

Tabel 3.2. Plan for energiforsyning 1985 og 1995.

<u>Mill.Gcal</u>	1975	1985	1995	<u>Stigning</u>	
				1975-85	1985-95
<u>Energikilde:</u>					
Kul	21	33	24	12	-9
Olie	148	116	119	-32	3
Naturgas	-	25	40	25	15
Uran x)	-	12	57	12	45
Sol, vind, skrald, halm etc. x)	1	5	10	4	5
I alt	170	191	250	21	59
<u>heraf:</u>					
<u>Energianvendelse:</u>					
Elfremstilling	43	62	82	19	20
(Elproduktion)	(18 TWh)	(29 TWh)	(39 TWh)	(11 TWh)	(10 TWh)
Rumopvarmning m.v.	74	61	74	-13	13
Procesforbrug	22	28	40	6	12
Transport	31	40	54	9	14

x) Olieækvivalent.

Planen indeholder dels en nedsættelse af væksten i det samlede energiforbrug dels en spredning af forsyningerne, således at energiforsyningens afhængighed af olietilførslerne nedsættes væsentligt.

En ureguleret fremskrivning af energiforbruget - som vist i tabel 3.1. - resulterer i en årlig vækst på gennemsnitlig 3,1 pct. fra 1975 til 1985 og 2,7 pct. årligt fra 1985 til 1995. Efter planen reduceres energiforbrugets vækst til gennemsnitlig 1,2 pct. årligt fra 1975 til 1985 og 2,7 pct. årligt fra 1985 til 1995. Når dæmpningen i stigningstakten efter planen er koncentreret i perioden 1975-1985, skyldes det, at planen forudsætter, at der i denne periode gennemføres foranstaltninger, først og fremmest på rumopvarmningsområdet, som kan føre til væsentlige besparelser, idet energiforbruget på dette område efter planen reduceres med næsten 20 pct. fra 1975 til 1985. Planen forudsætter således gennemførelse af et energipolitisk handlingsprogram, som omtales nærmere i afsnit 4. Planens energiforbrug i 1985 er kun ca. 7 procent større end energiforbruget i 1972.