



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007681 - gemeente Aalten
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Hofstedeweg 4, 7122 PS
Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.W.G. Heinen
Zaaknummer : 2014-007681

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W.G. Heinen, Hofstede, hierna te noemen aanvrager, van 14 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op 7.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 april 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

J.W.G. Heinen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 25 januari 2013 vermelden verleende vergunning met zaaknummer 2012-019135.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij. De aanvraag is onderdeel van de externe saldering van de inrichting aan de Ligterinkweg 6 te Aalten. De vrijkomende ammoniakemissierechten van deze aanvraag, zijn ten bate van de uitbreiding van de inrichting aan de Ligterinkweg 6 te Aalten (zaaknummer 2014-006390)

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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 Nbw 1998 van 25 januari 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 25 januari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	90
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Volwassen paarden	K 1	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	6
Vrouwelijk jongvee	A 3	15

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 25-1-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,1	- 0,5
H91D0 Hoogveenbossen	0,7	0,1	- 0,6
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,1	- 0,6
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,0	- 0,4
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,0	- 0,5
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,0	- 0,4
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,0	- 0,3
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,2	0,0	- 0,2
H9160A Eiken- haagbeukenbossen	0,2	0,0	- 0,2

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 januari 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 25 januari 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.

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, 26 mei 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 25 januari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 25 januari 2013

Naam van de berekening: Hofstedeweg 4 vergunde situatie

Gemaakt op: 8-05-2014 14:49:56

Zwaartepunt X: 237,400 Y: 441,500

Cluster naam: Ligterinkweg 6 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

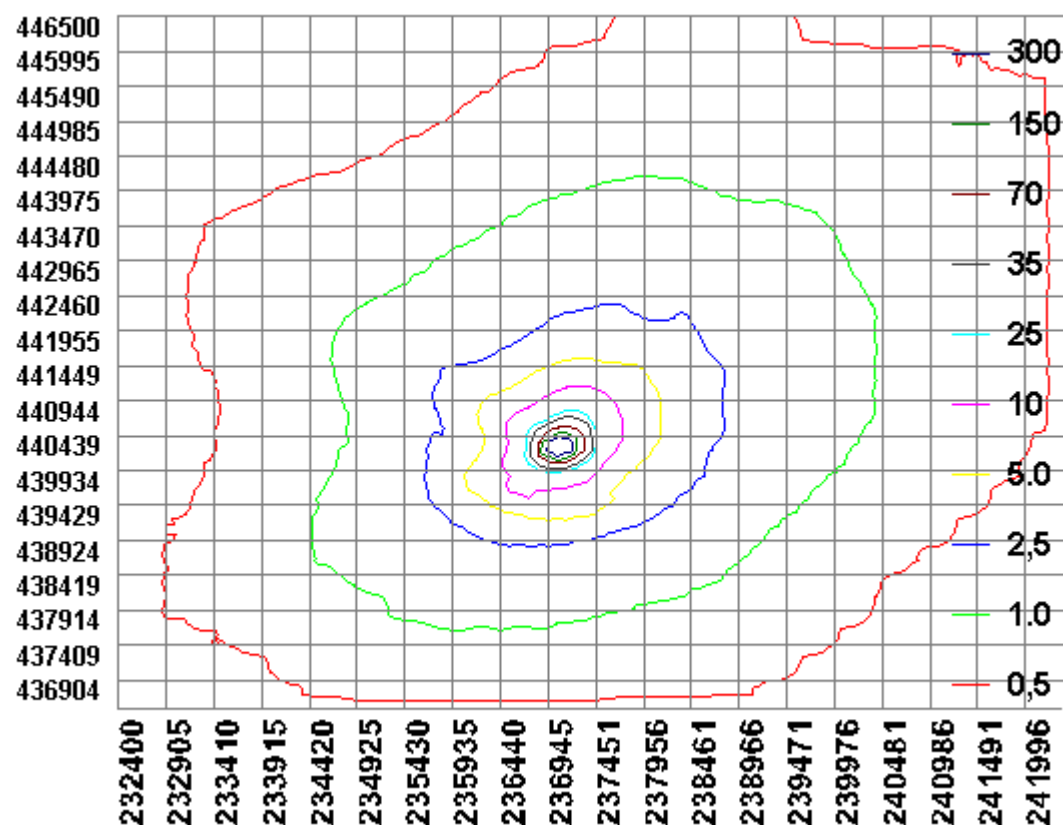
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Hofstede loopstal	237 012	440 229	1,5	1,5	0,5	0,40	1 151

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 287	443 857	0,63
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 499	443 885	0,60
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 775	0,69
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 912	0,69
5	H4010A Vochtige heiden	242 631	444 993	0,40
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 613	0,54
7	H6410 Blauwgraslanden	242 854	444 787	0,40
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 475	439 895	0,26
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 673	440 111	0,26
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	244 803	439 833	0,24
11	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 036	439 648	0,23

Details van Emissie Punt: Hofstede loopstal (3202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melk- en kalfkoeien	90	11	990
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	K 1	Volwassen paarden	1	5	5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hofstedeweg 4 aangevraagd

Gemaakt op: 8-05-2014 14:37:27

Zwaartepunt X: 237,400 Y: 441,500

Cluster naam: Ligterinkweg 6 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Hofstede loopstal	237 012	440 229	1,5	1,5	0,5	0,40	90

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 287	443 857	0,05
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 499	443 885	0,05
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 561	443 775	0,05
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 912	0,05
5	H4010A Vochtige heiden	242 631	444 993	0,03
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 248	444 613	0,04
7	H6410 Blauwgraslanden	242 854	444 787	0,03
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 475	439 895	0,02
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 673	440 111	0,02
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	244 803	439 833	0,02
11	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 036	439 648	0,02

Details van Emissie Punt: Hofstede loopstal (3202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	6	5.3	31.8
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

