



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007166 - gemeente Geldermalsen
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een gemengd agrarisch bedrijf aan
Leerdamseweg 23 en 31 te Acquoy
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Q.A. en A.W.J. de Bruijn
Zaaknummer : 2015-007166

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Q.A. en A.W.J. de Bruyn, Leerdamseweg 23 en 31, Acquoy, hierna te noemen aanvrager, van 13 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 300 meter van het Natura 2000-gebied 'Lingegebied & Diefdijk Zuid'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 april 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

Q.A. en A.W.J. de Bruyn 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 29 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-016049.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd agrarisch bedrijf waarbij het aantal te houden melkkoeien wordt uitgebreid en het aantal te houden varkens wordt verminderd.

Gezien de afstand van de bedrijven tot het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied zouden er, naast verzuring en vermeting, ook eventuele andere schadelijke effecten op kunnen optreden. Onderhavige aanvraag heeft echter geen betrekking op niet eerder vergunde activiteiten of het bouwen van nieuwe stallen. Derhalve kunnen mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend worden veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Lingegebied & Diefdijk Zuid', 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' en '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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2011-016049	29 oktober 2012	7.092,7

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 29 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	202
Vrouwelijk jongvee	A3	139
Schapen	B1	50
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1032
Kraamzeugen	D1.2.100	80
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	272
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.2.1.1/ BLW 2001.22	720

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	310
Vrouwelijk jongvee	A3	139
Schapen	B1	50
Vleesvarkens	D3.2.1.1/ BLW 2001.22	720

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 29 oktober 2012	Aangevraagd	Vershil
'Lingegebied & Diefdijk Zuid', H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	907,5	522,7	384,8
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	116,1	90,6	59,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	60,9	56,9	4
'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,8	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,9	0,7	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,8	-0,1
'Rijntakken', H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,5	0,5	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	0,5	0,5	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2012 sprake is van een afname van de danwel 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 29 oktober 2012. 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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 29 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

² Prioritair habitatype

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=	>

² Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012

Naam van de berekening: Leerdamseweg 21+31, vergunde situatie
Gemaakt op: 17-06-2015 14:09:55
Zwaartepunt X: 136,800 Y: 433,500
Cluster naam: Leerdamseweg 23+31, vergund
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	nr 23 Stal 2	136 969	433 505	1,5	1,5	0,5	0,40	441
2	nr 23 Stal 3	137 032	433 477	1,5	1,5	0,5	0,40	2 056
3	nr 31 Stal 3	136 660	433 562	3,5	4,0	0,5	4,00	2 160
4	nr 31 stal 1	136 704	433 581	7,8	4,9	1,3	7,62	2 437

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LG H91E0A	136 731	433 697	907,54
2	LG H91E0C	136 476	433 344	116,08
3	LG H91E0A	136 645	433 102	60,94
4	LPK H6120	133 257	426 076	0,90
5	LPK H6510A	132 729	425 665	0,85
6	LPK H6120	133 029	425 988	0,89
7	UW H3150	146 292	426 759	0,54
8	UW H6120	147 907	426 254	0,43
9	UW H91E0A	146 214	426 719	0,54

Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 2 (927)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	104	3.9	405.6
2	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 3 (928)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	202	9.5	1919
2	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: nr 31 Stal 3 (929)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	720	3	2160

Details van Emissie Punt: nr 31 stal 1 (939)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664
2	D1.3.100	G + d zeugen	272	4.2	1142.4
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	1032	0.6	619.2

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leerdamseweg 23+31, aangevraagd
Gemaakt op: 17-06-2015 14:02:58
Zwaartepunt X: 136,900 Y: 433,500
Cluster naam: Leerdamseweg 23+31, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	nr 23 Stal 2	136 979	433 487	1,5	1,5	0,5	0,40	1 106
2	nr 23 Stal 1+3	137 032	433 477	1,5	1,5	0,5	0,40	2 417
3	nr 31 Stal 3	136 660	433 562	3,5	4,0	0,5	4,00	2 160

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LG H91E0A	136 731	433 697	522,65
2	LG H91E0C	136 476	433 344	90,55
3	LG H91E0A	136 645	433 102	56,92
4	LPK H6120	133 257	426 076	0,80
5	LPK H6510A	132 729	425 665	0,74
6	LPK H6120	133 029	425 988	0,79
7	UW H3150	146 292	426 759	0,47
8	UW H6120	147 907	426 254	0,38
9	UW H91E0A	146 214	426 719	0,47

Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 2 (927)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665
2	A3	Jongvee	104	3.9	405.6
3	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 1+3 (928)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	240	9.5	2280
2	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: nr 31 Stal 3 (929)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	720	3	2160