



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 19 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000077 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij aan de Vragenderweg 4a, 7121 RE
Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer J.W. Lammers
Zaaknummer : 2014-000077

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.W. Lammers, Vragenderweg 4a te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 22 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veestapel. De inrichting is gelegen op 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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 7 april 2014 tot 19 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten.

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

De heer J.W. Lammers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Deze vergunning vervangt de op 17 juli 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-021241.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het aantal dieren wordt uitgebreid.

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 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.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de veestapel van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Klumperdijk 1 te Aalten.

Op 19 oktober 1994 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.981 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.981 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 februari 2010 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 17 juli 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 17 juli 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Vragenderweg 4a Aalten

Vergunde veebezetting op 17 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.14.2	4.852
Jongvee	A 3	200
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.14.2	4.852
Jongvee	A 3	45
Fokstieren	A 7	355

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klumperdijk 1 Aalten)

Vergunde veebezetting op 17 juli 2013		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	732
Vleesvarkens	D 3.100.1	20
Dragende zeugen	D 1.3.100	183
Fokzeugen	D 1.2.100	20
Kraamzeugen	D 1.2.100	54

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	17 juli 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	4,9	4,9	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	4,7	4,7	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	4,9	4,9	0,0
H7210 Galigaanmoeras	3,5	3,5	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgrond	3,0	3,0	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,9	0,9	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,8	0,0
H9160 Eiken-haagbeukenbos	0,8	0,8	0,0

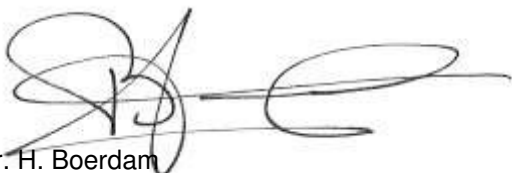
Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Klumperdijk 1 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

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)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling 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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: vergunde situatie Vragenderweg/K

Gemaakt op: 27-02-2014 9:40:15

Zwaartepunt X: 239,700 Y: 442,700

Cluster naam: Vragenderweg 4a Aalten

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Klump. D biggen	240 286	442 613	8,0	4,2	0,5	4,00	75
2	Klump. D vleesv	240 276	442 609	1,6	4,2	0,4	1,00	50
3	Klump. EF zeuge	240 277	442 597	3,9	3,0	0,5	4,00	130
4	Klump. G opfokz	240 243	442 596	3,6	3,2	0,4	4,00	166
5	Klump. HIJK	240 283	442 588	3,5	3,4	0,4	4,00	714
6	Klump. MN	240 257	442 576	3,0	3,4	0,4	4,00	200
7	Klump. O	240 260	442 587	3,5	3,4	0,4	4,00	134
8	Klump. PQRS	240 291	442 570	4,0	3,6	0,4	4,00	332
9	Klump.T	240 274	442 567	4,3	3,6	0,4	4,00	180
10	Vleesvarkensstal	238 478	443 106	5,8	6,1	5,6	0,40	873
11	Jongveeloods	238 416	443 085	1,5	1,5	0,5	0,40	156
12	Ligboxenstal	238 374	443 056	1,5	1,5	0,5	0,40	304
13	Veeschuur	238 391	443 031	1,5	1,5	0,5	0,40	320

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 272	443 881	4,89
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 503	443 898	4,86
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 564	443 781	4,74
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 516	444 447	4,90
5	H7210 Galigaanmoeras	242 252	444 617	3,49
6	H4010A Vochtige heiden op zandgrond	242 690	444 937	3,02
7	Rand Bekendelle	244 477	439 898	0,85
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 673	440 106	0,86
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 804	439 826	0,80
10	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 174	439 818	0,77

Details van Emissie Punt: Klumperdijk D biggen (448)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.100.1	gespeende biggen	100	0.75	75

Details van Emissie Punt: Klumperdijk D vleesv (449)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Klumperdijk EF zeuge (450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	dragende zeugen	31	4.2	130.2

Details van Emissie Punt: Klumperdijk G opfokz (451)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	fokzeugen	20	8.3	166

Details van Emissie Punt: Klumperdijk HIJK (452)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	gespeende biggen	280	0.75	210
2	D 1.3.100	dragende zeugen	120	4.2	504

Details van Emissie Punt: Klumperdijk MN (453)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	gespeende biggen	112	0.75	84
2	D 1.2.100	kraamzeugen	14	8.3	116.2

Details van Emissie Punt: Klumperdijk O (454)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	dragende zeugen	32	4.2	134.4

Details van Emissie Punt: Klumperdijk PQRS (455)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	kraamzeugen	40	8.3	332

Details van Emissie Punt: Klumperdijk T (456)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	gespeende biggen	240	0.75	180

Details van Emissie Punt: Vleesvarkensstal (457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	vleesvarkens	4852	0.18	873.36

Details van Emissie Punt: Jongveeloods (458)

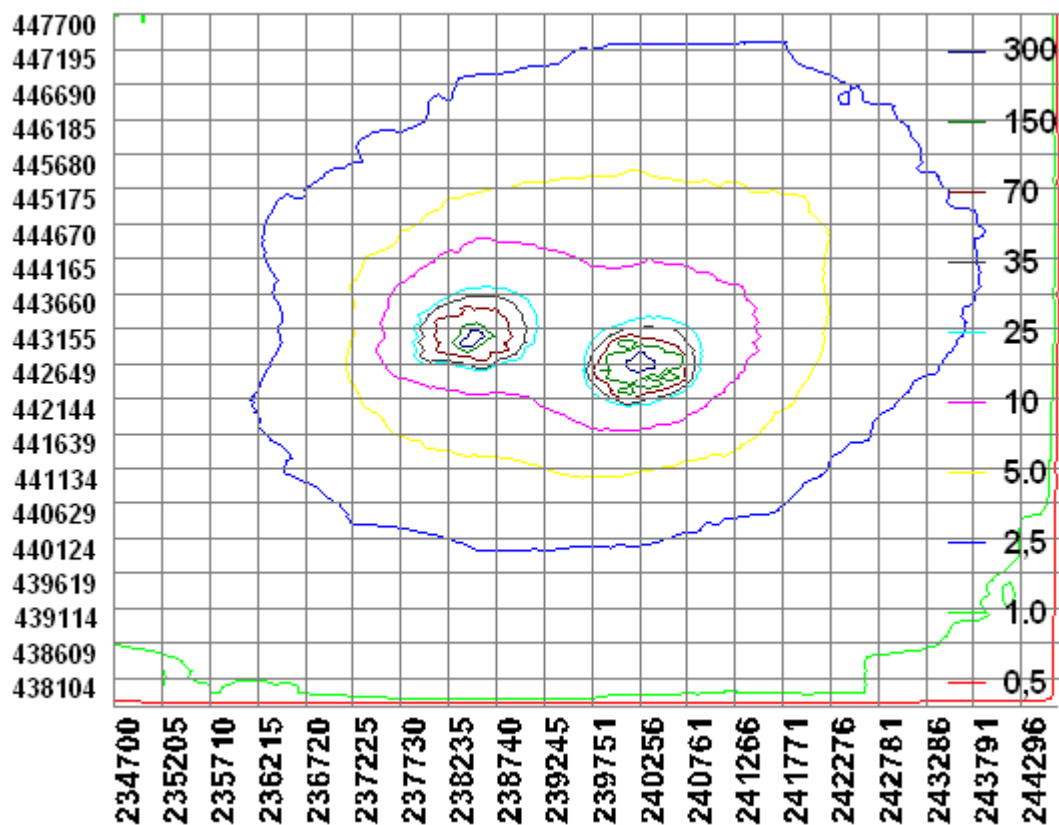
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	78	3.9	304.2

Details van Emissie Punt: Veeschuur (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	82	3.9	319.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie Vragenderw
Gemaakt op: 27-02-2014 11:21:16
Zwaartepunt X: 238,400 Y: 443,100
Cluster naam: Vragenderweg 4a Aalten
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Vleesvarkensstal	238 478	443 106	5,8	6,1	5,6	0,40	873
2	Jongveeloods	238 416	443 085	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Ligboxenstal	238 374	443 056	1,5	1,5	0,5	0,40	808
4	Veeschuur	238 391	443 031	1,5	1,5	0,5	0,40	665
5	Nieuwe Veestal	238 449	443 035	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 272	443 881	4,89
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 503	443 898	4,86
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 564	443 781	4,74
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 516	444 447	4,90
5	H7210 Galigaanmoeras	242 252	444 617	3,49
6	H4010A Vochtige heiden op zandgrond	242 690	444 937	3,02
7	Rand Bekendelle	244 477	439 898	0,85
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 673	440 106	0,86
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 804	439 826	0,80
10	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 174	439 818	0,77

Details van Emissie Punt: Vleesvarkensstal (457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	vleesvarkens	4852	0.18	873.36

Details van Emissie Punt: Jongveeloods (458)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	fokstieren	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Veeschuur (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	fokdtieren	70	9.5	665

Details van Emissie Punt: Nieuwe Veestal (471)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Fokstieren	200	9.5	1900

