

Tabel 3.6. Energibesparelser og -omlægninger i forhold til ureguleret fremskrivning.

<u>Mill.Gcal</u>	<u>Kul</u>	<u>Olief</u>	<u>Natur-</u>	<u>Uran</u>	<u>Sol,</u>	<u>I alt</u>
			<u>gas</u>	<u>x)</u>	<u>vind</u>	
					<u>etc.x)</u>	
<u>1985</u>						
1. Besparelser hos forbruger	-1	-34	-	-	-	-35
2. Øget udnyttelse af elværker- nes spildvarme	1	-6	-	-	-	-5
3. Omlægning til naturgas	-	-26	25	-	-	-1
4. Udnyttelse af sol,vind etc.	-	-4	-	-	4	-
5. Omlægning til kul	10	-10	-	-	-	-
6. Omlægning til uran	-6	-6	-	12	-	-
<u>I alt</u>	<u>4</u>	<u>-86</u>	<u>25</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>-41</u>
<u>1995</u>						
1. Besparelser hos forbruger	-2	-38	-	-	-	-40
2. Øget udnyttelse af elvær- kernes spildvarme	2	-11	-	-	-	-9
3. Omlægning til naturgas	-1	-43	40	-	-	-4
4. Udnyttelse af sol,vind etc.	-	-9	-	-	9	-
5. Omlægning til kul	13	-13	-	-	-	-
6. Omlægning til uran	-27	-26	-	57	-	4
<u>I alt</u>	<u>-15</u>	<u>-140</u>	<u>40</u>	<u>57</u>	<u>9</u>	<u>-49</u>

Note: Positive tal: øget forbrug (evt. omlægning),
negative tal: besparelser.

x) Olieækvivalent.

Til tabel 3.6. skal udtrykkelig bemærkes, at den rækkefølge, hvori planens besparelser- og omlægnings-elementer er grupperet, ikke er udtryk for nogen prioritering, men alene tjener til illustration af planens trinvis opbygning.

I det følgende foretages en mere detaljeret gennemgang af planens enkelte elementer. Dels anføres de investeringer, der skal foretages udover en traditionel udvikling for at opfylde planen, og dels beregnes de besparelser, som skønnes at finde sted. Besparelserne består af lavere brændselsudgifter og (positive eller negative) besparelser på driften af forsynings-systemet.

Priserne er gennemsnitlige 1975-priser. For brændslets ved-