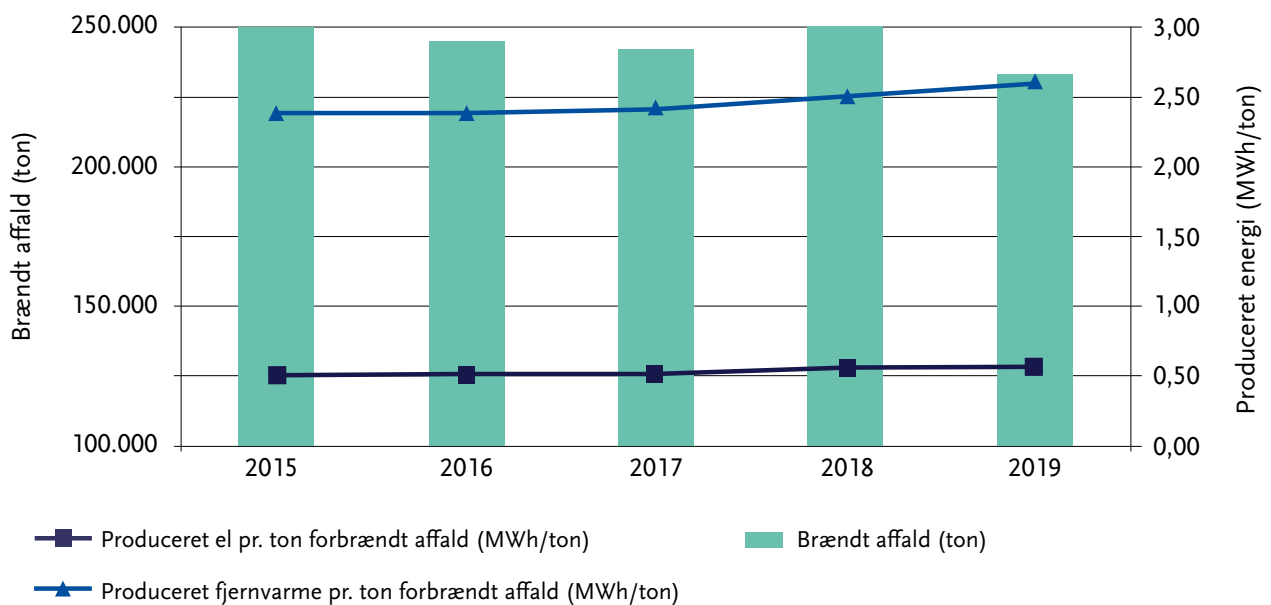


Miljødatablad 2019

Affaldsenergianlægget

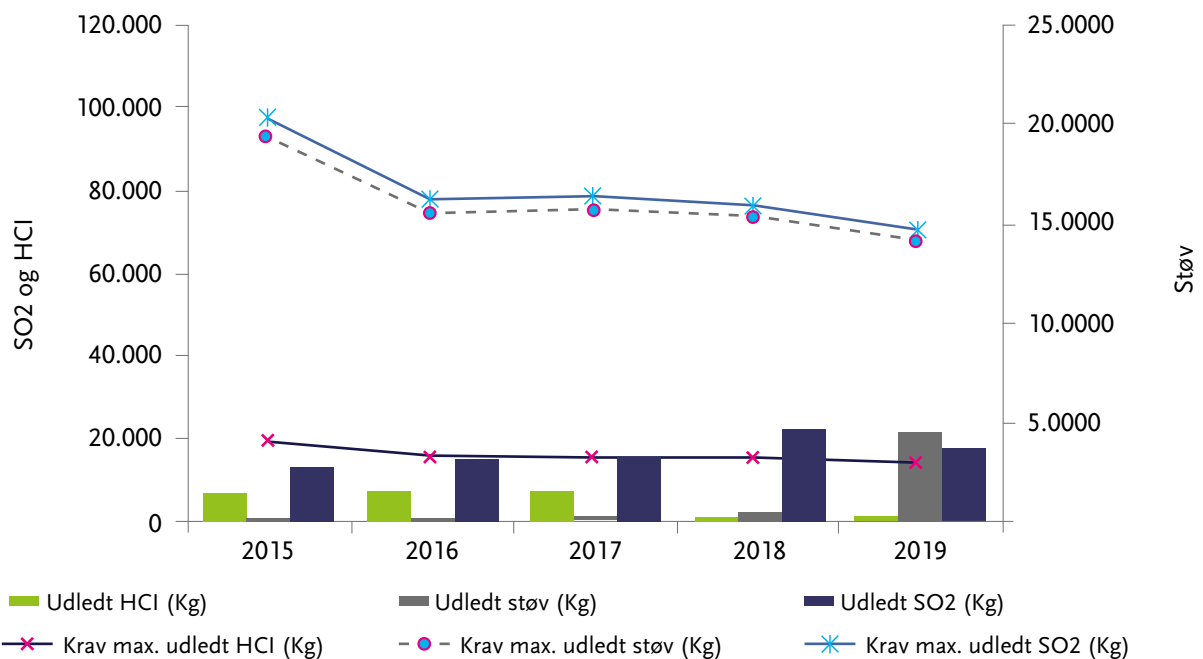
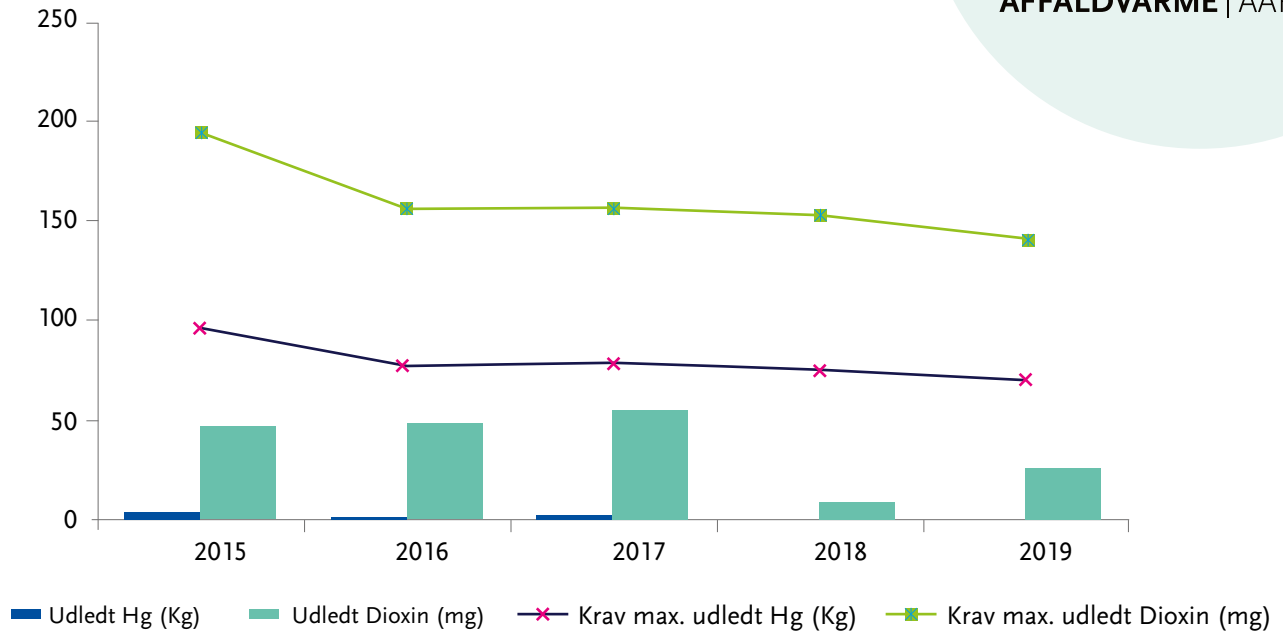
Miljødatablad 2019 for Affaldsenergianlægget er en kort præsentation af væsentlige miljødata for Affaldsenergianlægget.

Den samlede årsrapport for Affaldsenergianlægget kan ses på AffaldVarme Aarhus hjemmeside: www.affaldvarme.dk og indeholder bl.a. miljødata og resume af egenkontrol.



Nøgletal for Affaldsenergianlægget

	2015	2016	2017	2018	2019
El-forbrug pr. ton forbrændt affald (MWh/t)	0,08	0,08	0,07	0,06	0,09
Slagge pr. ton forbrændt affald (ton/ton)	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19
Produceret fjernvarme pr. ton forbrændt affald (MWh/ton)	2,40	2,37	2,41	2,49	2,60
Produceret el pr. ton forbrændt affald (MWh/ton)	0,51	0,53	0,51	0,56	0,57
Genbrugsvandforbrug pr. ton forbrændt affald (m ³ /ton)*	0,14	0,14	0,10	0,07	0,12
Vandværksvandforbrug pr. ton forbrændt affald (m ³ /ton)	0,14	0,14	0,15	0,13	0,16
Kalkforbrug pr. ton forbrændt affald (kg/ton)	8,0	7,7	8,1	9,6	8,8
Klager (via tilsynsmyndighed)	0	0	0	0	0



Miljø på Affaldsenergianlægget

På Affaldsenergianlægget er indført et certificeret ledelsessystem, kaldet MEA, der giver kunder, medarbejdere, myndigheder og andre interessenter sikkerhed for, at virksomheden lever op til myndighedskrav og lovgiver, samt løbende forbedrer miljø, energi- og arbejdsmiljøforhold.

MEA-ledelsessystemet er certificeret efter standarderne DS/EN ISO 14001 (miljø), og OHSAS 18001 (arbejds-miljø).

På www.affaldvarme.dk/ild 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.