

10. Udnyttelse af vedvarende energi (L 302 1990) og andre energiøkonomiske projekter (tekstanm. 1 og 52)

Programmet for udvikling af vedvarende energi m.v. retter sig først og fremmest mod vedvarende energi, men kan også omfatte energieffektivisering og -besparelser, som integreres i anvendelsen af vedvarende energi. Sigtet er at medvirke til realisering af målene i regeringens energihandlingsplan, "Energi 21". Det er heri forudsat, at anvendelsen af vedvarende energi vokser fra 8 pct. i 1996 til 14-15 pct. i år 2005. På længere sigt tilstræbes det, at anvendelsen af vedvarende energi skal vokse med 1 pct. om året, til den dækker 30 pct. af energiforbruget i år 2025.

Den 3. marts 1999 indgik et flertal af Folketingets partier en aftale om en ny Elreform. Aftalen indebærer indførelse af et marked for handel med elektricitet produceret af vedvarende energianlæg kombineret med en pligt for elforbrugere til at købe en fastsat mængde herfra. Aftalen indebærer, at elektricitet produceret af vedvarende energianlæg skal dække 20% af elforbruget i 2003. Der henvises til lov nr. 375 af 2. juni 1999 om elforsyning.

Under ordningen gives der standardanlægstilskud på 15-30% til systemgodkendte solvarme-, varmepumpe- og biogasanlæg samt biomassefyrede kedelanlæg samt, hvis der er teknologisk mulighed herfor, små varmeproducerende vindmøller.

I 1995 blev standardtilskudsordningen udvidet således, at der også ydes et anlægstilskud på 30 pct. (pr. 15.3.97 ændret til max. 21 pct.) til systemgodkendte mindre biomassefyrede kedelanlæg udenfor de kollektivt varmeforsynede områder. Formålet hermed er at bidrage til at få nyttiggjort de betydelige lokale biomasseressourcer til energiformål. Der forventes i 2000 anvendt 20 mill. kr. til disse formål inkl. godkendelsesordning og information. Herudover ydes der basistilskud til kvalitetssikring, information m.v. herunder drift af prøvestationer, samt af informationscentre og -kontorer og særlige lokale sekretariater. Det årlige antal sager forventes at blive ca. 2.000.

Der kan under ordningen ydes tilskud til solvarmeforberejede varmtvandsbeholdere. Administrationen heraf er tilbageført til Energistyrelsen fra Solcenter Danmark.

Der udarbejdes i samarbejde med en række rådgivende faglige udvalg løbende handlingsplaner og udviklingsprogrammer som grundlag for prioriteringen af anvendelsen af tilskudsmidlerne på indsatsområder. Tilskudsmidternes anvendelse koordineres med energiforskningsprogrammet, jf. § 23.72.02.

I 2000 forventes der fra den samlede tilsagnsramme anvendt 44 mill. kr. til standardtilskud, hovedsageligt til solvarmeanlæg og biomassefyrede anlæg. Der forventes anvendt 44 mill. kr. til projekttilskud. Endelig forventes der anvendt 37,7 mill. kr. til basistilskud. Fordelt på de enkelte former for vedvarende energi forventes der fra den samlede tilsagnsramme for 2000 anvendt 19 mill. kr. til vindenergi, 38 mill. kr. til solenergi, 47 mill. kr. til energi fra biomasse og 21,7 mill. kr. til tværgående aktiviteter, projekter m.v., som falder udenfor de 3 nævnte hovedindsatsområder. Der er i 1998 givet tilsagn til 5.797 standardanlæg og 201 basis- og udviklingsprojekter.

Tilskudsmodtagerne er privatpersoner, virksomheder, rådgivende firmaer, forsyningselskaber, videncentre, institutioner, organisationer m.v.

Kontoen er nedsat med 2,1 mill. kr. i 2000, 3,7 mill. kr. i 2001, 3,5 mill. kr. i 2002 og 3,5 mill. kr. 2003, der er overført til § 23.71.01. Energistyrelsen til iværksættelse af et udviklingsprogram for biogas.

Fra 1998 er der overført et udsat tilsagnsbeløb på 0,2 mill. kr. Den samlede tilsagnsramme for 1999 udgør herefter 130,2 mill. kr.