



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 26 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010765 - gemeente Winterswijk
Activiteit : uitbreiden van een melkrundvee- en varkenshouderij aan de Grote
Veldweg 1a, 7119 AG Winterswijk-Corle
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : M.G.M. Lageschaar
Zaaknummer : 2014-010765

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer M.G.M. Lageschaar aan de Grote Veldweg 1a te Winterswijk-Corle, hierna te noemen aanvrager, van 22 juli 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 de veehouderij met vleesvarkens. De inrichting is gelegen op respectievelijk ca. 1.500, 3.000 en 7.500 meter van Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juli 2014, gebruikt.

Op 1 december en 11 december 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 3 november 2014 hebben verzocht.

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 gevraagde vergunning ten behoeve van de uitbreiding van de veehouderij van de heer M.G.M. Lageschaar te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee- en vleesvarkenshouderij waarbij men het veebestand wil uitbreiden met 1.420 vleesvarkens.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998, zaaknummer 2011-005602	10 april 2012	3.362,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Grote Veldweg 4 te Winterswijk-Corle.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	1 juni 1993	1.350,1
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	29 juli 2002	1.350,1
Besluit intrekking milieuvergunning d.d. 1 juni 1993	9 juni 2011	0,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.557,0 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 1 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend onder kenmerk oljmhgfezf (AIM melding). Deze melding is niet akkoord bevonden door de gemeente. In 2011 heeft de gemeente op verzoek van de inrichtinghouder de vergunning voor het beëindigde agrarische bedrijf geheel ingetrokken (Besluit artikel 8.26 Wet milieubeheer d.d. 9 juni 2011 met kenmerk MA2010.0025).

Wanneer tussen de beëindiging van een bedrijf door intrekking van een milieuvergunning en de verlening van een Nbw-vergunning directe samenhang bestaat, kan de intrekking van de milieuvergunning worden aangemerkt als mitigerende maatregel die bij de passende beoordeling op grond van artikel 19f van de Nbw 1998 kan worden betrokken (ABRS 4 april 2012, zaaknummer 201003331/1/A4).

In dit geval is geen externe saldering mogelijk met het bedrijf aan de Grote Veldweg 4 te Winterswijk-Corle, omdat dit bedrijf niet (meer) in het bezit is van een geldende milieuvergunning. Uit de aanvraag is niet gebleken dat de intrekking van de milieuvergunning op 9 juni 2011 is gedaan voor de onderhavige uitbreiding. Er is daarom geen directe samenhang tussen deze intrekking en de gevraagde vergunning, zodat er geen sprake is van een mitigerende maatregel.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 10 april 2012 en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Grote Veldweg 1a Winterswijk-Corle

Vergunde veebezetting op 10 april 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	151
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / 2004.03.V2	1.616

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	151
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / 2004.03.V2	3.036

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Natura 2000-gebieden en habitattypen	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-03-2000 / 10-04-2012	Aanvraag	Verschil
KORENBURGERVEEN			
H7120 Herstellende hoogvenen	7,3	10,5	3,2
H7140A Trilvenen	8,3	11,9	3,6
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	9,0	13,0	4,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,2	3,0	0,8
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,9	2,6	0,7
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,2	3,1	0,9
H6230 Heischrale graslanden	0,7	1,0	0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	1,0	0,3
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,8	1,1	0,3

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Daarnaast bestaat twijfel over de juistheid van de gebruikte Rav-categorie D3.100.2 voor 210 vleesvarkens van het saldeerbedrijf. Vanwege bovenstaande conclusie is dit niet verder onderzocht.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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-haagbeukenbossen	>	>
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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
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 hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie

Naam van de berekening: Winterswijk-Corle, Grote Veldweg 1a vergund

Gemaakt op: 22-12-2014 15:27:21

Zwaartepunt X: 242,900 Y: 442,600

Cluster naam: Winterswijk-Corle, Grote Veldweg 1a, Lageschaar

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2a	242 869	442 544	1,5	1,5	0,5	0,40	1 003
2	stal 3	242 852	442 584	7,3	5,0	0,5	4,00	1 616
3	stal 2b	242 874	442 517	1,5	1,5	0,5	0,40	744
4	stal 4	242 813	442 632	8,5	5,0	0,8	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120	241 715	443 817	7,33
2	KBV H7140A	242 899	444 555	8,25
3	KBV H91E0C	241 781	443 630	9,00
4	BD H9120	244 947	440 314	2,16
5	BD H9160A	245 265	440 194	1,89
6	BD H91E0C	244 694	440 127	2,24
7	WW H6230	251 123	442 808	0,70
8	WW H9120	250 730	442 558	0,74
9	WW H9160A	250 388	442 717	0,80

Details van Emissie Punt: stal 2a (331)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	76	9.5	722
2	A 3	vr jongvee	72	3.9	280.8

Details van Emissie Punt: stal 3 (332)

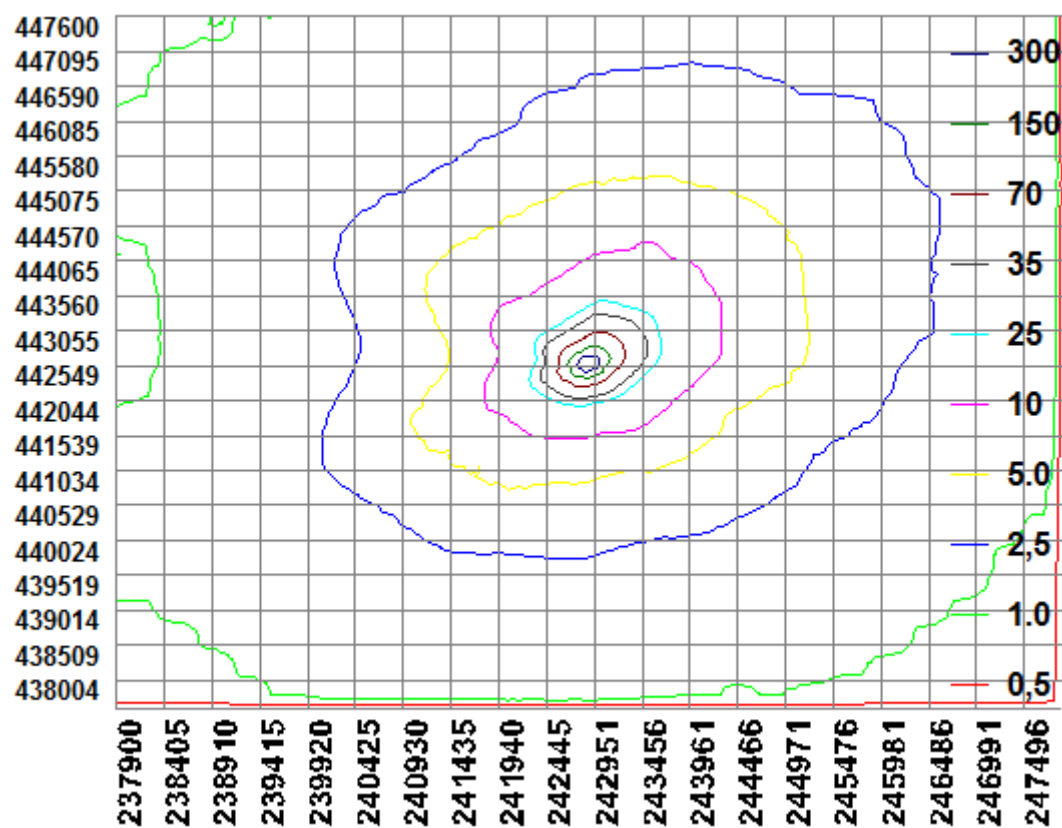
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	1616	1	1616

Details van Emissie Punt: stal 2b (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3	vr jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: stal 4 (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	0	1	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Winterswijk-Corle, Grote Veldweg1a aanvraag
Gemaakt op: 22-12-2014 15:08:34
Zwaartepunt X: 242,900 Y: 442,600
Cluster naam: Winterswijk-Corle, Grote Veldweg 1a, Lageschaar
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2a	242 869	442 544	1,5	1,5	0,5	0,40	1 003
2	stal 3	242 852	442 584	7,3	5,0	0,5	4,00	1 616
3	stal 2b	242 874	442 517	1,5	1,5	0,5	0,40	744
4	stal 4	242 813	442 632	8,5	5,0	0,8	4,00	1 420

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120	241 715	443 817	10,55
2	KBV H7140A	242 899	444 555	11,90
3	KBV H91E0C	241 781	443 630	12,97
4	BD H9120	244 947	440 314	3,01
5	BD H9160A	245 265	440 194	2,64
6	BD H91E0C	244 694	440 127	3,13
7	WW H6230	251 123	442 808	0,99
8	WW H9120	250 730	442 558	1,04
9	WW H9160A	250 388	442 717	1,13

Details van Emissie Punt: stal 2a (331)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	76	9.5	722
2	A 3	vr jongvee	72	3.9	280.8

Details van Emissie Punt: stal 3 (332)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	1616	1	1616

Details van Emissie Punt: stal 2b (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3	vr jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: stal 4 (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	1420	1	1420

