

2. Driftsudgifter ekskl. moms (mill. 1987-kr.) .....	50.1	59.4	62.7	59.3	63.1	66.6	68.0	65.8	65.5	65.5
- Lønsum .....	29.0	35.0	37.7	39.4	40.2	40.9	41.4	-	-	-
- Øvrig drift .....	11.4	15.1	16.9	15.0	14.1	16.9	17.4	-	-	-
- Direkte tilsyn .....	9.7	9.3	8.1	4.9	8.8	8.8	9,2	-	-	-
3. Indtægter (mill. 1987-kr.) ...	30.7	24.8	22,9	20.3	27.0	23.0	25.0	19.5	19.5	19.5
- Indirekte tilsyn .....	7.6	11.4	10.1	11.7	12.5	10.5	11.6	-	-	-
- Diverse indtægter .....	2.3	2.5	3.4	3.0	4.3	4.0	4.2	-	-	-
- Direkte tilsyn .....	11.3	10.9	9.4	5.6	10.2	8.5	9.2	-	-	-
- EF-tilskud: Energiforsk. .	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. Tilskud (mill. 1987-kr.) .....	189.3	139.9	88.4	64.6	87.4	76.4	86.0	71.0	61.0	61.0
- VE + EØE <sup>18)</sup> .....	78.9	71.8	51.6	64.5	87.3	76.4	86.0	71.0	61.0	61.0
- Kraftvarmeforsyning .....	110.4	68.1	36.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## V. Produktivitet

### VI. Bemærkninger:

1) Energistyrelsens virksomhed tjener opfyldelsen af en række komplekse og svært målelige behov. I rubrikken I. Behov er angivet en række nøgletal, som tilsammen i en vis udstrækning beskriver Danmarks energisituation.

Ændringen i nøgletallene fra år til år kan med en række forbehold tages som udtryk for den målopfyldelse eller behovsdækning, som energistyrelsen gennem sin virksomhed har præsteret. Rubrikken II. Behovsdækning har derudover ikke kunnet udfyldes med selvstændige indikatorer.

Forsynings- og forbrugsområdets opgaver omfatter foruden varmforsyningsplanlægning tillige elforsyning, tilskud til vedvarende energi, olieforsyningsberedskab, energistatistik m.m.

Varmeforsyningsplanlægningen skal fremme den mest samfundsøkonomiske anvendelse af energi til bygningsopvarmning, formindske afhængighed af olieimport samt give en særlig prioritet til indenlandske ressourcer i varmforsyningen.

Som målparameter for varmforsyningsområdet opgøres udviklingen i bruttoenergiforbruget til rumopvarmning fordelt på brændsler. Udviklingen i denne parameter afspejler såvel den opnåede energibesparelse som udnyttelsen af indenlandske energikilder.

Graden af målopfyldelse (behovsdækning) kan illustreres ved at sammenholde den faktiske udvikling med fastsatte eller ønskelige mål på området.

Det samlede energiforbrug til rumopvarmning er fra 1980 til 1985 faldet fra 250 PJ til 220 PJ. EP 81-forventningen var 210 PJ i 1985.

Olieandelen i rumopvarmningen er fra 1980 til 1985 faldet fra 85 pct. til 65 pct. I EP 81 forventedes olieandelen til rumopvarmning i 1985 at udgøre ca. 70 pct. af forbruget. I EP 81 forventedes olieandelen i 1995 at være 45 pct. Ifølge de senest foreliggende vurderinger forventes olieandelen at være bragt ned på ca. 25 pct. efter den omlægning, der forudses gennemført som led i den generelle varmeplanlægning.

Arbejdet med elforsyning har til formål at sikre, at elforsyningen tilrettelægges og gennemføres med sigte på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning. Det er vanskeligt at opstille målparametre for elforsyningsområdet, idet der er tale om afvejning af mange hensyn, der ikke direkte kan sammenlignes eller samles i enkle størrelser.

Særskilte nøgletal for olieforsyningsberedskab og energistatistik er ikke opført.

Olie- og gasområdets opgaver kan i hovedtræk opdeles på følgende hovedområder: A) undergrundsloven, B) havanlægsloven, C) olierørledningsloven og D) lov om naturgasforsyning.

Det er et led i dansk energipolitik, at vore egne olie- og gasforekomster skal udnyttes på den mest hensigtsmæssige måde. Der er derfor gennemført ovennævnte lovgivning for området, som stiller en række betingelser til de bevillingshavere og nye rettighedshavere, som eftersøger og udvinder olie og naturgas i den danske undergrund.

Olie-/gasområdet fører over for bevillingshaverne og de nye rettighedshavere tilsyn med en række tekniske, juridiske, økonomiske og sikkerhedsmæssige forhold.

Endvidere føres tilsyn med etablering og drift af olie- og gastransmissionssystemer. Derudover deltager området i overvågning af anvendelsen af danske varer og tjenesteydelser inden for olie-/gassektoren.

Endelig varetager området opgaver indenfor planlægning, bevillingsregnskaber, forskning, udvikling og uddannelse m.m.

2) Alle energiopgørelser er korrigeret for klima og el-import.

3) I 1976 udgjorde bruttoenergiforbruget 794 PJ, der fordelte sig på formål som følger: opvarmning 289 PJ, proces 218 PJ, transport 135 PJ, el 115 PJ samt ikke-enerгимæssige formål 37 PJ.