

ninger i 1976-kroner af de opnåede nettobesparelser inden for hver af de to 10-årsperioder. Ved nettobesparelser er her forstået de beløb angivet i nutidsværdi, hvormed besparelser i udgifterne til brændsel og drift overstiger udgiften til merinvesteringer i den pågældende periode.

I perioden 1976-85 overstiger nutidsværdien af de i denne periode foretagne merinvesteringer besparelsen i udgiften til brændsel m.v. med i alt ca. 6 mia.kr. for planen som helhed. Der er altså tale om en merudgift (negativ nettobesparelse) i denne periode, hvilket er en følge af, at der er foretaget en række investeringer, hvis afkast for en væsentlig del først senere kommer til udtryk gennem øgede brændselsbesparelser. Det efterfølgende 10-år frem til 1995 viser da også en betydelig nettobesparelse - 25 mia.kr., målt i nutidsværdi. Dette er udtryk for, at de afsavn, der i løbet af den kommende halve snes år må ydes for at sætte planen i værk, i det efterfølgende 10-år ikke alene genvindes, men afkaster et betydeligt merudbytte, som fortsætter udover perioden, da en ikke ringe del af investeringerne først giver sig udtryk i brændselsbesparelser efter 1995. Dette gælder ikke mindst investeringerne i kernekraftanlæg og i udnyttelsen af de såkaldte vedvarende energikilder.

De betydelige merinvesteringer, planen indebærer, vil imidlertid stille betydelige krav til den økonomiske politik. I perioden 1976-85 er der tale om en merinvestering svarende til en forøgelse af de samlede nyinvesteringer (offentlige og private) på ca. 5 pct. I den følgende 10-årsperiode svarer planen til ca. 2½ pct. af de samlede nyinvesteringer. Disse merinvesteringer må vurderes på baggrund af, at der i en årække har været et betydeligt opsparingsdeficit, således at den samlede danske opsparing har måttet suppleres med udenlandske lån i betydeligt omfang (ca. 4 mia.kr. pr. år). Dette understreger nødvendigheden af, at energiplanens realisering vurderes i en samlet samfundsøkonomisk sammenhæng.

Energiplanen bygger på en forudsætning om en samlet økonomisk vækst på 3½-4% årligt over hele perioden. Med den struktur, som det danske energiforbrug har med relativ lav direkte afhængighed af produktionens størrelse, vil det hverken være rimeligt eller nødvendigt af hensyn til energiforbruget at forudsætte lavere økonomisk vækst. Hvis den økonomiske vækst af andre grunde viser sig at blive mindre, vil nødvendigheden af