

de bestemmelser for tilladelig udsendelse af partikler i røggassen (støvemission). I de konkrete tilfælde er man således henvist til sammenligning med støvemissionskrav for andre slags virksomheder, litteratur om emnet samt udenlandske normer/vejledninger.«

Det kan således i høj grad betvivles, at forureningsrådets anbefalinger virkelig følges, idet disse ikke nævnes og man nærmest får det indtryk, at de ikke kendes.

Forslagsstillerne har gennem SF-amtsrådsmedlemmer indhentet de oplysninger, som miljøstyrelsen ikke har, og kan derfor i tabellen give en oversigt over samtlige kommunale affaldsforbrændingsanlæg i Danmark. (Se bilag).

Oversigten viser, at 50 pct. af anlæggene ikke har miljøgodkendelse, og det kan af grundmaterialet ses, at disse anlæg har en kapacitet svarende til 30-40 pct. af den totale kapacitet. Det fremgår af oversigten, at over 20 pct. af anlæggene kører helt uden rensning, og at andre godt 20 pct. ikke er forsynet med egentligt filter (elektrofilter) til rensning af røggassen, men kun er forsynet med cyclonrensning, hvilket, som mange eksempler viser, er helt utilstrækkeligt. Endelig er der i hvert fald 8 anlæg og formentlig i virkeligheden 15 anlæg, hvor der ikke foretages nogen form for kontrolmåling af røggassens indhold af partikler eller andre skadelige stoffer.

Ud over egentlige kommunale affaldsforbrændingsanlæg til husholdningsaffald og i vidt omfang industriaffald er der en mængde forbrændingsanlæg ved sygehuse samt krematorier, hvor der ikke er nogen rensning af røggassen, men oplysningerne herom foreligger ikke for alle amtskommuner og kan derfor ikke gøres op for landet som helhed.

Selv om nogle af de ældre kommunale affaldsforbrændingsanlæg med dårlig eller ingen rensning af røggassen er ved at blive forbedret, i flere tilfælde som følge af SFs rundspørge, må forslagsstillerne konkludere, at det er nødvendigt hurtigst muligt at få gennemført miljøgodkendelse af samtlige affaldsforbrændingsanlæg, der ikke allerede har miljøgodkendelse.

### 1. Vestforbrænding i Nybro ved Varde

Anlægget er opført i 1971, og kapaciteten er 5 tons/time. Der er målt 2700 mg partikler pr. Nm<sup>3</sup> røggas mod forureningsrådets anbefalede 150 mg partikler/Nm<sup>3</sup> røggas. Der er intet egentligt rensningsanlæg, og trods gentagne klager fra naboer har amtet først taget alvorlig affære efter, at sagen

blev bragt op i Folketinget. Sagen er under behandling for tiden.

### 2. Fyns amtskommune

I Fyns amtskommune er samtlige kommunale anlæg opført før miljøbeskyttelseslovens ikrafttræden.

a. Nyborg forbrændingsanlæg (2 ovne fra 1970 og 1977 med kapacitet på 3 tons/time og 3,15 tons/time, ikke i drift samtidig).

I november 1979 udførtes støvmålinger for den nyeste ovn. De viste støvemission på 842 mg partikler/Nm<sup>3</sup> røggas og 708 mg partikler/Nm<sup>3</sup> røggas. Der er klaget over støvplager og målt store tungmetalfæstninger på grøntsager i området. Byrådet har nu vedtaget at udskifte cyclonrensningsanlæg med elektrofilter. Men der er gennem lang tid og vil fortsat gennem endnu et stykke tid blive udsendt store mængder sundhedsfarlige tungmetaller. Der er først taget beslutning om bedre rensningsanlæg i 1983, skønt målinger allerede i 1979 viste langt større udsendelse af partikler end anbefalet af forureningsrådet allerede i 1971.

b. Vestfyns forbrændingsanlæg i Middelfart. Det består af 2 ovne, hver med kapacitet på 2 tons/time etableret i 1972 og 1975. Der er cyclonfiltre som i Nyborg. Der er ikke foretaget miljøgodkendelse af anlægget. Fyns amtskommune har opfordret kommunen til at søge frivillig godkendelse, men Middelfart kommune har oplyst, at det ønsker man ikke. På forespørgsel til kommunen oplyses, at der ikke er foretaget eller foretages målinger af støvudsendelsen fra forbrændingsanlægget.

Anlægget køres således uden kontrolmålinger, og efter al sandsynlighed må man regne med at forureningsrådets anbefalinger for partikeludsendelse overskrides betydeligt, og muligheden for, at der udsendes store mængder tungmetaller samt dioxiner, er til stede.

c. Heller ikke forbrændingsanlæggene i Rudkøbing og Svendborg overholder forureningsrådets anbefalinger, men der foregår dog målinger, og partikeludsendelsen er registreret til 300-440 mg/Nm<sup>3</sup> røggas. Helt nye målinger i Svendborg har dog vist langt større partikeludsendelser end de tidligere målinger.

d. Amtskommunens sygehuse. Bortset fra Odense sygehus' forbrændingsanlæg, som har miljøgodkendelse, opfylder sygehusene (ifølge amtskommunens eget notat) ikke de vejledende bestemmelser, der gælder herfor. Der foretages ikke målinger af partikeludsendelsen (citater) »Da der, ifølge det