



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 15 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006800 - gemeente Aalten
Activiteit : Gedeeltelijk intrekken van een Natuurbeschermingswetvergunning voor
een vleesvarkenshouderij aan de Eskesweg 7, 7A en 9, 7721 LZ te Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.J. en P.H. Bongers en J.B.J. Bongers-Schepers
Zaaknummer : 2014-006800

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. en P.H. Bongers en J.B.J. Bongers-Schepers, Bartelseweg 3 te Doetinchem, hierna te noemen aanvrager, van 22 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in gedeeltelijke intrekking van een Natuurbeschermingswetvergunning met zaaknummer 2012-020749. De inrichting is gelegen op circa 5.350 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op circa 5.500 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. 22 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

Maatschap H.J. en P.H. Bongers en J.B.J. Bongers-Schepers 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 gedeeltelijke intrekking van een Natuurbeschermingswetvergunning met zaaknummer 2012-020749 van een vleesvarkenshouderij.

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 Natuurbeschermingswet 1998 van 26 maart 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 26 maart 2013 (Nbw-vergunning)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	627
Vleesvarkens	D 3.2.1.2 / BWL 2001.23	294
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL2009.12	2.204
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	627
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	1.272

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

Habitatype	Depositie		
	26 maart 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,4	1,5	-0,9
H7120 Herstellende hoogvenen	2,6	1,6	-1,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen	1,6	1,0	-0,6
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,6	1,0	-0,6

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de Natuurbeschermingswet vergunde situatie op 26 maart 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 26 maart 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 26 maart 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het 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 Nbw-vergunning 26 maart 2013

Naam van de berekening: Nbw-vergunning 26 maart 2013, 2012-020749
 Gemaakt op: 7-07-2014 16:55:49
 Zwaartepunt X: 239,000 Y: 438,800
 Cluster naam: Mts Bongers Eskesweg 7, 7A en 9 te Aalten
 Berekenende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3A	239 142	438 746	4,8	4,1	3,1	1,45	674
2	Stal 3B	239 116	438 777	4,8	4,1	0,5	4,00	345
3	Stal 4	239 109	438 801	4,5	3,9	0,5	4,00	1 536
4	Stal 9	238 942	438 842	5,5	3,9	2,0	1,45	259
5	Stal 10	238 972	438 826	4,0	3,1	0,5	4,00	824
6	Stal 11A	238 920	438 857	5,5	3,8	2,0	1,18	235
7	Stal 11B	238 957	438 863	5,5	3,8	0,5	4,00	352

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen</i> H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 778	443 623	2,42
2	H7120 Herstellende hoogvenen <i>Bekendelle</i>	241 576	443 775	2,63
3	H9120 Beuken-eikenbossen	244 791	439 801	1,63
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 676	440 101	1,64

Details van Emissie Punt: Stal 3A (1369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1272	0.53	674.16

Details van Emissie Punt: Stal 3B (1370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	115	3	345

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	512	3	1536

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	488	0.53	258.64

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1373)

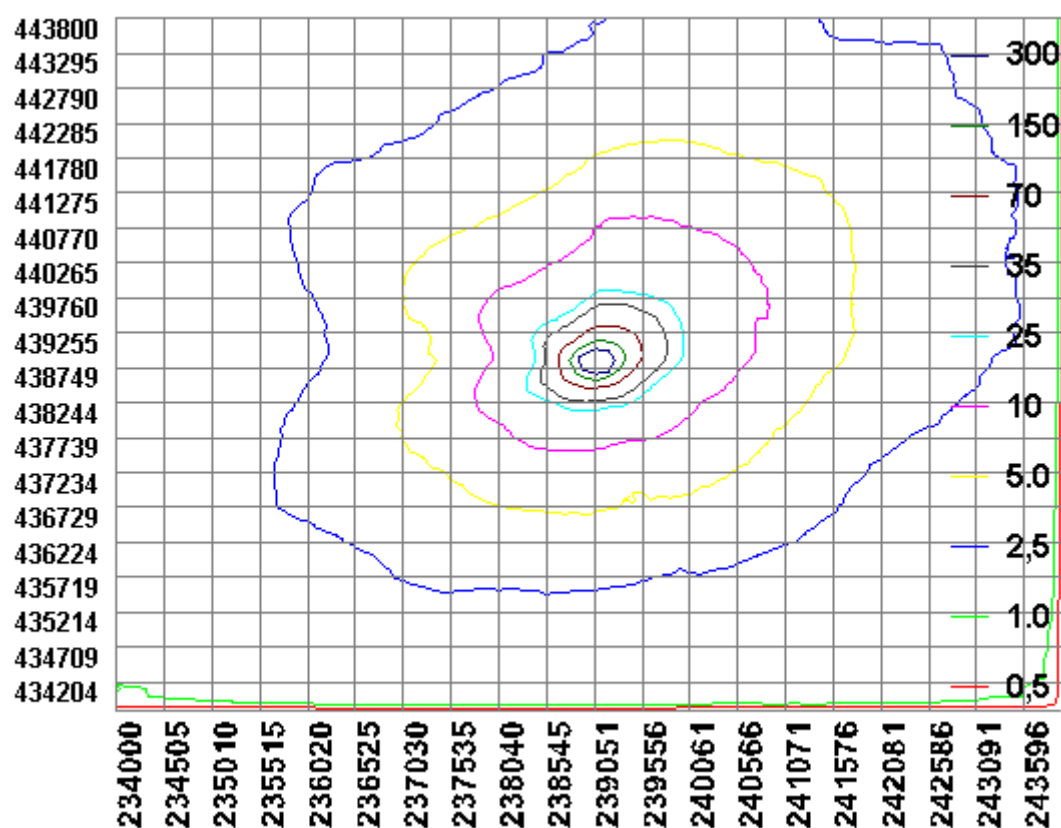
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	206	4	824

Details van Emissie Punt: Stal 11A (1374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	444	0.53	235.32

Details van Emissie Punt: Stal 11B (1375)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	88	4	352



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie

Gemaakt op: 7-07-2014 17:18:54

Zwaartepunt X: 239,100 Y: 438,800

Cluster naam: Mts Bongers Eskesweg 7, 7A en 9 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3A	239 142	438 746	4,8	4,1	3,1	1,45	674
2	Stal 3B	239 116	438 777	4,8	4,1	0,5	4,00	345
3	Stal 4	239 109	438 801	4,5	3,9	0,5	4,00	1 536

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 778	443 623	1,46
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 576	443 775	1,58
	<i>Bekendelle</i>			
3	H9120 Beuken-eikenbossen	244 791	439 801	1,00
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 676	440 101	1,00

Details van Emissie Punt: Stal 3A (1369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1272	0.53	674.16

Details van Emissie Punt: Stal 3B (1370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	115	3	345

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	512	3	1536

