



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 13 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009161 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij en houderij van ouderdieren
van vleeskuikens aan de Goorseweg 34, 7241 PE Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Wissink
Zaaknummer : 2015-009161

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Wissink, Goorseweg 34, 7241 PE Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2015 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 en houderij van ouderdieren van vleeskuikens. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.200 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 juni 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

Maatschap Wissink 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 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-017840.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft wijziging van een melkrundveehouderij en houderij van ouderdieren van vleeskuikens. Er vindt een uitbreiding plaats in het aantal stuks melkkoeien met 44 dieren en van vrouwelijk jongvee met 10 dieren. De kippen worden herverdeeld over de bestaande stallen. Het aantal te houden kippen neemt af met 800 dieren.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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)
Nbwetvergunning, zaaknummer 2012-017840	13 november 2012	6.604,1

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 november 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	9.800
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	76
Jongvee	A3	50
Pony	K3	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	9.000
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	120
Jongvee	A3	60

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

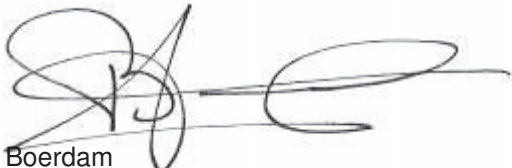
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 13-11-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
Grens	1,5	1,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 november 2012 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 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 november 2012. 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



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 november 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 november 2012

Naam van de berekening: Wissink te Lochem vergunde situatie
 Gemaakt op: 13-07-2015 20:02:27
 Zwaartepunt X: 229,500 Y: 466,100
 Cluster naam: G Mts. Wissink te Lochem aangevraagd
 Berekenende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 8	229 536	466 098	3,4	3,0	0,5	0,40	2 030
2	Stal 1	229 439	466 077	1,5	1,5	0,5	0,40	920
3	Stal 6	229 506	466 114	3,3	2,5	0,5	0,40	1 044
4	Stal 7	229 530	466 098	3,5	3,0	0,5	0,40	2 610

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld grens	229 117	459 869	1,50

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	3500	0.58	2030

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1206)

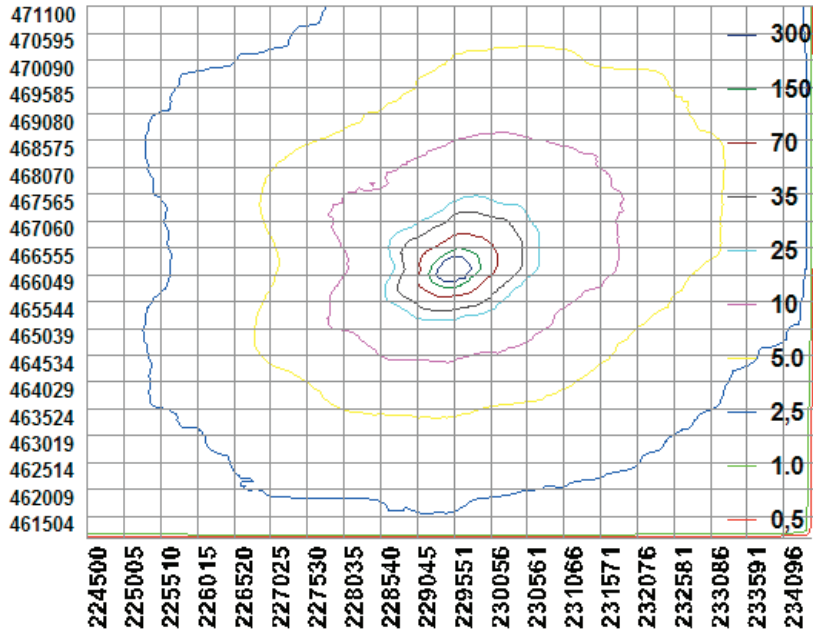
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	76	9.5	722
2	A3	Jongvee	50	3.9	195
3	K3	Pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	1800	0.58	1044

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4500	0.58	2610



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wissink te Lochem aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 13-07-2015 20:19:42
 Zwaartepunt X: 229,500 Y: 466,100
 Cluster naam: G Mts. Wissink te Lochem aangevraagd
 Berekenende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 8	229 536	466 098	3,4	3,0	0,5	0,40	2 320
2	Stal 1	229 439	466 077	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
3	Stal 6	229 506	466 114	3,3	2,5	0,5	0,40	234
4	Stal 7	229 530	466 098	3,5	3,0	0,5	0,40	2 900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld grens	229 117	459 869	1,50

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4000	0.58	2320

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	120	9.5	1140

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	5000	0.58	2900

