

INDUSTRIMINISTERIET

Den 17. november 1983.

I skrivelse af 16. november 1983 – bil nr. 17.12 – har finansudvalget stillet følgende spørgsmål vedrørende § 17. Industriministeriet:

1) »Vedrørende det radikale venstres ændringsforslag nr. 16 ønskes en beskrivelse af de projekter, som hidtil er blevet finansieret over bevillingen til teknologisk udvikling vedrørende vedvarende energi.«

Som svar herpå vedlægges en af teknologistyrelsen udarbejdet oversigt over de projekter, der hidtil har fået bevilget tilskud under den i spørgsmålet nævnte bevilling.

IB STETTER

/ K. Helmer

Til finansudvalget

Vedr. ændringsforslag nr. 16.

Oversigt over de projekter, der inden for 20 mill. kr.'s bevillingen for vedvarende energi er bevilget dags dato.

Vindenergi.

- Undersøgelse af lokale lægiveres indflydelse på vindmøllers energiproduktion (Skibsteknisk Laboratorium, vindteknisk afdeling) 612.000 kr.
- Forundersøgelse om hjælpesejl til skibe (Skibsteknisk Laboratorium, vindteknisk afdeling) 31.000 kr.
- Måleprogram på 90 kW NIVE-mølle (Skibsteknisk Laboratorium) 416.000 kr.
- Designkonkurrence for vindmøller (Dansk Designråd) 300.000 kr.
- Lagring af vindenergi (A/S Samfundsteknik) 100.000 kr.
- Koordineringsopgaver for vindmølleparker i Thy/Mors baseret på lokal produktion (Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi) 101.000 kr.
- Vejledning i opbygning af vindmølleparker (Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi) 560.000 kr.
- Udarbejdelse af skabeloner og byggemanualer til vindmøller (Dansk Smedemesterforening) 200.000 kr.
- Udviklingsarbejde på en 150 kW vindmølle med rotordiameter på 24 meter (Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi) 215.000 kr.
- Generator-tilpasning til vindmøller (Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi) 86.000 kr.
- Profildata for vindmøller og luftbremser (Skibsteknisk Laboratorium) 491.000 kr.
- Bygning af demonstrationsanlæg for Landsbymøllen, en etvinget hurtigløber (Produktions-sammenslutningen af 11/9-81) 239.000 kr.

Biomasse

- Komposteringsanlæg for svinemøg (Nørvad Energi) 413.000 kr.
- Udnyttelse af biogas i fiskedyrkningsanlæg (Vandkvalitetsinstituttet) 104.000 kr.