



BESCHIKKING, D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019230 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Provimi B.V. Proefboerderij de Viersprong aan de Veilingweg 23 te Velddriel

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 28 november 2011 heeft Provimi B.V., Veilingweg 23 te Velddriel, 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 aanpassing van het veebestand ten opzichte van de Milieuvergunning d.d. 15 februari 2010. De inrichting is gelegen op circa 3200 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 14 november 2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 1 september 1998 (nr 98002535/GGZ) en d.d. 15 februari 2010 (nr WM040-2009).
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer, d.d. 1 september 1998.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-PROVIM3 d.d. 21 november 2011.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

Aanvullende informatie

Op 7 december 2011 zijn aanvullende gegevens gevraagd. Deze zijn op 17 januari 2012 ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 april 2012 tot 31 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Maasdriel 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	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	1600
Gespeende biggen	D1.1.10.2	271
Gespeende biggen	D1.1.10.1	317
Kraamzeugen	D1.2.11	29
Guste en dragende zeugen	D1.3.7	28
Dekberen	D2.2	1
Opfokzeugen	D3.2.9.1	12
Vleesvarkens	D3.2.9.1	242
Melkkoeien	A1.100.1	16
Opfokhennen	E1.100	724
Gespeende biggen	D1.1.100.1	20
Vleesvarkens	D3.100.2	20
Schape > 1 jaar	B1	20
Geiten > 1 jaar	C1	20
Vleeskalveren	A4.100	20
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.1	112
Grootouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	720

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 afroaming 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.

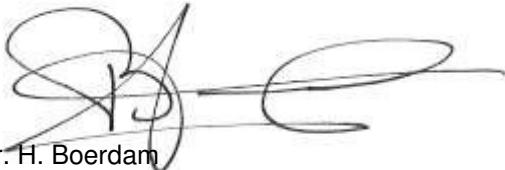
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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

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: Berekening aangevraagde situatie
- Bijlage 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Provimi gewenst
 Gemaakt op: 19-03-2012 12:45:43
 Zwaartepunt X: 147,300 Y: 420,900
 Cluster naam: Provimi gewenst
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal G1	147 319	420 897	4,7	3,2	0,4	4,00	64
2	stal G2	147 317	420 868	4,7	3,2	0,4	4,00	64
3	stal I	147 304	420 887	5,0	4,0	1,5	1,21	183
4	stal J	147 302	420 863	5,0	4,0	1,5	1,83	251
5	stal K	147 279	420 821	6,6	5,1	0,5	4,00	152
6	stal M focusunit	147 348	420 835	6,0	4,4	0,4	4,00	257
7	stal M	147 362	420 826	6,0	4,4	0,4	4,00	50
8	stal N	147 336	420 865	1,5	1,5	0,5	0,40	78
9	stal O	147 295	420 844	4,5	4,1	2,0	0,56	71
10	stal H	147 290	420 910	6,7	4,8	0,7	4,00	313

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal ra	148 544	423 813	1,62
2	H6510A	148 544	423 813	1,62
3	H3150	148 107	424 086	1,52
4	H6430A	148 481	424 508	1,31
5	H91EOA	148 007	424 087	1,50
6	H3270	149 962	425 435	0,80
7	H6120	148 228	425 748	0,81

Details van Emissie Punt: stal G1 (74)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	800	0.08	64

Details van Emissie Punt: stal G2 (75)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	800	0.08	64

Details van Emissie Punt: stal I (76)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.2	gespeende biggen	271	0.23	62.33
2	D1.2.11	kraamzeugen	29	2.5	72.5
3	D1.3.7	guste en dragende zeugen	28	1.3	36.4
4	D2.2	dekberen	1	1.7	1.7
5	D3.2.9.1	opfokzeugen	12	0.8	9.6

Details van Emissie Punt: stal J (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.1	gespeende biggen	317	0.18	57.06
2	D3.2.9.1	vleesvarkens	242	0.8	193.6

Details van Emissie Punt: stal K (78)

Volgnr	Code	Type	Aantal	Emissie	totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: stal M focusunit (79)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen	724	0.17	123.08
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	20	0.6	12
3	D3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70
4	B1	schapen > 1 jaar	20	0.7	14
5	C1	geiten > 1 jaar	20	1.9	38

Details van Emissie Punt: stal M (80)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: stal N (81)

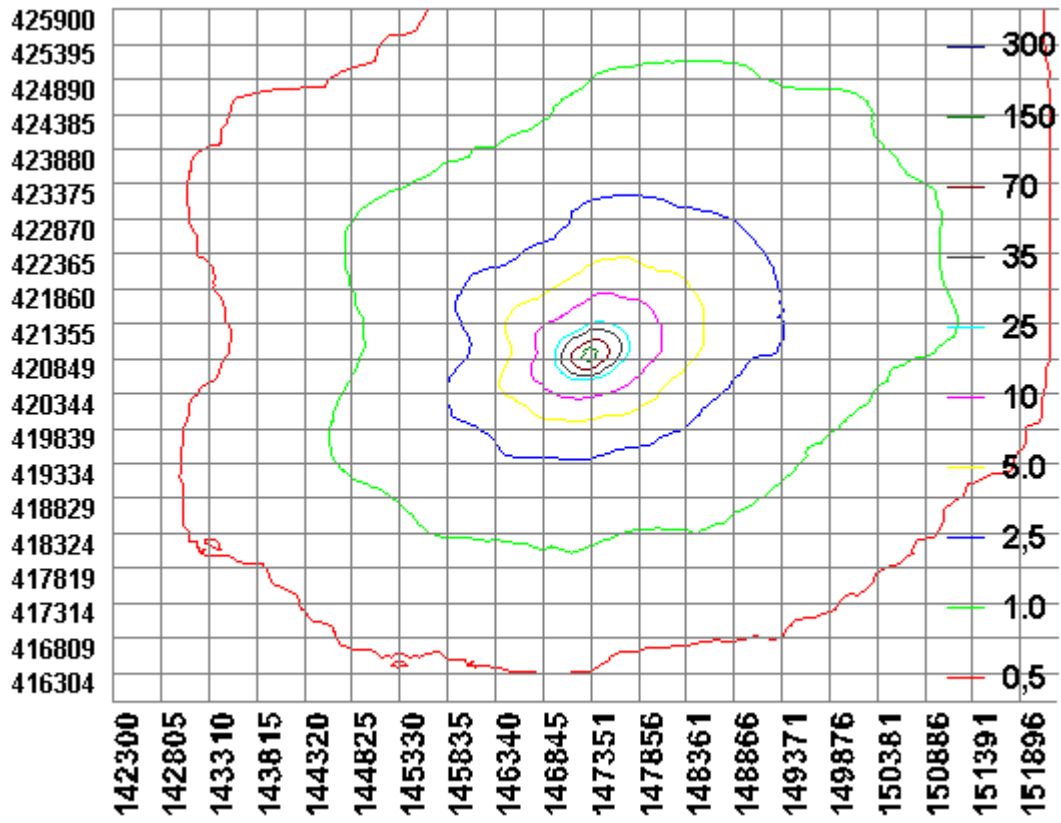
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee < 2jr	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: stal O (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.1	guste en dragende zeugen	112	0.63	70.56

Details van Emissie Punt: stal H (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.3	grootouderdieren van vleeskuikens	720	0.435	313.2



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, laagdynamisch	>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 zachthoutoibossen	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 hardhoutoibossen	2080	10,4	20,8