

Roskilde Forbrændingsanlæg

PRTR indberetning for 2016

Dokument oprettet d. 20-03-2017.

PRTR indberetningen er udarbejdet efter PRTR bekendtgørelsen

Stamdata

Virksomheds oplysninger

P-enhedens navn: Roskilde Forbrændingsanlæg

Virksomhedens navn: Kara / Noveren I/S

Adresse: Håndværkervej 70

Postnr. og by: 4000 Roskilde

CVR-nr.: 13507406

P-nr.: 1003387404

Bestyrelsesmedlemmer

bestyrelsesmedlemmer

Virksomhedens aktivitet jf. PRTR-forordningens bilag I:

5 b Anlæg til forbrænding af dagrenovation

Miljøledelse

Virksomheden har miljøledelsessystem: Ja, er ISO certificeret.

Miljøberetning

FILNAVN	LINK	BESKRIVELSE	GYLDIG TIL
---------	------	-------------	------------

Miljødata

Forbrug

NAVN	ENHED	2015	2016
Energi			
Vand			
Procesvand	m3	0	0
Sanitært vand	m3	0	0
Råvare og hjælpestoffer			
Kalk	Kg	0	0
Ammoniak (24 % opløsning)	Kg	0	0
Natronlud	Kg	0	0
Fældningsmiddel TMT 15	Kg	0	0
Saltsyre	Kg	0	0
Brintoverilte (hydrogenperoxid)	Kg	0	0
Jernklorid	Kg	0	0
Polymer	m3	0	0
MnSO4	Kg	0	0
NaMnO4	Kg	0	0

Udledning

Luft

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2015	2016	NOTE
Kulmonoxid (CO)	kg/år	M	OTH	12396	21512	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	OTH	251985	315341	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	OTH	11843	15959	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	1,52	6,11	
PCDD + PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	kg/år	M	OTH	7,39E-06	1,65E-05	
Polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH)	kg/år	M	OTH	0,000877	0,0205	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	M	OTH	108	566	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	M	OTH	151	190	
Partikler (PM10)	kg/år	M	OTH	0	1273	
Cd+Tl	kg/år	M	CEN/ISO	0	1,09	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	kg/år	M	CEN/ISO	0	8,78	
Cd+Tl	--	M	CEN/ISO	1,48	0	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	--	M	CEN/ISO	43,25	0	

Vand

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2015	2016	NOTE
Udledning til kloak						
Total kvælstof	kg/år	M	OTH	6799	1703	
Total fosfor	kg/år	M	OTH	1,58	1,52	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	M	OTH	0,16	0,14	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	M	OTH	0,55	0,22	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	M	OTH	0,16	0,2	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	0,24	0,15	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	M	OTH	0,87	0,64	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	M	OTH	0,32	0,34	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	M	OTH	6,02	3,86	
Sulfat	--	M	CEN/ISO	40792	12562	
COD	--	M	CEN/ISO	5850	13778	
Olie + fedt (total)	--	M	CEN/ISO	23,72	5,17	
Udledning til recipient						

Noter

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

Affald

Farligt og ikke-farligt affald

TYPE	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2015	2016	NOTE
Farligt	CEN/ISO	Nyttiggørelse	M	tons/år	9034	8576	1

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

1	Bortskaffes via Dansk Restproduktbehandling til stabiliseringsformål i Norge via NOAH
---	---

Farligt eksporteret

MODTAGER	BEHANDLER	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2016	NOTE
----------	-----------	---------	------------	--------	-------	------	------

NOTE NR.	NOTE TEKST
----------	------------

Andet

NAVN	2015	2016
------	------	------

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Der er ikke givet nogen udtalelse endnu.

Virksomheden har følgende bemærkninger til udtalelsen:

Ingen udtalelse angivet.