



BESCHIKKING, D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020289 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Varkenshouderij aan de Vosseveldseweg 23b te Winterswijk-
Kotten.

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 13 december 2011 heeft Hovawin B.V., Kottenseweg 174 te Winterswijk, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van de varkenshouderij door het plaatsen van een emissiearm stalsysteem en de uitbreiding in dieraantallen. De inrichting is gelegen op 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op 4.900 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op 6.050 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op 9.023 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 9 december 2012.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 16 december 2004.
- Kaarten ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Bouwkundig 3D ontwerp- en adviesbureau, tekeningnummer MV 1, d.d. 19-10-2009.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening van de vergunde situatie 7 december 2004.

Bij brief van 3 januari 2012 hebben wij om aanvullende informatie verzocht die wij op 12 januari 2012 datum hebben ontvangen. Tot de aanvullende informatie behorende de volgende stukken:

- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 16 november 2004 met kenmerk.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 16 november 2004.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 mei 2012 tot 21 juni 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk 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 10a, 16, 19d, 19e Nbw 1998 en artikel 3.1 lid 1 sub I en artikel 4 lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Bevoegdheid

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

Beoordeling van de aanvraag

Op 15 oktober 2011 zijn de beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland in werking getreden die op deze procedure van toepassing zijn. Artikel 3.1 lid 1 en artikel 4 lid 1a van de beleidsregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vergunning kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet worden overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

Tabel 1 Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.3.1 / BWL 2006.06	3455
Gespeende biggen	D1.1.100.1 /	911

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

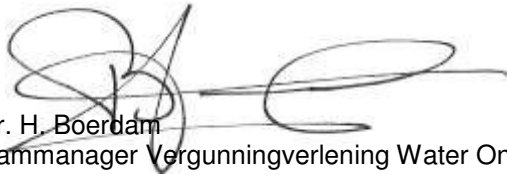
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. 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,



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:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag 13 december 2012
 Gemaakt op: 6-04-2012 9:54:35
 Zwaartepunt X: 251,700 Y: 440,600
 Cluster naam: Hovawin bv winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	251 707	440 647	6,7	3,8	1,1	5,18	202
2	Stal 2	251 718	440 636	6,7	3,8	1,1	4,64	609
3	Stal 3	251 728	440 626	6,7	3,8	1,1	4,73	184

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Willinks Weust H9120	251 116	442 472	1,39
2	Willinks Weust H9160A	251 129	442 507	1,38
3	Willinks Weust H91E0C	251 117	442 511	1,36
4	Willinks Weust H6230	250 642	442 429	1,26
5	Willinks Weust H4030	250 664	442 457	1,26
6	Willinks Weust H6410	251 133	442 799	1,20
7	Willinks Weust H5130	251 246	442 822	1,26
8	Wooldse veen H91D0	248 779	436 739	0,36
9	Wooldse Veen H7120	248 949	436 588	0,36
10	Bekendelle H9120	245 700	440 435	0,18
11	Bekendelle H91E0C	245 700	440 435	0,18
12	Bekendelle H9160A	245 656	440 283	0,19
13	Korenburgerveen H91E0C	243 177	444 401	0,13
14	Korenburgerveen H6410	242 938	444 758	0,13
15	Korenburgerveen H91D0	242 966	444 868	0,13
16	Korenburgerveen H4010A	242 906	444 797	0,13
17	Korenburgerveen H7210	242 506	444 797	0,12
18	Korenburgerveen H7150	242 996	444 894	0,13
19	Korenburgerveen H5130	242 402	445 436	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1 (130)

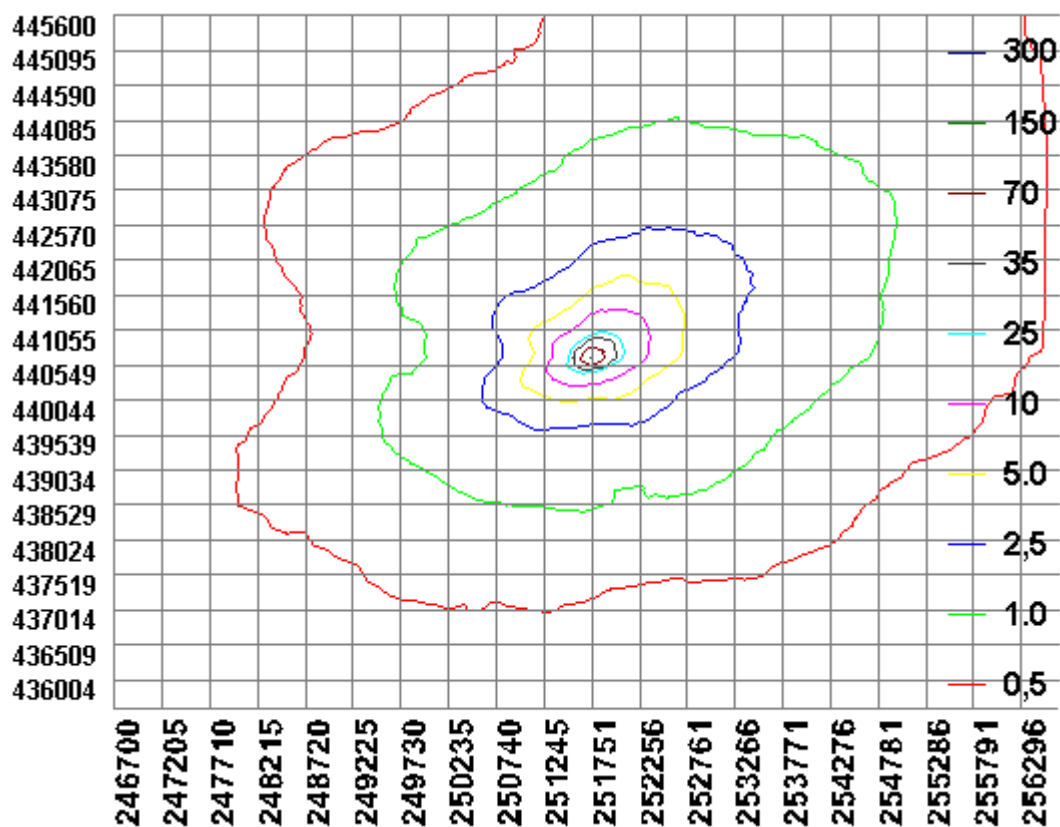
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	gespeende biggen	1555	0.13	202.15

Details van Emissie Punt: Stal 2 (131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	Gespeende biggen	482	0.13	62.66
2	D1.100.1	Gespeende biggen	911	0.6	546.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	Gespeende biggen	1418	0.13	184.34



BIJLAGE 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

Code	Naam	mol/ha/jr	0,5% waarde	1,0% waarde
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1100	5,5	11,0
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1100	5,5	11,0
H2330	Zandverstuivingen	740	3,7	7,4
H3130	Zwakgebufferde vennen	410	2,1	4,1
H3140	Kranswierwateren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	2100	10,5	21,0
H3160	Zure vennen	410	2,1	4,1
H3260A	Beken met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3260B	Rivieren met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3270	Slikkige rivieroeveren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H4010A	Vochtige heiden op zandgronden	1300	6,5	13,0
H4010B	Vochtige heiden, Moerasheide	1300	6,5	13,0
H4030	Droge heiden	1100	5,5	11,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	2180	10,9	21,8
H6120	Stroomdalgraslanden	1250	6,3	12,5
H6230	Heischrale graslanden	830	4,2	8,3
H6410	Blauwgraslanden	1100	5,5	11,0
H6430A	Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn.	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430B	Ruigten en zomen, nat en dynamisch	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430C	Ruigten en zomen, droog	1870	9,4	18,7
H6510A	Glanshaverhooilanden	1400	7,0	14,0
H6510B	Vossenstaartgrasland	1540	7,7	15,4
H7110	Actief hoogveen	400	2,0	4,0
H7120	Herstellende hoogvenen	400	2,0	4,0
H7140A	Trilvenen	1200	6,0	12,0
H7140B	Veenmosrietland	700	3,5	7,0
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1600	8,0	16,0
H7210	Galigaanmoerassen	1100	5,5	11,0
H7230	Kalkmoerassen/ Alkalisch laagveen	1100	5,5	11,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1400	7,0	14,0
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen	1400	7,0	14,0
H9190	Oude eikenbossen	1100	5,5	11,0
H91D0	Hoogveenbossen	1800	9,0	18,0
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	2410	12,1	24,1
H91E0B	Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	2000	10,0	20,0
H91E0C	Beekbegeleidende alluviale bossen	1860	9,3	18,6
H91F0	Droge hardhoutoobossen	2080	10,4	20,8