

[Miljøministeren]

Horsens (1992)	73.000 t affald/år
Slagelse (1990)	70.000 t affald/år
Amagerforbrænding (1991)	285.000 t affald/år
Thisted (1991)	36.000 t affald/år
RENO-Nord (1992)	92.000 t affald/år
Kolding (1992)	ingen konkrete oplysninger
RENO-Syd (1992)	ingen konkrete oplysninger
Svendborg (1994)	ingen konkrete oplysninger
Assens (1995)	ingen konkrete oplysninger
Næstved (1992)	ingen konkrete oplysninger
KARA (1994)	ingen konkrete oplysninger

De nævnte projekter indebærer enten ombygning af eksisterende forbrændingsanlæg eller etablering af helt nye anlæg. Desuden kan der forventes nedlæggelse af mindre, eksisterende anlæg. Hvorvidt alle projekterne gennemføres som foreløbigt planlagt, er usikkert, hvorfor det er vanskeligt at vurdere, om der er tale om en reel udvidelse af forbrændingskapaciteten. De foreløbige tal svarer til en udvidelse af kapaciteten på ca. 200.000 t/år, hvilket udgør en udvidelse på ca. 10 pct. af den eksisterende affaldsforbrændingskapacitet på landsbasis.

Idet kraftvarmeværker baseret på affaldsforbrænding har en levetid på 20–30 år, må anlæggene baseres på de affaldsmængder, der vil være til rest, når 50 pct. genanvendelse er realiseret. Såfremt udbygningen ikke sker på dette grundlag, kan de decentrale kraftvarmeværker medvirke til, at genanvendelsestiltagene begrænses eller slet ikke igangsættes.

På landsplan anses den påtænkte udbygning af forbrændingskapaciteten dog ikke for at ville give problemer. På baggrund af de foreliggende fremskrivninger af affaldsmængderne skønnes affaldsmængden i 2000 at udgøre 11,6 mio. t. Med genanvendelse af halvdelen vil affaldsmængden til forbrænding og deponering udgøre ca. 5,8 mio. t. Heraf skønnes 2 mio. t af de resterende affaldsmængder fra husholdninger, erhverv og bygge- og anlægsarbejder at være brændbart. En mindre udbygning af forbrændingskapaciteten på landsplan kan derfor accepteres, og udbygningen bør primært ske i Jylland, hvor der i dag deponeres relativt store mængder brændbart affald.

Grundlaget for de planlagte anlæg må imidlertid vurderes i hvert enkelt konkret tilfælde, idet anlæggelse af overskydende forbrændingskapacitet kan virke hindrende for de fremtidige genanvendelsesinitiativer. Der bør således stil-

les krav om, at kraftvarmeanlæggene indrettes på en sådan måde, at der ikke vil opstå problemer, når det genanvendelige affald forsvinder som grundlag. Dette vil typisk medføre, at oplandet for de enkelte anlæg må udvides betydeligt på længere sigt, hvilket får betydning for, hvor tæt de decentrale kraftvarmeværker placeres.

Energistyrelsen har imidlertid mulighed for at stille krav til det anvendte brændsel i forbindelse med godkendelse af anlæggene efter varme- og elforsyningslovene. Der er på denne baggrund indledt et samarbejde mellem Energistyrelsen og Miljøstyrelsen med henblik på at sikre, at udbygningen af decentrale kraftvarmeværker ikke hindrer gennemførelsen af målsætningen om væsentligt øget genanvendelse.«

Spm. nr. S 65

Til *miljøministeren* (18/10 89) af:

Leif Hermann (SF):

»Vil ministeren redegøre for de enkelte branchers forbrug af CFC-gasser i første halvdel af 1989 og på den baggrund redegøre for, på hvilke områder dansk industri har reduceret og kan reducere forbruget af CFC-gasser hurtigere, end regeringen lægger op til i sit forslag til handlingsplan?«

Begrundelse

Den samlede danske import af CFC-gasser er i første halvdel af 1989 ifølge Danmarks Statistik på i alt 769 t. Afspejler importen i første halvdel af året tendensen i resten af året, vil dansk industri have reduceret forbruget af CFC-gasser med ca. 70 pct. i forhold til 1986.

Foreløbigt svar (27/10 89):

Miljøministeren (Lone Dybkjær):

Miljøministeriet har ikke tal for 1989, der belyser de enkelte branchers CFC-forbrug.

Det er planlagt for hele 1989 at skaffe sådanne tal. Når oplysningerne er til rådighed i løbet af 1990, vil jeg komme tilbage til spørgsmålet.

Jeg har tidligere tilkendegivet, at jeg i foråret 1990 vil revurdere CFC-handlingsplanen.

Spm. nr. S 66

Til *undervisnings- og forskningsministeren* (19/10 89) af: