



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 26 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000330– gemeente Werkendam
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Zandpad 12, 4254 XN
Sleeuwijk
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : Mts. A.B. Ottevanger en C.W.A. Ottevanger-Kuijpers
Zaaknummer : 2014-000330

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. A.B. Ottevanger en C.W.A. Ottevanger-Kuijpers, Zandpad 12 te Sleenwijk, hierna te noemen aanvrager, van 8 januari 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 ongeveer 3.400 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en op ongeveer 3.000 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk Zuid.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 januari 2014.

Op 8 mei 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 11 april 2014 hebben verzocht.

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 een melkrundveehouderij van Mts. A.B. Ottevanger en C.W.A. Ottevanger-Kuijpers te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij 140 melkkoeien en 97 stuks vrouwelijk jongvee worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een 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 Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Lingegebied & Diefdijk Zuid. 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 30 november 1995 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 ten behoeve van uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Oudendijk 92, 4285 WL te Woudrichem.

Op 29 juni 1993 is voor de inrichting aan de Oudendijk 92 te Woudrichem een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 737,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 737,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Oudendijk 92 te Woudrichem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 8 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Woudrichem een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Zandpad 12 te Sleeuwijk

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1/n.v.t.	77
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3/n.v.t.	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1/n.v.t.	140
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3/n.v.t.	97

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Oudendijk 92 te Woudrichem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1/n.v.t.	55
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3/n.v.t.	55

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. 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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem			
H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,4	1,2	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,3	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	1,3	1,1	-0,2
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,4	0,3	-0,1
Linge & diefdijk zuid			
H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,6	0,0
H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,6	0,7	+0,1

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

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

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, 26 juni 2014

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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)
(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Zandpad 12 vergund
 Gemaakt op: 28-05-2014 11:21:11
 Zwaartepunt X: 126,100 Y: 424,400
 Cluster naam: Zandpad 12 Sleeuwijk
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	125 735	424 708	1,5	1,5	0,5	0,40	810
2	Stal Oudendijk 92	126 538	424 075	1,5	1,5	0,5	0,40	737
3	Stal C1	125 768	424 686	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal C2	125 776	424 698	7,1	5,8	0,4	4,0	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	129 152	424 900	1,29
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	129 104	425 167	1,36
3	H6510A Glanshaverhooilanden	128 877	425 605	1,54
4	H6120 Stroomdalgraslanden	129 124	425 597	1,26
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 527	424 339	0,36
6	Linge & diefdijk zuid rand	128 221	429 197	0,79
7	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	129 002	429 969	0,56
8	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	128 036	430 115	0,57

Details van Emissie Punt: Stal A (323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	77	9.5	731.5
2	A3	jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal Oudendijk 92 (324)

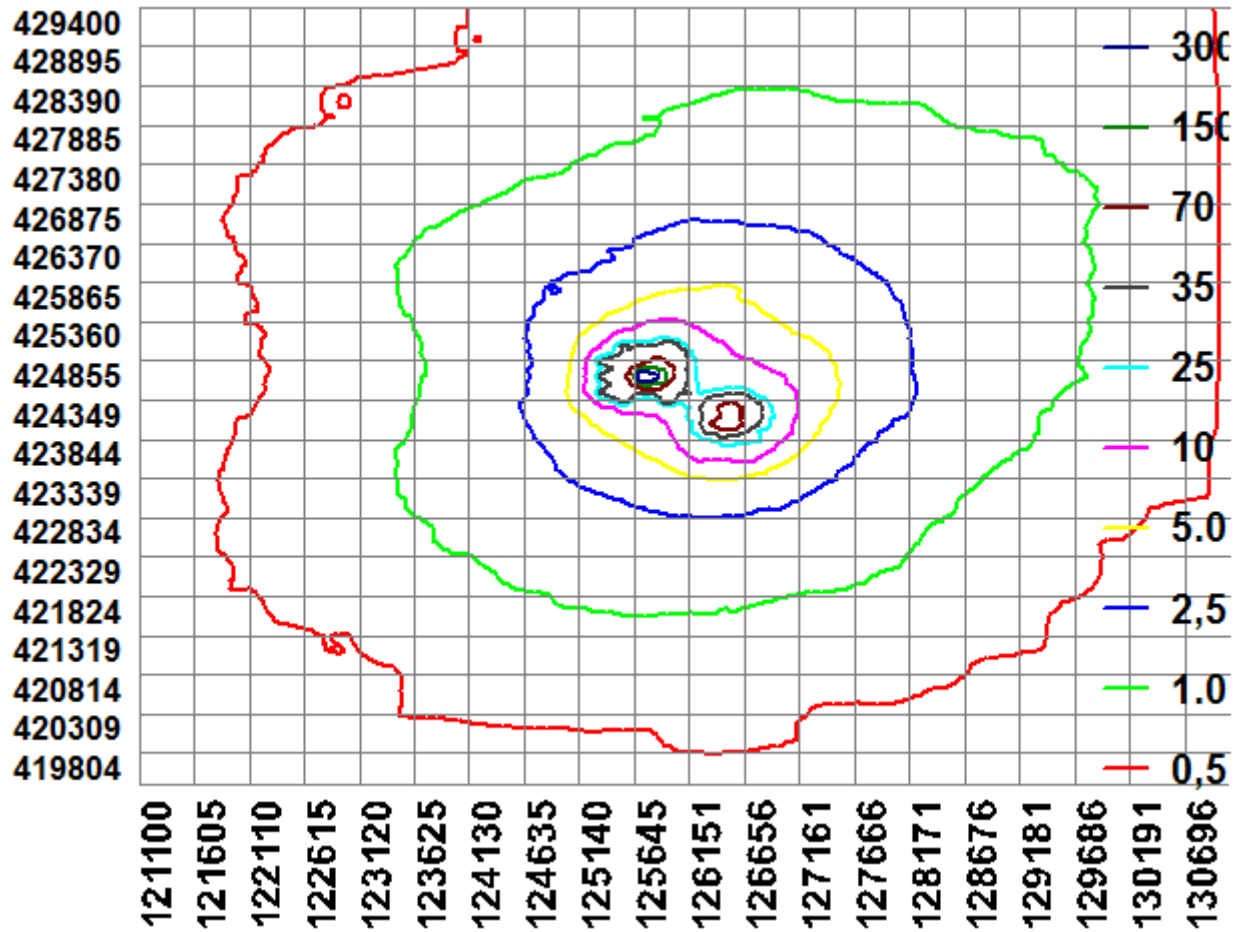
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A3	jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Stal C1 (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal C2 (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Zandpad 12 te Sleeuwijk aangevraagd
 Gemaakt op: 28-05-2014 11:48:10
 Zwaartepunt X: 126,000 Y: 424,500
 Cluster naam: Zandpad 12 te Sleeuwijk
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	125 727	424 695	1,5	1,5	0,5	0,40	1 396
2	Stal Oudendijk 92	126 538	424 075	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal C1	125 768	424 686	1,5	1,5	0,5	0,40	218
4	Stal C2	125 776	424 698	7,1	5,8	0,4	4,00	94

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	129 152	424 900	1,13
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	129 104	425 167	1,23
3	H6510A Glanshaverhooilanden	128 877	425 605	1,34
4	H6120 Stroomdalgraslanden	129 124	425 597	1,12
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 527	424 339	0,34
6	Linge & diefdijk zuid rand	128 221	429 197	0,81
7	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	129 002	429 969	0,64
8	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	128 036	430 115	0,65

Details van Emissie Punt: Stal A (323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	140	9.5	1330
2	A3	jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal Oudendijk 92 (324)

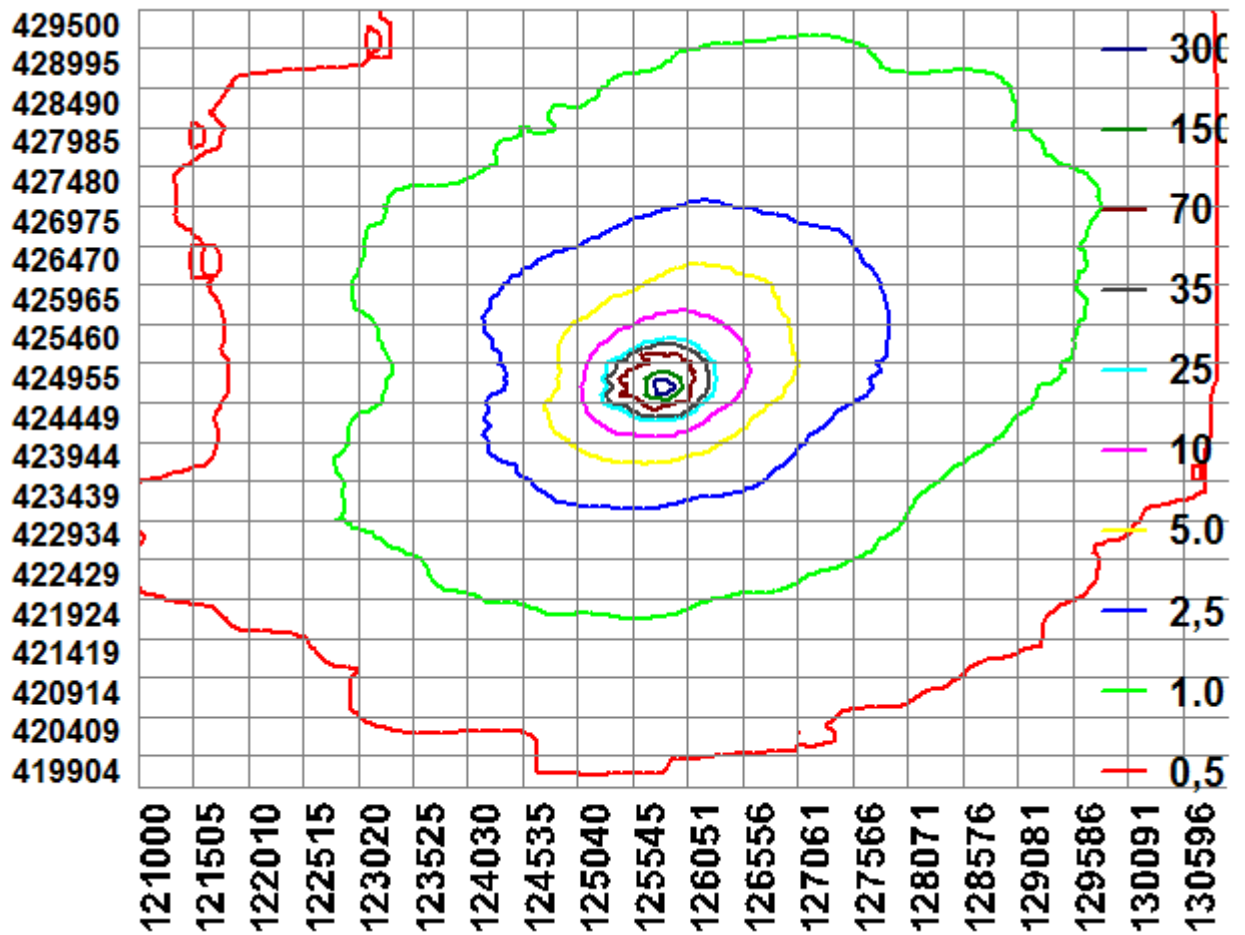
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal C1 (333)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	56	3.9	218.4

Details van Emissie Punt: Stal C2 (334)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	24	3.9	93.6



kopie:

- De heer B.P. van Vugt, Oudendijk 92, 4285 WL Woudrichem