

02. Institutioner

02.01. Energistyrelsen.

Energistyrelsen er oprettet ved L 194 1976 om energipolitiske foranstaltninger. Styrelsen varetager den konkrete sagsbehandling inden for energiadministrationen, ligesom den tilvejebringer det fagligt-tekniske grundlag for den overordnede planlægning og styring i departementet.

Energistyrelsen er opdelt i 13 kontorer, hvis hovedopgaver knytter sig til følgende områder: energiforskning og -udvikling, eksport- og erhvervsfremme, energiøkonomi og -planlægning, efterforskning af olie og gas, indvinding af olie og gas, sikkerhed ved olie- og gasproduktion, koncessionstilsyn, energiforbrug og miljø, elforsyning, varmforsyning, vedvarende energi, energibesparelser samt budget og personale. Kontorenes arbejdsopgaver er desuden omtalt i kommentaren til aktivitetsskemaet nedenfor.

Den nuværende opbygning er et resultat af organisatoriske omlægninger, der blev foretaget pr. 1. januar 1989.

Energistyrelsen fører tilsyn med en række energileverandører og bevillingshavere. Tilsynet sker i henhold til lov om naturgasforsyning, lov om elforsyning, lov om etablering og benyttelse af en olierørledning, lov om visse havanlæg og lov om anvendelse af Danmarks undergrund. Udgifterne til tilsynet er budgetteret særskilt på finansloven og refunderes af bevillingshaverne. Budgetteringen er dog forbundet med en betydelig usikkerhed, fordi det er vanskeligt at vurdere omfanget af tilsynsvirksomheden på budgetteringstidspunktet.

Som led i koncessionerne på undergrundsområdet er der indgået uddannelsesaftaler, der sikrer de ansatte i Energistyrelsen en mulighed for at blive udstationeret. Styrelsens udlæg til disse udstationeringer bliver hvert kvartal refunderet af bevillingshaverne.

Ændringerne på bevillingskontoen for driftsudgifter vedrører bl.a. afbureaukratiseringsplanen.

Det første af de to skemaer nedenfor giver et generelt billede af samfundets behov for energi, samt hvordan dette behov bliver dækket. I det andet redegøres der for aktivitet og ressourceforbrug i Energistyrelsen.

Det samfundsmæssige energiforbrug

	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
<i>Behov</i>										
1. Bruttoenergiforbruget fordelt på anvendelse (petajoule (PJ))										
Rumopvarmning	235	241	247	247	239	236	235	232	229	226
Proces	205	209	217	213	210	210	213	218	221	224
Transport	149	151	155	160	160	161	162	163	164	165
El ekskl. el til rumopvarmning, proces og transport	144	147	150	157	159	162	167	174	180	186
Ikke energiformål	31	32	32	33	32	31	32	32	32	32
Samlet forbrug	764	780	801	810	800	800	809	819	826	833