

tionale aftaler, der indebærer, at dette affald skal deponeres i udlandet eller ved slutdeponering her i landet.

Mulighederne for en betryggende langtidsdeponering af det radioaktive affald i Danmark bedømmes fra teknisk side som gode. Endelig sikkerhed for, at det kan lade sig gøre, vil kræve langvarige undersøgelser.

5.4. Planens samfundsøkonomiske virkninger.

En fremtidig trussel imod forsyningssikkerheden på energiområdet er en trussel imod et moderne samfunds funktion i det hele taget. En plan til sikring af den fremtidige energiforsyning har derfor i sig selv stor samfundsmæssig værdi.

Mere specielt må fremhæves, at besparelser på energiområdet både hos forbruger og ved mere brændselsøkonomiske energisystemer og omlægning til kernebrændsel og mulig udnyttelse af gasforekomster i den danske del af Nordsøen vil betyde en væsentlig nedbringelse af valutaudgifterne til brændsel, som efter oliekrisen tegner sig for omkring 12 pct. af udgiften til import af varer og tjenester.

Planens gennemførelse vil også bidrage til et mere stabilt prisniveau, fordi der opnås en spredning på forskellige energikilder.

Som det fremgår af afsnit 5.2., er der imidlertid væsentlige udgifter til merinvestering forbundet med planens realisering - ikke mindst i planperiodens første halvdel, inden brændselsbesparelserne er nået at slå fuldt igennem. Med disse investeringer er naturligvis også forbundet valutaudgifter, således at nettoresultatet i de nærmeste år vil blive en vis forøgelse af valutaudgifterne. Sammenlignet med en ureguleret udvikling er der dog tale om begrænsede beløb - ca. 2 mia.kr. i 1975-priser fra 1977 til 1980, og allerede i det følgende fem-år giver denne sammenligning en nettoimportbesparelse på energiområdet på ca. 7 mia.kr. og meget større beløb i det efterfølgende 10-år.

For at illustrere, hvilket økonomisk udbytte - samfundsmæssig set - der opnås gennem de med planen forbundne merinvesteringer på henholdsvis 25 mia.kr. i 1976-1985 og 17 mia.kr. i 1986-1995 i 1975-priser, er der foretaget nutidsværdibereg-