

# [AANVULLING] AANVRAAG NATUURBESCHERMINGS- WET VERGUNNING



## **AANVRAGER**

D. de Haan  
Herenweg 2  
8536 TM Oosterzee

## **LOCATIE BEDRIJF**

Herenweg 2  
8536 TM Oosterzee

# [AANVULLING] AANVRAAG NATUURBESCHERMINGS- WET VERGUNNING

Initiatieflocatie: Herenweg 2  
8536 TM Oosterzee  
Kvk nummer:01098340

Initiatiefnemer: D. De Haan  
8536 TM Herenweg 2  
Oosterzee  
06- [REDACTED]  
info@[REDACTED].nl

Adviseur/contact: FarmConsult  
Sluisstraat 24  
7491 GA Delden  
farmconsult@forfarmers.eu  
KvK nummer: 08207868  
Vestigingsnummer: 000016141881

**Opsteller**

[REDACTED]  
tel. 05732-[REDACTED]  
[REDACTED]@forfarmers.eu

Datum: 28 januari 2016

## Voornemen

heeft een melkveehouderijbedrijf aan de Herenweg 2 in Oosterzee. Het bedrijf heeft een Milieuvergunning uit 2011 met daarop 450 melkkleien en 300 stuks jongvee en wil deze aantallen in het kader van de Natuurbeschermingswet deze aantallen vergund hebben.

Navolgend een overzicht van de vergunning Wet Milieubeheer van 2011;

						TOTAAL	6877,5
RAV code	omschrijving GL	PAS maatregel 1	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	
A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	450	12,35	5557,5	
A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	300	4,4	1320	

Navolgend een overzicht van het feitelijke gebruik (1 december 2014) conform de I&R lijst onderliggend aan de CRV diertelkaart;

						TOTAAL	6264,1
RAV code	omschrijving GL	PAS maatregel 1	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	
A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	418	12,35	5162,3	
A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	238	4,4	1047,2	
A 4.100	overige huisvestingssystemen		vleeskalveren tot 8 mnd	5	3,5	17,5	
A 6.100	overige huisvestingssystemen		vleesvee 8 - 24 mnd	7	5,3	37,1	

Het feitelijke gebruik moet passen binnen de vergunde situatie, in AERIUS is daarom gerekend met de volgende dieren als feitelijk gebruik;

						TOTAAL	6209,5	
nr stal	emissie punt	RAV code	omschrijving GL	PAS maatregel 1	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
A	1	A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	402	12,35	4964,7
A	1	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	18	4,4	79,2
B	2	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	60	4,4	264
C	3	A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	16	12,35	197,6
D	4	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	12	4,4	52,8
E	5	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	25	4,4	110
F	6	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	85	4,4	374
G	7	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	38	4,4	167,2

Navolgend een overzicht van de aangevraagde situatie;

							<b>TOTAAL</b>	<b>6877,5</b>
<b>nr stal</b>	<b>emissie punt</b>	<b>RAV code</b>	<b>omschrijving GL</b>	<b>PAS maatregel 2</b>	<b>diercategorie</b>	<b># dieren</b>	<b>kg NH3 / dier</b>	<b>totaal NH3</b>
1	1	A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	402	12,35	4964,7
1	1	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	18	4,4	79,2
2	2	A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	36	12,35	444,6
2	2	A 1.100	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-01 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	12	12,35	148,2
4	4	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	12	4,4	52,8
5	5	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	25	4,4	110
6	6	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	85	4,4	374
7	7	A 3.100	overige huisvestingssystemen		Jongvee	160	4,4	704