

Vedrørende Folketingets Energipolitiske Udvalgs spørgsmål til ministerens redegørelse af 26. oktober 1988 om 3. runde (kap. 7, pkt. 3).

Notat

om

Status for udnyttelsen af licenshavernes forskningsforpligtelser

Den samlede forskningsforpligtelse for 1. og 2. runde er ca. 62 mio. kr. (ca. 17 mio. + ca. 45 mio.).

Med baggrund i 1. runde er nedennævnte projekter gennemført eller under gennemførelse.

- Marginal Field Development Study (Rambøll & Hannemann og Aalborg Værft).
- Onshore Chalk Coring Study (Århus Universitet)
- On-bottom Stability of Marine Pipelines (Dansk Hydraulisk Institut).
- Interfacial Tension Measurements (Danmarks Tekniske Højskole).
- Studies of Near Critical hydrocarbon Fluids (Danmarks Tekniske Højskole).
- Deep Water Mooring (Dansk Hydraulisk Institut).
- Real Time Marine Seismic Control System (Phase B) (Ødegaard & Danneskiold-Samsøe).
- Vibration Monitoring of Rotating Machinery (Ødegaard & Danneskiold-Samsøe).
- Cambro-Ordocian Alum Shale Project (Københavns Universitet)
- Determination of the Field Acoustic Signature of Marine Seismic Array from New Field Measurements (Ødegaard & Danneskiold-Samsøe).
- Environmental Effect on Slow Straining of Marine Pipelines (Korrosionscentralen).
- General Update of Environmental Design Data for the Danish Offshore Sector (Dansk Hydraulisk Institut)
- Further Development of an Oceanographic Hindcast System Model (Dansk Hydraulisk Institut)
- Geochemical Study of Permian and Jurassic Sediments in NW-Europe (Århus Universitet)
- Permian Carbonates Study (Danmarks Geologiske Undersøgelse)
- Regional Hydrocarbon Study (Danmarks Geologiske Undersøgelse)

Projekternes gennemførelse svarer til, at 15.600.000 kr. er disponeret ud af de samlede midler i 1. runde på ca. 17 mio. kr.

Med baggrund i 2. runde er nedennævnte projekter gennemført eller under gennemførelse:

- Preproject: Danish Goods and Services (Liisberg, Århus)
- Basin Analysis of the Danish Central Graben (Århus Universitet, Københavns Universitet, Danmarks Geologiske Undersøgelse, DOPAS)
- Preproject – Field Installations (Denerco)
- Field Installations Projects (Denerco)
- Studies of Near Critical Hydrocarbon Fluids (Danmarks Tekniske Højskole)
- Stability of Pipelines (Dansk Hydraulisk Institut)
- Hydrodynamic Forces (Dansk Hydraulisk Institut)
- Radar Altimetry (Geodætisk Institut)
- Biostratigraphy and Organic Geochemistry of Mesozoic on Bornholm (Danmarks Geologiske Undersøgelse)
- Use of Biomarkers and Models in Prediction of Coastal Vulnerability (Vandkvalitetsinstituttet)
- Concrete Platforms Concepts (Denerco)
- High Pressure High Temperature Particle Transport (Danmarks Tekniske Højskole)
- Environmental Design Conditions (Dansk Hydraulisk Institut)
- Fluid Behavior Bulkphase Properties and Phase Equilibria for Miscible and Immiscible Oil Displacements Processes (Danmarks Tekniske Højskole)
- Pipe Flow of Oil with Wax, Water and Sand (Risø + LICconsult)
- Real Time Marine Seismic Quality Control System (Phase II) (Ødegaard & Danneskiold-Samsøe)
- Quality Control of Seismic Data (Ødegaard & Danneskiold-Samsøe)