

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

A.P. van Wees
Elburgerweg 36
8251 RJ DRONTEN

Locatie

Elburgerweg 36
8251 RJ DRONTEN

Projectleider

H. Brand
06-22481829

Projectnummer: B120325

Datum: 17 februari 2014



[illegible]

3 OMSCHRIJVING RELEVANTE SITUATIES

3.1 Waarvoor wordt een vergunning aangevraagd?

Maximaal 1 optie aankruisen.

AANVRAAG OP BASIS VAN BESTAANDE RECHTEN

☐ **WEL** eerder een Natuurbeschermingswetvergunning voor de locatie, dan:

Verandering van de veebezetting en/of staltype in de nabijheid* van een Natura 2000-gebied waarbij er geen toename is van de depositie ten opzichte van een eerder verleende Natuurbeschermingswetvergunning of Verklaring van geen bedenkingen.

Vereiste bijlagen:

- Kopie van eerder verleende Natuurbeschermingswetvergunning/Omgevingsvergunning met verklaring van geen bedenkingen. (Eventueel kan volstaan worden met de vermelding van het zaaknummer.)
- Vigerende vergunning Wet milieubeheer (alleen besluit) /melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening van de aangevraagde situatie van het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze uit de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☐ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

☒ **NIET** eerder een Natuurbeschermingswetvergunning voor de locatie, dan:

Verandering van de veebezetting en/of staltype in de nabijheid* van een Vogel- en/of Habitatrichtlijngebied, waarbij er geen toename is van de depositie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 respectievelijk 7 december 2004. Een overzicht van alle Vogel- en habitatrichtlijngebieden zit in de bijlage.

Vereiste bijlagen:

Voor alle Habitatrichtlijngebieden:

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 7 december 2004 met bijbehorende milieutekening.

Voor alle Vogelrichtlijngebieden:

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer op 24 maart 2000 met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.

Voor alle gebieden geldt:

- Vigerende vergunning Wet milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer met bijbehorende milieutekening op het moment van deze aanvraag.
- Een milieutekening aangevraagde situatie van het bedrijf waarop de emissiepunten van het bedrijf zijn aangegeven (stallen, ventilatiepunten, locatie mestopslag, enz.).
- Bij luchtwasser ook een dimensioneringsplan bijvoegen.

Maak een keuze uit de volgende bijlage:

- AAgro-Stacksberekeningen bijgevoegd:
 - ☒ Ja
 - ☐ Nee, u dient de volgende tabellen in te vullen

* In de nabijheid: U dient in ieder geval alle Natura 2000-gebieden binnen een straal van 10 kilometer mee te nemen.

Bijlagen
Vergunning
Natuurbeschermingswet

Inhoudsopgave

1. Omschrijving project.....	3
2. Vigerende vergunning Wet Milieubeheer ten tijde van aanwijsdata 24 maart 2000, vergunning 31 mei 1994	7
3. Vigerende vergunning 4 juni 2002	8
4. Milieutekening aanvraag.....	9
5. Depositieberekening op basis van de nieuwe situatie op grens nabij gelegen Natura 2000 gebieden	10
6. Depositieberekening op basis van de laagste vergunde situatie op grens nabij gelegen Natura 2000 gebieden	12
7. Machtiging.....	14

1. Omschrijving project

Op de locatie Elburgerweg 36 in Dronten is het melkveebedrijf van Dhr. van Wees gevestigd. De totale bedrijfsomvang in de gewenste situatie is 195 melkkoeien (A1.100.1) en 119 stuks jongvee.

Het bedrijf is gelegen in de nabijheid van de volgende Natura 2000 gebieden (er liggen geen Beschermde Natuurmonumenten in de nabije omgeving van het bedrijf)

- Veluwe
- Veluwerandmeren (niet voor stikstofgevoelig)

In de gewenste situatie, is er geen sprake van toename van depositie op de omliggende Natura 2000 gebieden ten opzichte van de vergunning met de laagste emissie na aanwijsdata (24 maart 2000).

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur												
Rekentabel Versie RAV 2012-V4												
Naam		A.P. van Wees		Locatie		idem						
Adres		Elburgerweg 36		Adres		Elburgerweg 36						
PC+Woonplaats		8251 RJ Dronten		PC + plaats		8251 RJ Dronten						
Klantnr. / projectnr.		B120325		Geldend op		Aanvraag						
		MDV		EPA-Z		RAV 01-10-2012		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 03-10-2011		
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie		NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
	195	A1.100.1		Melkkoeten > 2jr	Overig bewelden		9,5	100 / 50	1852,50		9,500	1852,5
	119	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	464,10		3,900	464,1
Totaal: 2316,60 0,0 2316,6												
kg NH3 Odour Units kg Nh3												
Check interne saldering												
Maximale emissie: 2316,60 Kg NH3												
Werkelijke emissie: 2316,60 Kg NH3												
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.												

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur																																					
Rekentabel Versie RAV 2012-V4																																					
Naam		A.P. van Wees		Locatie		idem																															
Adres		Elburgerweg 36		Adres		Elburgerweg 36																															
PC+Woonplaats		8251 RJ Dronten		PC + plaats		8251 RJ Dronten																															
Klantnr. / projectnr.		B120325		Geldend op		Vergund 1994																															
		MDV		EP A-Z		RAV 01-10-2012				Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 03-10-2011				FIJNSTOF				PM10																	
Stal nummer		Aantal dieren		RAV nummer		Emissie punt		Diercategorie		Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie				GL en BWL nummers		NH3-norm		OU-norm		Ammoniak emissie totaal		Odour Units totaal		Maximale NH3 emissie besluit huisvesting		Totale maximale emissie		Gram /dier /jaar		Gram /dier /uur		Totaal gram / uur		Totaal kg /jaar			
		300		D3.100.1				Vleesv/opfokz		Overige bedrijven<0,8m2				Traditioneel, geen GL		2.500		23,0		750,00		6900,0		1,40		420,0		153		0,017		5,24		45,90			
		141		A1.100.1				Melkkoeien > 2jr		Overig beweiden						9,5		100 / 50		1339,50				9.500		1339,5		118		0,013		1,90		16,64			
		99		A3				Jongvee		Vrouwelijk jongvee < 2 jaar						3,9		100 / 50		386,10		975,0				3.900		386,1		38		0,004		0,43		3,76	
		125		B1				Schapen		Schapen>1jr+lam tot 45kg						0,7		7,8		87,50		975,0				0.700		87,5				0,000		0,00		0,00	
																Totaal:				2563,10		7875,0				2233,1						7,57		66,30			
																				kg NH3		Odour Units				kg Nh3				Fijnstof gram/uur/kg/jaar							
Check interne saldering																																					

Vergunning 2002



Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur																
Rekentabel Versie RAV 2012-V4																
Naam		A.P. van Wees		Locatie		idem										
Adres		Elburgenweg 36		Adres		Elburgenweg 36										
PC+Woonplaats		8251 RJ Dronten		PC + plaats		8251 RJ Dronten										
kiantrn. / projectnr.		B120325		Geldend op		Vergund 2002										
		MDV		EPA-Z		RAV 01-10-2012		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 03-10-2011		Stc mnt 2012				PM10
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	Gram /dier /jaar	Gram /dier /uur	Totaal gram / uur	Totaal kg /jaar
	280	D3.100.1		Vleesv/opfokz	Overige bedrijven<0,8m2	Traditioneel, geen GL	2.500	23,0	700,00	6440,0	1,40	392,0	153	0,017	4,89	42,84
	130	A1.100.1		Melkkoelen > 2jr	Overig beweiden		9,5	100 / 50	1235,00		9.500	1235,0	118	0,013	1,75	15,34
	100	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	390,00		3.900	390,0	38	0,004	0,43	3,80
Totaal:										2325,00	6440,0	2017,0				
										kg NH3	Odour Units	kg Nh3				
Fijnstof gram/uur/kg/jaar																
Fijnstof gram/uur/kg/jaar																

2. **Vigerende vergunning Wet Milieubeheer ten tijde van aanwijssdata 24 maart 2000, vergunning 31 mei 1994**

3. Vigerende vergunning 4 juni 2002

4. Milieutekening aanvraag

5. Depositieberekening op basis van de nieuwe situatie op grens nabij gelegen Natura 2000 gebieden

Naam van de berekening: 140213 van Wees gewenst

Gemaakt op: 13-02-2014 16:31:16

Zwaartepunt X: 183,300 Y: 498,000

Cluster naam: van Wees Dronten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	183 296	497 973	5,4	6,8	0,5	0,40	1 895
2	Jongveestal	183 325	497 997	5,4	6,0	0,5	0,40	421

Gevoelige locaties:

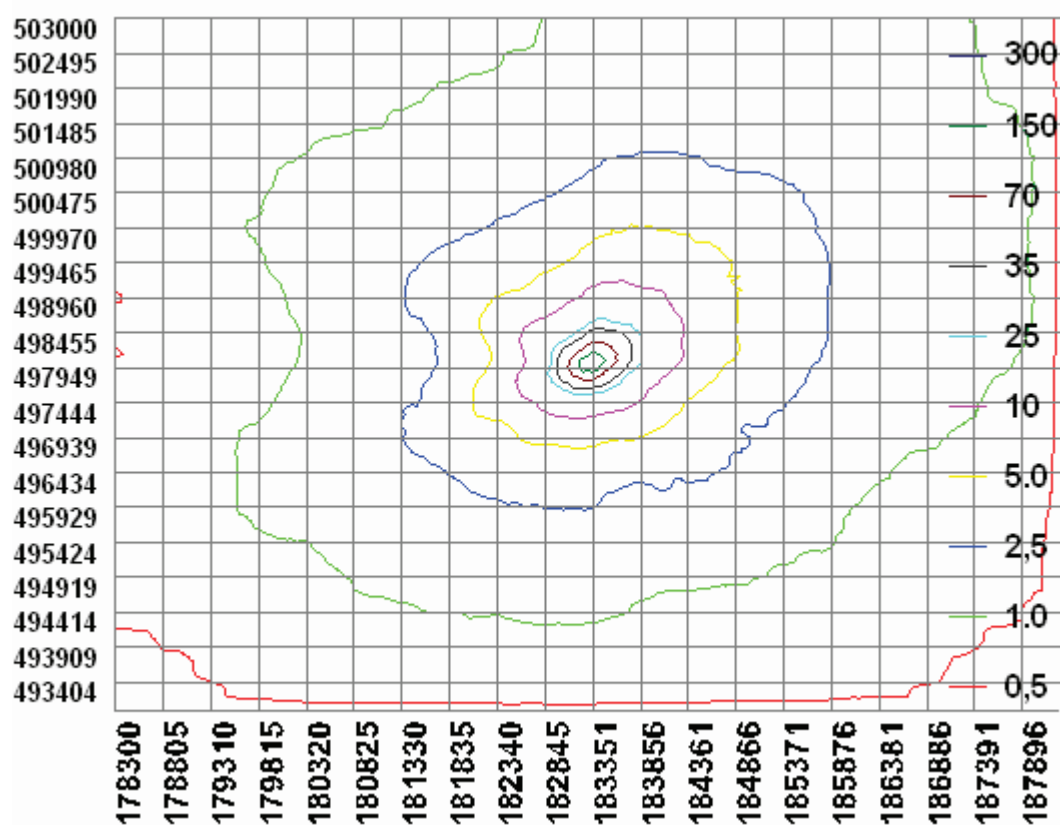
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	188 433	493 424	0,36

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (5073)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	195	9.5	1852.5
2	A3	Jongvee	11	3.9	42.9

Details van Emissie Punt: Jongveestal (5074)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	108	3.9	421.2



6. Depositieberekening op basis van de laagste vergunde situatie op grens nabij gelegen Natura 2000 gebieden

Naam van de berekening: 140214 vergund 2002

Gemaakt op: 14-02-2014 16:01:54

Zwaartepunt X: 183,300 Y: 498,000

Cluster naam: van Wees Dronten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Varkensstal vergund	183 251	498 013	4,5	4,0	0,5	4,00	700
2	Ligboxenstal vergund	183 315	497 968	1,5	1,5	0,5	0,40	1 297
3	Jongveestal vergund	183 324	497 996	1,5	1,5	0,5	0,40	218
4	Kalverenstal vergund	183 325	497 952	1,5	1,5	0,5	0,40	109

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	188 433	493 424	0,37

Details van Emissie Punt: Varkensstal vergund (5076)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	280	2.5	700

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal vergund (5077)

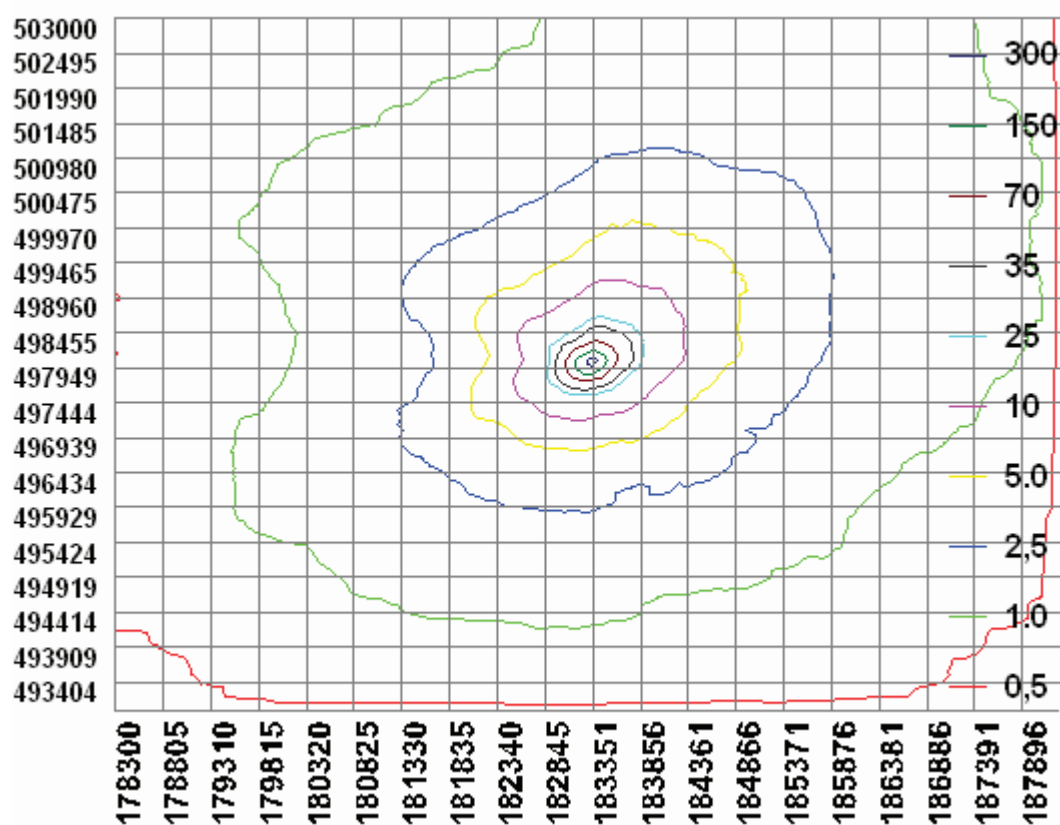
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	130	9.5	1235
2	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Jongveestal vergund (5078)

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

Details van Emissie Punt: Kalverenstal vergund (5079)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2



7. Machtiging