



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 28 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008643 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Meenkmlenweg 10, 7119
AH Winterswijk-Corle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G. Harbers
Zaaknummer : 2015-008643

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Harbers, Meenkmlenweg 10 te Winterswijk-Corle, hierna te noemen aanvrager, van 18 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.820 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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. Harbers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 27 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-011398.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de intrekking van de Nbw-vergunning (zaaknr. 2014-012436) van het bedrijf aan de Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold waarvan saldo wordt overgenomen en de gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning met VGGB (zaaknr. 2014-013954) van het bedrijf aan de Kamperweg 5 te Lievelede waarvan saldo wordt overgenomen, onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het stalsysteem van stal 3 wordt gewijzigd.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle, Wooldse Veen en Willinks Weust. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2013-011398	27 oktober 2014	935,1

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met twee bedrijven, te weten:

- J.H. Obbink, Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold
- I.M. Klein Avinck-Reijerink, Kamperweg 5 te Lievelede

Voor het saldeerbedrijf aan de Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-012436	24 februari 2015	2.446,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.695,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 juni 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor de gedeeltelijke intrekking van de Nbw-vergunning d.d. 24 februari 2015 voor wat betreft het houden van 4 stuks jongvee (A3), 2 vleesstieren (A6), 369 geiten ouder dan 1 jaar (C1), 1.149 geiten van 61 dagen t/m 1 jaar (C2) en 226 opfokgeiten en afmestlammeren t/m 60 dagen (C3).

Voor het saldeerbedrijf aan de Kamperweg 5 te Lievelede zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning met VVGB, zaaknr. 2014-013954	16 december 2014	2.161,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 316,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kamperweg 5 te Lievelede worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 juni 2015 door deze inrichting bij de Provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend, voor de gedeeltelijke intrekking van de Omgevingsvergunning met VVGB d.d. 16 december 2014, voor wat betreft het houden van 226 vleesvarkens (D3.2.7.1.2).

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 27 oktober 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting 24 februari 2015 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 16 december 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Meenkmloweg 10 te Winterswijk-Corle

Vergunde veebezetting op 27 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.14.2 / BWL 2010.35.V2	88
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	57

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	92
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	57

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold

Vergunde veebezetting op 24 februari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	4
Vleesstieren en overig rundvee	A 6	2
Geiten	C 1	764
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C 2	1.149
Opfokgeiten t/m 60 dagen	C 3	226

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Geiten	C 1	395

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kamperweg 5 te Lievelede

Vergunde veebezetting op 16 december 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	794
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	568
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	27 oktober 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen:			
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen	3,8	3,7	-0,1
H7120: Herstellende hoogvenen	3,8	3,7	-0,1
H7210: Galigaanmoerassen	3,8	3,6	-0,2
Bekendelle:			
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen	4,3	2,2	-2,1
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	4,4	2,1	-2,3
H9160A: Eiken-haagbeukenbossen	4,8	2,2	-2,6
Willinks Weust:			
H9160A: Eiken-haagbeukenbossen	1,6	0,8	-0,8
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	1,5	0,8	-0,7
H6230: Heischrale graslanden	1,6	0,8	-0,8
Wooldse Veen:			
H7120: Herstellende hoogvenen	2,1	0,9	-1,2
H7110A: Actieve hoogvenen	1,8	0,8	-1,0

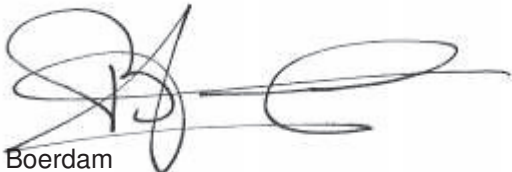
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan Droppersweg 3 te Winterswijk-Woold en Kamperweg 5 te Lievelede te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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-haagbeukenbossen	>	>
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 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

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 en op 11 juni 2014 gewijzigd. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Agro Harbers vergund met saldering

Gemaakt op: 8-07-2015 15:50:51

Zwaartepunt X: 243,100 Y: 442,400

Cluster naam: G. Harbers

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Jongveestal	242 145	441 742	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Ligboxenstal	242 143	441 798	1,5	1,5	0,5	0,40	838
3	Dr.weg 3 stal A	246 055	438 459	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	Dr.weg 3 stal B1	246 079	438 474	1,5	1,5	0,5	0,40	402
5	Dr.weg 3 stal B2	246 097	438 459	1,5	1,5	0,5	0,40	1 079
6	Dr.weg 3 stal C	246 124	438 481	1,5	1,5	0,5	0,40	924
7	Kamperw. 5 stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
8	Kamperw. 5 stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
9	Kamperw. 5 stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	540
10	Kamperw. 5 stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	571

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91E0C	241 782	443 616	3,75
2	KV H7120	241 607	443 763	3,81
3	KV H7210	241 800	444 211	3,81
4	BD H91E0C	244 672	440 104	4,27
5	BD H9120	244 865	440 150	4,36
6	BD H9160A	245 261	440 189	4,78
7	WW H9160A	250 386	442 717	1,62
8	WW H9120	250 732	442 559	1,53
9	WW H6230	250 606	442 434	1,57
10	WV H7120	248 309	436 708	2,07
11	WV H7110A	248 414	436 346	1,78

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1050)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Melkkoeien	88	8.1	712.8
2	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal A (1063)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten < 60 dagen	200	0.2	40

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal B1 (1064)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten > 1 jr	196	1.9	372.4
2	A6	Vleesstieren	2	7.2	14.4
3	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal B2 (1065)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	568	1.9	1079.2

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal C (1066)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten 61d-1jr	1149	0.8	919.2
2	C3	Opfokgeiten < 60 dgn	26	0.2	5.2

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 4 (1067)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 5 (1068)

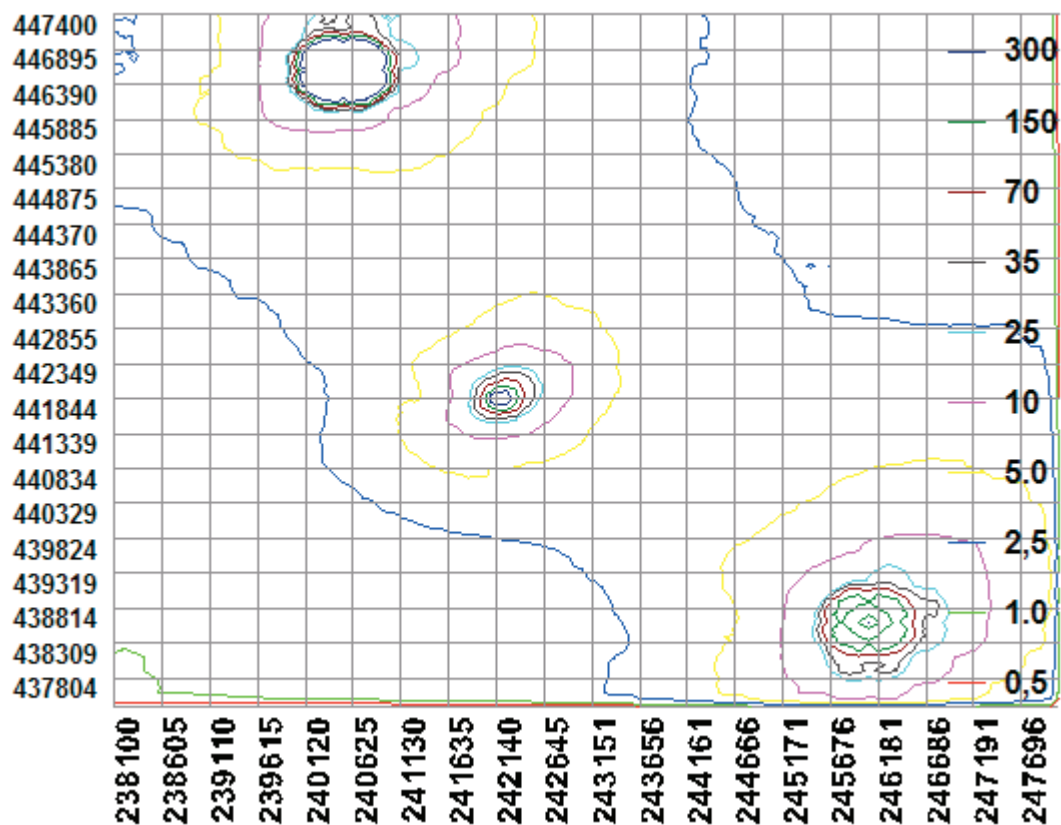
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 6 (1069)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	386	1.4	540.4

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 7 (1070)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	408	1.4	571.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Harbers aanvraag met saldering

Gemaakt op: 9-07-2015 11:19:32

Zwaartepunt X: 243,100 Y: 442,400

Cluster naam: G. Harbers

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Jongveestal	242 145	441 742	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Ligboxenstal	242 143	441 798	1,5	1,5	0,5	0,40	1 137
3	Dr.weg 3 stal A	246 055	438 459	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Dr.weg 3 stal B1	246 079	438 474	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Dr.weg 3 stal B2	246 097	438 459	1,5	1,5	0,5	0,40	751
6	Dr.weg 3 stal C	246 124	438 481	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Kamperw. 5 stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
8	Kamperw. 5 stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
9	Kamperw. 5 stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	224
10	Kamperw. 5 stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	571

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91E0C	241 782	443 616	3,71
2	KV H7120	241 607	443 763	3,67
3	KV H7210	241 800	444 211	3,56
4	BD H91E0C	244 672	440 104	2,15
5	BD H9120	244 865	440 150	2,11
6	BD H9160A	245 261	440 189	2,16
7	WW H9160A	250 386	442 717	0,84
8	WW H9120	250 732	442 559	0,79
9	WW H6230	250 606	442 434	0,81
10	WV H7120	248 309	436 708	0,89
11	WV H7110A	248 414	436 346	0,79

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1050)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	92	11	1012
2	A3	Jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal A (1063)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal B1 (1064)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal B2 (1065)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	395	1.9	750.5

Details van Emissie Punt: Dr.weg 3 stal C (1066)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 4 (1067)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 5 (1068)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 6 (1069)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	160	1.4	224

Details van Emissie Punt: Kamperw. 5 stal 7 (1070)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	408	1.4	571.2

