



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 2 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011665 - gemeente Zeewolde
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Sternweg 32, 3898 LJ
Zeewolde
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : A.N. van der Knaap
Zaaknummer : 2014-011665

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.N. van der Knaap, Sternweg 32 te Zeewolde, hierna te noemen aanvrager, van 14 augustus 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 930 meter van het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 augustus 2014, gebruikt.

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

de gevraagde vergunning ten behoeve van het uitbreiden van een melkrundveehouderij van A.N. van der Knaap te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid.

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.

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 Veluwerandmeren en Veluwe. 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.

We nemen in de toetsing het Natura 2000-gebied Veluwerandmeren niet mee. Voor de Vogelrichtlijn omdat er in dit geval geen sprake is van effecten door stikstofdepositie op de leefgebieden van de soorten. De kwalificerende vogelsoorten voor dit gebied zijn water- en moerasvogels. De betreffende broedvogels zijn gebonden aan rietkragen en/of ruigten. Deze leefgebieden zijn niet gevoelig voor stikstof of de tolerantie is groter dan de huidige achtergronddepositie van stikstof in dit gebied. Voor de niet broedvogels geldt dat deze vogelsoorten het gebied gebruiken als slaapplek en/of foerageergebied. De betreffende soorten eten vis of planten. Ook hierbij is er geen sprake van gevoeligheid voor stikstof of een

overspannen situatie. De habitattypen waar dit gebied voor is aangewezen zijn niet stikstofgevoelig.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer (Ambtshalve wijziging)	6 maart 1997	1.815,0
Vergunning Wet milieubeheer	26 juni 2003	2.810,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 aan de Haspel 129 te Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	21 juli 1999	3.835,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 255 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Haspel 129 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ermelo een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarbij de milieuvergunning d.d. 21 juli 1999 ten behoeve van de Nbw-vergunning van A.N. van der Knaap is ingetrokken voor wat betreft het houden van 12 ouderdieren van vleeseenden en 1.196 vleeseenden.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Sternweg 32 te Zeewolde

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	348
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	138

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Haspel 129 te Ermelo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	G1.100	2.800
Vleeseenden	G2.1.100	13.995

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeseenden tot 24 maanden	G1.100	2.788
Vleeseenden	G2.1.100	12.799

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 gemiddeld 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 Natura 2000-gebied	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Verschil
Veluwe:			
H2330: Zandverstuivingen	5,4	5,5	+0,1
H2310: Stuifzandheiden met struikhei	4,4	4,4	0,0
H4030: Droge heiden	5,7	5,6	-0,1

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

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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.

Arnhem, 2 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiwzandheiden 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Knaap vergund

Gemaakt op: 13-11-2014 15:07:37

Zwaartepunt X: 172,000 Y: 481,700

Cluster naam: A.N. van der Knaap

Berekende ruwheid: 0,53 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Haspel D3	172 724	480 843	1,5	1,5	0,5	0,40	327
2	Haspel D4	172 732	480 857	1,5	1,5	0,5	0,40	327
3	Haspel D5	172 740	480 868	1,5	1,5	0,5	0,40	327
4	Haspel D6	172 772	480 780	1,5	1,5	0,5	0,40	327
5	Haspel E2	172 756	480 890	1,5	1,5	0,5	0,40	179
6	Haspel D1	172 710	480 820	1,5	1,5	0,5	0,40	327
7	Haspel D2	172 717	480 832	1,5	1,5	0,5	0,40	327
8	Haspel D7	172 779	480 791	1,5	1,5	0,5	0,40	327
9	Haspel D8	172 788	480 803	1,5	1,5	0,5	0,40	327
10	Haspel D9	172 795	480 816	1,5	1,5	0,5	0,40	327
11	Haspel E1	172 747	480 880	1,5	1,5	0,5	0,40	179
12	Haspel E3	172 803	480 827	1,5	1,5	0,5	0,40	179
13	Haspel E4	172 810	480 840	1,5	1,5	0,5	0,40	179
14	Haspel E5	172 818	480 851	1,5	1,5	0,5	0,40	179
15	Ligboxenstal/opslag	166 935	487 596	3,9	4,0	0,5	0,40	1 562
16	Jongveestael	166 935	487 572	1,5	3,3	0,5	0,40	254

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	173 100	483 019	5,65
2	Veluwe H2330	172 858	483 445	5,44
3	Veluwe H2310	173 076	483 418	4,39

Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdier vleeseend	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)

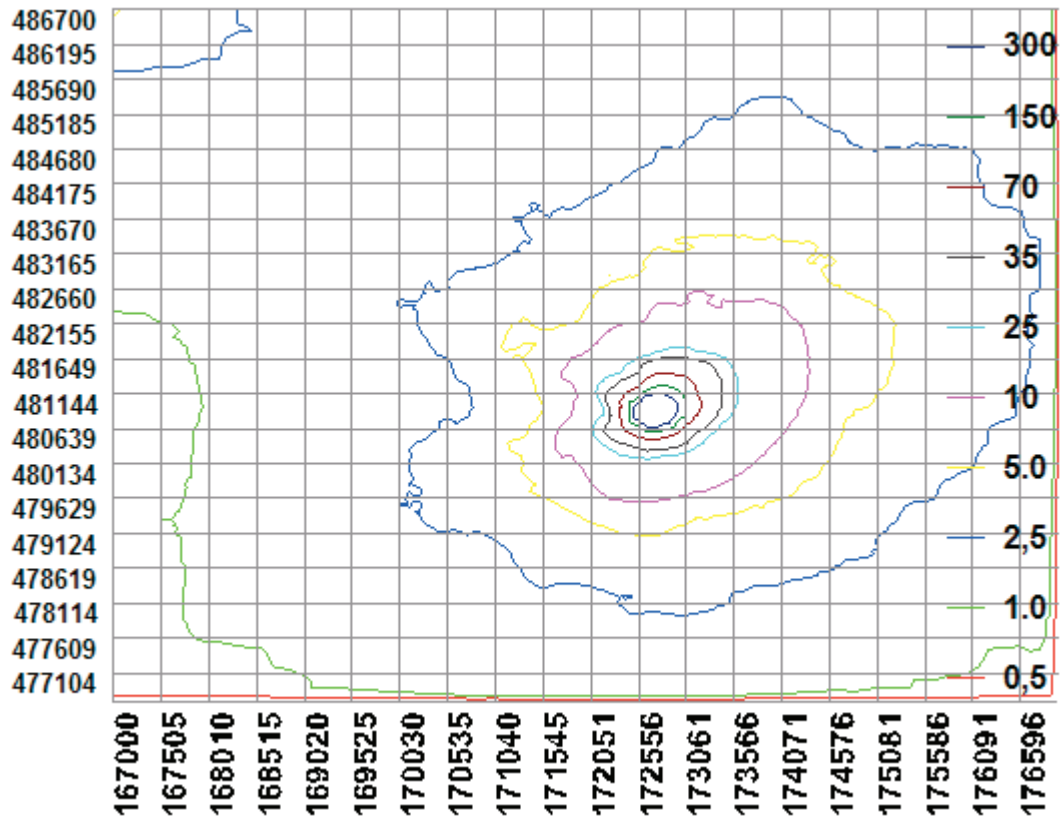
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal/opslag (279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425
2	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Jongveeststal (280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	65	3.9	253.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Agro-Stacks Knaap aanvraag

Gemaakt op: 13-11-2014 17:03:27

Zwaartepunt X: 171,500 Y: 482,300

Cluster naam: A.N. van der Knaap

Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Haspel D3	172 724	480 843	1,5	1,5	0,5	0,40	327
2	Haspel D4	172 732	480 857	1,5	1,5	0,5	0,40	327
3	Haspel D5	172 740	480 868	1,5	1,5	0,5	0,40	327
4	Haspel D6	172 772	480 780	1,5	1,5	0,5	0,40	210
5	Haspel E2	172 756	480 890	1,5	1,5	0,5	0,40	179
6	Haspel D1	172 710	480 820	1,5	1,5	0,5	0,40	327
7	Haspel D2	172 717	480 832	1,5	1,5	0,5	0,40	327
8	Haspel D7	172 779	480 791	1,5	1,5	0,5	0,40	192
9	Haspel D8	172 788	480 803	1,5	1,5	0,5	0,40	327
10	Haspel D9	172 795	480 816	1,5	1,5	0,5	0,40	327
11	Haspel E1	172 747	480 880	1,5	1,5	0,5	0,40	179
12	Haspel E3	172 803	480 827	1,5	1,5	0,5	0,40	179
13	Haspel E4	172 810	480 840	1,5	1,5	0,5	0,40	176
14	Haspel E5	172 818	480 851	1,5	1,5	0,5	0,40	179
15	Ligboxenstal/opslag	166 935	487 596	3,9	4,0	0,5	0,40	1 638
16	Jongveestal	166 935	487 572	1,5	3,3	0,5	0,40	285
17	Ligboxenstal	166 899	487 621	5,6	6,0	0,5	0,40	1 805
18	Werktuigenberging	166 933	487 545	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H4030	173 100	483 019	5,61
2	Veluwe H2330	172 858	483 445	5,48
3	Veluwe H2310	173 076	483 418	4,43

Details van Emissie Punt: Haspel D3 (262)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D4 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D5 (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D6 (265)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1002	0.21	210.42

Details van Emissie Punt: Haspel E2 (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdier vleeseend	559	0.32	178.88

Details van Emissie Punt: Haspel D1 (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D2 (268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D7 (269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	912	0.21	191.52

Details van Emissie Punt: Haspel D8 (270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel D9 (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1555	0.21	326.55

Details van Emissie Punt: Haspel E1 (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel E3 (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Haspel E4 (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	549	0.32	175.68

Details van Emissie Punt: Haspel E5 (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Ouderdieren vleeseenden	560	0.32	179.2

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal/opslag (279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	158	9.5	1501
2	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Jongveestal (280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	73	3.9	284.7

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (286)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	190	9.5	1805

Details van Emissie Punt: Werktuigenberging (287)

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

1	A3	Jongvee	30	3.9	117
---	----	---------	----	-----	-----

