



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 -2014-016920 – gemeente Doetinchem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Bahrseweg 3B, 7031 EC te Wehl
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D.A.J. Krosse
Zaaknummer : 2014-016920

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.A.J. Krosse, Bahrseweg 3B, 7031 EC Wehl, hierna te noemen aanvrager, van 12 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 december 2014, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

D.A.J. Krosse 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 13 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-000988.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een wijziging van een melkrundveehouderij. Het bedrijf stopt met het houden van vleeskalveren. Het aantal stuks jongvee neemt af met 53 dieren en het aantal stuks melkvee neemt toe met 30 dieren.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-000988	13 juni 2014	2.254,9

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 13 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	170
Vrouwelijk jongvee	A3	141
Vleeskalveren tot 8 mnd	A4.100	36

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee	A3	88

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

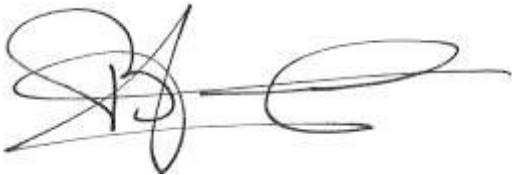
Habitattype	Depositie		
	Vergund op 13 juni 2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91EO_B Essen-iepenbossen	0,3	0,2	-0,1
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0,0
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 juni 2014 sprake is van een afnemende en/of gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 13 juni 2014. 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.

namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke at the end.

H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift 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 Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 juni 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 ontwikkeldoelstelling)

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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 juni 2014

Naam van de berekening: Krosse te Wehl vergunde situatie
Gemaakt op: 20-03-2015 22:07:50
Zwaartepunt X: 212,200 Y: 443,000
Cluster naam: G Krosse te Wehl vergund
Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	212 179	443 006	1,5	1,5	0,5	0,40	405
2	Stal 4	212 164	443 042	1,5	1,5	0,5	0,40	1 131
3	Stal 6	212 213	442 966	1,5	1,5	0,5	0,40	416
4	Stal 2	212 166	442 966	1,5	1,5	0,5	0,40	264
5	Stal 7	212 194	442 950	1,5	1,5	0,5	0,40	40

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_B	206 379	452 740	0,25
2	Rijntakken H91EO_A	206 807	453 055	0,25
3	Rijntakken H7510_A	196 985	443 474	0,10
4	Rijntakken H6120	196 973	443 297	0,10
5	Rijntakken H91EO_A	206 631	433 297	0,26
6	Rijntakken H3150	206 483	433 357	0,26
7	Rijntakken H6510_A	206 527	432 836	0,24

Details van Emissie Punt: Stal 3 (886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	91	3.9	354.9
2	A4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Stal 4 (887)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	119	9.5	1130.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (888)

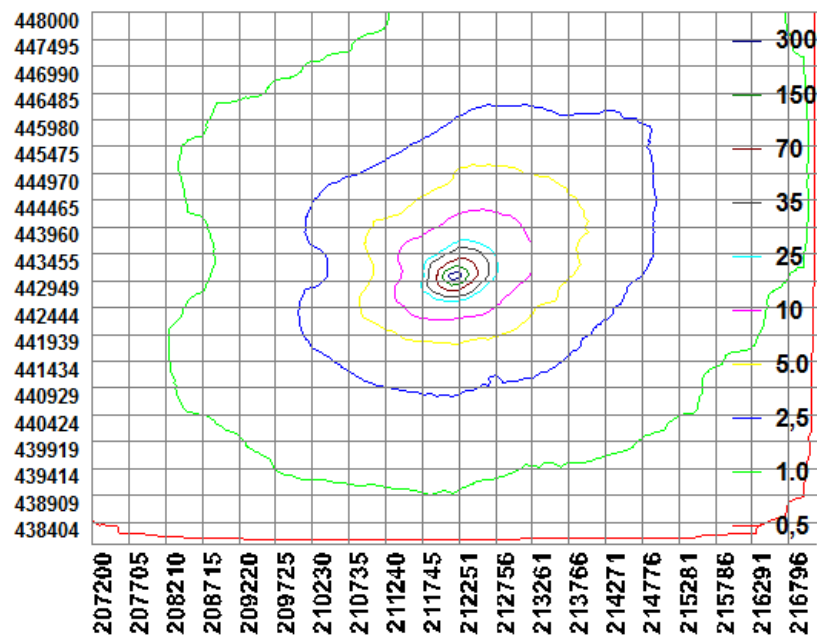
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	29	9.5	275.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Stal 7 (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	16	2.5	40



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Krosse te Wehl aangevraagd
 Gemaakt op: 20-03-2015 21:08:45
 Zwaartepunt X: 212,200 Y: 443,000
 Cluster naam: G Krosse te Wehl aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Gebouw D	212 179	443 006	1,5	1,5	0,5	0,40	76
2	Gebouw B1	212 164	443 042	1,5	1,5	0,5	0,40	973
3	Gebouw B2	212 188	443 052	1,5	1,5	0,5	0,40	589
4	Gebouw F	212 227	443 061	1,5	1,5	0,5	0,40	285
5	Gebouw H	212 213	442 950	1,5	1,5	0,5	0,40	222
6	Gebouw I	212 194	442 950	1,5	1,5	0,5	0,40	98

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_B	206 379	452 740	0,24
2	Rijntakken H91EO_A	206 807	453 055	0,25
3	Rijntakken H7510_A	196 985	443 474	0,10
4	Rijntakken H6120	196 973	443 297	0,10
5	Rijntakken H91EO_A	206 631	433 297	0,25
6	Rijntakken H3150	206 483	433 357	0,26
7	Rijntakken H6510_A	206 527	432 836	0,24

Details van Emissie Punt: Gebouw D (886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Gebouw B1 (887)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	100	9.5	950
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Gebouw B2 (888)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	62	9.5	589

Details van Emissie Punt: Gebouw F (889)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Gebouw H (890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

Details van Emissie Punt: Gebouw I (891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

