

Vedlegg 3 til rensingsverket
dato 47 8/63 til Røykkenskontroll

SS/AV.

Oslo helseråd,
avd. for bolighygiene,
H. Ibsensgt. 2,
Oslo.

574.21A. Forbrenningsanlegg.

I formannskapsmøte 19/5.61 ble det vedtatt å bygge et søppel-
forbrenningsanlegg for Oslo med en kapasitet på 13 tonn søppel
pr. time fordelt på to øvner å 6,5 tonn pr. time.

Regulering av tomt til forbrenningsanlegget på Hovin/Haraldrud
ble stadfestet i fmv. av 30/11.61.

Det er hittil ikke tatt noen endelig bestemmelse om hvilken type
av forbrenningsanlegg man skal bygge. Vi har imidlertid fra de
aktuelle firmaer innhentet en del opplysninger når det gjelder
røkgassrensing og uforbrent og forgjærbart i slagg.

Når det gjelder røkgassrensingen, vil det i forbrenningsanlegget
bli installert røkgassrenseutstyr med en så vidt god rensingsgrad
at røkgassen fra skorstenen ikke vil bli til sjøne for omgivelsene.

Forbrenningstemperaturen i ovnene vil ligge i området 800-1000°C.

Innholdet av uforbrent i slagg vil, etter de innhentede data,
være om lag 0,2-7 vektprosent av tørr slaggevekt, og forgjærbart
0,1-1%.

Under henvisning til foranstående, er det ønskelig med Deres
uttalelse i denne saken. Deres eventuelle bemerkninger til
røkgassrensingen og om innholdet av uforbrent og forgjærbart
har noen betydning for deponeringen av slaggen.

Da det haster med å få brakt klarhet i ovennevnte spørsmål, vil
vi være taknemlige om De kunne gi oss et snarlig svar.

Oslo renholdsverk, den 5. mars 1963.

Knut Kren.

Vedlegg.

Sverre Skoeholt.