



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-016712 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Stroeërschoolweg 11-11a,
3776 MN Stroe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G. van den Heuvel
Zaaknummer : 2013-016712

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. van den Heuvel, Stroeërschoolweg 11-11a te Stroe, hierna te noemen aanvrager, van 13 november 2013, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op 890 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 november 2013.

Op 17 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 22 januari 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 31 maart 2014 tot 12 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld.

Wij hebben 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. van den Heuvel 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. Deze vergunning vervangt de op 5 september 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-007533.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij met opfokhennen en hanen van legrassen. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd voor 43.390 dieren.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend. Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf de Tolnegenweg 37 te Stroe. De aanvrager is in het bezit van een vergunning Nbw 1998, van 5 september 2013.

Op 30 augustus 1995 is voor de inrichting aan de Tolnegenweg 37 te Stroe een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend met een totale ammoniakemissie van 2.008,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Tolnegenweg 37 te Stroe, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 maart 2014 door deze inrichting bij Omgevingsdienst De Vallei een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 5 september 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting Stroeërschoolweg 11-11a te Stroe

Vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	4
Vrouwelijk jongvee	A 3	5
Opfokhennen en hanen van legrassen	E 1.8.2 / BWL 2005.03.V1	86.780
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A 2	4
Vrouwelijk jongvee	A 3	5
Opfokhennen en hanen van legrassen	E 1.8.2 / BWL 2005.03.V1	130.170

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Tolnegenweg 37 te Stroe

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	15
Vleesvarkens	D 3.1.1 / BWL 2001.20	400
Vleesvarkens	D 3.100.1	300

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	11,3	9,2	- 2,1
H2320 Zandverstuivingen	6,1	5,5	- 0,6
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	6,3	5,5	- 0,8
H9190 Oude eikenbossen	3,3	3,1	- 0,2
H3160 Zure vennen	7,4	5,3	- 2,1
H3160 Zure vennen	2,3	2,1	- 0,2
H4010A Vochtige heiden	1,9	1,8	- 0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	4,5	3,5	- 1,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	3,0	2,4	- 0,6
H6230 Heischrale graslanden	1,7	1,3	- 0,4
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,6	- 0,1
H7110B Actieve hoogvenen	0,9	0,8	- 0,1
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,8	0,7	- 0,1

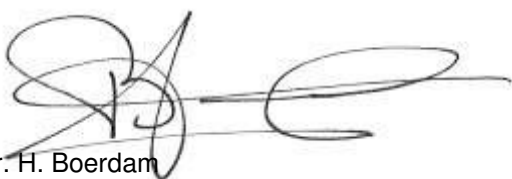
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Tolnegenweg 37 te Stroe 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Stroeerschoolweg 11-11a vergund

Gemaakt op: 18-03-2014 11:33:32

Zwaartepunt X: 175,200 Y: 466,700

Cluster naam: Stroeerschoolweg 11-11a te Stroe

Berekende ruwheid: 0,37 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	175 002	466 303	1,5	1,5	0,5	0,40	41
2	Stal G	175 086	466 344	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302
3	Stal H	175 084	466 372	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302
4	Tolnegen 400 vls	175 314	467 011	1,5	1,5	0,5	0,40	1 200
5	Tolnegen 300 vls	175 299	467 023	1,5	1,5	0,5	0,40	750
6	Tolnegen jv	175 289	467 035	1,5	1,5	0,5	0,40	59

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	175 155	467 189	115,97
2	H4030 Droge heiden	176 620	466 943	11,31
3	H2320 Zandverstuivingen	177 137	466 578	6,12
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 186	466 773	6,28
5	H9190 Oude eikenbossen	177 802	465 469	3,34
6	H3160 Zure vennen	175 196	469 081	7,35
7	H3160 Zure vennen	177 250	464 113	2,27
8	H4010A Vochtige heiden	177 282	463 837	1,92
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 216	468 822	4,47
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 392	469 796	3,01
11	H6230 Heischrale graslanden	178 443	472 069	1,69
12	H6230 Heischrale graslanden	180 695	462 616	0,72
13	H7110B Actieve hoogvenen	182 935	468 838	0,90
14	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 682	467 442	0,78

Details van Emissie Punt: Stal B (2853)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	4	5.3	21.2
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal G (2854)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.2	Opfokhennen en hanen legrassen	43390	0.03	1301.7

Details van Emissie Punt: Stal H (2855)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.2	Opfokhennen en hanen legrassen	43390	0.03	1301.7

Details van Emissie Punt: Tolnegen 400 vls (2856)

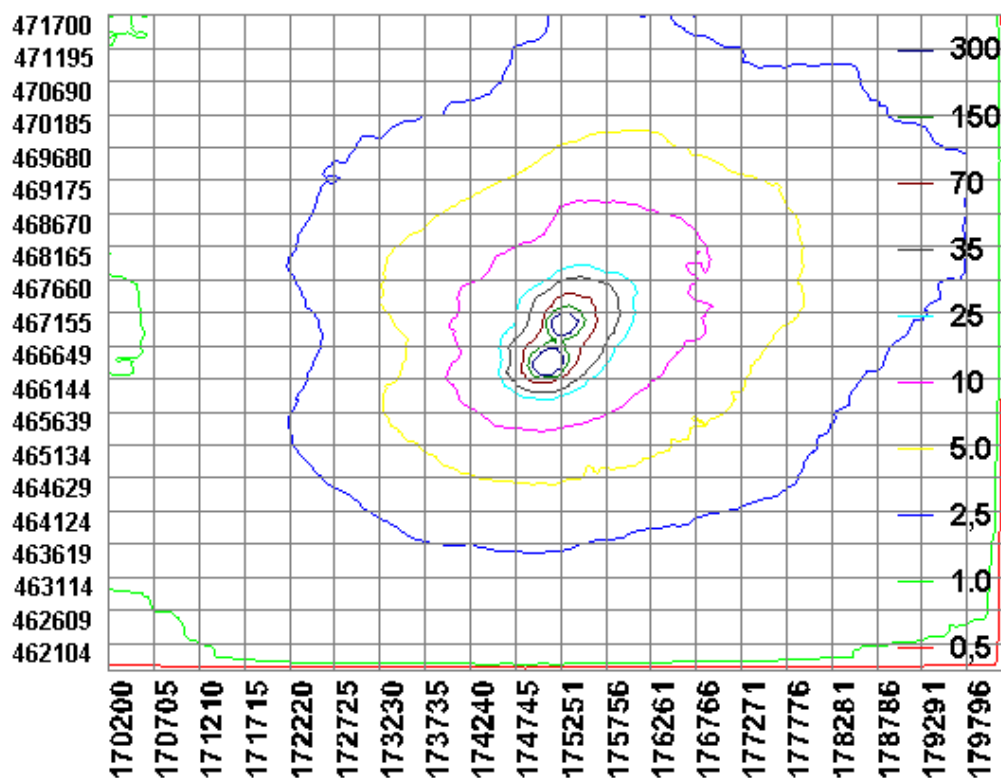
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.1	Vleesvarkens	400	3	1200

Details van Emissie Punt: Tolnegen 300 vls (2857)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	300	2.5	750

Details van Emissie Punt: Tolnegen jv (2858)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stroeerschoolweg 11-11a aangevraagd

Gemaakt op: 18-03-2014 13:18:06

Zwaartepunt X: 175,100 Y: 466,600

Cluster naam: Stroeerschoolweg 11-11a te Stroe

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	175 002	466 303	1,5	1,5	0,5	0,40	41
2	Stal G	175 086	466 344	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302
3	Stal H	175 084	466 372	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302
4	Stal C	175 095	466 317	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	175 155	467 189	29,28
2	H4030 Droge heiden	176 620	466 943	9,21
3	H2320 Zandverstuivingen	177 137	466 578	5,54
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 186	466 773	5,48
5	H9190 Oude eikenbossen	177 802	465 469	3,05
6	H3160 Zure vennen	175 196	469 081	5,25
7	H3160 Zure vennen	177 250	464 113	2,07
8	H4010A Vochtige heiden	177 282	463 837	1,78
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 216	468 822	3,48
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 392	469 796	2,36
11	H6230 Heischrale graslanden	178 443	472 069	1,32
12	H6230 Heischrale graslanden	180 695	462 616	0,63
13	H7110B Actieve hoogvenen	182 935	468 838	0,75
14	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 682	467 442	0,67

Details van Emissie Punt: Stal B (2853)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	4	5.3	21.2
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal G (2854)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.2	Opfokhennen en hanen legrassen	43390	0.03	1301.7

Details van Emissie Punt: Stal H (2855)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.2	Opfokhennen en hanen legrassen	43390	0.03	1301.7

Details van Emissie Punt: Stal C (2857)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.2	Opfokhennen en hanen legrassen	43390	0.03	1301.7

