

administrativ karakter. Driften af disse for de enkelte afdelinger fælles faciliteter og serviceydelser forventes at beløbe sig til ca. 77 mill. kr. i 1985. Herefter resterer ca. 121 mill. kr. til forsøgsvirksomhedens forsknings- og udviklingsopgaver.

De nukleare aktiviteter omfatter bistand til drift af anlæg, rådgivning af myndigheder i nukleare spørgsmål, uddannelse, forskning og udvikling med tilknytning til kernekraft og anvendelse af nukleare metoder i tilknytning til råstofefterforskning/-udvinding, miljø og sikkerhed.

Til forskning i atomenergi – eller kernekraftrettede opgaver – forventes i 1985 anvendt ca. 6,5 mill. kr. (ekskl. bidrag til drift af tekniske og servicebetonede støttefunktioner).

Forskning og udvikling inden for området vedvarende energi omfatter meteorologi, vindteknik og vindenergi specielt med henblik på anvendelse af vindmøller. I tilknytning hertil udvikles endvidere materialer til konstruktion af møllevinger. Derudover pågår forskning og udvikling på området energilagring.

Forskning og udvikling inden for vedvarende energi og dertil knyttet støtteteknologi forventes at beløbe sig til ca. 6,6 mill. kr. i 1985 (ekskl. bidrag til drift af tekniske og servicebetonede støttefunktioner).

Til øvrig grundforskning påregnes i 1985 anvendt knap 108 mill. kr.

En yderligere del af Risøs forsknings- og udviklingsaktiviteter finansieres ved indtægtsdækket virksomhed, som for 1985 budgetteres til at udgøre ca. 80 mill. kr.

Det kan endelig oplyses, at en redegørelse for Risøs nukleare forskning er under udarbejdelse på Risø.