

*[Miljøministeren]*

under forskellige deponeringsformer. Det vil være nødvendigt, at disse problemer er afklaret så tidligt, at valg af anlægstype til de første anlæg vil kunne ske med kendskab til en deponeringsløsning.

*Valg af anlægstype*

Udvalget tilråder, at der ved valg af procestype for afsvovlng sikres en frasortering af flyveasken, således at det fortsat er muligt at anvende de store mængder flyveaske. Jeg vil i den forbindelse gerne lige strejfe udvalgets konklusioner og anbefalinger omkring flyveaske: Udvalget peger som noget meget konstruktivt på, at det i 1985 under bestemte forudsætninger vil være muligt at anvende op til 80 pct. af den producerede flyveaske.

*De økonomiske konsekvenser af anbefalingerne*

De sandsynlige omkostninger ved skærpeelse af kravene til svovl i olie vil andrage ca. 200 mill. kr. pr år fra 1986. Omkostningerne til reduktion af kraftværkernes svovldioxidudledning vil – såfremt reduktionen opnås ved røgrensning som forudsat i rapportens beregninger – stige fra ca. 100 mill. kr. pr. år i 1990 til ca. 400 mill. kr. pr. år i 1995. De samlede omkostninger for perioden 1986 til 1995 kan således anslås til 3 til 4 milliarder kroner.

*Industrirådets mindretalsudtalelse*

Industrirådets repræsentanter har henstillet, at der udelades yderligere restriktioner over for svær brændselsolie, før disse samtidig indføres i de øvrige EF-lande.

Jeg vil gerne atter understrege, at jeg er enig i forsøringsudvalgets anbefalinger med henblik på reduktion af svovludsendelserne i Danmark både med hensyn til målsætninger og midler.

*III. Regeringens initiativer*

Som et led i opfølgning af forsøringsudvalgets anbefalinger vil jeg fremsætte et lovforslag om begrænsning af svovldioxidforurening fra kraftværker samt nedsætte svovlindholdet i olieprodukter og indføre en grænse for svovl i kul, som anvendes af andre end kraftværkerne. Begrænsningen af svovlindholdet i brændsler vil ske med hjem-

mel i eksisterende lovgivning. Initiativerne vil tilsammen indebære, at den danske svovlforurening begrænses med 30 pct. i forhold til 1980-niveauet.

*Forslag til lov om kraftværkerne*

For kraftværkernes vedkommende vil der med lovforslaget blive etableret en procedure, hvorefter miljøministeren efter forhandling med energiministeriet og elforsyningsselskaberne skal fastsætte, hvor store mængder svovldioxid der i det kommende år udledes fra kraftværkerne.

Jeg vil i den forbindelse gerne understrege, at det bl.a. af hensyn til økonomien og forsyningssikkerheden er vigtigt, at de fastsatte målsætninger nås ved en fleksibel reguleringsmetode.

Jeg har derfor i bemærkningerne til lovforslaget præciseret, at elforsyningsevnerne får en fleksibilitet med hensyn til den måde, hvorpå reduktionen af svovldioxidudledningen gennemføres, herunder i hvilken grad det f.eks. skal ske ved anvendelse af naturgas, anvendelse af svovlfattige kul eller etablering af røggasafsvovlingsanlæg. Det forudsættes i bemærkningerne, at opførelse af røggasafsvovlingsanlæg vil kunne reduceres tilsvarende i det omfang, der kan opnås en reduktion af svovldioxidudsendelsen ved anvendelse af naturgas i stedet for kul.

Fleksibiliteten gælder med hensyn til målsætningen, f.eks. ændringer i energiforbruget i opad- eller nedadgående retning samt internationale retsregler, der påvirker målsætningen.

Fleksibiliteten gælder imidlertid også de midler, der skal tages i anvendelse for at sikre målsætningens overholdelse. Som det tidligere er anført, er der i bemærkningerne til lovforslaget udtrykkeligt nævnt anvendelse af naturgas, svovlfattige kul samt røggasafsvovlingsanlæg som eksempler.

Lovforslagets fleksibilitet med hensyn til anvendte midler muliggør også valg af en kombination af flere midler, f.eks. såvel svovlfattige kul som anvendelse af naturgas samt røggasafsvovling.

*Anvendelse af naturgas*

Ifølge D.O.N.G. vil det ikke være muligt at afsætte de naturgasmængder, man er for-