

kommende er der tale om følgende priser (hos forbruger, excl. moms og andre skatter):

	<u>Kr./Gcal</u>
Fuelolie	50
Fyringsgasolie	82
Drivmidler	100
Kul+fuelolie til elværker	38 (1.kvartal 1975)

En samfundsøkonomisk vurdering af de enkelte foranstaltninger må tage sit udgangspunkt i forløbet af de investeringer, der er forbundet hermed og de opnåede besparelser. Der er tale om gennemførelse af investeringer i én periode, men ofte først besparelser i en senere periode. Ved vurderingen af en sådan tidsmæssig fordeling af udgifts- og besparelsesforløbet må der tages hensyn til, at en udgift eller en besparelse engang i fremtiden vurderes lavere end en udgift eller besparelse nu og i de nærmeste år. Derfor suppleres beskrivelsen med en vurdering (tilbagediskontering) af de årlige besparelser (eller merudgifter) til nutidsværdien i dag (dvs. 1976-kroner). Der anvendes en diskonteringsrente på 4 pct. p.a.

Der afsluttes med en oversigt over de samlede investeringer henholdsvis besparelser.

3.4.1. Besparelser hos forbruger.

Sammenlignet med en ureguleret efterspørgselsudvikling yder denne gruppe det største bidrag til oliebesparelserne i 1985 (34 mill. Gcal eller 40 pct. af oliebesparelserne) og 38 mill. Gcal (27 pct. af besparelserne) i 1995. Yderligere spares et par mill. Gcal kul. Det bør tages i betragtning, at der her ikke er tale om omlægning til andre energiformer, men om reelle besparelser, der giver sig udslag i tilsvarende besparelser i import af brændsel.

Af disse besparelser opnås ca. 3/4 ved isoleringsforanstaltninger og andre energiøkonomiske foranstaltninger hos forbrugerne på rumopvarmningsområdet. Disse besparelser forudsætter, at der i årene frem til 1985 gøres en særlig indsats med henblik på at opnå besparelser i den eksisterende bygningsmasse, idet det navnlig er på dette område, at varmespildet er særlig stort. Samtidig forudsættes gennemført foranstaltninger med sigte på,