



BESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 2.7, tweede lid en derde lid, 5.4, 9.7 en 9.10 Wet natuurbescherming, artikel 5.13 Besluit natuurbescherming, artikel 19d, 19e en 67a Natuurbeschermingswet 1998

Datum besluit : 30 oktober 2017
Onderwerp : Wet natuurbescherming - 2014-006247 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalver- en vleesvarkenshouderij aan de
Vitterweg 3, 6741 JN te Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : C. Soetendaal
Zaaknummer : 2014-006247

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. Soetendaal, Vitterweg 3 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 9 april 2014 om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, hierna Wnb (oud: artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998, hierna Nbw 1998).

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een vleeskalver- en vleesvarkenshouderij. De inrichting veroorzaakt stikstofdepositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

Op 9 april 2014 is de aanvraag voor een vergunning ingediend bij de Provincie Utrecht en door de Provincie Utrecht is op 12 september 2014 een vergunning Nbw 1998 verleend (nummer: 810911F5). Tegen deze vergunning is bezwaar ingediend en bij besluit van 26 januari 2015 heeft de Provincie Utrecht de vergunning in stand gelaten (kenmerk 8116331C). Vervolgens is bij de uitspraak van 2 maart 2016 (kenmerk: 201501900/1/R2) door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (hierna: ABRvS) het ingestelde beroep gegrond verklaard en het besluit van 26 januari 2015 vernietigd.

Op 5 september 2014 is door de Provincie Gelderland reeds een vergunning Nbw 1998 verleend. Deze vergunning is inmiddels onherroepelijk. Bij deze vergunning zijn de effecten op het Natura 2000-gebied Veluwe beoordeeld. Uit de uitspraak van de ABRvS van 2 maart 2016 volgt dat ook de gevolgen van de gewenste activiteit voor de in de provincie Utrecht gelegen Natura 2000-gebieden zelfstandig beoordeeld dienen te worden en dat de beoordeling niet gebonden is aan de reeds verleende vergunning door de Provincie Gelderland.

Vanwege de per 1 juli 2015 in werking getreden wijzigingen van de Nbw 1998 is de Provincie Gelderland het bevoegd gezag geworden voor de vergunningaanvraag die op 9 april 2014 is ingediend bij de Provincie Utrecht. De Provincie Utrecht heeft deze vergunningaanvraag overgedragen aan de Provincie Gelderland. Gelet op de uitspraak van 2 maart 2016 ziet de beoordeling van deze vergunningaanvraag op de Natura 2000-gebieden die gelegen zijn in de provincie Utrecht.

De gevraagde situatie bij de vergunningaanvraag van 9 april 2014 is aangepast. De verleende vergunning Nbw 1998 van 5 september 2014 wordt in overeenstemming gebracht met de te verlenen vergunning voor de vergunningaanvraag van 9 april 2014. Met het verlenen van deze vergunning wordt het besluit van de Provincie Utrecht van 12 september 2014 ingetrokken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de door de Provincie Utrecht toegezonden stukken, informatie van de Omgevingsdienst de Vallei en de aangepaste aangevraagde situatie door de aanvrager gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 2.7, tweede lid en derde lid, 5.4, 9.7 en 9.10 Wet natuurbescherming,
artikel 5.13 Besluit natuurbescherming en 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

C. Soetendaal een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift;

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. de vergunning Wnb van 5 september 2014 met zaaknummer 2014-006247 gedeeltelijk in te trekken voor het houden van 70 vleesvarkens (RAV-code D3.2.7.2.1) in stal F, 4 vleeskalveren (RAV-code A4.100) in stal G en 180 vleesklaveren (RAV-code A4.100) in stal H.
3. de vergunning Wnb van 12 september 2014 met kenmerk 810911F5 in te trekken.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalver- en vleesvarkenshouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is op 5 september 2014 reeds een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend waarbij de effecten op het Natura 2000-gebied Veluwe zijn beoordeeld. Conform de uitspraak van de ABRvS van 2 maart 2016 ziet de beoordeling van deze vergunningaanvraag op de overige Natura 2000-gebieden waar mogelijke effecten kunnen optreden.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Binnenveld en Kolland & Overlangbroek.

De vergunning van 5 september 2014 wordt in overeenstemming gebracht met de te verlenen vergunning voor deze Natura 2000-gebieden.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	21 november 1977	1.123,0

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

Bij de Hinderwetvergunning van 21 november 1977 zijn totaal 218 vleeskalveren en 240 vleesvarkens vergund waarvan voor 120 vleesvarkens een nieuwe stal zou worden gebouwd. Deze nieuwe stal is niet gerealiseerd, waardoor de rechten hiervan zijn vervallen. Deze vergunde situatie is door de Omgevingsdienst de Vallei bevestigd. In tabel 2 is de resterende vergunde situatie weergegeven.

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 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100	120
Vleeskalveren	A4.100	218

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL2004.05.V4	204
Vleeskalveren	A4.100	234

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
Rand	0,06	0,06	0,00
H91F0	0,06	0,06	0,00
H3150	0,03	0,03	0,00
H91E0B	0,04	0,04	0,00
H6120	0,04	0,04	0,00
<i>Binnenveld</i>			
H7140A	0,10	0,10	0,00

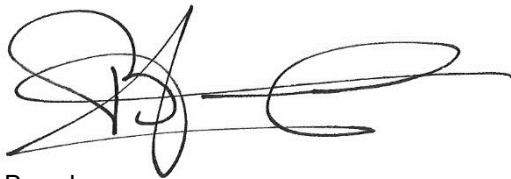
H7140B	0,09	0,09	0,00
H6410	0,10	0,10	0,00
H6410	0,09	0,09	0,00
<i>Kolland & Overlangbroek</i>			
H91E0C	0,05	0,05	0,00

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 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 vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Fout! De hyperlinkverwijzing is ongeldig.

bijlagen:

Bijlage 1: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24-3-2000 en 7-12-2004

Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24-3-2000 en 7-12-2004

Naam van de berekening: 29062017 Vergunde situatie Vitterweg

Gemaakt op: 29-06-2017 10:14:45

Zwaartepunt X: 169,400 Y: 459,100

Cluster naam: Vitterweg 3 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 424	459 110	5,1	3,8	0,5	0,40	360
2	Stal D	169 422	459 082	4,8	3,5	0,5	0,40	133
3	Stal G	169 437	459 076	5,8	4,1	0,5	0,40	630

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken grens	160 480	445 564	0,06
2	Rijntakken H91F0	161 322	444 818	0,06
3	Rijntakken H3150	171 650	439 930	0,03
4	Rijntakken H91E0B	171 062	439 535	0,04
5	Rijntakken H6120	170 548	439 428	0,04
6	Binnenveld H7140A	167 907	447 633	0,10
7	Binnenveld H7140B	168 035	447 130	0,09
8	Binnenveld H6410	167 825	447 619	0,10
9	Binnenveld H6410	169 388	446 763	0,09
10	K&O H91E0C	158 025	445 625	0,05

Details van Emissie Punt: Stal C (193)

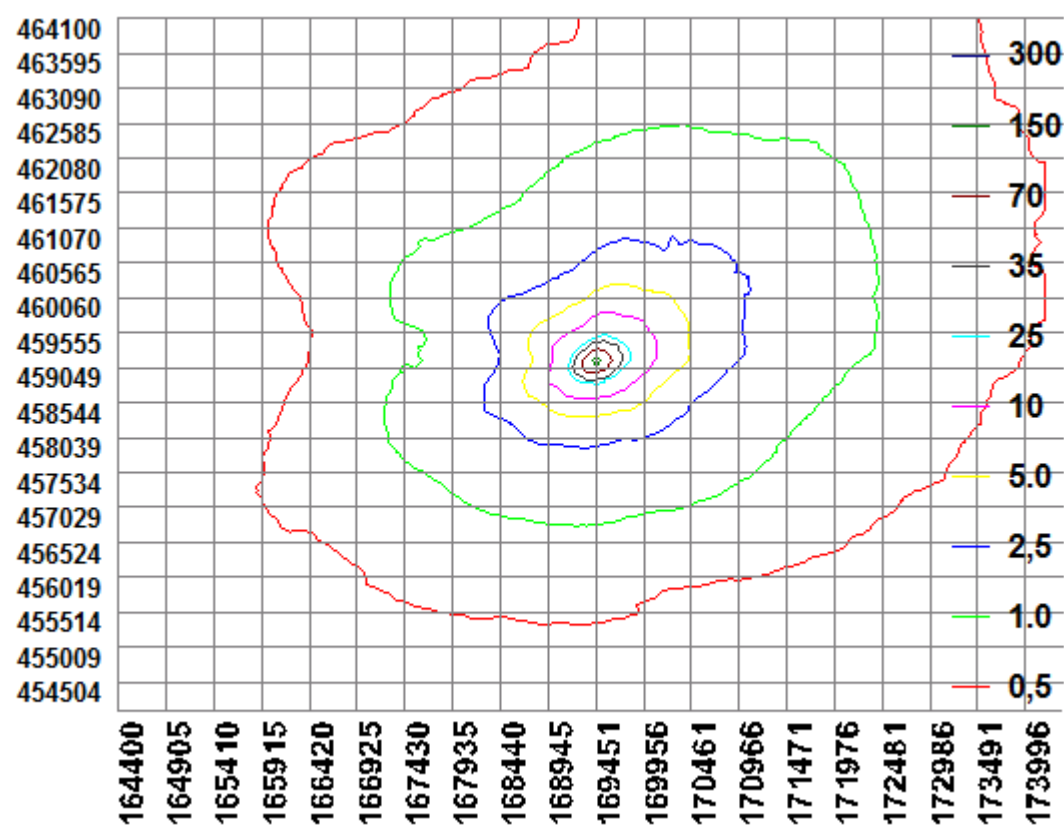
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	120	3	360

Details van Emissie Punt: Stal D (194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	38	3.5	133

Details van Emissie Punt: Stal G (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	180	3.5	630



BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 29062017 140 vk Vitterweg 3

Gemaakt op: 29-06-2017 17:02:35

Zwaartepunt X: 169,400 Y: 459,100

Cluster naam: Vitterweg 3 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 424	459 110	5,1	3,8	0,6	4,00	216
2	Stal D	169 422	459 082	4,8	3,5	0,6	0,40	133
3	Stal G	169 437	459 076	5,8	4,1	0,6	4,00	490
4	Stal F	169 435	459 098	5,1	3,8	0,6	4,00	286

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken grens	160 480	445 564	0,06
2	Rijntakken H91F0	161 322	444 818	0,06
3	Rijntakken H3150	171 650	439 930	0,03
4	Rijntakken H91E0B	171 062	439 535	0,04
5	Rijntakken H6120	170 548	439 428	0,04
6	Binnenveld H7140A	167 907	447 633	0,10
7	Binnenveld H7140B	168 035	447 130	0,09
8	Binnenveld H6410	167 825	447 619	0,10
9	Binnenveld H6410	169 388	446 763	0,09
10	K&O H91E0C	158 025	445 625	0,05

Details van Emissie Punt: Stal C (193)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	144	1.5	216

Details van Emissie Punt: Stal D (194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	38	3.5	133

Details van Emissie Punt: Stal G (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	140	3.5	490

Details van Emissie Punt: Stal F (219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	60	1.5	90
2	A4.100	Vleeskalveren	56	3.5	196

