



BESCHIKKING, D.D. 9 JULI -2012 – ZAAKNUMMER 2011-017962 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 16 en 19 D/E

Pluimveehouderij aan Hesterweg 5 te Varsselder.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.H.W. van Remmen, hierna te noemen aanvrager, van 3 november 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van het aantal kippen en het plaatsen van een emissiearm stalsysteem. De inrichting is gelegen op 13.400 m van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 03-11-2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 15 juli 1997 met kenmerk GGB 6c.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 9 maart 2010.
- Technische tekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 15 juli 1997.
- Technische tekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 9 maart 2010.
- Technische tekening behorende bij de aangevraagde situatie.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000.
- AAgro-Stacksberekening van de actuele dierbezetting oktober 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 april 2012 tot 7 juni 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

E.H.W. van Remmen de gewenste vergunningen conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Voorschriften.

1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij, waarbij in stal 3 een emissiearm stalsysteem wordt geplaatst. De mest uit de stallen 1 en 2 wordt opgeslagen. In de inrichting worden totaal 70.550 legkippen gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Gelderse Poort, Korenburgerveen en beschermd natuurmonument De Zumpe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden en het beschermd natuurmonument 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.

Binnen het beschermd natuurmonument komt alleen het habitatype "beekbegeleidende alluviale bossen" voor. De kritische depositiewaarde voor stikstof van dit habitatype is 1.860 mol/ha/jr. De achtergronddepositie voor stikstof ter plaatse van De Zumpe is 1.770 mol/ha/jr.

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.

Op 15 juli 1997 is aan B.H. van Remmen een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor het houden van 80.840 legkippen. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. 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 24 maart 2000		
Diersoort)	RAV code	Aantal
Legkippen	E2.5.1 (Groenlabelstal BB93-06-008)	80.840
Mestopslag	E6.100	80.840
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	RAV code	Aantal
Legkippen	E2.11.1 (BWL 2004.09V1)	28.550
Legkippen	E2.11.2.1 (BWL 2004.10.V2)	42.000
Mestopslag	E6.100	28.550

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24- 3- 2000	Aangevraagd	Verschil
Gelderse Poort			
Glanshaver- en vossenstaarthooilanden H6510A	0,6	0,5	-0,1
Vochtige alluviale bossen H91E0A	0,6	0,5	-0,1
Slikkige rivieroeveren H3270	0,6	0,5	-0,1
Korenburgerveen			
Vochtige alluviale bossen H91E0C	0,4	0,3	-0,1
Hoogveenbossen H91D0	0,4	0,3	-0,1
Herstellend Hoogveen H7120	0,4	0,3	-0,1
Rand Zumpe 1	1,8	1,6	-0,2
Rand Zumpe 2	1,9	1,6	-0,3

Uit tabel 2 blijkt dat het bedrijf een stikstofdepositie op De Zumpe heeft van 1,6 mol/ha/jr. Opgeteld met de heersende achtergrondwaarde bij De Zumpe blijft de depositie onder de kritische depositiewaarde voor het aanwezige stikstofgevoelige habitatype.

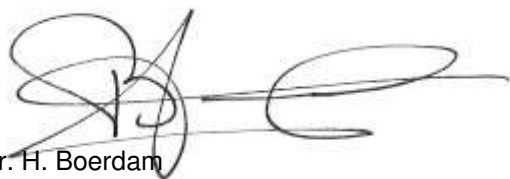
Tevens blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000 gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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 24 maart 2000 middels een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 15 juli 1997 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning 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. De vergunning ingevolge artikel 16 Nbw 1998 kan worden verleend nu de wezenlijke kenmerken van De Zumpe niet worden geschaad.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

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 Gelderse Poort en Korenburgerveen |
| - | Bijlage 2 | Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 |
| - | Bijlage 3 | Berekening aangevraagde situatie |

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de Gelderse Poort en Korenburgerveen

Gelderse Poort

Aanwijzing en aanmelding

De Gelderse Poort 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.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laagdynamisch	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Gelderse Poort zijn:

Begrenzing aanpassen zodat:

- het gebied integraal wordt begrensd als vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebied;
- de grens samenvalt met de buitendijkse zijde van de kruin van de dijk op die plaatsen waar bijzondere waarden aanwezig zijn.

Korenburgerveen

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 in zijn geheel 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ^{1,2}	>	
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=(<)	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

²Complementair doel

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen zijn:

- de doelstelling voor vochtige heiden, *hogere zandgronden* (H4010A) wordt behoud van kwaliteit in plaats van verbetering van kwaliteit.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Van Remmen vergunde situatie 2000

Gemaakt op: 22-03-2012 8:59:27

Zwaartepunt X: 220,600 Y: 434,200

Cluster naam: Van Remmen vergunde situatie 2000

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 9	220 685	434 112	5,2	3,8	0,5	0,40	798
2	Stal 11	220 608	434 122	5,0	4,5	0,7	4,00	1 331
3	Stal 3	220 600	434 225	3,0	4,5	1,7	0,40	1 267
4	gebouw 8 mestopslag	220 624	434 145	4,7	1,5	0,5	4,00	4 042

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Zumpe 1	219 072	441 204	1,83
2	Rand Zumpe 2	219 471	441 296	1,89
3	GP H6510A	208 651	428 778	0,64
4	GP H91E0A	208 361	428 778	0,62
5	GP H3270	207 478	429 104	0,57
6	KBV H91E0C	241 770	443 626	0,38
7	KBV H91D0	241 577	443 777	0,39
8	KBV H7120	241 666	444 259	0,39

Details van Emissie Punt: Stal 9 (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	19000	0.042	798

Details van Emissie Punt: Stal 11 (37)

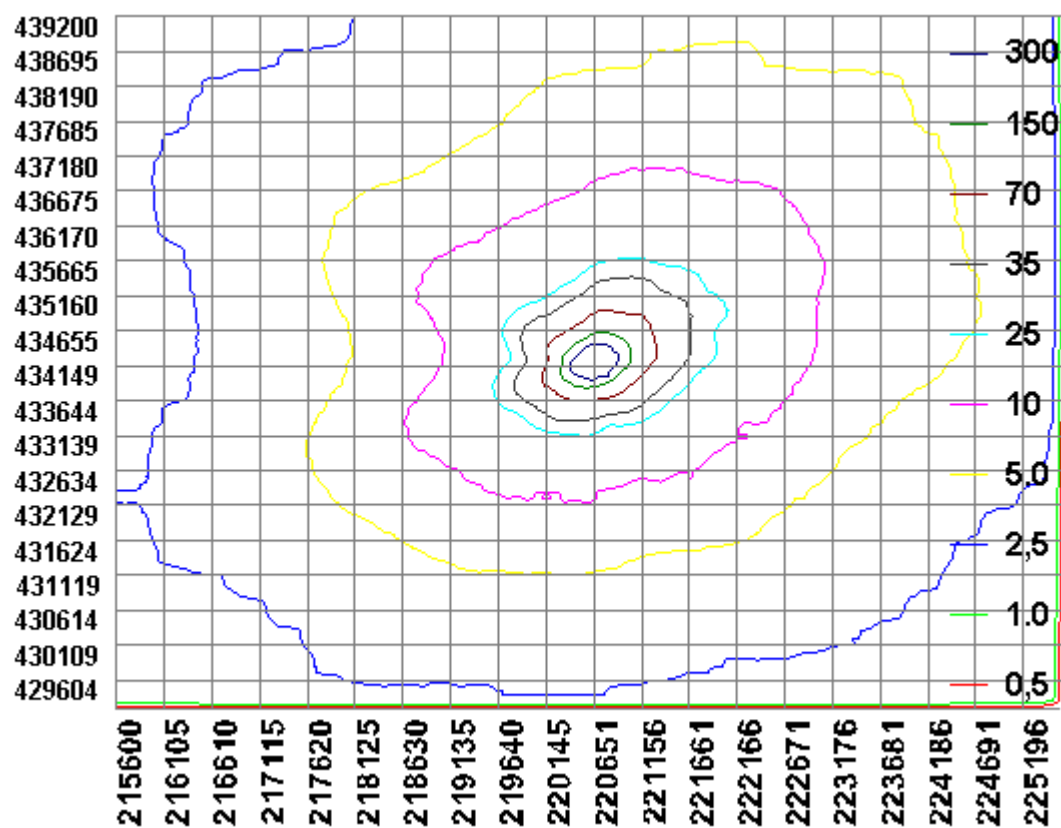
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	31680	0.042	1330.56

Details van Emissie Punt: Stal 3 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	30160	0.042	1266.72

Details van Emissie Punt: gebouw 8 mestopslag (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	Mestopslag legkippen	80840	0.05	4042



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Remmen aangevraagde situatie

Gemaakt op: 22-03-2012 9:59:29

Zwaartepunt X: 220,600 Y: 434,200

Cluster naam: Van Remmen

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 9	220 685	434 112	5,2	3,8	0,5	0,40	0
2	Stal 11	220 608	434 122	5,0	4,5	0,7	4,00	0
3	Stal 3	220 600	434 225	3,0	4,5	1,7	0,40	0
4	gebouw 8 mestopslag	220 624	434 145	4,7	1,5	0,5	4,00	0
5	Stal 1 eindgevel	220 600	434 225	3,0	4,5	1,7	0,40	1 845
6	Stal 2 dakventilatie	220 608	434 122	5,0	4,5	0,7	4,00	483
7	Stal 2 eindgevel	220 585	434 155	2,5	4,5	1,8	0,40	242
8	Stal 3 eindgevel	220 607	434 265	3,0	5,2	3,8	0,40	1 540
9	Stal 3 dakventilatie	220 636	434 223	7,4	5,2	0,7	4,00	770
10	Stal 4 mestopslag	220 624	434 145	1,5	4,7	0,5	0,40	1 428

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Zumpe 1	219 072	441 204	1,56
2	Rand Zumpe 2	219 471	441 296	1,62
3	GP H6510A	208 651	428 778	0,54
4	GP H91E0A	208 361	428 778	0,53
5	GP H3270	207 478	429 104	0,48
6	KBV H91E0C	241 770	443 626	0,32
7	KBV H91D0	241 577	443 777	0,33
8	KBV H7120	241 666	444 259	0,33

Details van Emissie Punt: Stal 9 (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	0	0.042	0

Details van Emissie Punt: Stal 11 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	0	0.042	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	0	0.042	0

Details van Emissie Punt: gebouw 8 mestopslag (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Mestopslag legkippen	0	0.05	0

Details van Emissie Punt: Stal 1 eindgevel (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	20500	0.09	1845

Details van Emissie Punt: Stal 2 dakventilatie (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11	Legkippen	5366	0.09	482.94

Details van Emissie Punt: Stal 2 eindgevel (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	2684	0.09	241.56

Details van Emissie Punt: Stal 3 eindgevel (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	28000	0.055	1540

Details van Emissie Punt: Stal 3 dakventilatie (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	14000	0.055	770

Details van Emissie Punt: Stal 4 mestopslag (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	Mestopslag	28550	0.05	1427.5

