

Roskilde Forbrændingsanlæg

PRTR indberetning for 2015

Dokument oprettet d. 08-04-2016.

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	2014	2015
Energi			
Affald	t	367322	--
Naturgas/biogas	Nm3	246211	--
Gas/-dieselolie i øvrigt	l	395430	--
EL	kWh	27686000	--
Fjernvarme	kWh	2658000	--
Vand			
Procesvand	m3	239589	0
Sanitært vand	m3	1821	0
Råvare og hjælpestoffer			
Kalk	Kg	2669000	0
Ammoniak (24 % opløsning)	Kg	1776273	0
Natronlud	Kg	337611	0
Fældningsmiddel TMT 15	Kg	1100	0
Saltsyre	Kg	22500	0
Brintoverilte (hydrogenperoxid)	Kg	100	0
Jernklorid	Kg	8100	0
Polymer	m3	0,2	0
MnSO4	Kg	1000	0
NaMnO4	Kg	2000	0

Udledning

Luft

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2014	2015	NOTE
Kulmonoxid (CO)	kg/år	M	OTH	19283	12396	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	OTH	282586	251985	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	OTH	14623	11843	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	2,68	1,52	
PCDD + PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	kg/år	M	OTH	0,000401205	7,39E-06	
Polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH)	kg/år	M	OTH	0,0267	0,000877	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	M	OTH	555	108	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	M	OTH	92,83	151	
Partikler (PM10)	kg/år	M	OTH	952	0	
Cd+Tl	kg/år	M	CEN/ISO	0	1,48	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	kg/år	M	CEN/ISO	0	43,25	
Cd+Tl	--	M	OTH	1,03	0	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	--	M	OTH	19,51	0	

Vand

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2014	2015	NOTE
Udledning til kloak						
Total kvælstof	kg/år	M	OTH	10682	6799	
Total fosfor	kg/år	M	OTH	2,23	1,58	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	M	OTH	0,07	0,16	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	M	OTH	0,52	0,55	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	M	OTH	0,3	0,16	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	0,89	0,24	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	M	OTH	0,74	0,87	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	M	OTH	0,22	0,32	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	M	OTH	4,67	6,02	
Sulfat	--	M	CEN/ISO	52890	40792	
COD	--	M	CEN/ISO	8456	5850	
Olie + fedt (total)	--	M	CEN/ISO	22,25	23,72	
Udledning til recipient						

Noter

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

Affald

Farligt og ikke-farligt affald

TYPE	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2014	2015	NOTE
Farligt	WEIGH	Nyttiggørelse	M	tons/år	72366	9034	1
IkkeFarligt	WEIGH	Bortskaffelse	M	tons/år		68761	2

NOTE NR.	NOTE TEKST
1	Bortskaffes via Dansk Restprodukt håndtering til stabiliseringsformål i Norge via NOAH
2	Genanvendes via AFATEK

Farligt eksporteret

MODTAGER	BEHANDLER	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2015	NOTE
----------	-----------	---------	------------	--------	-------	------	------

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

Andet

NAVN	2014	2015
------	------	------

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Der er ikke givet nogen udtalelse endnu.

Virksomheden har følgende bemærkninger til udtalelsen:

Ingen udtalelse angivet.