



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001604 - gemeente Neerijnen
Activiteit : het wijzigen van de omvang van het te houden veebestand van een
pluimveeveehouderij aan de Paalgraaf 23, 4174 LC te Hellouw
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : maatschap Klaassen-Arends
Zaaknummer : 2015-001604

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap Klaassen-Arends aan de Paalgraaf 23 te Hellouw, hierna te noemen aanvrager, van 29 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van het te houden dieraantal en het te gebruiken stalsysteem. De inrichting is gelegen op ongeveer 3740 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 6050 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied en Diefdijk-Zuid en op ongeveer 7900 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 januari 2015, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het adres Paalgraaf 3 te Hellouw recent is omgenummerd naar Paalgraaf 23 te Hellouw. Het betreft echter dezelfde locatie.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Klaassen-Arends 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 2 juli 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-016429.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij het te houden dieraantal en het te gebruiken stalsysteem wijzigt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Lingegebied en Diefdijk-Zuid en Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem. 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 is onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwetvergunning zaaknummer 2011-016429	2 juli 2012	11.697,9

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 2 juli 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Legkippen	E2.7	4149
Legkippen	E2.11.2	106581
Mestopslag	E6.100	90581

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.7	1650
Legkippen	E2.11.2.1	16000
Legkippen	E2.11.1	45909
Mestopslag	E6.100	61909

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 2 juli 2012	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
Rand 1	5,4	4,0	-1,4
Rand 2	4,6	3,4	-1,2
Lingegebied en Diefdijk-Zuid			
Rand 1	3,0	2,2	-0,8
Rand 2	2,9	2,1	-0,8
Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem			
Rand	1,3	1,0	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 juli 2012 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 2 juli 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, 22 september 2015

bijlagen:

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

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

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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

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

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

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 juli 2012

Naam van de berekening: Klaassen vergund

Gemaakt op: 2-04-2015 14:23:54

Zwaartepunt X: 141,700 Y: 427,200

Cluster naam: Klaassen

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 3C	141 604	427 199	2,5	3,8	1,7	4,00	1 307
2	stal E	141 651	427 199	2,3	4,0	2,0	0,40	880
3	stal F	141 674	427 199	3,5	8,0	2,8	0,40	2 525
4	stal H	141 716	427 208	3,5	8,0	2,8	0,40	2 457
5	mestop slag I	141 697	427 224	1,5	1,5	0,5	0,40	4 529

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	145 130	425 924	5,38
2	Rijntakken rand 2	145 905	426 425	4,62
3	Lingegebied rand 1	137 089	431 299	3,04
4	Lingegebied rand 2	136 816	431 254	2,85
5	Loevestuin rand	133 718	426 174	1,32

Details van Emissie Punt: stal 3C (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	4149	0.315	1306.935

Details van Emissie Punt: stal E (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	legkippen	16000	0.055	880

Details van Emissie Punt: stal F (336)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	legkippen	45909	0.055	2524.995

Details van Emissie Punt: stal H (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	legkippen	44672	0.055	2456.96

Details van Emissie Punt: mestopslag I (338)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	opslag mest	90581	0.05	4529.05

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klaassen gewenst

Gemaakt op: 2-04-2015 14:59:19

Zwaartepunt X: 141,700 Y: 427,200

Cluster naam: Klaassen

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 3C	141 604	427 199	2,5	3,8	1,7	4,00	520
2	stal E	141 651	427 199	2,3	4,0	2,0	0,40	880
3	stal F	141 674	427 199	3,5	8,0	2,8	0,40	4 132
4	stal H	141 716	427 208	3,5	8,0	2,8	0,40	0
5	mestop slag I	141 697	427 224	1,5	1,5	0,5	0,40	3 095

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	145 130	425 924	3,96
2	Rijntakken rand 2	145 905	426 425	3,40
3	Lingegebied rand 1	137 089	431 299	2,24
4	Lingegebied rand 2	136 816	431 254	2,10
5	Loevestuin rand	133 718	426 174	0,98

Details van Emissie Punt: stal 3C (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	1650	0.315	519.75

Details van Emissie Punt: stal E (335)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	legkippen	16000	0.055	880

Details van Emissie Punt: stal F (336)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen	45909	0.09	4131.81

Details van Emissie Punt: stal H (337)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	legkippen	0	0.055	0

Details van Emissie Punt: mestopslag I (338)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	opslag mest	61909	0.05	3095.45