



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002962 - gemeente Aalten
Activiteit : wijzigen van een varkenshouderij aan Dinxperlosestraatweg 149 en 149a,
7122 JP Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Gebr. Tolkamp b.v.
Zaaknummer : 2014-002962

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Gebr. Tolkamp b.v. Dinxperlosestraatweg 149 en 149a te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 25 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.800 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 februari 2014.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 juni 2014 tot 1 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. Er is één zienswijze ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

Besluit

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

HEBBEN BESLOTEN

Gebr. Tolkamp b.v. 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 varkenshouderij waarbij stalsystemen wijzigen.

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 het Natura 2000-gebied Bekendelle. 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 10 november 1993 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	63
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	197
Gespeende biggen	D1.1.100.1	936
Opfokzeugen	D3.100.2	740
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.2	64
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.16 / BWL 2004.07.V1	88
Kraamzeugen	D1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	164
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	340
Gespeende biggen	D1.1.100.2	119
Gespeende biggen	D1.1.12.1 / BWL 2001.13.V2	2130
Opfokzeugen	D3.100.2	128
Dekberen	D2.100	2

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,4	-0,4
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,8	0,4	-0,4
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,8	0,4	-0,4

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de 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.

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.

Zienswijze

Zienswijze van W. Schotsman van Van Westreenen BV te Lichtenvoorde, gedateerd 25 juni 2014

De adviseur van de aanvrager merkt op dat in de ontwerpbeschikking voor een deel van de gespeende biggen in stal G een verkeerd stalsysteem is weergegeven.

Reactie op zienswijze

De opmerking is terecht. In deze beschikking zijn de aantallen dieren en stalsystemen in overeenstemming gebracht met de aanvraag. De wijziging betekent dat de totale emissie van ammoniak lager is. De ontvangen zienswijze leidt niet tot een andere conclusie.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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
teammanager Vergunningverlening

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: bestaand

Gemaakt op: 1-04-2014 14:47:39

Zwaartepunt X: 234,500 Y: 433,600

Cluster naam: Dinxperlosestraatweg 149/149a Aalten

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal D1	234 430	433 613	3,5	3,2	0,4	4,00	523
2	stal D2	234 474	433 616	4,9	3,2	1,3	4,00	827
3	stal E	234 498	433 612	2,6	1,5	0,5	0,40	235
4	stal F	234 498	433 612	3,8	3,0	0,4	4,00	1 467
5	stal G	234 531	433 619	4,7	3,6	0,4	4,00	1 685

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle Rand	244 471	439 893	0,83
2	H9120 Beuken en eikenbossen	244 785	439 798	0,79
3	H9160A Eiken haagbeukbossen	245 034	439 651	0,77
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 105	0,81

Details van Emissie Punt: stal D1 (27)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	63	8.3	522.9

Details van Emissie Punt: stal D2 (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	197	4.2	827.4

Details van Emissie Punt: stal E (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	64	3.5	224
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: stal F (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	419	3.5	1466.5

Details van Emissie Punt: stal G (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.1	gespeende biggen	936	0.6	561.6
2	D3.100.2	opfokzeugen	321	3.5	1123.5

BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd
Gemaakt op: 1-04-2014 15:29:07
Zwaartepunt X: 199,500 Y: 433,600
Cluster naam: Dinxperlosestraatweg 149/149a Aalten
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal D1	234 430	433 613	3,5	3,2	0,4	4,00	255
2	stal D2	234 448	433 602	4,9	3,2	1,3	2,00	652
3	stal E	234 475	433 607	2,6	1,5	0,5	0,40	297
4	stal F	234 493	433 629	3,3	3,3	5,1	1,01	214
5	stal G	24 522	433 615	4,7	3,6	0,4	4,00	1 055
6	stal H	234 538	433 622	4,7	3,2	0,4	4,00	1 080

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle Rand	244 471	439 893	0,41
2	H9120 Beuken en eikenbossen	244 785	439 798	0,39
3	H9160A Eiken haagbeukbossen	245 034	439 651	0,38
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 105	0,40

Details van Emissie Punt: stal D1 (27)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	kraamzeugen	88	2.9	255.2

Details van Emissie Punt: stal D2 (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	96	4.2	403.2
2	D1.2.100	kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: stal E (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g-dr zeugen	68	4.2	285.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: stal F (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	g-dr zeugen	340	0.63	214.2

Details van Emissie Punt: stal G (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	809	0.75	606.75
2	D3.100.2	opfokzeugen	128	3.5	448

Details van Emissie Punt: stal H (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.1	gespeende biggen	1440	0.75	1080