

Notat – smittefarleg avfall 2017

I samband med søknad om løyve til å brenne smittefarleg avfall vart det i 2013 gjennomført analyse av smittefarleg avfall innhenta frå legekantor i distriktet for å avdekke kor mykje klor dette inneheldt. Analysane vart gjennomført av Eurofins Norge.

Prøve-nr.	Prøve innsendt	Analyse-dato	Næring	Grense-verdi [%]	Analyse-verdi [mg/kg]	Analyse-resultat [%]
1	11.04.13	12.04.13	Legekantor	1	2520	0,25

Analyseresultatet viser at det smittefarlege avfallet ein mottar til forbrenning i Hallingdal Renovasjon er godt under grenseverdien sett i Avfallsforskriften §10, vedlegg IX, der det er krav om forbrenning ved 1100°C. Prosedyren for forbrenning er elles i samsvar med Avfallsforskriften §10-12.

Slik Hallingdal Renovasjon ser det vil utslepp frå smittefarleg avfall derfor ha liten påverknad på dei totale utsleppa frå forbrenningsanlegget, sjølv om mengda skulle auke frå 5 tonn årleg til 10 tonn.

21. april 2017
Tore Gjeldokk
HMS- og kvalitetsleiar

Vedlegg:
Analyserapport fra Eurofins datert 12.04.13, prøvenummer 439-2013-04120168