

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
20. Udviklingsprogram for vedvarende energi										
Standardtilskud til:										
- solenergi - 1993-kr	-	-	-	16304	18342	16304	17833	15285	10190	-
- passiv solvarme - 1993-kr.	-	-	-	3057	2038	1019	0	0	0	-
- varmepumpeanlæg - 1993-kr.	-	-	-	1529	1529	1019	1529	510	0	-
- øvrige anlægstyper - 1993-kr.	-	-	-	8662	3057	2038	2038	2038	2038	-
- antal sager	-	-	-	1600	2500	2500	2800	3000	3200	-
Projekttilskud til:										
- vindkraft - 1993-kr.	-	-	-	7133	11209	9171	15285	15285	15285	-
- solenergi - 1993-kr.	-	-	-	13247	9171	8152	9171	9171	9171	-
- biomasse - 1993-kr.	-	-	-	20380	14266	11209	12228	30570	20380	-
- andre projekter - 1993-kr.	-	-	-	27004	17833	12738	16304	11209	11209	-
- projekter initieret af VE-rådet - 1993-kr.	-	-	-	-	2548	5095	4076	4076	0	-
- antal sager	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
Basistilskud										
- Prøvestationer - 1993-kr.	-	-	-	19769	15285	15285	20380	20380	20380	-
- antal godkendelser	-	-	-	200	200	200	200	200	200	-
- biogas m.v. - 1993-kr.	-	-	-	3261	13247	13247	8152	8152	8152	-
- lokale energikontor - 1993-kr.	-	-	-	2038	2038	2038	2751	2751	2751	-
- antal støttede kontorer	-	-	-	10	10	10	10.5	10.5	10.5	-
Informationssekretariatet										
for vedvarende energi - 1993-kr.	-	-	-	3057	3057	3057	3261	3261	-	-
- antal kundeekspeditioner	-	-	-	8000	8000	8000	8000	8000	8000	-
- antal udleverede pjecer m.v.	-	-	-	15000	15000	15000	15000	15000	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 systemeksport.

ad 12.

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 værdi at fremme udbygningen med decentral kraftvarme samt at sikre anvendelsen af naturgas og andre miljøvenlige brændsler. 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 13.

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 omlægning 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 fjernvarmeværker 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.