



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 9 februari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008182 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan Ringweg 31, 7156
SG Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G. Groot Wassink
Zaaknummer : 2015-008182

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Groot Wassink, Ringweg 31 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 9 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.370 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 juni 2015, 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

G. Groot Wassink 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 augustus 2013 verleende VVGB met zaaknummer 2013-009885, behorend bij de OBM d.d. 12 december 2013.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundvee- en varkenshouderij waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Stelkampsveld, Buurserzand & Haaksbergerveen, Bekendelle, Willinks Weust en Wooldse Veen. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
OBM met VVGB, zaaknummer 2013-009885	12 december 2013	1.518,4

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		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	12
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7.100	42
Gespeende biggen	D1.1.15.4 / BWL 2007.02.V4	2.366
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2007.02.V4	130
Guste- en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2004.01.V4	420
Guste- en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2007.02.V4	70
Dekberen	D2.4.4 / BWL 2007.02.V4	4
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2 / BB 97.07.056	74
Opfokzeugen	D3.2.8 / BWL 2004.01.V4	108
Opfokzeugen	D3.2.15.4 / BWL 2007.02.V4	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	38
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7.100	42
Gespeende biggen	D1.1.15.4 / BWL 2007.02.V4	2.366
Kraamzeugen	D1.2.17.4 / BWL 2007.02.V4	130
Guste- en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2004.01.V4	420
Guste- en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2007.02.V4	70
Dekberen	D2.4.4 / BWL 2007.02.V4	4
Opfokzeugen	D3.2.8 / BWL 2004.01.V4	108
Opfokzeugen	D3.2.15.4 / BWL 2007.02.V4	4

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 12-12-2013	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen	0,3	0,3	0,0
Stelkampsveld	0,2	0,2	0,0
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,2	0,2	0,0
Bekendelle	0,1	0,1	0,0
Willinks Weust	0,1	0,1	0,0
Wooldse Veen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 december 2013 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 12 december 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Arnhem, 9 februari 2016

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 12 december 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen 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

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 hult	=	>
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. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

[†] Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 12 december 2013

Naam van de berekening: Agro vergund Wassink

Gemaakt op: 29-12-2015 12:23:04

Zwaartepunt X: 237,300 Y: 452,100

Cluster naam: Groot Wassink

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	237 327	452 152	1,5	1,5	0,5	0,40	260
2	Stal 6	237 359	452 188	7,7	5,2	5,5	0,80	1 102
3	Stal 1	237 340	452 133	1,5	1,5	0,5	0,40	53
4	Stal 2	237 325	452 126	4,2	3,2	0,5	4,00	104

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV Rand	229 999	458 729	0,23
2	BZ&HBV Rand	247 940	459 855	0,23
3	KBV Rand	241 773	446 222	0,27
4	WW Rand	250 352	442 763	0,09
5	BD Rand	245 156	440 660	0,11
6	WV Rand	248 567	436 887	0,08

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Fokstieren en overig rundvee	42	6.2	260.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1327)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4	Gespeende biggen	2366	0.1	236.6
2	D1.2.17.4	Kraamzeugen	130	1.3	169
3	D1.3.6	Guste- en dragende zeugen	420	1.3	546
4	D1.3.12.4	Guste- en dragende zeugen	70	0.63	44.1
5	D2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
6	D3.2.8	Opfokzeugen	108	0.9	97.2
7	D3.2.15.4	Opfokzeugen	12	0.45	5.4

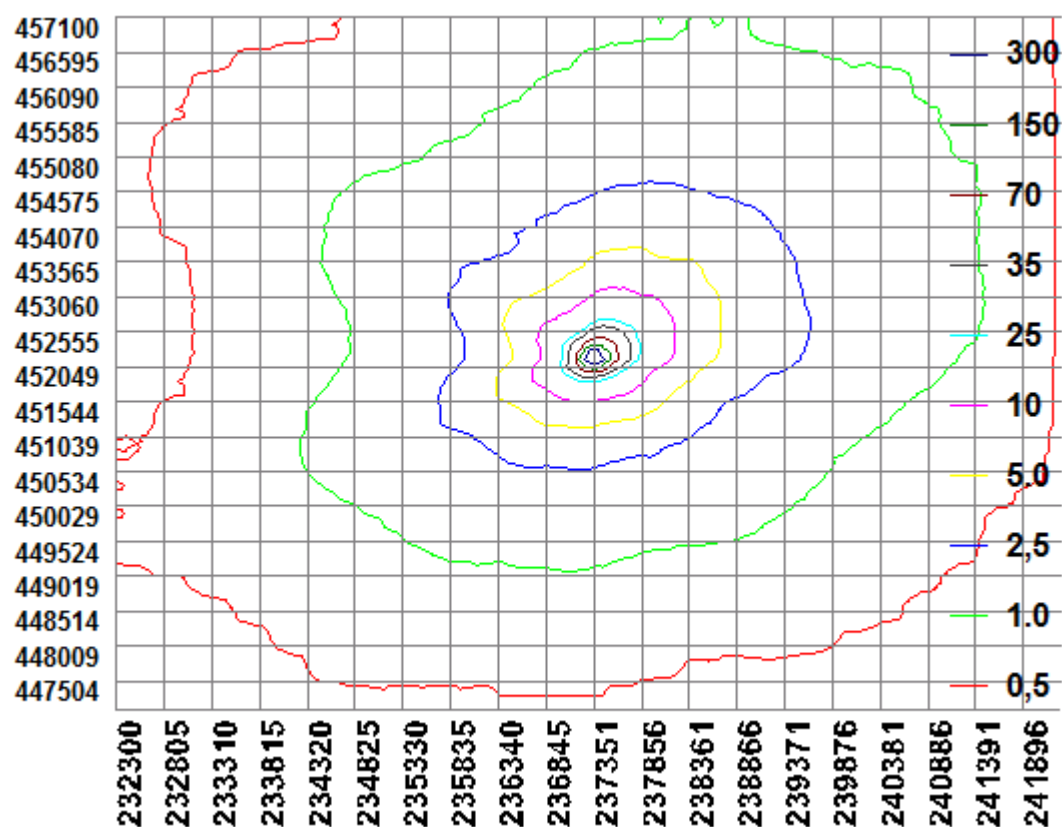
Details van Emissie Punt: Stal 1 (1334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A3.100	Jongvee	12	4.4	52.8
---	--------	---------	----	-----	------

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	74	1.4	103.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro aanvraag Wassink

Gemaakt op: 29-12-2015 11:59:39

Zwaartepunt X: 237,300 Y: 452,200

Cluster naam: Groot Wassink

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	237 327	452 152	1,5	1,5	0,5	0,40	428
2	Stal 6	237 359	452 188	7,7	5,2	5,5	0,80	1 102

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV Rand	229 999	458 729	0,23
2	BZ&HBV Rand	247 940	459 855	0,23
3	KBV Rand	241 773	446 222	0,27
4	WW Rand	250 352	442 763	0,09
5	BD Rand	245 156	440 660	0,11
6	WV Rand	248 567	436 887	0,08

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Fokstieren en overig rundvee	42	6.2	260.4
2	A3.100	Jongvee	38	4.4	167.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1327)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4	Gespeende biggen	2366	0.1	236.6
2	D1.2.17.4	Kraamzeugen	130	1.3	169
3	D1.3.6	Guste- en dragende zeugen	420	1.3	546
4	D1.3.12.4	Guste- en dragende zeugen	70	0.63	44.1
5	D2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
6	D3.2.8	Opfokzeugen	108	0.9	97.2
7	D3.2.15.4	Opfokzeugen	12	0.45	5.4

