

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
21. Tilskud til vedvarende energi (beløb angivet i 1000 kr.)										
Generel ordning:										
- aktiv solvarme - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	16000	-	-	-	-
- passiv solvarme - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	1500	-	-	-	-
- varmepumpeanlæg - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	2000	-	-	-	-
- øvrige anlægstyper - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	2000	-	-	-	-
- antal sager	-	-	-	-	-	2800	-	-	-	-
Energiokonomiske enkeltprojekter (beløb angivet i 1000 kr.)										
- biogas fællesanlæg - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	13000	-	-	-	-
- nye fjernvarmenet - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	2300	-	-	-	-
- andre projekter - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	13200	-	-	-	-
- antal sager	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
Vedvarende energi ifm. mindre industri og håndværk (beløb angivet i 1000 kr.)										
- havmøller - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	5000	-	-	-	-
- biogasanlæg - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	4100	-	-	-	-
- solvarmekampagner - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	4500	-	-	-	-
- generelle projekter - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	20400	-	-	-	-
- antal sager	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-
Regionale energikontorer (beløb angivet i 1000 kr.)										
- støttebeløb - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	2200	-	-	-	-
- antal støttede kontorer	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Prøvestationer (beløb angivet i 1000 kr.)										
- tilskud - 1991-kr.....	-	-	-	-	-	17000	-	-	-	-
- antal godkendelser.....	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
Informationssekretariatet for vedvarende energi:										
- antal kundeekspeditioner.....	-	-	-	-	-	8000	-	-	-	-
- antal udleverede pjecer m.v.....	-	-	-	-	-	15000	-	-	-	-

Energistyrelsen udfører en række generelle opgaver. Ud over almindelige sekretariatsopgaver drejer det sig om bl.a. statistik, analyser, produktionsprognoser i tilknytning til kulbrinter fra dansk undergrund, prognoser for energiforbrug og -forsyning, informationsmateriale, datainformationssystemer, udredningsvirksomhed og internationalt arbejde, herunder systemekspert.

ad 13.

Varmeplanlægningen har til formål at fremme den mest samfundsøkonomiske anvendelse af energi til bygningsopvarmning samt reducere olie- og kulforbruget. I de senere år er det tillagt stigende vægt at sikre anvendelse af indenlandske ressourcer ud fra hensynet til miljø, betalingsbalance, beskæftigelse, forsynings-sikkerhed og teknologifremme. Til brug for planlægningen udsendes løbende forudsætningskrivelser, vejledninger m.v. om energipolitiske prioriteringer, f.eks. om udbygning med decentral kraftvarme og udnyttelse af indenlandske ressourcer.

ad 14.

Elplanlægningen har til formål at sikre, at el-forsyningen tilrettelægges og gennemføres med henblik på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning. Herunder skal Energistyrelsen medvirke til sikring af opfyldelse af aftalen af 20. marts 1990 mellem regeringen og Socialdemokratiet om om-lægning af energisystemet. Sigtet med aftalerne er, at eludbygningen tilrettelægges således, at der opnås en øget effektivitet i det samlede elsystem og således, at anvendelsen af renere energiteknologier og brændsler øges. Det indebærer bl.a., at samproduktion af el og varme skal fremmes i størst muligt omfang. Udbygning med ny eleffekt skal fortrinsvis gennemføres i form af omstilling af eksisterende fjernvarmeverker til decentral kraftvarme, herunder skal kulfyrede værker i det væsentlige være konverteret til decentral kraftvarme inden 1. januar 1996. Det tilsigtes, at der i øget omfang skal anvendes naturgas i det centrale kraftværkssystem. Udbygningen med vindkraft forudsættes fortsat, ligesom der forventes en øget udbygning med industriel kraftvarme.

ad 15.

Vedrørende varmekonsulentordningen (VKO) kan nævnes, at der er registreret 180 eksterne varmekonsulentfirmaer, som yderligere har 144 filialer, samt 67 interne varmekonsulenter. Vedrørende oliefyrsregistreringsordningen (OR) kan oplyses, at der pr. 3. januar 1990 var registreret 1.514 OR-firmaer. Herudover del-