



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000112 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Dorpsstraat 12,
7281 AD Almen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Berends-Overkamp
Zaaknummer : 2014-000112

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Berends-Overkamp, Dorpsstraat 12 te Almen, hierna te noemen aanvrager, van 27 december 2013 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 met melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee, overig rundvee en enkele pony's en schapen. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.700 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 maart 2014 tot 17 april 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

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

Maatschap Berends-Overkamp 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 een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en de stallen. Deze vergunning vervangt de op 12 april 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-000112.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. 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 12 april 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 12 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Volwassen paarden	K 1	4
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	200
Schapen	B 1	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Volwassen pony's	K 3	2
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	20
Melk- en kalfkoeien	A 1.14.2	220
Schapen	B 1	5

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

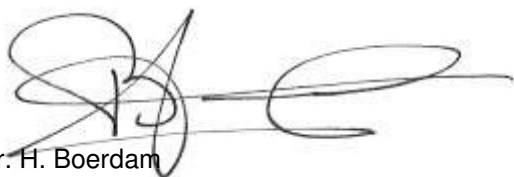
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 12 april 2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,3	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,3	-0,1
H91E0A Zachthoutooibossen	0,3	0,3	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0,0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,3	-0,1
H6510B Vossenstaartgraslanden	0,4	0,4	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 april 2013 sprake is van een afname van de 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 12 april 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 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: Berekening vergunde situatie 12 april 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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 habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 12 april 2013

Naam van de berekening: Dorpsstraat 12 Almen vergund
Gemaakt op: 20-02-2014 14:46:29
Zwaartepunt X: 217,200 Y: 463,900
Cluster naam: dorpsstraat 12 te Almen
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	217 183	463 905	1,5	1,5	0,5	0,40	198
2	Stal 2	217 200	463 872	1,5	1,5	0,5	0,40	180
3	Stal 3	217 164	463 848	1,5	1,5	0,5	0,40	2 391

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i>	210 558	465 210	0,40
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 038	464 878	0,37
3	H6120 Stroomdalgraslanden	210 146	465 326	0,37
4	H91E0A Zachthoutooibossen	209 695	465 652	0,34
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 800	465 975	0,29
6	H91E0B Essen-iepenbossen	209 184	466 812	0,35
7	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 563	457 599	0,40
8	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 600	458 405	0,39

Details van Emissie Punt: Stal 1 (7514)

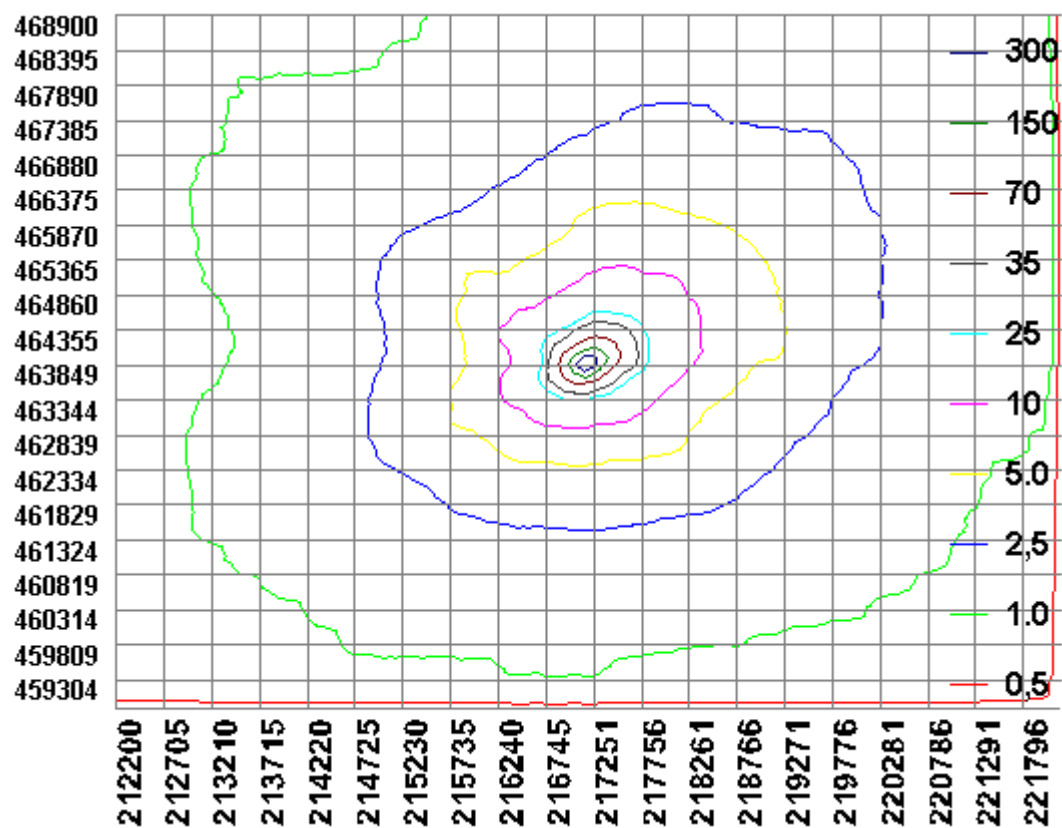
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5
2	K 1	Paarden	4	5	20
3	B 1	Schapen	3	0.7	2.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (7515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	A 1.100.2	Melkkoeien	11	11	121

Details van Emissie Punt: Stal 3 (7516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312
2	A 1.100.2	Melkkoeien	189	11	2079



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Dorpsstraat 12 aanvraag
Gemaakt op: 20-02-2014 14:04:22
Zwaartepunt X: 217,200 Y: 463,900
Cluster naam: dorpsstraat 12 te Almen
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal B	217 193	463 911	1,5	1,5	0,5	0,40	224
2	Stal C	217 168	463 863	1,5	1,5	0,5	0,40	468
3	Stal D	217 199	463 880	1,5	1,5	0,5	0,40	54
4	Stal E (nieuw)	217 105	463 845	1,5	1,5	0,5	0,40	1 782

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i>	210 558	465 210	0,37
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 038	464 878	0,34
3	H6120 Stroomdalgraslanden	210 146	465 326	0,34
4	H91E0A Zachthoutoibossen	209 695	465 652	0,31
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 800	465 975	0,27
6	H91E0B Essen-iepenbossen	209 184	466 812	0,32
7	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 563	457 599	0,37
8	H91F0 Droge hardhoutoibossen	210 600	458 405	0,36

Details van Emissie Punt: Stal B (7502)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 3	Pony's	2	3.1	6.2
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3
3	A 7	Overig rundvee	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal C (7503)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468

Details van Emissie Punt: Stal D (7504)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7
2	B 1	Schapen	5	0.7	3.5

Details van Emissie Punt: Stal E (nieuw) (7505)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.14.2	Melkkoeien	220	8.1	1782

