



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 7 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018692 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Voskuilweg 8 7109 BB
Winterswijk-Miste
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.J.W. en G.J. Grevers
Zaaknummer : 2013-018692

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J.W. en G.J. Grevers, Voskuilweg 8 te Winterswijk, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de rundveehouderij aan de Voskuilweg 8 te Winterswijk door middel van een externe saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, 2.400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Daarnaast zijn op ongeveer 7.000 meter het Habitatrichtlijngebied Burlo-Vardingholter Venn u. Enterschlatt en op ongeveer 9.500 meter het Habitatrichtlijngebied Zwillbrocker Venn, beiden in Duitsland, gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2013.

Op 17 februari 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 mei 2014 tot 9 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk.

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 en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.J.W. en G.J. Grevers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij uitbreiding in dieraantallen plaatsvindt.

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 Bekendelle, Korenburgerveen, Willinks Weust en Wooldse Veen. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Bessinkgoorweg 7 te Winterswijk-Corle en het bedrijf Wissinkweg 2 te Winterswijk-Miste.

Op 19 mei 2000 is voor de inrichting aan de Bessinkgoorweg 7 te Winterswijk-Corle een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer ingediend met een totale ammoniakemissie van 404,4 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de totale ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Bessinkgoorweg 7 te Winterswijk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 november 2013 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk kenbaar is gemaakt dat de bedrijfsactiviteiten met vee zijn beëindigd.

Op 15 april 1998 is voor de inrichting aan de Wissinkweg 2 te Winterswijk-Miste een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend. Op 17 april 2001 is een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend met een totale ammoniakemissie van 4587,9 kg. Aangezien de Natura 2000-gebieden waarop zich effecten kunnen voordoen zijn aangewezen op grond van de Habitatrichtlijn is de referentiedatum voor het vaststellen van vergunde rechten 7 december 2004. De vergunning van 17 april 2001 is de vergunning die op dat moment vigerend was en derhalve, in tegenstelling tot de ingediende aanvraag, uitgangspunt voor het salderen. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 705,3 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Wissinkweg 2 te Winterswijk-Miste, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Voskuilweg 8 Winterswijk-Miste

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	54
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	155
Vrouwelijk jongvee	A3	110

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bessinkgoorweg 7 Winterswijk-Corle

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A3	16
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	0
Vrouwelijk jongvee	A3	0

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wissinkweg 2 Winterswijk-Miste

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	450
Vleesvarkens	D3.100.2	778
Vleeskuikens	E5.100	15.000
Zoogkoeien	A2	20
Schape	B1	27
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1	240
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2	400
Vleesvarkens	D3.100.1	360
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	976
Vleeskuikens	E5.100	17.000
Zoogkoeien	A2	20
Schape	B1	50

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	6,8	6,2	-0,6
H9160 Eiken-haagbeukenbos	5,1	4,6	-0,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,8	4,3	-0,5
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	5,7	4,9	-0,8
H91D0 Hoogveenbossen	5,7	4,9	-0,8
H7120 Herstellende hoogvenen	4,9	4,2	-0,7
H6410 Blauwgraslanden	4,8	4,3	-0,5
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	4,7	4,1	-0,6
H7210 Galigaanmoerassen	5,2	4,5	-0,7
<i>Willinkse Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbos	1,4	1,3	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	1,4	1,2	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	1,2	1,1	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,2	1,1	-0,1
<i>Wooldse Veen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,1	1,0	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	1,1	1,0	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.


Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bessinkgoorweg 7 en het bedrijf gelegen aan de Wissinkweg 2 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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

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.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Voskuilweg vergund 2

Gemaakt op: 7-03-2014 14:19:35

Zwaartepunt X: 242,600 Y: 440,900

Cluster naam: Voskuilweg 8

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Grevers	243 071	441 381	1,5	1,5	0,5	4,00	971
2	Stal 1 Onnink	243 202	442 048	1,5	1,5	0,5	0,40	342
3	Stal 2 Onnink	243 181	442 045	1,5	1,5	0,5	0,40	62
4	Stal A Wikkerink	242 382	440 557	4,6	3,6	0,5	4,00	627
5	Stal B Wikkerink	242 397	440 590	1,5	1,5	0,5	0,40	1 152
6	Stal C Wikkerink	242 358	440 606	5,2	3,7	0,5	4,00	540
7	Stal D Wikkerink	242 347	440 573	3,7	3,9	0,5	4,00	945
8	Vleeskuikenstal	242 376	440 586	4,6	3,2	0,5	4,00	1 200
9	Wikkerink Koeienstal	242 367	440 530	1,5	1,5	0,5	0,40	106
10	Wikkerink Schapenstal	242 324	440 567	1,5	1,5	0,5	0,40	19
	Wikkerin							

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle Rand	244 832	440 296	7,45
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 679	440 124	6,83
3	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 267	440 189	5,12
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 482	440 281	4,80
5	Korenburgerveen Rand	241 812	443 533	6,00
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 785	443 620	5,70
7	H91D0 Hoogveenbossen	241 685	443 793	5,73
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 746	444 244	4,88
9	H6410 Blauwgraslanden	242 944	444 740	4,82
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 890	444 786	4,68
11	H7210 Galigaanmoerassen	242 284	444 608	5,23
12	Willinkse Weust Rand	250 444	442 407	1,42
13	H9160A Eiken-haagbeukenbos	250 506	442 427	1,40
14	H6230 Heischrale graslanden	250 607	442 432	1,38
15	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 802	1,24
16	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 225	442 830	1,22
17	Woolde Veen Rand	248 027	436 506	1,16
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 296	436 698	1,10
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 397	436 713	1,08

Details van Emissie Punt: Stal 1 Grevers (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien beweiden	80	9.5	760
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 3 jaar	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Stal 1 Onnink (149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien beweiden	36	9.5	342

Details van Emissie Punt: Stal 2 Onnink (150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 3 jaar	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal A Wikkerink (151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	179	3.5	626.5

Details van Emissie Punt: Stal B Wikkerink (152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	329	3.5	1151.5

Details van Emissie Punt: Stal C Wikkerink (153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	450	1.2	540

Details van Emissie Punt: Stal D Wikkerink (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	270	3.5	945

Details van Emissie Punt: Vleeskuikenstal Wikk (155)

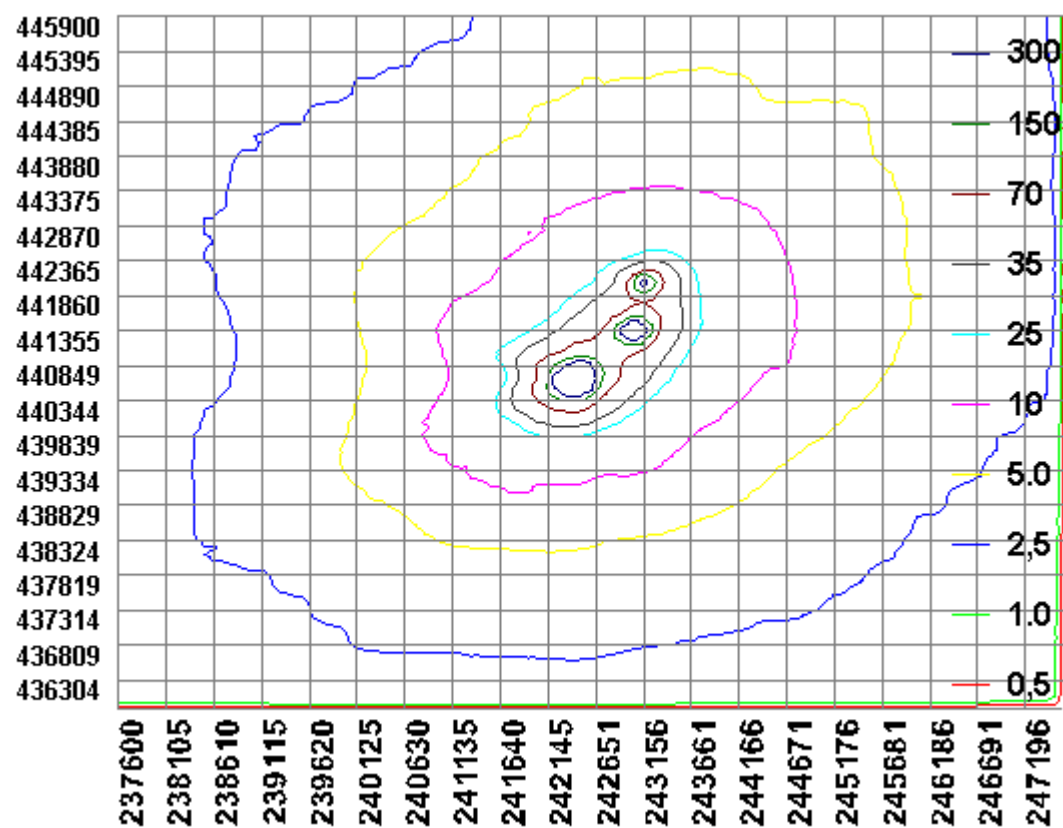
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	15000	0.08	1200

Details van Emissie Punt: Koeienstal Wikkerink (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	20	5.3	106

Details van Emissie Punt: Schapenstal Wikkerin (157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	27	0.7	18.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: voskuilweg 8 aangevraagd
Gemaakt op: 7-03-2014 13:22:32
Zwaartepunt X: 242,600 Y: 440,900
Cluster naam: Voskuilweg 8
Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Grevers	243 100	441 367	1,5	1,5	0,5	0,40	1 902
2	Stal 1 Onnink	243 202	442 048	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 2 Onnink	243 181	442 045	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal A Wikkerink	242 382	440 557	4,3	3,2	0,5	4,00	336
5	Stal B1 Wikkerink	242 390	440 593	4,2	4,9	3,3	0,40	212
6	Stal C Wikkerink	242 369	440 573	3,7	3,7	0,9	0,40	691
7	Stal D Wikkerink	242 347	440 573	3,7	3,7	0,5	4,00	900
8	Vleeskuikenstal Wikkerink	242 376	440 586	4,6	3,2	0,5	4,00	595
9	Koeienstal Wikkerink	242 367	440 530	1,5	1,5	0,5	0,40	106
10	Schapenstal Wikkerink	242 324	440 567	1,5	1,5	0,5	0,40	35
11	Stal B2	242 418	440 605	7,5	4,9	0,8	4,00	480

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle Rand	244 832	440 296	6,73
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 679	440 124	6,21
3	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 267	440 189	4,57
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 482	440 281	4,29
5	Korenburgerveen Rand	241 812	443 533	5,13
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 785	443 620	4,89
7	H91D0 Hoogveenbossen	241 685	443 793	4,92
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 746	444 244	4,24
9	H6410 Blauwgraslanden	242 944	444 740	4,25
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 890	444 786	4,12
11	H7210 Galigaanmoerassen	242 284	444 608	4,52
12	Willinkse Weust Rand	250 444	442 407	1,28
13	H9160A Eiken-haagbeukenbos	250 506	442 427	1,26
14	H6230 Heischrale graslanden	250 607	442 432	1,24
15	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 802	1,12
16	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 225	442 830	1,11
17	Wooldse Veen Rand	248 027	436 506	1,02
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 296	436 698	0,98
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 397	436 713	0,96

Details van Emissie Punt: Stal 1 Grevers (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien beweiden	155	9.5	1472.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 3 jaar	110	3.9	429

Details van Emissie Punt: Stal 1 Onnink (149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien beweiden	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 Onnink (150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 3 jaar	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal A Wikkerink (151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	240	1.4	336

Details van Emissie Punt: Stal B1 Wikkerink (152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	400	0.53	212

Details van Emissie Punt: Stal C Wikkerink (153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	576	1.2	691.2

Details van Emissie Punt: Stal D Wikkerink (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	360	2.5	900

Details van Emissie Punt: Vleeskuikenstal Wikk (155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	17000	0.035	595

Details van Emissie Punt: Koeienstal Wikkerink (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	20	5.3	106

Details van Emissie Punt: Schapenstal Wikkerin (157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal B2 (177)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3/2/7.2.1.	Vleesvarkens	400	1.2	480

