



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002635 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een melkvee- en vleesvarkenshouderij aan de
Akkermateweg 3, 7122 LG te Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.J. en M.H. en J.M.W. Luiten-Graven
Zaaknummer : 2014-002635

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. en M.H. en J.M.W. Luiten-Graven, Akkermateweg 3 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 14 februari 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 melkvee- en vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 9.200 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. 14 februari 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 29 april 2014 tot 10 juni 2014 ter visie gelegen. Op 6 juni 2014 heeft Geling Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Deze vergunning vervangt de op 8 april 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-020347.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkvee- en vleesvarkenshouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is op 8 april 2012, kenmerk 2012-020347, een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend. In onze beoordeling is de vergunde situatie het uitgangspunt voor alle referentiedata. Als er sprake is van een toename van emissie en de daaraan gekoppelde depositie zullen er aanvullende maatregelen moeten worden getroffen om deze toename te niet te doen.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkvee- en vleesvarkenshouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Brakenweg 6 te Aalten.

Op 27 november 1978 is voor de inrichting aan de Brakenweg 6 te Aalten een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2311,20 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Brakenweg 6 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 1 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een melding is gedaan van het staken van alle agrarische activiteiten waarbij de ammoniakrechten ten goede komen aan het bedrijf van de aanvrager.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 8 april 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Akkermateweg 3 Aalten

Vergunde veebezetting op 8 april 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V1)	2.400
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.21)	348
Melkkoeien	A1.100.1	220
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	153
Paarden	K1	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V1)	2.400
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.20)	660
Melkkoeien	A1.100.2	82
Melkkoeien	A1.10.2 (BWL 2010.31.V2)	198
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	246

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Brakenweg 6 Aalten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	120
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.20)	480
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	58

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

Habitattype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 / 8 april 2012 Incl. saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,2	2,2	0
H91D0 Hoogveenbossen	2,2	2,2	0
H7120 Herstellende hoogvenen	2,1	2,1	0
H7210 Galigaanmoerassen	1,9	1,9	0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,4	1,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,5	1,4	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,4	1,4	0

Uit tabel 3 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 Brakenweg 6 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Zienswijze

Op 29 april 2014 heeft Geling Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend inhoudende de opmerking dat de Afdeling Bestuursrecht van de Raad van State heeft bepaald dat het opnemen van een bepaling zoals verwoord in voorschrift 3 van het ontwerpbesluit, niet is toegestaan. Bovendien wordt opgemerkt dat de motivering omtrent het vergunde recht onjuist is. Niet de vergunde situatie op 7 december 2004 maar de Nbwet-vergunning van 8 april 2012 vormt het uitgangspunt.

In de zienswijze is terecht opgemerkt dat voorschrift 3 niet is toegestaan. Deze hebben wij in het definitief besluit niet meer opgenomen.

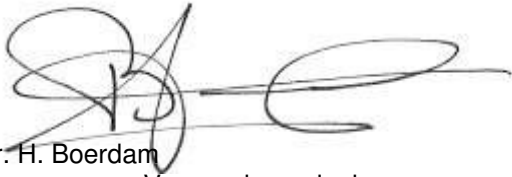
In het ontwerpbesluit is in tegenstelling tot wat in de zienswijze wordt aangegeven, wel de Nbwet-vergunde situatie als uitgangspunt gehanteerd. Onze overweging wekt daarentegen wel een andere indruk. Omtrent de motivering van het uitgangspunt aangaande het vergunde recht, hebben wij daarom ter verduidelijking enige redactionele wijzigingen in het definitief besluit aangebracht.

Naar aanleiding van deze zienswijze is ons besluit niet gewijzigd.

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

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

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

BIJLAGE 2: Berekening huidige Nbwet-vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Akkermateweg 3 Aalten vergund inclusief saldering

Gemaakt op: 15-03-2014 19:28:00

Zwaartepunt X: 234,300 Y: 437,100

Cluster naam: Akkermateweg 3 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal H voor	235 548	437 558	8,4	5,3	1,4	5,45	960
2	Stal H achter	235 518	437 551	8,4	5,3	0,8	4,00	1 440
3	Stal G	235 586	437 536	6,1	4,1	0,9	4,00	1 044
4	Stal B	235 564	437 501	1,5	1,5	0,5	0,40	43
5	Stal D	235 571	437 517	1,5	1,5	0,5	0,40	20
6	Stal I	235 535	437 523	1,5	1,5	0,5	0,40	117
7	Stal K	235 544	437 481	1,5	1,5	0,5	0,40	646
8	Stal N	235 504	437 469	1,5	1,5	0,5	0,40	1 881
9	Stal 3	232 617	436 491	1,5	1,5	0,5	0,40	285
10	Stal 5	232 640	436 480	2,5	2,7	0,4	4,00	270
11	Stal 6	232 640	436 477	3,0	3,4	0,4	4,00	90
12	Stal 9	232 756	436 547	1,5	1,5	0,5	0,40	39
13	Stal 10.1	232 695	436 554	1,5	1,5	0,5	0,40	187
14	Stal 10.2	232 687	436 541	5,0	3,9	0,5	4,00	1 440

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 577	443 737	2,18
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 571	443 755	2,18
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 662	444 236	2,10
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 258	444 608	1,88
6	Bekendelle			
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 778	439 797	1,42
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 109	1,45
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 038	439 650	1,40

Details van Emissie Punt: Stal H voor (4724)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	960	1	960

Details van Emissie Punt: Stal H achter (4725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1440	1	1440

Details van Emissie Punt: Stal G (4726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	348	3	1044

Details van Emissie Punt: Stal B (4727)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Stal D (4728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal I (4729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal K (4730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	22	9.5	209
2	A3	Vrouwelijk jongvee	112	3.9	436.8

Details van Emissie Punt: Stal N (4731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	198	9.5	1881

Details van Emissie Punt: Stal 3 (4732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	90	3	270

Details van Emissie Punt: Stal 6 (4734)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	30	3	90

Details van Emissie Punt: Stal 9 (4735)

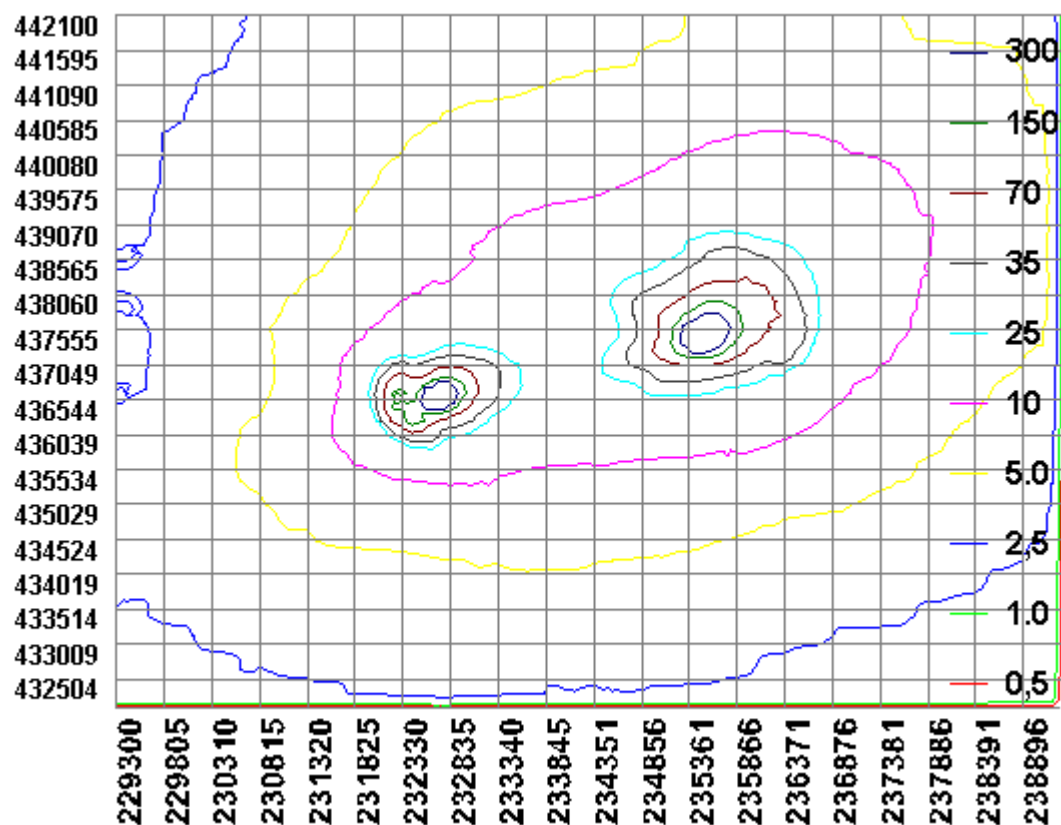
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 10.1 (4736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Stal 10.2 (4737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	480	3	1440



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Akkermateweg 3 Aalten aangevraagd

Gemaakt op: 15-03-2014 20:15:51

Zwaartepunt X: 235,500 Y: 437,500

Cluster naam: Akkermateweg 3 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal H voor	235 548	437 558	8,4	5,3	1,4	5,45	960
2	Stal H achter	235 518	437 551	8,4	5,3	0,8	4,00	1 440
3	Stal G	235 586	437 536	6,1	4,1	0,9	4,00	1 440
4	Stal B	235 564	437 501	1,5	1,5	0,5	0,40	156
5	Stal D	235 571	437 517	1,5	1,5	0,5	0,40	94
6	Stal I	235 535	437 523	1,5	1,5	0,5	0,40	312
7	Stal K	235 544	437 481	1,5	1,5	0,5	0,40	1 230
8	Stal N	235 504	437 469	1,5	1,5	0,5	0,40	1 535
9	Stal I-V	235 563	437 530	3,0	4,0	0,4	4,00	540

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 577	443 737	2,20
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 571	443 755	2,20
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 662	444 236	2,13
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 258	444 608	1,89
6	Bekendelle			
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 778	439 797	1,42
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 109	1,44
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 038	439 650	1,40

Details van Emissie Punt: Stal H voor (4724)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	960	1	960

Details van Emissie Punt: Stal H achter (4725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1440	1	1440

Details van Emissie Punt: Stal G (4726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	480	3	1440

Details van Emissie Punt: Stal B (4727)

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

Details van Emissie Punt: Stal D (4728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal I (4729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal K (4730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	82	11	902
2	A3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6

Details van Emissie Punt: Stal N (4731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.2	Melkkoeien	198	7.4	1465.2
2	A3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal I-V (4747)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	180	3	540

