



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 26 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-003627 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Ooldselaan 9, 7245 PP Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Kapper
Zaaknummer : 2014-003627

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Kapper, Ooldselaan 9 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 4 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen aan de Ooldselaan 9 te Laren op ongeveer 8.900 m van het Beschermd Natuurmonument De Wildenborch/Bosket en 10.500 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. 4 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 8 mei 2014 tot 19 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Kapper 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 rundveehouderij waarbij het aantal dieren toeneemt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 Besluit melkrundveehouderij van 16 mei 1994 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 11 augustus 2002 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Langelersdijk 1/1a te Laren.

Op 13 oktober 2005 is voor de inrichting aan Langelersdijk 1/1a te Laren een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 1.106 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 950 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Langelersdijk 1/1a te Laren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking van de vergunning voor 100 stuks melkvee is ingediend. Het jongvee wordt in de ligboxenstal gehouden.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 200 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Ooldselaan 9 te Laren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	115
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	181
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Paarden	K1	3

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Langelersdijk 1/1a Laren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Melkkoeien	A 1.100.1	100
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Melkkoeien	A 1.100.1	0

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,1	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,2	0,2	0,0
<i>Beschermde Natuurmonument De Wildenborch/Bosket</i>	0,3	0,2	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

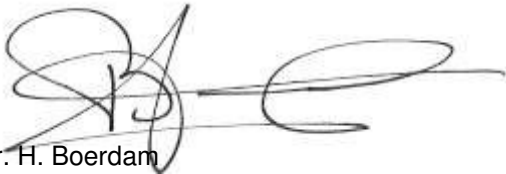
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Langelersdijk 1/1a Laren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Ooldselaan 9 Laren, vergund
Gemaakt op: 9-04-2014 16:22:50
Zwaartepunt X: 220,600 Y: 468,000
Cluster naam: Ooldselaan 9 Laren
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 7	220 701	468 477	1,5	1,5	0,5	0,40	950
2	stal 3	220 738	468 449	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	stal 1	220 732	468 468	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	stal 1	220 345	467 199	1,5	1,5	0,5	0,40	950
5	Langelersdijk stal 2	220 300	467 205	1,5	1,5	0,5	0,40	156
6	Langelersdijk stal 6	220 710	468 445	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	210 645	465 746	0,25
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 650	466 154	0,18
3	H6120 Stroomdalgraslanden	208 205	467 499	0,16
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	209 514	466 626	0,20
5	H6510A Glanshaverhooilanden	209 201	468 038	0,18
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	209 173	467 063	0,18
7	Beschermde natuurmonument De Wildenborch/Bosket rand	223 342	459 987	0,32

Details van Emissie Punt: stal 7 (520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: stal 3 (521)

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

Details van Emissie Punt: stal 1 (522)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: stal 1 Langelersdijk (523)

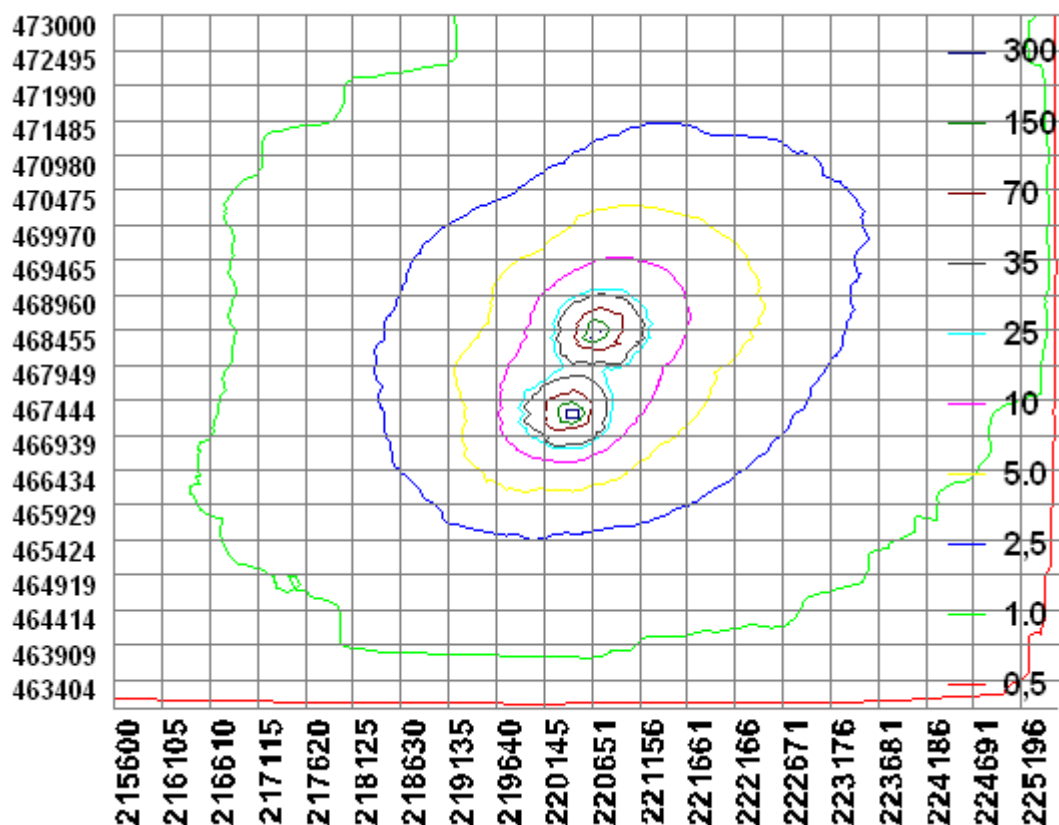
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: stal 2 Langelersdijk (524)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: stal 6 (526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	15	9.5	142.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ooldselaan 9 Laren, aanvraag
Gemaakt op: 9-04-2014 16:40:21
Zwaartepunt X: 220,600 Y: 468,000
Cluster naam: Ooldselaan 9 Laren
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 7	220 701	468 477	1,5	1,5	0,5	0,40	1 720
2	stal 3	220 738	468 449	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	stal 1	220 732	468 468	1,5	1,5	0,5	0,40	15
4	stal 1	220 345	467 199	1,5	1,5	0,5	0,40	156
5	Langelersdijk stal 2	220 300	467 205	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Langelersdijk stal 6	220 710	468 445	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	210 645	465 746	0,22
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 650	466 154	0,16
3	H6120 Stroomdalgraslanden	208 205	467 499	0,14
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	209 514	466 626	0,17
5	H6510A Glanshaverhooilanden	209 201	468 038	0,16
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	209 173	467 063	0,16
7	Beschermde natuurmonument	223 342	459 987	0,25

Details van Emissie Punt: stal 7 (520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	181	9.5	1719.5

Details van Emissie Punt: stal 3 (521)

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

Details van Emissie Punt: stal 1 (522)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: stal 1 Langelersdijk (523)

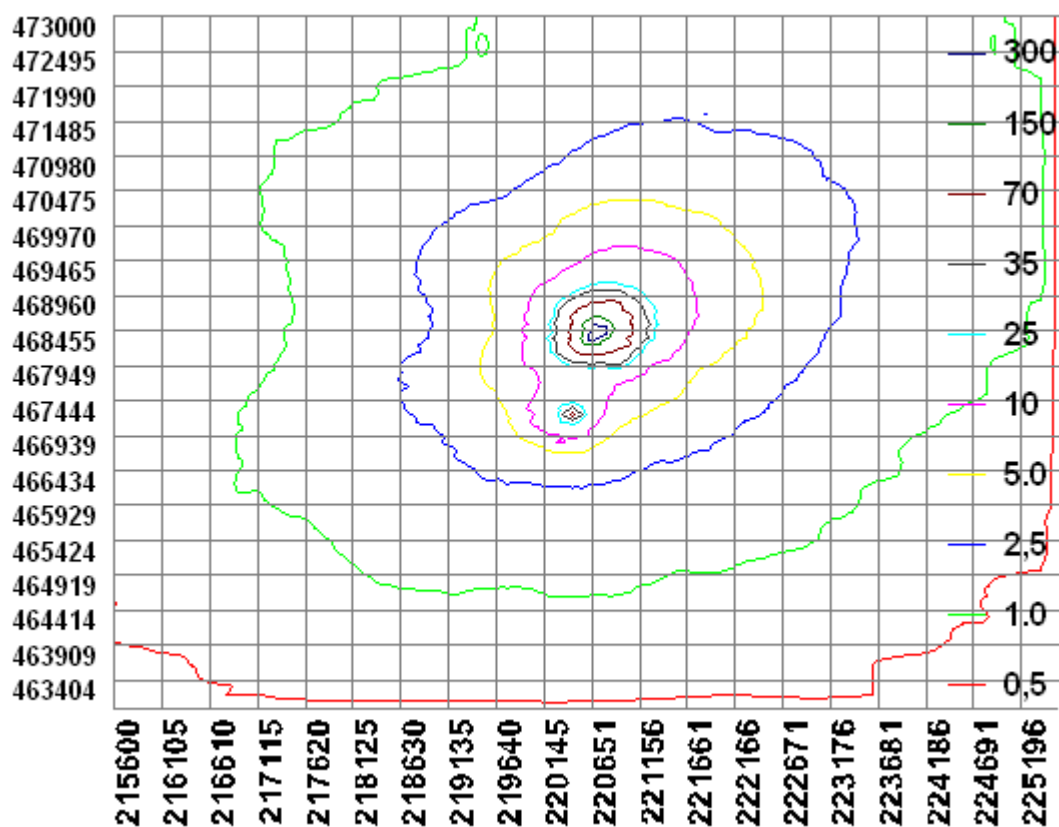
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: stal 2 Langelersdijk (524)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: stal 6 (526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	0	9.5	0



kopie:

- G.H., M., A. en J. Dijkman-Bielderman, Langersdijk 1/1a, 7245 PE Laren