

belyses langt bedre, nu da kulforbrændingen får større betydning for vor energiforsyning.

De fossile brændsler afgiver alle CO₂ ved forbrændingsprocessen. Det er kendt, at dette udslip kan ændre atmosfærens sammensætning. De mulige perspektiver heraf er globale og kan muligvis indebære uoverskuelige klimaændringer. Rådet er opmærksom på, at dette problem er genstand for international forskning.

Det er kendt, at kernekraft under normal drift har få konsekvenser for sundhed og miljø. Ulykkesrisikoen bør herefter anskues i sammenhæng med de øvrige ovennævnte faktorer. I betragtning af skadens mulige spredning kan der være grund til at stille efter en international eller regional standard for sikkerhedskrav, både ved drift og ved affaldsdeponering.

En sammenfattende vurdering af alle energikilders risici vil kunne bidrage til en mere rationel og balanceret vurdering af hele energiplanen.

8. Beskæftigelses- og valutamæssige konsekvenser.

ER-79 redegør på mange poster for de beskæftigelsesmæssige konsekvenser af de forskellige energiinvesteringer og tilsvarende for deres betalingsbalanceeffekter. Rådet anser disse faktorer for væsentlige.

Udviklingen på betalingsbalancen er efter Rådets opfattelse afgørende for beskæftigelsesudviklingen i de nærmest kommende år. Dette indebærer, at energibesparelser og investeringer med det formål at spare energi, f. eks. på isoleringsområdet, giver den største umiddelbare beskæftigelseseffekt.

Der må dog gøres opmærksom på, at produktionsprisen på energi på lidt længere sigt spiller en rolle for erhvervsstrukturen – især hvis prisen afviger fra udviklingen i andre lande – og at denne udvikling påvirker beskæftigelse og betalingsbalance. Endvidere indeholder energiproduktionsformen en betydelig variation i teknologisk henseende. Investeringer i høj teknologi medfører virkninger for arten af beskæftigelse, det teknologiske niveau i samfundet og dermed for levestandarden i almindelighed.

9. Sammenfattende vurdering og perspektiv.

Rådet anser hele energiforsyningsituationen for kritisk, med alvorlig mulighed for såvel akutte som varige kriser. Redegørelsen fastholder en række betydelige fremskridt, men vigtige led i energiplanen er endnu ikke afklarede.

Således ser det ud til, at de opstillede besparelsesmål ikke vil kunne nås, selv om dette må anses for teknisk muligt og samfundsmæssigt fordelagtigt. Rådet mener, at der i nogen grad har manglet politisk vilje til at nå tilstrækkelige resultater på besparelsesområdet, og at dette er en væsentlig hindring for energiplanens opfyldelse.

Med reservationer som i det foran anførte anser Rådets flertal det tillige for afgørende for landets forsynings sikkerhed, at der snarest skaffes sådan afklaring af resterende problemer omkring kernekraftens affalds- og sikkerhedsproblemer, at energiplanen kan aktiviseres også på dette område.

Energiplanens flerstrengethed er et af dens vigtigste karaktertræk, og en elforsyning, der er helt eller næsten helt baseret på kulfyring, er en betydelig svækkelse af planen. En udbygning af vindkraft kan ikke kompensere for manglende kernekraft.

På kort sigt må Rådet anse det for ønskeligt, at plantallene revideres under hensyn til ER-79 og dens bilags angivelser eller forventninger. Det gælder især elforbrug og rumopvarmning frem til 1985.

Men dernæst er det afgørende, at der tages initiativ til en mere langsigtet planlægning. Allerede nu tages der flere skridt, som binder planlægningen frem til tiden efter 1995.

Energirådet har taget initiativ til at ned sætte en arbejdsgruppe, der skal sondere de langsigtede perspektiver for energiproduktion og forbrug. Rådet påregner at kunne fremkomme med en særlig udtalelse herom.

Det er Rådets opfattelse, at en planrevisi on med en væsentlig yderligere fremskrivning må kunne foreligge inden udgangen af 1980.

Et af Rådets medlemmer (Preben Nielsen) har ønsket følgende tilføjelse til sammenfatningen:

Med behandling af lovgivning om naturgas og varmep lanlægning vil Folketinget tage stilling til væsentlige punkter i energiplanen. Blandt de store udestående problemer, som