



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 13 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008391 - gemeente Voorst
Activiteit : het uitbreiden van een nertsen- en vleeseendenhouderij aan Clabanusweg
22a, 7382 DB Klarenbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Firma Boesveld
Zaaknummer : 2014-008391

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Firma Boesveld, Clabanusweg 22a te Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 22 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een nertsen- en vleeseendenhouderij. De inrichting is gelegen op 950 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 mei 2014;

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

Firma Boesveld 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, wordt de op 5 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-002767 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een nertsen- en vleeseendenhouderij waarbij het veebestand zal worden uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding zal stal E worden vergroot.

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 Landgoederen Brummen, Veluwe en Rijntakken. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een nertsen- en vleeseendenhouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Voorsterweg 287 te Loenen.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 5 november 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-002767	5 november 2012	3.352,95

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Voorsterweg 287 te Loenen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	12 februari 1985	4.100

Op 19 februari 1985 is voor de inrichting aan de Voorsterweg 287 te Loenen een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven voor het houden van 5.000 vleeseenden en 5.000 ganzen. Voor ganzen is geen Rav-code vastgesteld. Na intern overleg is er ammoniakemissiefactor van 0,5 per gans vastgesteld. Hierdoor komen wij uit op een totale vergunde ammoniakemissie van 4.100 kg.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 4.100 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Voorsterweg 287 te Loenen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aanvraag blijkt dat op 19 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Apeldoorn een verzoek tot intrekking is ingediend. Op 5 augustus 2014 heeft de gemeente Apeldoorn een definitief besluit genomen en is de omgevingsvergunning (OBM) d.d. 12 februari 1985 van Voorsterweg 287 te Loenen volledig ingetrokken voor wat betreft het houden van 5.000 vleesganzen en 5.000 vleeseendouderdieren, ten behoeve van de Nbwetvergunning van Clabanus 22a te Klarenbeek.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 5 november 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004. Na de saldering zal dit bedrijf geen dieren meer bedrijfsmatig houden.

Tabel 3 veebezetting aanvrager Clabanusweg 22 a te Klarenbeek

Vergunde veebezetting op 5 november 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G2.1.100	12.395
Nertsen	H1.2/ Groen Label BB 94.02.013	3.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G2.1.100	12.395
Vleeseendenouderdieren	G1.100	12.000
Nertsen	H1.2/Groen Label BB 94.02.013	3.000

Tabel 4 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Voorsterweg 287 te Loenen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeseendenouderdieren	G1.100	5.000
Vleesganzen	-	5.000

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	5 november 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Landgoederen Brummen:			
H3130: Zwakgebufferde vennen	20,9	20,7	-0,2
H6410: Blauwgraslanden	19,0	18,7	-0,3
H4010A: Vochtige heiden	17,1	16,9	-0,2
Veluwe:			
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	2,6	2,5	-0,1
H4030: Droge heiden	1,7	1,6	-0,1
H9190: Oude eikenbossen	1,6	1,6	0,0
Uiterwaarden IJssel (Rijntakken):			
H91E0: Vochtige alluviale bossen	2,3	2,3	0,0
H6510A: Glanshaver- en vossenstaarthooiland	2,3	2,2	-0,1
H3270: Slikkige rivieroever	1,8	1,8	0,0

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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Voorsterweg 287 te Loenen 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen.

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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Agro-Stacks Boesveld vergund met saldering

Gemaakt op: 16-10-2014 13:37:14

Zwaartepunt X: 202,100 Y: 462,600

Cluster naam: Firma Boesveld

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam	Uittr. Snelh.	Emissie
1	Stal D	202 012	462 542	1,5	1,5	0,5	0,40	210
2	Stal E	202 085	462 541	1,5	1,5	0,5	0,40	184
3	Stal F	202 078	462 559	5,2	3,4	0,6	4,00	187
4	Stal G	202 070	462 580	6,9	4,4	0,6	4,00	945
5	Stal H	202 059	462 604	6,9	4,4	0,6	4,00	375
6	Stal L	202 102	462 655	1,5	1,5	0,5	0,40	63
7	Stal M	202 122	462 705	1,5	1,5	0,5	0,40	313
8	Stal O	202 034	462 612	6,9	4,4	0,6	4,00	1 077
9	Stal 1 Voorsterweg	201 994	462 472	1,5	1,5	0,5	0,40	1 600
10	Stal 2 Voorsterweg	201 994	462 501	1,5	1,5	0,5	0,40	2 500

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Landgoed Brummen</i>			
1	H3130: Zwakgebufferde vennen	202 562	461 569	20,93
2	H6410: Blauwgraslanden	202 579	461 496	18,95
3	H4010A: Vochtige heiden <i>Veluwe</i>	202 636	461 443	17,14
4	H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	197 899	459 655	2,59
5	H4030: Droge heiden	196 363	460 460	1,67
6	H9190: Oude eikenbossen <i>Rijntakken (Uiterwaarden IJssel)</i>	200 269	456 787	1,64
7	H91E0: Vochtige alluviale bossen	208 173	466 220	2,32
8	H6510A: Glanshaver- en vossenstaarthooiland	208 307	466 128	2,26
9	H3270: Slikkige rivieroeveren	209 257	465 724	1,84

Details van Emissie Punt: Stal D (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1000	0.21	210

Details van Emissie Punt: Stal E (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	875	0.21	183.75

Details van Emissie Punt: Stal F (52)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	890	0.21	186.9

Details van Emissie Punt: Stal G (53)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

Details van Emissie Punt: Stal H (54)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1500	0.25	375

Details van Emissie Punt: Stal L (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	250	0.25	62.5

Details van Emissie Punt: Stal M (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1250	0.25	312.5

Details van Emissie Punt: Stal O (57)

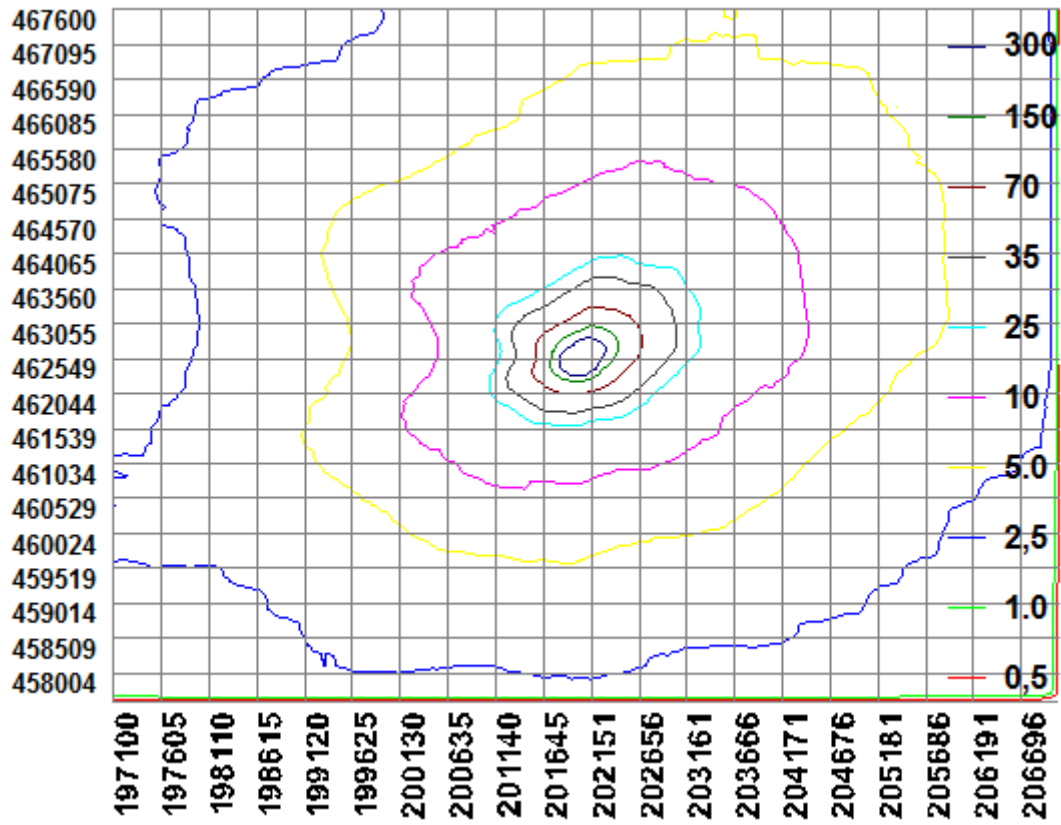
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	5130	0.21	1077.3

Details van Emissie Punt: Stal 1 Voorsterweg (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseendenouderdieren	5000	0.32	1600

Details van Emissie Punt: Stal 2 Voorsterweg (69)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	-	Vleesganzen	5000	0.5	2500



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Agro-stacks Boesveld aanvraag g

Gemaakt op: 16-10-2014 12:28:46

Zwaartepunt X: 202,100 Y: 462,600

Cluster naam: Firma Boesveld

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	202 012	462 542	1,5	1,5	0,5	0,40	210
2	Stal E	202 085	462 541	1,5	1,5	0,5	0,40	184
3	Stal F	202 078	462 559	5,2	3,4	0,6	4,00	187
4	Stal G	202 070	462 580	6,9	4,4	0,6	4,00	945
5	Stal H	202 059	462 604	6,9	4,4	0,6	4,00	375
6	Stal L	202 102	462 655	1,5	1,5	0,5	0,40	63
7	Stal M	202 122	462 705	1,5	1,5	0,5	0,40	313
8	Stal O	202 034	462 612	6,9	4,4	0,6	4,00	1 077
9	Stal E Nieuw	202 104	462 548	1,5	1,5	0,5	0,40	3 840
10	Stal 1 Voorsterweg	201 994	462 472	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	Stal 2 Voorsterweg	201 994	462 501	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Landgoed Brummen			
1	H3130: Zwakgebufferde vennen	202 562	461 569	20,69
2	H6410: Blauwgraslanden	202 579	461 496	18,68
3	H4010A: Vochtige heiden Veluwe	202 636	461 443	16,93
4	H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	197 899	459 655	2,46
5	H4030: Droge heiden	196 363	460 460	1,59
6	H9190: Oude eikenbossen Rijntakken(Uiterwaarden IJssel)	200 269	456 787	1,56
7	H91E0: Vochtige alluviale bossen	208 173	466 220	2,27
8	H6510A: Glanshaver- en vossenstaartheuvel	208 307	466 128	2,21
9	H3270: Slikkige rivieroever	209 257	465 724	1,79

Details van Emissie Punt: Stal D (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1000	0.21	210

Details van Emissie Punt: Stal E (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	875	0.21	183.75

Details van Emissie Punt: Stal F (52)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	890	0.21	186.9

Details van Emissie Punt: Stal G (53)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

Details van Emissie Punt: Stal H (54)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1500	0.25	375

Details van Emissie Punt: Stal L (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	250	0.25	62.5

Details van Emissie Punt: Stal M (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1250	0.25	312.5

Details van Emissie Punt: Stal O (57)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	5130	0.21	1077.3

Details van Emissie Punt: Stal E Nieuw (58)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseendenouderdieren	12000	0.32	3840

Details van Emissie Punt: Stal 1 Voorsterweg (68)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 Voorsterweg (69)

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

