



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Oude IJsselstreek
Datum besluit : 8 mei 2014
Onderwerp : [REDACTED] varkens- en rundveehouderij/Den Dam 8
Plaatsnaam : Breedenbroek
OLO-nummer : 1207129
Zaaknummer : 2014-005811
Natura 2000-gebied(en) : Korenburgerveen

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 4 april 2014 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek om een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft een varkens- en rundveehouderij aan Den Dam 8 te Breedenbroek. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-005811.

1.2 Besluit

Behoudens het bepaalde in artikel 3:11, lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en volgende van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) de vvgb conform de aanvraag te **verlenen**.

1.3 Handhaving

Artikel 2.27, lid 5 van Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder Wabo) bepaalt dat de vvgb bij de beschikking wordt gevoegd. Gelet op het bepaalde in artikel 5.2, lid 4 van de Wabo dient deze vvgb op het bedrijf aanwezig te zijn.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep vvgb

Het bevoegde gezag ter zake van het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, kan binnen zes weken beroep instellen tegen deze verklaring nadat het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, ter visie is gelegd. Het beroep kan worden ingesteld bij de Rechtbank Gelderland, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het behandelen van het beroepsschrift 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 rechtbank Gelderland, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.

2 PROCEDURE

Voor de gevraagde omgevingsvergunning is een vvgb vereist ingevolge artikel 2.27 van de Wabo en artikel 47b van de Nbw 1998.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier om omgevingsvergunning van 3 maart 2014.
- AAgro-Stacksberekening voor de aangevraagde situatie.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met tekeningnummer MV 1, van 17 juni 2013, laatst gewijzigd op 28 februari 2014.
- Dimensioneringsplan voor de luchtwasinstallatie van stal 3.
- Vergunning op grond van de Nbw 1998 met zaaknummer 2013-011169, van 23 januari 2014, inclusief bijbehorende plattegrondtekening.

Deze vvgb is afgegeven op grond van de aanvraag. Indien er zienswijzen worden ingediend gericht tegen deze verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en/of er wijzigingen op de aanvraag worden aangebracht dienen deze ter beoordeling te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland hetgeen mogelijk kan leiden tot een aanpassing van de vvgb ten behoeve van het definitieve besluit.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij voor het houden van 340 vleesvarkens, 40 melk- en kalfkoeien, 46 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 48 fokstieren en overig rundvee vanaf 2 jaar. Ten opzichte van de vergunde situatie (bestaande uit een vergunning op grond van de Nbw 1998 van 4 april 2014) heeft de aanvraag betrekking op:

- Het wijzigen van het stal- en ventilatiesysteem van een bestaande varkensstal (stal 1).
- Het wijzigen van het stalsysteem van een bestaande varkensstal (stal 3).
- Het uitbreiden van het aantal vrouwelijk jongvee met 1 stuk.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen het betreffende Natura 2000-gebied 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 Nbw 1998 van 23 januari 2013. In tabel 1 is de vergunde veebezetting en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde situatie en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 Veebezetting

Vergunde veebezetting 23 januari 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	180
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / 2010.26.V1	160
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / voormalig Groen Label BB93.06.009	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	45
Fokstieren en overig rundvee vanaf 2 jaar	A7	48
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	160
Vleesvarkens	D3.2.14.1 / 2010.26.V1	180
Melk- en kalfkoeien	A1.1 / voormalig Groen Label BB93.06.009	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	46
Fokstieren en overig rundvee vanaf 2 jaar	A7	48

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 23 januari 2014	Aangevraagd	Verschil
H91E0C Vochtige alluviale bossen	0,2	0,2	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,1	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,1	-0,1
H4010A Vochtige heiden	0,1	0,1	0
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie, sprake is van een afnemende of gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Voor dit bedrijf is al eerder een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend. Destijds is niet gebleken dat vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich tegen verlening verzetten. Ook nu is daarvan geen sprake.

4 CONCLUSIE

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf al beschikt over een vergunning op grond van de Nbw 1998. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze eerder vergunde situatie niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 23 januari 2014
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 23 januari 2014

Gegenereerd op: 17-04-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0
 Naam van de berekening: Den Dam Breedenbroek
 Gemaakt op: 17-04-2014 8:25:47
 Zwaartepunt X: 229,300 Y: 434,000
 Cluster naam: Den Dam 8 Breedenbroek vergund Nbw 2014
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	229 277	433 984	1,5	3,0	1,6	0,40	21
2	stal 2	229 287	434 006	1,5	1,5	0,5	0,40	266
3	stal 3	229 316	434 017	4,4	3,0	0,5	4,00	450
4	stal 4	229 304	433 985	1,5	1,5	0,5	0,40	211
5	stal 5	229 278	433 998	1,5	1,5	0,5	0,40	249
6	stal 6	229 306	434 004	1,5	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	H91E0C Vochtige a	241 499	443 893	0,15
2	H91D0 Hoogveenbo	241 559	443 774	0,15
3	H7210 Galigaanmoera	241 792	444 223	0,15
4	H7120 Herstellen hoo	241 667	444 234	0,15
5	H4010A Vochtige heid	242 656	444 953	0,13
6	H6410 Blauwgrasl	242 863	444 766	0,13

Details van Emissie Punt: stal 1 (6035)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	vleesvarkens	160	0.13	20.8

Details van Emissie Punt: stal 2 (6036)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	fokstieren en ov rund > 2j	28	9.5	266

Details van Emissie Punt: stal 3 (6037)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	180	2.5	450

Details van Emissie Punt: stal 4 (6038)

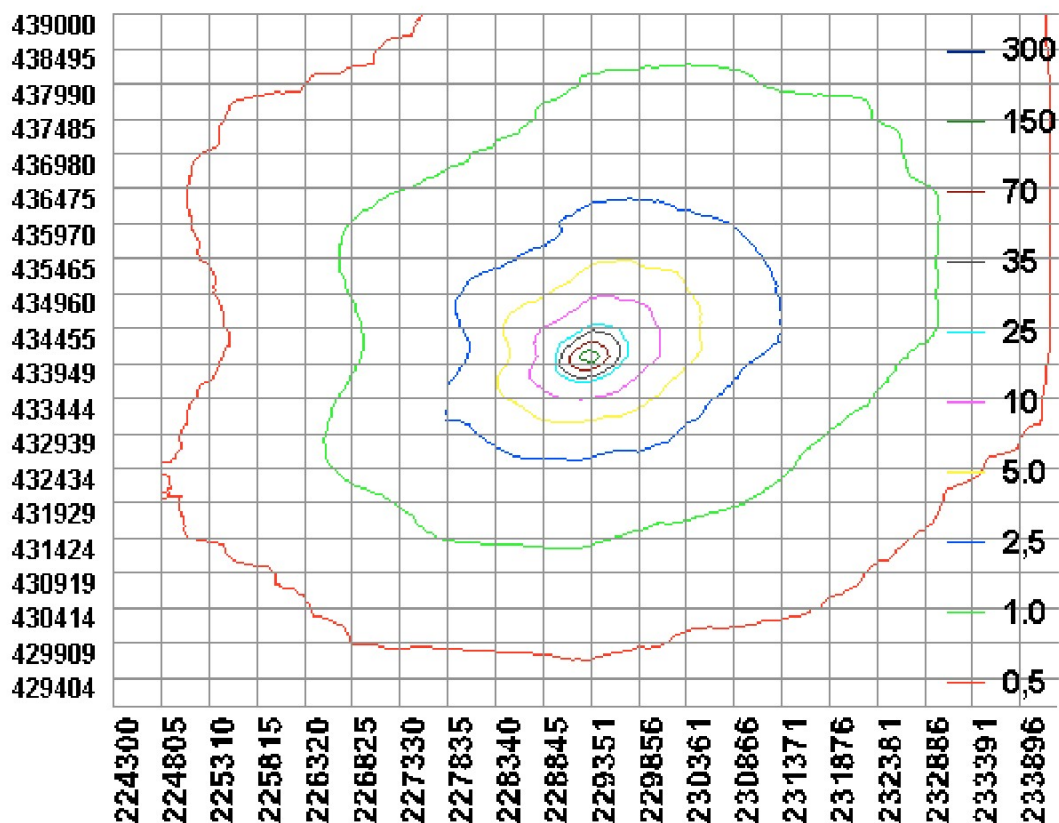
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melk- en kalfkoeien	40	4.3	172
2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal 5 (6039)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5
2	A7	fokstieren en ov rundv > 2j	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: stal 6 (6040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	20	3.9	78



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 17-04-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: Den Dam 8 Breedenbroek

Gemaakt op: 17-04-2014 7:30:22

Zwaartepunt X: 229,300 Y: 434,000

Cluster naam: Den Dam 8 Breedenbroek aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	229 276	433 985	4,4	3,0	0,5	4,00	400
2	stal 2	229 287	434 006	1,5	1,5	0,5	0,40	266
3	stal 3	229 316	434 017	4,4	3,0	0,5	4,00	23
4	stal 4	229 304	433 985	1,5	1,5	0,5	0,40	211
5	stal 5	229 278	433 998	1,5	1,5	0,5	0,40	252
6	stal 6	229 306	434 004	1,5	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	H91E0C Vochtige a	241 499	443 893	0,15
2	H91D0 Hoogveenbo	241 559	443 774	0,15
3	H7210 Galigaanmoera	241 792	444 223	0,14
4	H7120 Herstellen hoo	241 667	444 234	0,14
5	H4010A Vochtige heid	242 656	444 953	0,13
6	H6410 Blauwgras1	242 863	444 766	0,13

Details van Emissie Punt: stal 1 (6035)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	160	2.5	400

Details van Emissie Punt: stal 2 (6036)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	fokstieren en ov rund > 2j	28	9.5	266

Details van Emissie Punt: stal 3 (6037)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	vleesvarkens	180	0.13	23.4

Details van Emissie Punt: stal 4 (6038)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	melk- en kalfkoeien	40	4.3	172
2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal 5 (6039)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	16	3.9	62.4
2	A7	fokstieren en ov rundv > 2j	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: stal 6 (6040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	20	3.9	78

