Habitatype / Rand Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Vergund op 24 oktober 2013	Aangevraagd	Verschil
Rand	0,5	0,5	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
H91E0 C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	-
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	-
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,2	0,2	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 oktober 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 het Natura 2000-gebied 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 24 oktober 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 24 oktober 2013
- 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 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 oktober 2013

Bijlage 4 – Aagro-stacksberekeningen

Naam van de berekening: Zandschulp vergund UTR

Gemaakt op: 11-02-2015 14:41:05

Zwaartepunt X: 170,500 Y: 451,300

Cluster naam: Zandschulp, Heremeijersteeg 11, Ede

Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	170 484	451 319	4,2	3,2	0,5	0,40	304
2	Stal E	170 501	451 320	3,8	3,0	0,5	0,40	59
3	Stal F	170 520	451 320	3,8	2,9	0,5	0,40	114
4	Stal G	170 498	451 367	3,2	2,6	0,5	0,40	1

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 390	452 730	0,51
2	Veluwe H9120	174 775	452 040	0,24
3	Veluwe H4030	176 075	450 640	0,12
4	Veluwe H9190	178 316	451 743	0,08
5	Veluwe H3130	177 959	451 413	0,09
6	Veluwe H91E0C	177 916	451 399	0,09
7	Veluwe H2330	173 698	456 600	0,17
8	Veluwe H2310	175 153	456 579	0,15
9	Veluwe H7150	177 968	451 380	0,09
10	Binnenveld rand	169 345	446 917	0,14
11	Binnenveld H6410	169 388	446 761	0,12
12	Binnenveld H7140A	169 361	446 635	0,12

Details van Emissie Punt: Stal D (5949)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304

Details van Emissie Punt: Stal E (5950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal F (5951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114

Details van Emissie Punt: Stal G (5952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	2	0.7	1.4

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Zandschulp gewenst
 Gemaakt op: 11-02-2015 15:09:05
 Zwaartepunt X: 170,500 Y: 451,300
 Cluster naam: Zandschulp, Heremeijersteeg 11, Ede
 Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	170 520	451 320	1,5	4,5	0,5	0,40	17
2	Stal E	170 459	451 354	1,5	5,1	0,5	0,40	62
3	Stal F	170 462	451 316	1,5	5,5	0,5	0,40	380
4	Stal B	170 499	451 341	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 390	452 730	0,52
2	Veluwe H9120	174 775	452 040	0,24
3	Veluwe H4030	176 075	450 640	0,12
4	Veluwe H9190	178 316	451 743	0,09
5	Veluwe H3130	177 959	451 413	0,09
6	Veluwe H91E0C	177 916	451 399	0,09
7	Veluwe H2330	173 698	456 600	0,18
8	Veluwe H2310	175 153	456 579	0,15
9	Veluwe H7150	177 968	451 380	0,09
10	Binnenveld rand	169 345	446 917	0,14
11	Binnenveld H6410	169 388	446 761	0,13
12	Binnenveld H7140A	169 361	446 635	0,12

Details van Emissie Punt: Stal D (5949)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14
2	E2.100	Legkippen	10	0.315	3.15

Details van Emissie Punt: Stal E (5950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal F (5951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: Stal B (5952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1