



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 12 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002424 - gemeente Nijkerk
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Oostendorpsstraat 174,
3871 AH Hoevelaken
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Van de Mheen planontwikkeling B.V.
Zaaknummer : 2014-002424

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Van de Mheen Planontwikkeling B.V., Westendorpsstraat 97 te Hoevelaken, hierna te noemen aanvrager, van 12 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 februari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Nijkerk.

Wij hebben 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

Van de Mheen Planontwikkeling B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij stal A in gebruik wordt genomen en de dieren aantallen worden gewijzigd.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 14 november 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 4 november 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden	K 1	15
Vrouwelijk jongvee	A 3	48
Schapen	B 1	125
Kalkoeien	A 1.100.1	16
Paarden in opfok	K 2	48
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden	K 1	20
Paarden in opfok	K 2	60
Vrouwelijk jongvee	A 3	27
Zoogkoeien	A 2	20
Overig rundvee	A 7	9
Schapen	B 1	50
Fokstier	A 7	1

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

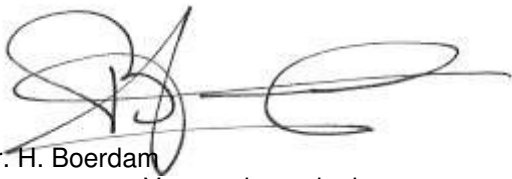
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-11-2013	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,0	0,0	0,0
H3160 Zure vennen	0,0	0,0	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 november 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 4 november 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 4 november 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 4 november 2013

Naam van de berekening: vergunde situatie Oostendorpsstr
Gemaakt op: 31-03-2014 12:04:27
Zwaartepunt X: 161,300 Y: 465,200
Cluster naam: Oostendorpsstraat 174 Hoevelaken
Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	161 311	465 180	1,5	1,5	0,5	0,40	75
2	Stal C	161 335	465 212	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Stal D	161 352	465 189	1,5	1,5	0,5	0,40	88
4	Stal E	161 352	465 155	1,5	1,5	0,5	0,40	250
5	Stal I	161 298	465 141	1,5	1,5	0,5	0,40	101

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Veluwe	170 828	470 105	0,09
2	H4030 Droge heiden	170 773	472 821	0,08
3	H9190 Oude eikenbossen	171 712	471 987	0,08
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	171 788	472 707	0,08
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 179	469 257	0,05
6	H3160 Zure vennen	175 163	469 089	0,05

Details van Emissie Punt: Stal B (752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	15	5	75

Details van Emissie Punt: Stal C (753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal D (754)

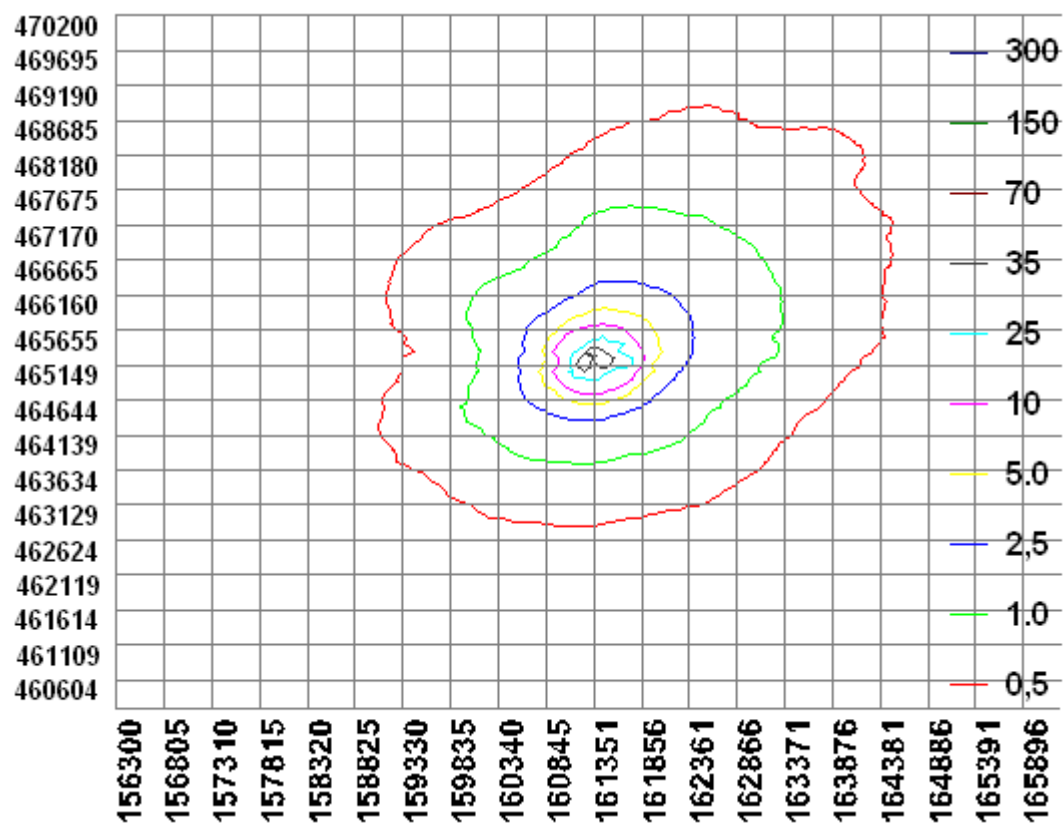
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	125	0.7	87.5

Details van Emissie Punt: Stal E (755)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Kalkoeien	16	9.5	152
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal I (756)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden in opfok	48	2.1	100.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagde situatie Oostendorp
Gemaakt op: 31-03-2014 12:29:14
Zwaartepunt X: 161,300 Y: 465,200
Cluster naam: Oostendorpsstraat 174 Hoevelaken
Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	161 311	465 180	1,5	1,5	0,5	0,40	121
2	Stal C	161 335	465 212	1,5	1,5	0,5	0,40	123
3	Stal D	161 352	465 189	1,5	1,5	0,5	0,40	25
4	Stal E	161 352	465 155	1,5	1,5	0,5	0,40	174
5	Stal I	161 298	465 141	1,5	1,5	0,5	0,40	124
6	Stal A	161 334	465 127	1,5	1,5	0,5	0,40	36

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Deposities
1	rand Veluwe	170 828	470 105	0,09
2	H4030 Droge heiden	170 773	472 821	0,08
3	H9190 Oude eikenbossen	171 712	471 987	0,08
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	171 788	472 707	0,08
5	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	175 179	469 257	0,05
6	H3160 Zure vennen	175 163	469 089	0,05

Details van Emissie Punt: Stal B (752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	20	5	100
2	K 2	Paarden in opfok	10	2.1	21

Details van Emissie Punt: Stal C (753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	11	3.9	42.9
2	A 2	Zoogkoeien	8	5.3	42.4
3	A 7	Overig rundvee	4	9.5	38

Details van Emissie Punt: Stal D (754)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	36	0.7	25.2

Details van Emissie Punt: Stal E (755)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4
2	A 2	Zoogkoeien	12	5.3	63.6
3	A 7	Overig rundvee	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal I (756)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden in opfok	50	2.1	105
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5
3	B 1	Schape	14	0.7	9.8

Details van Emissie Punt: Stal A (763)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Volwassen paarden	5	5	25
2	K 2	Paarden in opfok	5	2.1	10.5

