

— af landets voksende antal ventilationsanlæg (der er ingen sikker opgørelse over antallet og størrelsesfordelingen) skønnes en væsentlig del at have utilfredsstillende vedligeholdelsestilstand, hvortil kommer, at mange af dem passes af mindre kyndige. Resultatet er en unødvendig forøgelse af energiforbruget.

— — — — — „

Disse betragtninger er fulgt op i energirådets udtalelse, hvori bl. a. anføres følgende:

„Rådet skal endvidere gøre opmærksom på, at reduktion af energiforbruget har en meget nøje sammenhæng med driftsmæssige forhold, idet der ved en kvalificeret pasning af større opvarmnings- og ventilationsanlæg kan opnås reduktioner af energiforbruget, der er betydelige i forhold til indsatsen. Der synes i dag ikke i den eksisterende lovgivning at være tilstrækkelig hjemmel til at kunne stille særlige driftsmæssige krav til opvarmningsanlæg. Rådet skal henstille, at også de driftsmæssige forhold indgår som en del af den samlede energipolitik.

Som allerede nævnt er en reduktion af energiforbruget et mål i sig selv og helt uafhængig af en række af energiplanens endnu uafklarede elementer. Da bygningsopvarmning er det område, hvor besparelsesmulighederne er størst, skal Rådet kraftigt henstille, at der snarest søges gennemført en lov-

givning, der sikrer, at energiplanens besparelsesmål opfyldes“.

Betydningen af velfungerende fyrings- og ventilationsanlæg er kendt i fagkredse, men kendskabet til kriterierne for, om anlæggene fungerer tilfredsstillende, er derimod ikke særlig velkendte blandt ejere og brugere. Det må vel også tages i betragtning, at i udlejningsbyggeriet betales opvarmningsudgifterne af lejerne, således at besparelsen ikke tilfalder ejeren. I ejerboligerne vil den årlige besparelse formentlig ofte forekomme beskedent for den enkelte ejer, medens der for boligmassen som helhed vil blive tale om betydelige samfundsøkonomiske besparelser.

Blandt de foranstaltninger, som kan komme på tale, skal navnlig nævnes krav om, at større opvarmnings- og ventilationsanlæg skal passes af personer, som har gennemgået en særlig uddannelse (eller efteruddannelse), og at der med regelmæssige mellemrum (f. eks. én gang om året) skal foretages kvalificeret eftersyn og indregulering af oliefyre.

Lovforslagets økonomiske, administrative og beskæftigelsesmæssige konsekvenser vil indgå i et samlet oplæg om energibesparelse inden for den eksisterende bygningsmasse med henblik på en opfyldelse af besparelsesmålene i handelsministeriets energiplan.