

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002486 – gemeente Zaltbommel
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Gemeent 10, 5316 NG
Delwijnen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen
Zaaknummer : 2014-002486

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen, Gemeent 10 te Delwijnen, 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 wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 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 Zaltbommel.

Wij hebben een zienswijze 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

Mts. F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij 115 melkkoeien en 72 stuks vrouwelijk jongvee worden gehouden. De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een melding op grond van het Besluit melkrunderveehouderijen milieubeheer van 8 december 1993 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	78
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55
Schapen	B1	70
Paarden	K1	1
Pony's	K3	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	1
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	72
Melkkoeien	A 1.10.1 / BWL2010.31.V2	114

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

Habitatype	Depositie 24 maart 2000/ 7 december 2004	Aange- vraagde depositie	Vershil
Rijntakken (Uiterwaarden Waal)			
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,4	0,4	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem			
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,1	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 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 de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

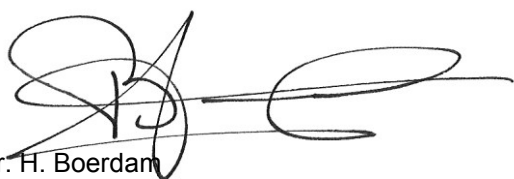
Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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

Wij hebben een zienswijze ontvangen van de heer F. Heslenfeld, namens de aanvrager, op 10 juni 2014. De heer Heslenfeld draagt aan dat de x-coördinaat van stal 1 in de beoogde situatie niet juist is overgenomen uit de aanvraag. Daarnaast verzoekt hij om controleerbare aanduidingen van de gekozen depositiepunten. Ook geeft hij aan het vreemd te vinden dat de depositie van de uitgangssituatie en de aangevraagde situatie wordt afgerond op 1 decimaal en niet pas het verschil tussen de uitgangssituatie en de aangevraagde situatie. Hij verzoekt in eerste instantie om geen afronding van de uitkomst van de depositieberekeningen te hanteren, maar afronding van de verschil-berekening. Als er niet afgerond kan worden op die manier, verzoekt hij gebruik te maken van een naar beneden bijgestelde aangevraagde situatie die is bijgevoegd bij de zienswijze.

Wat betreft de x-coördinaat van stal 1 hebben wij dezelfde coördinaat aangehouden als in de aanvraag. De gebruikte depositiepunten zijn terug te vinden in bijlage 2 en 3 van het besluit. In de Atlas van Gelderland kan vervolgens bekeken worden waar deze punten liggen. Wij vinden de gebruikte depositiepunten daarom wel controleerbaar. Wij kunnen echter niet aan het verzoek voldoen om de verschil-berekening af te ronden in plaats van de uitgangssituatie en de aangevraagde situatie. Het is onze werkwijze om de uitgangssituatie en de aangevraagde situatie af te ronden en wij zien geen reden om hier van af te wijken. Wij hebben het besluit aangepast aan de naar beneden bijgestelde aangevraagde situatie.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie (gewijzigd t.o.v. het ontwerpbesluit)

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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Gemeent 10 te Delwijnen vergund
Gemaakt op: 28-04-2014 12:50:57
Zwaartepunt X: 140,400 Y: 421,300
Cluster naam: Gemeent 10 te Delwijnen
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	140 267	421 267	1,5	1,5	0,5	0,40	800
2	Stal2	140 606	421 252	1,5	1,5	0,5	0,40	219

Gevoelige locaties:

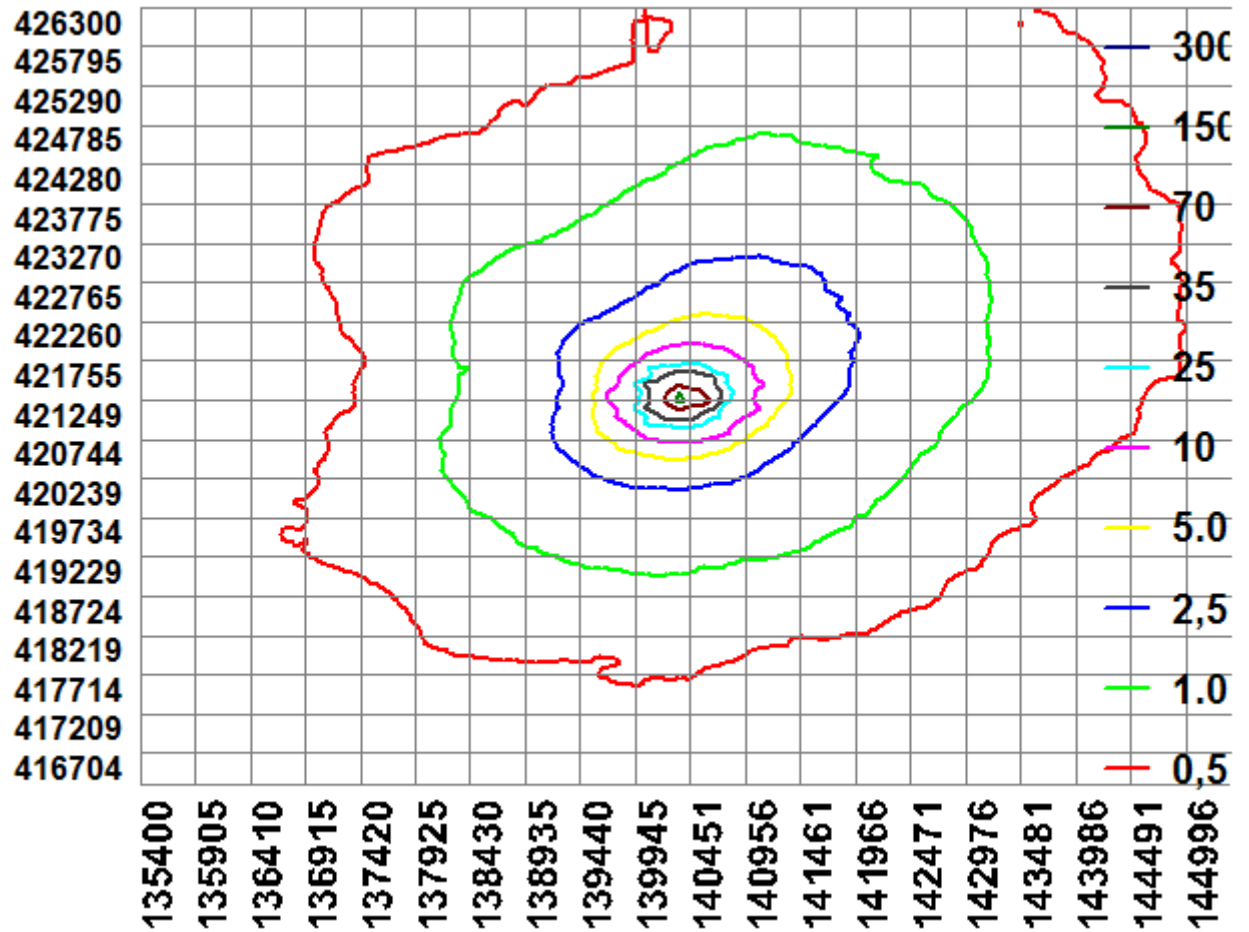
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal rand	145 090	425 505	0,41
2	H91E0A Vochtige alluviale bossen	145 175	425 904	0,39
3	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	146 850	425 970	0,27
4	H6120 Stroomdalgraslanden	147 923	426 214	0,23
5	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	132 798	423 309	0,12
6	H91E0A Vochtige alluviale bossen	132 792	423 426	0,12
7	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 738	423 836	0,13
8	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	132 768	424 170	0,13
9	H6120 Stroomdalgraslanden	132 684	425 749	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	78	9.5	741
2	A3	jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal2 (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	40	3.9	156
2	B1	schapen	70	0.7	49
3	K1	paarden	1	5	5
4	K3	pony's	3	3.1	9.3



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie (gewijzigd t.o.v. het ontwerpbesluit)

Naam van de berekening: van loon aangevraagd gewijzigd
Gemaakt op: 24-07-2014 14:08:21
Zwaartepunt X: 140,600 Y: 421,300
Cluster naam: van loon
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	1	140 574	421 267	6,0	4,3	0,5	0,40	95
2	2	140 606	421 252	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	3	140 612	421 292	1,5	1,5	0,5	0,40	730

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Waal H91E0A	145 175	425 904	0,41
2	Waal H6510A	146 850	425 970	0,28
3	Waal H6120	147 923	426 214	0,24
4	Loev H91E0A	132 792	423 426	0,11
5	Loev H3150	132 738	423 836	0,12
6	Loev H6510A	132 768	424 170	0,12
7	Loev H6120	132 684	425 749	0,14

Details van Emissie Punt: 1 (171)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		1	9.5	9.5
2	A3		22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: 2 (172)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		50	3.9	195

Details van Emissie Punt: 3 (173)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1		114	6.4	729.6

