

oplyste, ingen steder foretages rensning af røggasserne, må det antages, at indholdet af faste partikler må være af uønsket størrelse.«

3. Ringkøbing amtskommune

Ud af fire affaldsforbrændingsanlæg har kun ét miljøgodkendelse, nemlig Videbæk forbrændingsanlæg (kapacitet 2 tons/time). For de tre øvrige affaldsforbrændingsanlæg, hvoraf de to er store (Herning og Holstebro), henviser amtskommunen simpelthen til de kommuner, der ejer anlæggene. Fra disse er telefonisk oplyst:

Herning: Kapacitet 7 tons/time, etableret i 1971. Der er cyclonrensning, og der foretages ingen målinger på partikelindhold i røggassen.

Struer: Kapacitet 2,4 tons/time, etableret i 1969. Der er cyclonrensning, og den sidst foretagne måling på partikelindhold i røggas var i 1977.

Det må antages, at de vejledende grænseværdier for partikeludsendelse med røggassen overskrides betydeligt.

4. Nordjyllands amtskommune

Her fungerer to anlæg (Brønderslev og Sindal) uden nogen form for filter. Et stort anlæg (6,5 tons/time) i Hjørring har kun cyclonrensning, og de sidst foretagne målinger på dette anlæg viser et partikelindhold på 1.000–2.000 mg/Nm³ røggas, hvilket er 10 gange større end den af miljøstyrelsen anbefalede grænseværdi på 150 mg partikler/Nm³ røggas.

5. Andre amtskommuner

Der er flere eksempler på manglende eller utilstrækkelig røggasrensning fra andre amtskommuner, men disse tilfælde er af lignende art som de ovenfor angivne eksempler.

Der findes også amtskommuner, hvor alle affaldsforbrændingsanlæg af større betydning har miljøgodkendelse, f.eks. Sønderjyllands amtskommune.

Forslaget til folketingsbeslutning er en genfremsettelse af et i folketingsåret 1983–84 (1. samling) fremsat forslag, se Folketingstidende 1983–84 (1. samling), forhandlingerne sp. 3462 og tillæg A sp. 2139: