



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 24 maart 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009284 - gemeente Heumen
Activiteit : het uitbreiden van een nertsenhouderij met schapen en runderen aan
Blankenbergseweg 2, 6582 BV Heumen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Moradi VOF
Zaaknummer : 2015-009284

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Moradi VOF, Blankenbergseweg 2 te Heumen, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van het aantal en soort dieren. De inrichting veroorzaakt stikstof depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Rijntakken het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 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, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Moradi VOF 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 nertsenhoudery waarbij wordt uitgebreid met een paard, 100 schapen en 10 overig rundvee. In 2003 is het bedrijf uitgebreid in het aantal nertsen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Sint Jansberg, De Bruuk, Oeffelter Meent, Zeldersche Driessen, Maasduinen en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar de grootste effecten optreden 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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet Milieubeheer	18 maart 1997	937,5
Vergunning Wet Milieubeheer	22 april 2003	1.499,8

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf op de Vosseneindseweg 11 en 11B te Heumen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet Milieubeheer	2 december 1997	1.612,7
Vergunning Wet Milieubeheer	31 maart 2003	1.764,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden 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 de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Vosseneindseweg 11 en 11B te Heumen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 november 2015 de gemeente de vigerende milieuvergunning geheel is ingetrokken.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Blankenbergseweg 2 te Heumen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BB	Aantal
Nertsen	H1.2 / BB 94.02.013	3.750
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BB	Aantal
Nertsen	H1.2 / BB 94.02.013	5.999

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BB	Aantal
Nertsen	H1.2 / BB 94.02.013	5.999
Paarden > 3 jaar	K1.100	20
Schape	B1.100	100
Overig rundvee > 2 jaar	A7.100	10

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Vosseneindseweg 11 en 11B te Heumen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	13
Vleesstieren 8-24 maanden	A6.100	39
Schape	B1.100	15
Vleesvarkens	D3.100	450
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	74
Vleesstieren 8-24 maanden	A6.100	84
Schape	B1.100	100
Vleesvarkens	D3.100	330

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)			
	24-3-2000	7-12-2004	Aanvraag	Vershil
Rijntakken rand 1	0,6		0,5	-0,1
Rijntakken rand 2	0,5		0,3	-0,2
Sint Jansberg		0,6	0,3	-0,3
De Bruuk		0,5	0,3	-0,2
Oeffelter Meent		0,3	0,2	-0,1

Zeldersche Driessen		0,2	0,1	-0,1
Maasduinen	0,1		0,1	0,0
Veluwe	0,1		0,1	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 het bedrijf gelegen aan de Vosseneindseweg 11 en 11B te Heumen 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

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 2000 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2004 inclusief saldering
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied Rijntakken

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Moradi VOF vergund 2000 inclusief saldering

Gemaakt op: 9-12-2015 9:45:07

Zwaartepunt X: 185,700 Y: 420,400

Cluster naam: Moradi VOF Blankenbergseweg 2 Heumen

Berekende ruwheid: 0,43 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sheds	186 026	421 836	1,5	1,5	0,5	0,40	938
2	Stal 1 nr. 11	185 524	419 863	1,5	1,5	0,5	0,40	11
3	Stal 2 nr. 11	185 523	419 892	4,8	4,5	0,5	4,00	1 350
4	Stal 3 nr. 11	185 550	419 867	1,5	1,5	0,5	0,40	252

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sint Jansberg	191 483	418 199	0,51
2	De Bruuk	193 733	419 437	0,40
3	Rijntakken 1	188 607	428 998	0,64
4	Rijntakken 2	193 534	428 745	0,45
5	Oeffelter Meent	192 602	414 111	0,27
6	Zeldersche Driessen	198 213	412 300	0,13
7	Maasduinen	197 953	409 551	0,12
8	Veluwe	187 726	444 230	0,12

Details van Emissie Punt: Sheds (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	3750	0.25	937.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 nr. 11 (422)

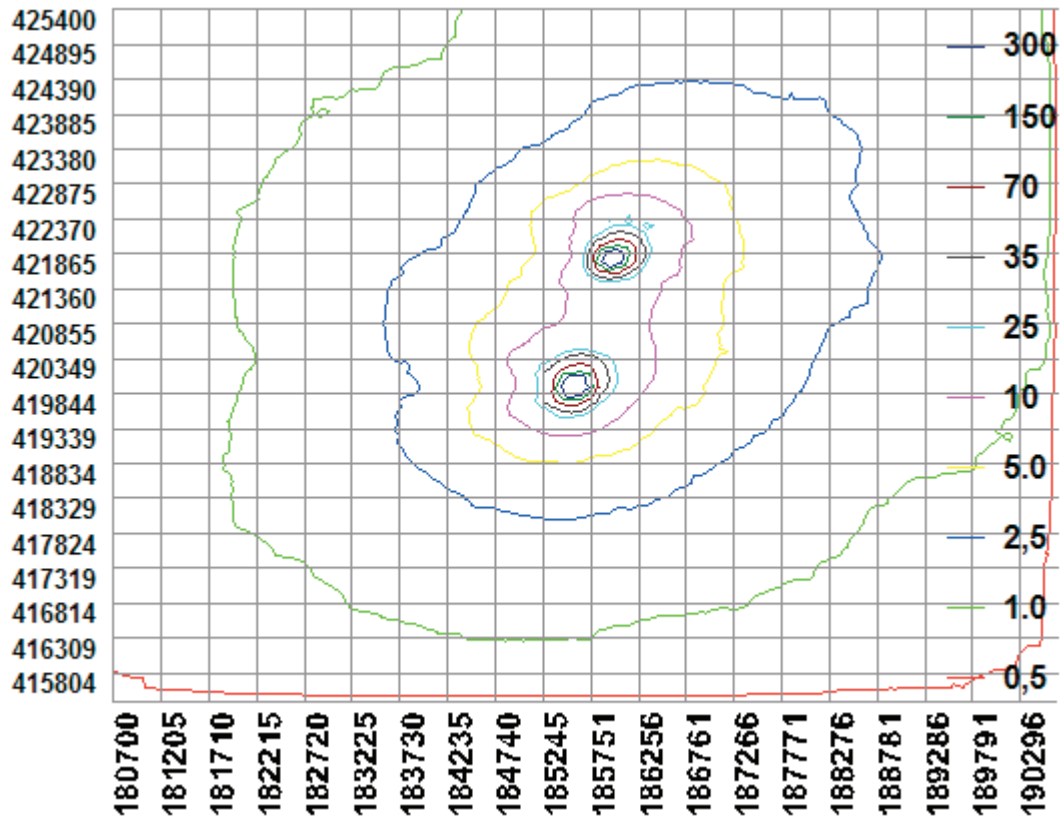
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schape	15	0.7	10.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 nr. 11 (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	450	3	1350

Details van Emissie Punt: Stal 3 nr. 11 (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	13	3.5	45.5
2	A6.100	Vleesstieren	39	5.3	206.7



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2004 inclusief saldering

Naam van de berekening: Moradi VOF vergund 2004 inclusief saldering

Gemaakt op: 9-12-2015 11:17:28

Zwaartepunt X: 185,700 Y: 420,500

Cluster naam: Moradi VOF Blankenbergseweg 2 Heumen

Berekende ruwheid: 0,43 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Sheds	186 026	421 836	1,5	1,5	0,5	0,40	1 500
2	Stal 1 nr. 11	185 524	419 863	1,5	1,5	0,5	0,40	203
3	Stal 2 nr. 11	185 523	419 892	4,8	4,5	0,5	4,00	990
4	Stal 3 nr. 11	185 550	419 867	1,5	1,5	0,5	0,40	501
5	Stal 2	186 020	421 764	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal 2a nr. 11	185 522	419 886	1,5	1,5	0,5	0,40	70

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sint Jansberg	191 483	418 199	0,64
2	De Bruuk	193 733	419 437	0,51
3	Rijntakken	188 607	428 998	0,84
4	Rijntakken 2	193 534	428 745	0,58
5	Oeffelter Meent	192 602	414 111	0,34
6	Zeldersche Driessen	198 213	412 300	0,17
7	Maasduinen	197 953	409 551	0,15
8	Veluwe	187 726	444 230	0,16

Details van Emissie Punt: Sheds (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	5999	0.25	1499.75

Details van Emissie Punt: Stal 1 nr. 11 (422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8mnd	58	3.5	203

Details van Emissie Punt: Stal 2 nr. 11 (423)

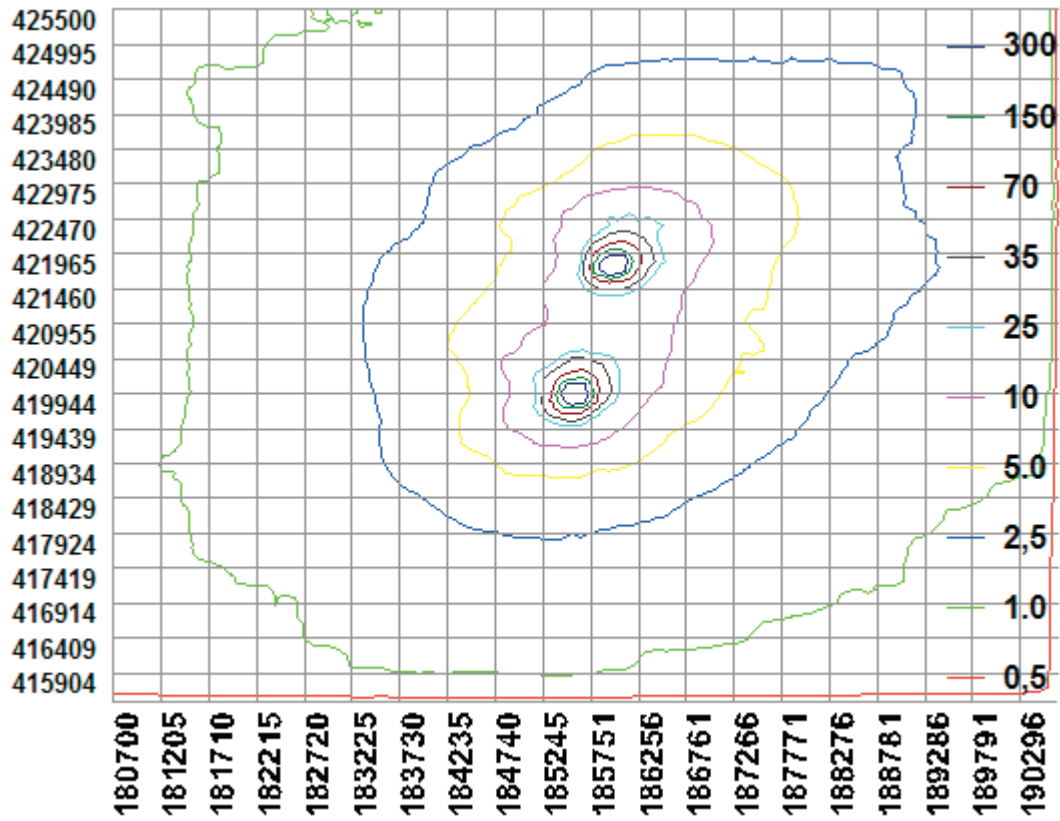
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	330	3	990

Details van Emissie Punt: Stal 3 nr. 11 (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	16	3.5	56
2	A6.100	Vleesstieren	84	5.3	445.2

Details van Emissie Punt: Stal 2a nr. 11 (434)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	100	0.7	70



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Moradi VOF aangevraagde situatie

Gemaakt op: 9-12-2015 10:10:43

Zwaartepunt X: 185,700 Y: 420,600

Cluster naam: Moradi VOF Blankenbergseweg 2 Heumen

Berekende ruwheid: 0,44 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sheds	186 026	421 836	1,5	1,5	0,5	0,40	1 500
2	Stal 1 nr. 11	185 524	419 863	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 2 nr. 11	185 523	419 892	4,8	4,5	0,5	4,00	0
4	Stal 3 nr. 11	185 550	419 867	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 2	186 020	421 764	1,5	1,5	0,5	0,40	232

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sint Jansberg	191 483	418 199	0,30
2	De Bruuk	193 733	419 437	0,25
3	Rijntakken	188 607	428 998	0,52
4	Rijntakken 2	193 534	428 745	0,34
5	Oeffelter Meent	192 602	414 111	0,17
6	Zeldersche Driessen	198 213	412 300	0,09
7	Maasduinen	197 953	409 551	0,07
8	Veluwe	187 726	444 230	0,09

Details van Emissie Punt: Sheds (421)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	5999	0.25	1499.75

Details van Emissie Punt: Stal 2 (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden > 3 jaar	20	5	100
2	B1.100	Schapen > 1 jaar	100	0.7	70
3	A7.100	Overig rundvee	10	6.2	62

