

Kombinerede anlæg

- Decentral el- og kraft/varmeproduktion med vedvarende energi og lagring (Odense Universitet, laboratoriet for energiforskning) 198.000 kr.
- Udnyttelse af vedvarende energi i offentlige bygninger (Organisationen for vedvarende energi) 150.000 kr.
- Udvikling af et trekomponentanlæg for vedvarende energi, forprojekt (Odense Universitet, laboratoriet for energiforskning) 50.000 kr.
- Udvikling af EDB-simuleringsprogram til optimering af en kombineret energiforsyning til enkelttopvarmede boliger (AR-con Solvarme ApS) 610.000 kr.
- Projektering af større vedvarende energianlæg (Styregruppen for vedvarende energi ved John Møbjerg, Oilconsult A/S) 1.055.000 kr.
- System for distribution af varme fra vedvarende energianlæg (Cowiconsult, Rådgivende Ingeniører A/S) 150.000 kr.

Passiv solvarme

- Demonstration af en sydfacades potentiale for passiv/aktiv udnyttelse af solenergi (Danmarks Tekniske Højskole, Laboratorium for Varmeisolering) 98.000 kr.

Solvarme

- Kombinerede energianlæg for totalopvarmning (AIDT Miljø ApS) 475.000 kr.
- Teknisk og økonomisk systemanalyse af solvarmecentral for anvendelse i konkret nybyggeri i Helsingør (Danmarks Tekniske Højskole, Laboratorium for Varmeisolering) 54.000 kr.
- Eksperimentet undersøgelse af reguleringssystemer for sol/varmepumpeanlæg (Teknologisk Institut/Afdeling for Varme- og Installationsteknik) 200.000 kr.
- Måle- og registreringsprogram for solvarmeanlæg (Danmarks Tekniske Højskole, laboratoriet for varmeisolering/Prøvestationen for solvarmeanlæg) 450.000 kr.
- Driftserfaringer fra solvarmeanlæg til svømmebade (Teknologisk Institut, afdeling for Renholdelsesteknologi) 25.000 kr.
- Korrosionsforhold i absorberdelen i solvarmeanlæg (Korrosionscentralen) 100.000 kr.
- Anvendelse af plast og beslægtede materialer i solfangere og lagertanke (Teknologisk Institut, afdeling for Plastteknologi) 100.000 kr.

Planlægning

- Projekt for vedvarende energi på Bornholm (Bornholms Amtsråd) 1.000.000 kr.

Solceller

- Billige processer til fremstilling af silicium solceller med høj virkningsgrad (Elektronisk Institut, Laboratorium for halvledere) 121.000 kr.

*Ulandsteknologi**Andre forslag*

- Bølgeenergi – pilotprojekt (Instituttet for Skibs- og Havteknik) 400.000 kr.
- Konsulentbistand og mindre udredninger (Styregruppen for Vedvarende Energi) 936.000 kr.

P. S. V.

Helle Hyldahl