

Med de prisrelationer, der er forudsat mellem olie og uran, er den akkumulerede nutidsværdi af besparelser minus merinvesteringer ved omlægning til uran stadig negativ i 1995, men beregnes at blive 0 i 1996, hvorefter der er et positivt afkast i værkernes restlevetid.

Ved overgang til kernekraft påregnes varmelieferancer i 1995 leveret fra tre kernekraftenheder til Storkøbenhavn og Arhusområdet, hvilket nødvendiggør merinvesteringer på ca. 1,4 mia.kr. til fjerntransmissionsledninger.

3.5. De samlede besparelser og merinvesteringer.

I tabel 3.12. er foretaget et sammendrag af de under afsnit 3.4. nærmere omtalte besparelser i brændselsforbrug og udgift til brændsel og de hertil nødvendige merinvesteringer, som er forbundet med planens enkelte elementer.

Tabel 3.12. Samlede besparelser og merinvesteringer som følge af planens iværksættelse i forhold til en ureguleret udvikling i energiforbruget.

	Sparet i 1995		Merinvesteringer i 1975-priser		Nettobesparelser i nutidsværdi	
	Olie mill. Gcal	Brændsels- import ialt mill. Gcal	1975-85 mia. kr.	1985-95 mia. kr.	1975-85 mia. 1976-kr.	1985-95 mia. 1976-kr.
1. Isolering						
m.v.	38	40	10,5	3,0	0,3	14,1
2. Kraftvarme	11	9	2,4	3,0	-0,9	1,3
3. Naturgas	43	4	5,8	2,9	-1,8	6,6
4. Sol, vind						
m.v.	9	9	3,2	2,3	-1,8	1,6
5. Kulomlægn.	13	-	-	-	-	-
6. Kernekraft	26	-	2,5	4,8	-1,8	1,2
6.a. Kernekraft- varme	0	-4	0,4	1,0	-0,3	-0,2
I alt	140	58	24,8	17,0	-6,3	24,6

I forhold til en ureguleret udvikling tilsigter planen at opnå en samlet besparelse i brændselsimporten svarende til 58 mill. Gcal i 1995, hvoraf 9 mill. Gcal opnås gennem udnyttelse af sol- og vindenergi m.v. Ved disse besparelser