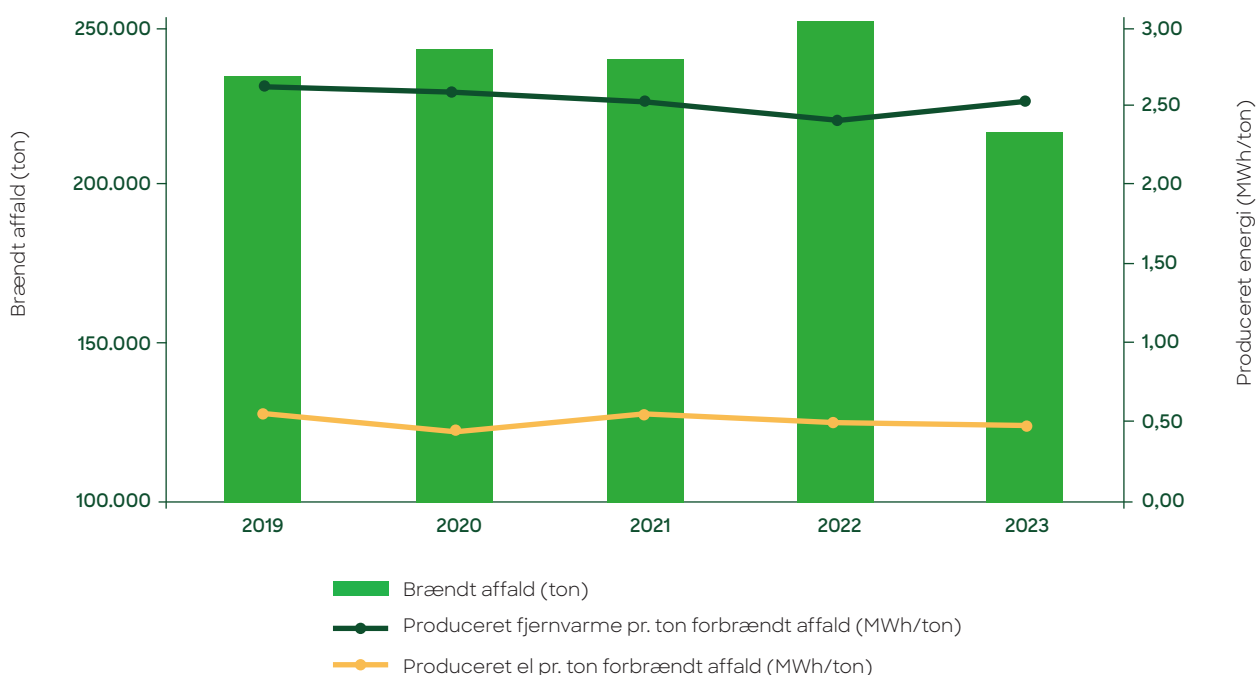


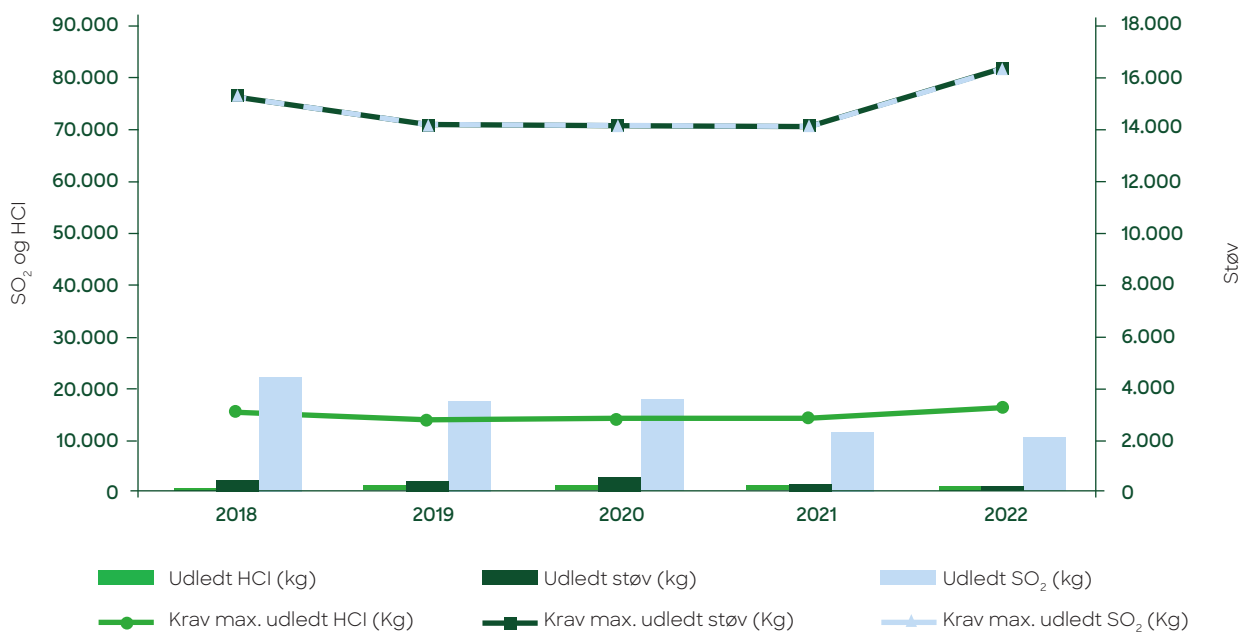
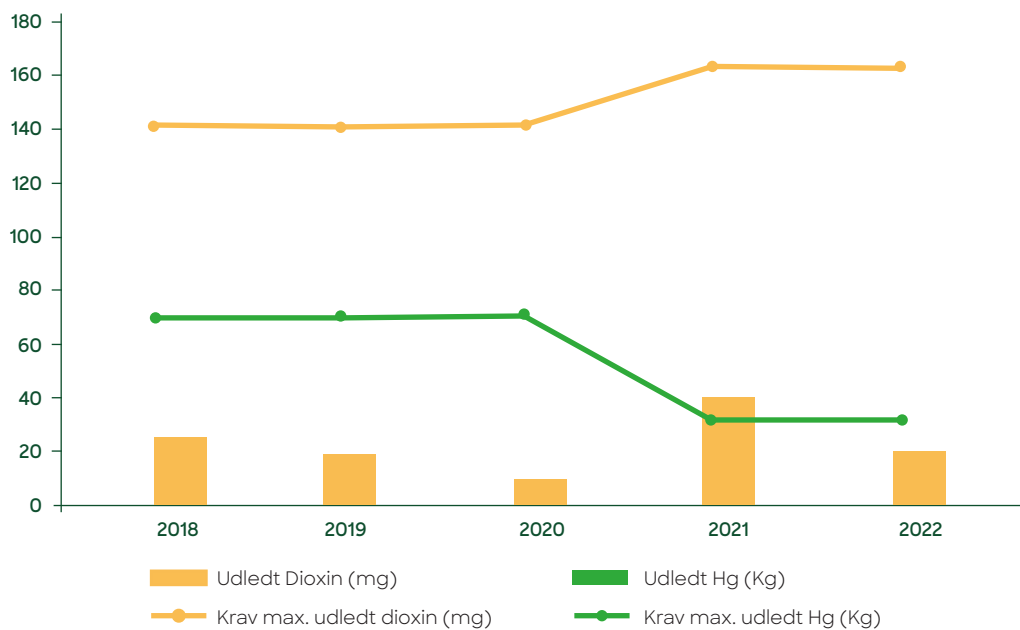
# Kredsløb Affaldsenergi

Miljødatablad 2023 for Kredsløb Affaldsenergi er en kort præsentation af væsentlige miljødata for affaldsenergianlægget.

Den samlede årsrapport for affaldsenergianlægget kan ses på Kredsløbs hjemmeside: kredsløb.dk og indeholder bl.a. miljødata og resume af egenkontrol.



Nøgletal for affaldsenergianlægget					
	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug pr. ton forbrændt affald (MWh/t)	0,09	0,07	0,08	0,08	<b>0,09</b>
Slagge pr. ton forbrændt affald (ton/ton)	0,19	0,18	0,17	0,17	<b>0,17</b>
Produceret fjernvarme pr. ton forbrændt affald (MWh/ton)	2,60	2,57	2,51	2,39	<b>2,53</b>
Produceret el pr. ton forbrændt affald (MWh/ton)	0,57	0,45	0,56	0,50	<b>0,50</b>
Genbrugsvandforbrug pr. ton forbrændt affald (m <sup>3</sup> /ton)	0,12	0,11	0,06	0,11	<b>0,21</b>
Vandværksvandforbrug pr. ton forbrændt affald (m <sup>3</sup> /ton)	0,16	0,11	0,14	0,17	<b>0,17</b>
Klager (via tilsynsmyndighed)	0	0	0	0	<b>0</b>



## Miljø på Kredsløb Affaldsenergi

På affaldsenergianlægget er indført et certificeret ledelsessystem, kaldet AM Puls, der giver kunder, medarbejdere, myndigheder og andre interessenter sikkerhed for, at virksomheden lever op til myndighedskrav og lovregler, samt løbende forbedrer miljø- og arbejdsmiljøforhold.

AM Puls -ledelsessystemet er certificeret efter standarderne DS/EN ISO 14001 (miljø) og DS/EN ISO 45001 (arbejdsmiljø).

På Kredsløb.dk kan man bl.a. online følge med i, hvor meget affald der brændes af, hvad der kommer ud af skorstenen lige nu, hvordan affald omdannes til el og fjernvarme og meget mere.