



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 13 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017123 - gemeente Aalten
Activiteit : het in werking hebben van een varkenshouderij aan de Seinsdijk 1, 7122
NW Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo
Zaaknummer : 2014-017123

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo, Seinsdijk 1 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkensfokbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op circa 11.600 meter van Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op circa 15.200 meter van Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op circa 17.800 meter van Natura 2000-gebied 'Willinks Weust', op circa 19.200 meter van Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op circa 26.400 meter van 'Uiterwaarden IJssel' en 'Gelderse Poort', beide deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 december 2004, gebruikt.

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 D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo 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 varkenshouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor de vigerende milieuvergunde veebezetting.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Wooldse Veen', 'Willinks Weust', 'Stelkampsveld' en 'Uiterwaarden IJssel' en 'Gelderse Poort', beide deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	24 juni 1997	2.931,0
Vergunning Wet milieubeheer	3 oktober 2001	3.192,5
Vergunning Wet milieubeheer	29 september 2004	3.279,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Voor het verkrijgen van de milieuvergunning uit 2001 is er gesaldeerd met het bedrijf aan de Spilmansdijk 9 te Beltrum. Er zijn destijds 208 vleesvarkens, D3.100.1 ingetrokken. Omdat deze dierplaatsen ook op 24 maart 2000 al vergund waren mag de emissie gebruikt worden voor het bepalen van de depositie op 24 maart 2000.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.525
Kraamzeugen	D1.2.6/ BB 95.12.032	58
Kraamzeugen	D1.2.100	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.1/BB 95.02.027V2	246
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	153
Opfokzeugen	D3.100.2	12
Dekberen	D2.100	2

Vergunde veebezetting op 7 december 2004 én aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.13 / BB 99.06.073	368
Gespeende biggen	D1.1.100.2	1.258
Kraamzeugen	D1.2.6/ BB 95.12.032	12
Kraamzeugen	D1.2.14 / BWL 2010.07.V1	48
Kraamzeugen	D1.2.100	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	348
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	25
Dekberen	D2.100	2

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Rand Natura 2000-gebied	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000 incl. saldering 2001	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Bekendelle	-	0,4	0,4	0,0
Wooldse Veen	-	0,2	0,2	0,0
Willinks Weust	-	0,2	0,2	0,0
Korenburgerveen	-	0,7	0,7	0,0
Stelkampsveld	-	0,2	0,2	0,0
Uiterwaarden IJssel	0,1	-	0,1	0,0
Gelderse Poort	0,1	-	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 13 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie en vergund op 7 december 2004

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	=	=
H91D0 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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹ Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: 1997+aankoop

Gemaakt op: 16-12-2014 12:28:56

Zwaartepunt X: 233,700 Y: 442,100

Cluster naam: Meinen

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	232 839	439 673	5,0	3,7	0,3	4,00	216
2	Stal 2	232 803	439 667	2,5	3,1	0,3	4,00	77
3	Stal 3	232 852	439 697	5,6	3,9	0,3	4,00	1 223
4	Stal 4	232 873	439 680	2,8	3,9	0,3	4,00	878
5	Stal 5	232 869	439 679	3,5	3,8	0,4	4,00	537
6	Aankoop	238 117	454 433	4,0	4,0	0,4	4,00	520

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle 1	244 605	439 740	0,40
2	Bekendelle 2	244 648	439 792	0,40
3	Wooldse Veen 1	247 713	436 149	0,22
4	Wooldse Veen 2	247 814	436 350	0,22
5	Willinkswest 1	240 458	442 404	0,76
6	Willinkswest 2	250 362	442 758	0,24
7	Korenburgerveen 1	241 643	443 479	0,64
8	Korenburgerveen 2	241 657	443 504	0,64
9	Stelkampsveld 1	229 661	458 599	0,24
10	Stelkampsveld 2	229 688	458 604	0,24
11	Uiterw IJssel 1	207 998	448 787	0,08
12	Uiterw IJssel 2	207 761	448 709	0,08
13	Gelderse Poort 1	206 469	433 334	0,09
14	Gelderse Poort 2	206 607	433 290	0,09

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Gust/Dragend	90	2.4	216

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	128	0.6	76.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1482)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	8	4	32
2	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
3	D1.1.100.1	Gespeende biggen	660	0.6	396
4	D1.3.101	Gust/Dragend	153	4.2	642.6
5	D3.100.2	Opfokzeugen	12	3.5	42
6	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1483)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Gust/Dragend	156	2.4	374.4
2	D1.2.6	Kraamzeugen	36	4	144
3	D1.1.100.1	Gespeende biggen	600	0.6	360

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	14	4	56
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	137	0.6	82.2
3	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie en vergund op 7 december 2004

Naam van de berekening: Vergunning 2004

Gemaakt op: 16-12-2014 13:27:27

Zwaartepunt X: 232,900 Y: 439,700

Cluster naam: Meinen

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	232 851	439 673	5,1	3,7	0,3	4,00	351
2	Stal 3	232 852	439 697	5,6	3,9	0,3	4,00	1 257
3	Stal 4	232 879	439 676	5,5	3,9	0,3	4,00	998
4	Stal 5	232 872	439 667	3,5	3,8	0,4	4,00	674

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle 1	244 605	439 740	0,42
2	Bekendelle 2	244 648	439 792	0,42
3	Wooldse Veen 1	247 713	436 149	0,24
4	Wooldse Veen 2	247 814	436 350	0,24
5	Willinkswest 1	240 458	442 404	0,81
6	Willinkswest 2	250 362	442 758	0,24
7	Korenburgerveen 1	241 643	443 479	0,67
8	Korenburgerveen 2	241 657	443 504	0,67
9	Stelkampsveld 1	229 661	458 599	0,20
10	Stelkampsveld 2	229 688	458 604	0,20
11	Uiterw IJssel 1	207 998	448 787	0,08
12	Uiterw IJssel 2	207 761	448 709	0,08
13	Gelderse Poort 1	206 469	433 334	0,09
14	Gelderse Poort 2	206 607	433 290	0,09

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	468	0.75	351

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1482)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	672	0.75	504
3	D1.3.101	Gust/Dragend	25	4.2	105
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
5	D1.3.100	Gust/Dragend	128	4.2	537.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1483)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Gust/Dragend	220	4.2	924
2	D1.1.13	Gespeende biggen	368	0.2	73.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	12	4	48
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	118	0.75	88.5
3	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4
4	D1.2.14	Kraamzeugen	48	2.9	139.2