



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 27 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002120 - gemeente Zevenaar
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Pieriksestraat 2,
6986 BM Angerlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Huirne
Zaaknummer : 2014-002120

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Huirne, Pieriksestraat 2 te Angerlo, hierna te noemen aanvrager, van 6 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op ongeveer 7.000 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.

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

VOF Huirne 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 rundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd en een verschuiving plaatsvindt in aantallen en plaats van het jongvee en de melkkoeien.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel en Veluwe. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 29 oktober 2012 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 29 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	350
Melk- en kalfkoeien	A1.14.2	192
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	252
Fokstieren	A7	3
Volwassen paarden	K1	5
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	215
Melk- en kalfkoeien	A1.14.2	388
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	198
Fokstieren	A7	3
Volwassen paarden	K1	10

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 29 oktober 2012	Aangevraagd	Verschil
Uiterwaarden IJssel			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,4	1,4	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,8	0,8	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,8	0,8	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,8	0,8	0,0
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,4	1,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,5	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2012 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 29 oktober 2012. 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, 27 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 29 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel 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.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitattypen is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitattypen

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)

Habitattypen	<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	=	>	>
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 29 oktober 2012

Naam van de berekening: Pieriksestraat 2
Gemaakt op: 28-03-2014 10:40:04
Zwaartepunt X: 208,100 Y: 444,700
Cluster naam: Pieriksestraat 2
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	208 107	444 765	5,6	5,6	0,5	0,40	2 394
2	Stal D	208 107	444 740	5,1	5,1	0,5	0,40	1 586
3	Stal E	208 137	444 714	1,5	1,5	0,5	0,40	376
4	Stal F	208 033	444 764	1,5	1,5	0,5	0,40	2 086

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	202 529	449 411	1,40
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	202 503	449 451	1,39
3	H9190 Oude eikenbossen	199 742	451 370	0,82
4	H4030 Droge heiden	199 480	448 562	0,80
5	H2310 stuifzandheiden met struikhei	199 180	451 566	0,76
6	H2330 Zandverstuivingen	196 760	449 353	0,54
7	Uiterwaarden IJssel Rand	205 936	446 863	5,42
8	H6120 Stroomdalgraslanden	196 971	443 481	0,53
9	H6510A Glanshaverhooilanden	196 982	443 472	0,53
10	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	197 260	444 805	0,50

Details van Emissie Punt: Stal C (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	215	11	2365
2	A7	Fokstieren	3	9.5	28.5

Details van Emissie Punt: Stal D (225)

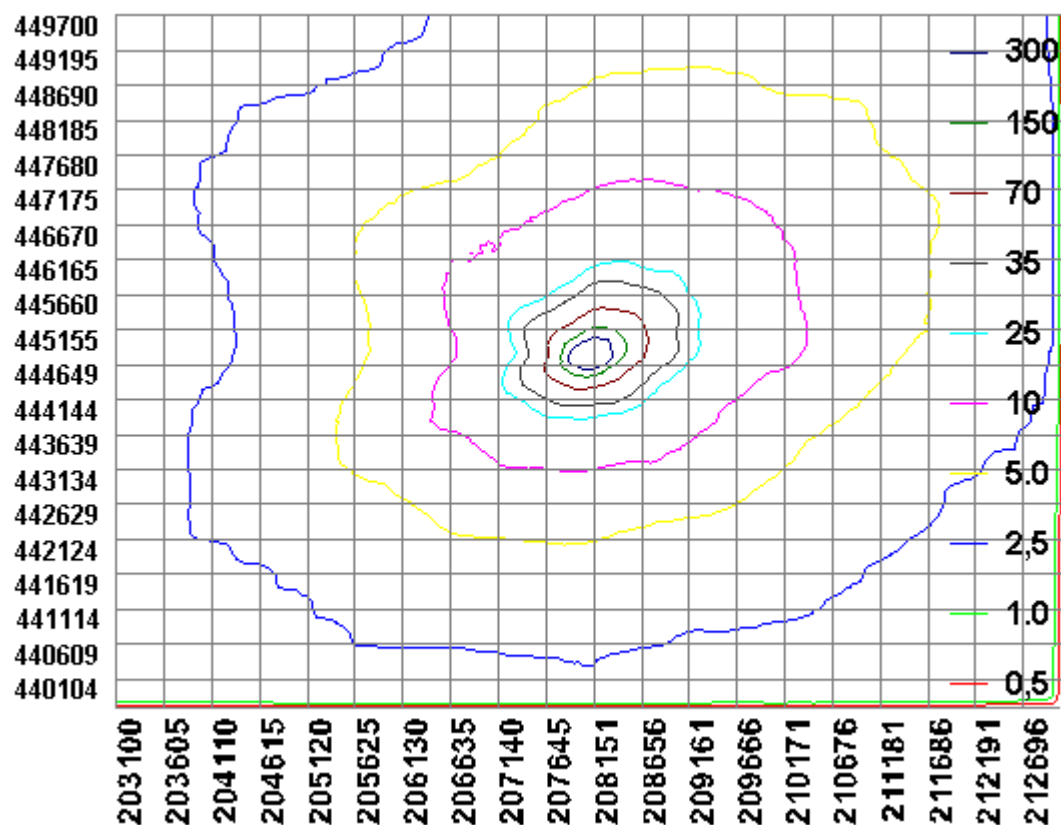
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	26	3.9	101.4
2	A1.100.2	Melkkoeien	135	11	1485

Details van Emissie Punt: Stal E (226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	90	3.9	351
2	K1	Volwassen paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: Stal F (227)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	136	3.9	530.4
2	A1.14.2	Melkkoeien	192	8.1	1555.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pieriksestraat 2 aangevraagd
Gemaakt op: 28-03-2014 11:39:02
Zwaartepunt X: 208,100 Y: 444,700
Cluster naam: Pieriksestraat 2
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	208 107	444 765	5,6	5,6	0,5	0,40	2 273
2	Stal D	208 107	444 740	5,1	5,1	0,5	0,40	121
3	Stal E	208 137	444 714	1,5	1,5	0,5	0,40	73
4	Stal F	208 033	444 764	1,5	1,5	0,5	0,40	2 225
5	Stal G	208 033	444 732	1,5	1,5	0,5	0,40	1 183
6	Stal B	208 096	444 784	1,5	1,5	0,5	4,00	484

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	202 529	449 411	1,39
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	202 503	449 451	1,38
3	H9190 Oude eikenbossen	199 742	451 370	0,81
4	H4030 Droge heiden	199 480	448 562	0,79
5	H2310 stuifzandheiden met struikhei	199 180	451 566	0,75
6	H2330 Zandverstuivingen	196 760	449 353	0,53
7	Uiterwaarden IJssel Rand	205 936	446 863	5,40
8	H6120 Stroomdalgraslanden	196 971	443 481	0,53
9	H6510A Glanshaverhooilanden	196 982	443 472	0,53
10	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	197 260	444 805	0,50

Details van Emissie Punt: Stal C (238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	204	11	2244
2	A7	Fokstieren	3	9.5	28.5

Details van Emissie Punt: Stal D (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	11	11	121

Details van Emissie Punt: Stal E (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	6	3.9	23.4
2	K1	Volwassen paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: Stal F (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	68	3.9	265.2
2	A1.14.2	Melkkoeien	242	8.1	1960.2

Details van Emissie Punt: Stal G (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Melkkoeien	146	8.1	1182.6

Details van Emissie Punt: Stal B (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	124	3.9	483.6

