

Roskilde Forbrændingsanlæg

Grønt regnskab for 2014

Dokument oprettet d. 07-05-2015.

Dette grønne regnskab er udarbejdet efter bekendtgørelse om visse virksomheders afgivelse af miljøoplysninger, BEK nr. 210 af 03/03/2010, og indeholder følgende oplysninger:

Basisoplysninger

Identificerer virksomheden (navn, CVR-nr, P-nummer), dens beliggenhed, evt. moderselskab, hovedaktivitet, kontaktoplysninger, ansvarlige ifm. det grønne regnskab, tilsynsmyndighed, miljødataperiode mv.

Miljøberetning

Indeholder ledelsens redegørelse for virksomhedens miljøpolitik, miljøforhold, indsats og resultater samt løbende miljøteknologiske forbedringer. Virksomheden skal også redegøre for udviklingen i væsentlige virksomhedsspecifikke nøgletal for udvalgte miljøforhold. For virksomheder med et miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14001) er sidstnævnte redegørelse frivillig.

Miljøberetningen ligger som separat(e) dokument(er), og kan downloades ved at følge de listede links.

Miljødata

Indeholder virksomhedens væsentligste udledninger til luft og vand samt affaldsmængder samt væsentligste forbrug af energi, vand og råvarer. For virksomheder med et miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14001) er oplysninger om forbrug frivillige.

Kvalitets sikring

Tilsynsmyndighedens/virksomhedens miljøledelsesverifikators udtalelse omfattende en vurdering af kvaliteten af miljødata.

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

Listepunkt

Hovedaktivitet

K 106 Anlæg til forbrænding af dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald med en kapacitet på mere end 3 tons pr. time. (i)
(s)

Biaktiviteter

0 IKKE SPECIFICERET

Miljøledelse

Virksomheden har miljøledelsessystem: Ja, er ISO certificeret.

Miljøberetning

FILNAVN	LINK	BESKRIVELSE	GYLDIG TIL
Miljøberetning 2014.pdf	Link 1	Miljøberetning 2014	2016

Link 1: <https://www3.mst.dk/Indberetning/sag/getfile?id=852c8463-12d2-4d3b-8a6f-ad6b6d3893af>

Miljødata

Forbrug

NAVN	ENHED	2013	2014
Energi			
Affald	t	224332	367322
Naturgas/biogas	Nm3	481428	246211
Gas/-dieselolie i øvrigt	l	--	395430
El	kWh	13055000	27686000
Fjernvarme	kWh	3372000	2658000
Vand			
Procesvand	m3	145208	239589
Sanitært vand	m3	1056	1821
Råvare og hjælpestoffer			
Kalk	Kg	--	2669000
Ammoniak (24 % opløsning)	Kg	--	1776273
Natronlud	Kg	31094	337611
Fældningsmiddel TMT 15	Kg	4400	1100
Saltsyre	Kg	3992	22500
Brintoverilte (hydrogenperoxid)	Kg	440	100
Jernklorid	Kg	--	8100
Polymer	m3	0,2	0,2
MnSO4	Kg	1000	1000
NaMnO4	Kg	2000	2000
Kalk	kg	1097000	--
Ammoniak (24 % opløsning)	kg	898614	--
Jernklorid	m3	3	--

Udledning

Luft

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2013	2014	NOTE
Kulmonoxid (CO)	kg/år	M	OTH	10393	19283	
Kvælstofoxider (NOx/NO2)	kg/år	M	OTH	135614	282586	
Svovloxider (SOx/SO2)	kg/år	M	OTH	9338	14623	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	1,61	2,68	
PCDD + PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	kg/år	M	OTH	3,16E-05	0,000401205	
Polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH)	kg/år	M	OTH	0,0011	0,0267	
Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	kg/år	M	OTH	1743	555	
Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	kg/år	M	OTH	64,93	92,83	
Partikler (PM10)	kg/år	M	OTH	311	952	
Cd+Tl	kg/år	M	OTH	0	1,03	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	kg/år	M	OTH	0	19,51	
Cd+Tl	--	M	CEN/ISO	0,68	0	
As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V+Sn	--	M	CEN/ISO	7,7	0	

Vand

STOF	ENHED	METODE	ANALYSE	2013	2014	NOTE
Udledning til kloak						
Total kvælstof	kg/år	M	OTH	6852	10682	
Total fosfor	kg/år	M	OTH	0,77	2,23	
Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	kg/år	M	OTH	0,0825	0,07	
Chrom og chromforbindelser (som Cr)	kg/år	M	OTH	1,249	0,52	
Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	kg/år	M	OTH	0,2229	0,3	
Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	kg/år	M	OTH	0,0748	0,89	
Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	kg/år	M	OTH	0,198	0,74	
Bly og blyforbindelser (som Pb)	kg/år	M	OTH	0,4804	0,22	
Zink og zinkforbindelser (som Zn)	kg/år	M	OTH	1,3806	4,67	
Sulfat	--	M	OTH	34771	52890	
COD	--	M	OTH	6587	8456	
Olie + fedt (total)	--	M	OTH	46,05	22,25	
Udledning til recipient						

Noter

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

Affald

Farligt og ikke-farligt affald

TYPE	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2013	2014	NOTE
Farligt	WEIGH	Nyttiggørelse	M	tons/år	42985	72366	1

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

1	Heraf 63.003 ton slagge, der genanvendes via AFATEK, og 9.363 ton restprodukt, der nyttigøres.
---	--

Farligt eksporteret

MODTAGER	BEHANDLER	ANALYSE	BEHANDLING	METODE	ENHED	2014	NOTE
----------	-----------	---------	------------	--------	-------	------	------

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

Andet

NAVN	2013	2014
------	------	------

Udtalelse fra myndighed eller verifikator

Miljøstyrelsen København har givet følgende udtalelse:

Udtalelse til grønt regnskab for regnskabsåret 2014 for Roskilde Forbrændingsanlæg.

Vurderingen:

Tilsynsmyndighed Miljøstyrelsen København har modtaget et grønt regnskab fra virksomheden Roskilde Forbrændingsanlæg. Jævnfør § 17 i bekendtgørelsen om visse virksomheders afgivelse af miljøoplysninger har tilsynsmyndigheden pligt til at udarbejde en kvalitetsvurdering af det grønne regnskabs miljødata. Miljøstyrelsen København har vurderet kvaliteten af miljødata på grundlag af Miljøstyrelsen København's kendskab til virksomheden, herunder oplysninger modtaget ved godkendelses- og tilsynsarbejde, herunder Roskilde Forbrændingsanlæg's egenkontrol og/eller Roskilde Forbrændingsanlæg's miljøledelsesarbejde. Miljøstyrelsen København har ikke foretaget en egentlig revision af datagrundlaget, men vurderer, at de fremsendte miljødata er fuldstændige og konsistente, og afspejler virksomhedens miljøforhold

Virksomheden har følgende bemærkninger til udtalelsen:

Ingen udtalelse angivet.