



BESCHIKKING, D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2011-020674 - VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998

Pluimveehouderij aan de Adelhofstraat 3, 6676 LC te Homoet.

**Aanvraag en procesverloop**

Bij brief van 19 december 2011 heeft M.C. van Beek, Adelhofstraat 3 te Homoet, 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 legalisering van de bestaande situatie. De inrichting is gelegen op ca. 3.300 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn.

Tot de aanvraag behoort het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven d.d. 15 december 2011, inclusief de bij de aanvraag aangeleverde bijlagen.

Op 6 januari 2012 zijn aanvullende gegevens gevraagd welke op 6 februari 2012 zijn ontvangen. Het betreft de tekening van de aangevraagde stalsituatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 7 juni 2012 tot 19 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe 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.

**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 de tabellen 1 en 2 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. Het bedrijf zet afwisselend vleeskalkoenen of vleeskuikens op. Beide diersoorten zijn nooit tegelijkertijd

aanwezig. De berekeningen van de stikstofdepositie voor de beide situaties zijn opgenomen in de bijlage.

**Tabel 1 Aangevraagde veebezetting vleeskalkoenen**

Diersoort	Rav code / BWL	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.5 / BWL 2009.14.V2	19.000

**Tabel 2 Aangevraagde veebezetting vleeskuikens**

Diersoort	Rav code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.10 / BWL 2009.14.V2	183.840

Uit het vergelijken van bijlage 1 (AAgro-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 afoming 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:

- Berekeningen aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

## BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

### 1. Situatie vleeskalkoenen

Naam van de berekening: M.C. van Beek aangevraagd

Gemaakt op: 13-04-2012 13:28:49

Zwaartepunt X: 181,900 Y: 438,400

Cluster naam: van Beek

Berekende ruwheid: 0,24 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	181 864	438 362	4,5	4,8	3,7	3,50	1 960
2	stal B	181 877	438 386	1,5	1,5	4,1	0,40	1 960
3	stal C	181 921	438 399	4,5	4,8	4,5	3,51	2 695
4	stal D	181 933	438 418	4,5	4,8	4,5	3,51	2 695

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Rijn ra	180 829	441 539	6,24
2	H91EOA	180 782	442 116	5,07
3	H6430A	179 586	442 642	3,23
4	H3150	172 688	439 091	0,85
5	H6510A	171 791	439 952	0,76
6	H3270	170 175	439 974	0,64
7	Veluwe H9120	181 858	442 439	6,41
8	H9120	183 830	442 474	6,27
9	H4030	183 663	444 626	3,60
10	H9190	182 694	444 973	3,26
11	H6230	178 546	444 770	1,83
12	Gelderse Poort H3150	193 510	438 015	1,05
13	H91EOA	190 051	433 042	1,01
14	H6510A	196 523	443 318	0,77
15	Uiterw Waal H3150	179 769	433 345	2,49
16	H6510A	179 977	432 500	1,94

### Details van Emissie Punt: stal A (117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.5	vleeskalkoenen	4000	0.49	1960

### Details van Emissie Punt: stal B (118)

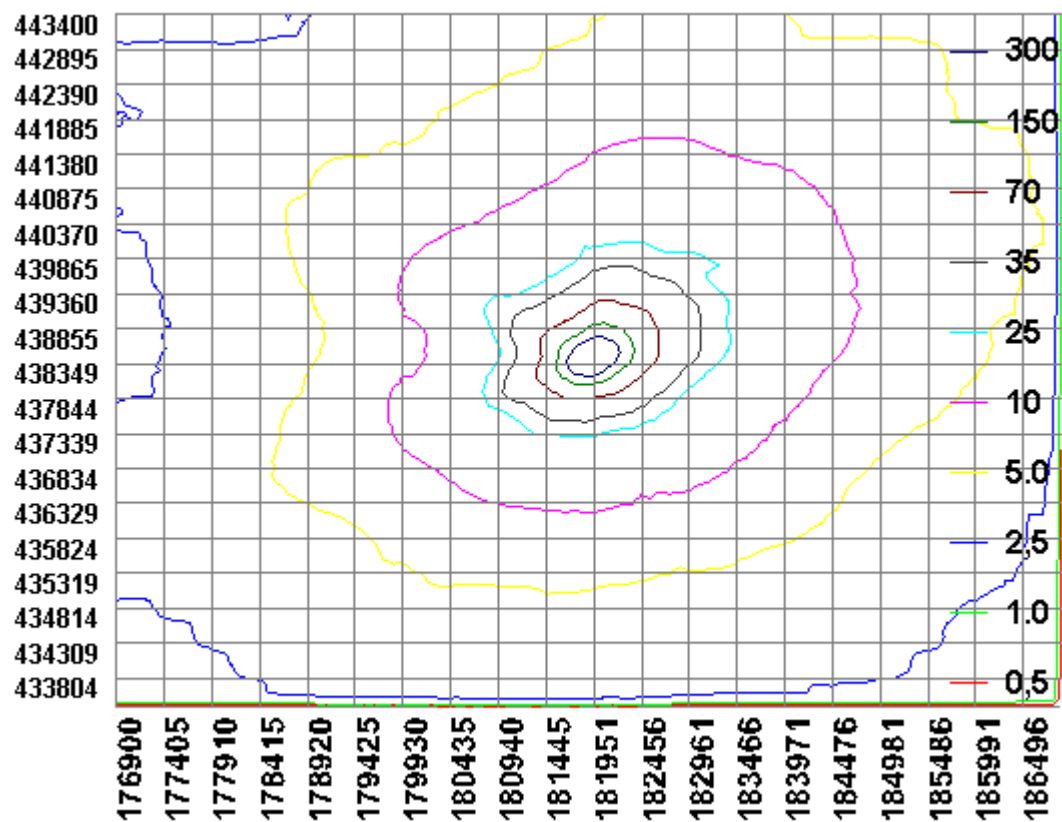
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.5	vleeskalkoenen	4000	0.49	1960

**Details van Emissie Punt: stal C (119)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.5	vleeskalkoenen	5500	0.49	2695

**Details van Emissie Punt: stal D (120)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.5	vleeskalkoenen	5500	0.49	2695



## 2. Situatie vleeskuikens

Naam van de berekening: MC van Beek aangevraagd vleeskuikens

Gemaakt op: 13-04-2012 13:59:25

Zwaartepunt X: 181,900 Y: 438,400

Cluster naam: van Beek

Berekende ruwheid: 0,24 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	181 864	438 362	4,5	4,8	3,7	3,50	1 285
2	stal B	181 877	438 386	1,5	1,5	4,1	0,40	1 403
3	stal C	181 921	438 399	4,5	4,8	4,5	3,51	1 873
4	stal D	181 933	438 418	4,5	4,8	4,5	3,51	1 873

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Rijn ra	180 829	441 539	4,31
2	H91EOA	180 782	442 116	3,51
3	H6430A	179 586	442 642	2,24
4	H3150	172 688	439 091	0,59
5	H6510A	171 791	439 952	0,52
6	H3270	170 175	439 974	0,44
7	Veluwe H9120	181 858	442 439	4,43
8	H9120	183 830	442 474	4,34
9	H4030	183 663	444 626	2,49
10	H9190	182 694	444 973	2,25
11	H6230	178 546	444 770	1,26
12	Gelderse Poort H3150	193 510	438 015	0,72
13	H91EOA	190 051	433 042	0,70
14	H6510A	196 523	443 318	0,53
15	Uiterw Waal H3150	179 769	433 345	1,72
16	H6510A	179 977	432 500	1,34

### Details van Emissie Punt: stal A (117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	vleeskuikens	36720	0.035	1285.2

### Details van Emissie Punt: stal B (118)

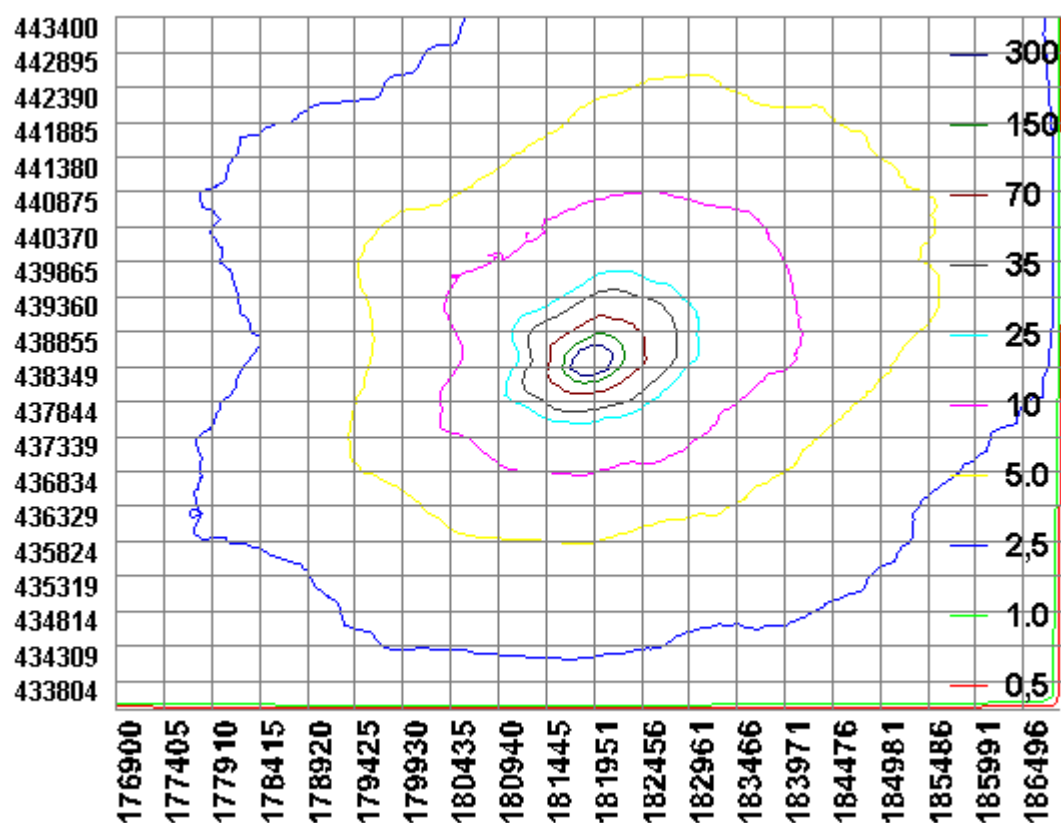
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	vleeskuikens	40080	0.035	1402.8

### Details van Emissie Punt: stal C (119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	vleeskuikens	53520	0.035	1873.2

Details van Emissie Punt: stal D (120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	vleeskuikens	53520	0.035	1873.2



**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, 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 zachthoutooibossen	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 hardhoutooibossen	2080	10,4	20,8