



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 21 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-002525 - gemeente Beuningen
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Koningstraat 39, 6644 KJ
te Ewijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H. Dibbits
Zaaknummer : 2015-002525

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. Dibbits aan de Koningstraat 39 te Ewijk, hierna te noemen aanvrager, van 13 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een vleeskalverhouderij. Het te houden dieren aantal wordt vergroot en er worden 3 nieuwe rundveestallen gebouwd (stal G, H en I), welke worden uitgerust met chemische luchtwassers 95%. De inrichting is gelegen op ongeveer 1535 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 11000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 17800 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 18500 meter van het Natura 2000-gebied Sint Jansberg en op ongeveer 19000 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 februari 2015, 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

de heer H. Dibbits 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij uitbreiding in dieren aantal plaatsvindt en nieuwbouw van 3 rundveestallen (stal G, H en I), welke worden voorzien van chemische luchtwassers.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Sint Jansberg en De Bruuk. 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.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	12 mei 1992	1465,0
Milieuvergunning	27 maart 2007	2285,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

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 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	580
Paarden	K1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	522
Vleeskalveren	A4.4/ BWL 2007.05.V4	1200
Paarden	K1	7

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	Vershil
Rijntakken			
Rand 1	3,9	3,9	0,0
Rand 2	3,1	3,1	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	2,8	2,8	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	3,2	3,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,7	1,7	0,0
H6210 Kalkgraslanden	2,0	2,0	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	1,3	1,3	0,0
Veluwe rand	0,2	0,2	0,0
Binnenveld rand	0,1	0,1	0,0
Sint Jansberg rand	0,1	0,1	0,0
De Bruuk rand	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden 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,



M.J.B. Kaal

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 24 maart 2000 / 7 december 2004
- 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 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 habitattypen

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

De Bruuk (habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

Sint Jansberg (Habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Sint Jansberg is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrictlijngebied. Op 20 mei 2003 is Sint Jansberg in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (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 Sint Jansberg.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen Sint Jansberg (bron: Besluit Sint Jansberg)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7210 Galigaanmoerassen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	=	>

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Dibbits vergund
 Gemaakt op: 16-04-2015 12:08:18
 Zwaartepunt X: 178,200 Y: 430,700
 Cluster naam: Dibbits
 Berekenende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal B	178 253	430 791	1,5	1,5	0,5	0,40	15
2	stal E	178 207	430 711	5,8	4,0	0,5	4,00	725
3	stal F	178 183	430 714	5,8	4,0	0,5	4,00	725
4	stal C	178 211	430 757	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	stal G	178 100	430 576	8,0	5,3	0,5	8,00	0
6	stal H	178 124	430 560	8,0	5,3	0,5	8,00	0
7	stal I	178 149	430 543	8,0	5,3	0,5	8,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	178 351	432 420	3,87
2	Rt rand 2	179 649	432 283	3,08
3	H91E0A	179 253	432 710	2,81
4	H6120	177 830	433 205	1,68
5	H6510A	177 294	433 325	1,29
6	H6210	180 312	432 431	2,00
7	H91E0A	179 538	432 545	3,17
8	Veluwe rand	176 893	442 112	0,19
9	Binnenveld rand	169 011	446 201	0,07
10	Sint Jansberg rand	191 494	418 205	0,06
11	Bruuk rand	193 772	419 618	0,06

Details van Emissie Punt: stal B (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: stal E (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	290	2.5	725

Details van Emissie Punt: stal F (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	290	2.5	725

Details van Emissie Punt: stal C (394)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

Details van Emissie Punt: stal G (395)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	0	0.13	0

Details van Emissie Punt: stal H (396)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	0	0.13	0

Details van Emissie Punt: stal I (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	0	0.13	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Dibbits gewenst
 Gemaakt op: 28-05-2015 11:02:00
 Zwaartepunt X: 178,200 Y: 430,700
 Cluster naam: Dibbits
 Berekenende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal B	178 253	430 791	1,5	1,5	0,5	0,40	15
2	stal E	178 207	430 711	6,0	4,0	0,5	4,00	663
3	stal F	178 183	430 714	6,0	4,0	0,5	4,00	663
4	stal C	178 211	430 757	1,5	1,5	0,5	0,40	20
5	stal G	178 100	430 576	8,0	5,3	1,3	8,00	52
6	stal H	178 124	430 560	8,0	5,3	1,3	8,00	52
7	stal I	178 149	430 543	8,0	5,3	1,3	8,00	52

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	178 351	432 420	3,87
2	Rt rand 2	179 649	432 283	3,09
3	H91E0A	179 253	432 710	2,82
4	H6120	177 830	433 205	1,69
5	H6510A	177 294	433 325	1,28
6	H6210	180 312	432 431	2,02
7	H91E0A	179 538	432 545	3,18
8	Veluwe rand	176 893	442 112	0,19
9	Binnenveld rand	169 011	446 201	0,07
10	Sint Jansberg rand	191 494	418 205	0,06
11	Bruuk rand	193 772	419 618	0,06

Details van Emissie Punt: stal B (383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: stal E (384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	265	2.5	662.5

Details van Emissie Punt: stal F (385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	265	2.5	662.5

Details van Emissie Punt: stal C (394)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: stal G (395)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	400	0.13	52

Details van Emissie Punt: stal H (396)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	400	0.13	52

Details van Emissie Punt: stal I (397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.4	vleeskalveren	400	0.13	52