

der, restauranter o.lign beliggende udenfor kloakeret område. Disse udledninger administreres af kommunerne.

Hovedparten af de kommunalt administrerede udledninger stammer fra enlig beliggende huse og gårde samt sommer- og kolonihavehuse beliggende udenfor kloakeret område. Om de kommunalt administrerede udledninger har Folketinget i foråret 1997 besluttet, at der skal ske en forbedret rensning, hvor det er nødvendigt af hensyn til recipienten.

De i miljømæssig henseende væsentlige virksomhedsudledninger reguleres, som det fremgår ovenfor, af amterne.

Spm. nr. S 1134

Til miljø- og energiministeren (20/1 98) af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Vil ministeren med baggrund i Miljø- og Energiministeriets overtagelse af Hvidovre Kommunes kompetence til at udarbejde lokalplan og kommuneplantillæg vedrørende opførelse af Avedøreværk 2 oplyse, hvorvidt der i aftalen med det svenske Vattenfall er tidsfrister eller andre betingelser, som i den aktuelle situation forudsætter ministeriets overtagelse af Hvidovre Kommunes kompetence?«

Svar (30/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Aftalen med det svenske Vattenfall indgår ikke i begrundelsen for Miljø- og Energiministeriets overtagelse af Hvidovre Kommunes kompetence. Sjællandske Kraftværker har oplyst, at aftalen er indgået på grundlag af, at værket etableres.

Spm. nr. S 1135

Til miljø- og energiministeren (20/1 98) af:

Bent Hindrup Andersen (EL):

»Vil ministeren uddybe sin argumentation af, hvilken større betydning en snarlig idriftsættelse af det naturgasbaserede Avedøreværk 2 har for opfyldelse af nationale mål og internationale

forpligtelser vedrørende CO₂-reduktioner i forhold til andre mulige tiltag, f.eks. i form af alternativ anvendelse af den halm, som planlægges afbrændt i værket, en omdisponering af værkets anlægsmidler til energibesparelser eller en benzinafgiftsforhøjelse på 25 øre/l, som anvendes målrettet til styrkelse af den kollektive trafik?«

Svar (30/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Avedøreværk 2 vil ved sin idriftsættelse reducere den danske CO₂-udledning med ca. 1,5 mill. tons årligt. Til sammenligning er den totale CO₂-reduktion, Danmark skal præstere for at overholde 20% reduktionsmålsætningen for 2005, på ca. 12 mill. tons årligt. Avedøreværk 2 giver således et meget betydeligt bidrag. Men det er samtidig klart, at der skal anvendes en række andre virkemidler ud over Avedøreværk 2 for at nå målet. Her kan f.eks. nævnes den decentrale kraftvarmeudbygning, vindmølleudbygningen, biomasseaftalen, forbrugsbesparelser, virkemidler på transportområdet m.v.

Med hensyn til halmen er det umiddelbart svært at finde alternative anvendelser, som samtidigt giver den forudsatte CO₂-reduktion. De fleste decentrale varmemarkeder er allerede disponeret af andre projekter, og blandt de store centrale fjernvarmemarkeder er København et af de mest relevante.

Med hensyn til elbesparelser kunne man teoretisk forestille sig investeringen i Avedøreværk 2 anvendt som tilskud til udskiftning af elapparatet i alle husstande. Det ville skønmæssigt give en årlig CO₂-besparelse på en mill. tons. Denne CO₂-besparelse er altså mindre end den, der følger af etablering af Avedøreværk 2, og den vil komme senere. Hertil kommer, at der jo i forvejen arbejdes på at gennemføre elbesparelser med udgangspunkt i Energi 21. Der er ikke tale om, at Avedøreværk 2 skal laves i stedet for elbesparelser – tværtimod er begge dele nødvendige. I øvrigt kan de henlæggelser, der er foretaget til Avedøreværk 2, på grund af elforsyningslovens prisbestemmelser ikke anvendes til f.eks. besparelser. Med hensyn til varmebesparelser er jeg også af den opfattelse, at de ikke er et alternativ – men et supplement – til Avedøreværk 2.

Med hensyn til transportsektoren er der vedtaget en selvstændig CO₂-målsætning. Regerin-