



2° ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 20 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009565 - gemeente Aalten
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Dinxperlosestraatweg 102,
7122 JM Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : W.A., A.J.H., W.J. Tolkamp en J.H.W. Tolkamp-Assink
Zaaknummer : 2014-009565

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.A., A.J.H., W.J. Tolkamp en J.H.W. Tolkamp-Assink, Dinxperlosestraatweg 102 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 10.800 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 oktober tot 12 november 2014 ter visie gelegen. Op 11 november 2014 heeft Geling Advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend. In de zienswijze wordt verzocht de aanvraag aan te passen. De dierbezetting neemt toe ten opzichte van het ontwerpbesluit. Derhalve wordt gesaldeerd met het bedrijf aan de Klokkenmakersweg 1 te Aalten. Naar aanleiding hiervan hebben wij nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

W.A., A.J.H., W.J. Tolkamp en J.H.W. Tolkamp-Assink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij met 270 stuks vrouwelijk jongvee. Ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 vindt een wijziging plaats in de veebezetting. Er worden geen melkkoeien meer gehouden en het aantal stuks jongvee wordt uitgebreid.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle en Korenburgerveen. 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 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	4 september 1991	806,1

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

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Klokkenmakersweg 1 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf: Klokkenmakersweg 1 te Aalten

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning (zaaknummer 2014-008185)	7 oktober 2014	1.463,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 285 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Klokkenmakersweg 1 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 december 2014 (zaaknummer 2014-008185) voor deze inrichting een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Dinxperlosestraatweg 102 te Aalten

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	63
Vrouwelijk jongvee	A3	29

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	270

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Klokkemakersweg 1 te Aalten

Vergunde veebezetting op Nbw-vergunning 7 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee	A7	154

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee	A7	124

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004/ 7 oktober 2014 Incl.sald	Aanvraag	Vershil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen	0,4	0,4	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbos	0,4	0,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Klokkemakersweg 1 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Tolkamp Dinx vergund incl salderen

Gemaakt op: 5-03-2015 11:02:16

Zwaartepunt X: 235,300 Y: 434,700

Cluster naam: Tolkamp, Dinxperlosestraatweg 102 Aalten

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (D 102)	235 320	434 589	1,5	1,5	0,5	0,40	223
2	Stal 2 (D 102)	235 354	434 582	1,5	1,5	0,5	0,40	583
3	Stal (K 1)	235 255	435 108	6,0	4,1	0,5	4,00	1 463
4	Stal 3 (D 102)	235 342	434 630	1,5	1,5	0,5	0,00	0
5	Iglo's (D 102)	235 327	434 612	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle			
2	H9120 (B)	245 014	439 605	0,41
3	H9160A (B)	245 016	439 648	0,41
4	H91E0C (B)	244 854	440 056	0,42
5	Korenburgerveen			
6	H91E0C (K)	241 593	443 738	0,52
7	H7120 (K)	241 574	443 761	0,52

Details van Emissie Punt: Stal 1 (D 102) (2642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	10	11	110
2	A3	vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (D 102) (2643)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	53	11	583

Details van Emissie Punt: Stal (K 1) (2644)

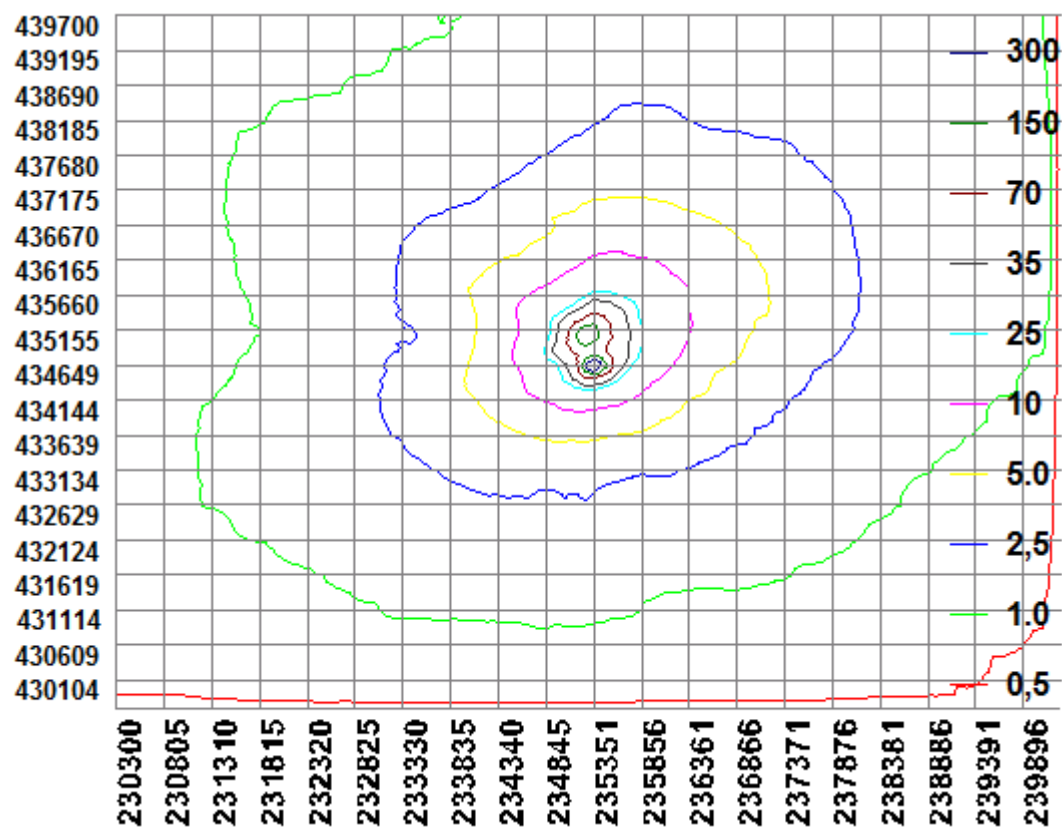
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	154	9.5	1463

Details van Emissie Punt: Stal 3 (D 102) (2645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Iglo's (D 102) (2646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tolkamp Dinx aangevraagd
Gemaakt op: 5-03-2015 11:31:32
Zwaartepunt X: 235,300 Y: 434,700
Cluster naam: Tolkamp, Dinxperlosestraatweg 102 Aalten
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (D 102)	235 320	434 589	1,5	1,5	0,5	0,40	176
2	Stal 2 (D 102)	235 354	434 582	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal (K 1)	235 255	435 108	6,0	4,1	0,5	4,00	1 178
4	Stal 3 (D 102)	235 342	434 630	1,5	1,5	0,5	0,00	663
5	Iglo's (D 102)	235 327	434 612	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle H9120 (B)	245 014	439 605	0,41
2	H9160A (B)	245 016	439 648	0,41
3	H91E0C (B) Korenburgerveen	244 854	440 056	0,42
4	H91E0C (K)	241 593	443 738	0,51
5	H7120 (K)	241 574	443 761	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 1 (D 102) (2642)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (D 102) (2643)

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

Details van Emissie Punt: Stal (K 1) (2644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	124	9.5	1178

Details van Emissie Punt: Stal 3 (D 102) (2645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	170	3.9	663

Details van Emissie Punt: Iglo's (D 102) (2646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

