

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1990	1992
2. Servicefunktioner										
2.1. Risø bibliotek										
1. Samlet bogbestand (1000).....	-	-	-	339	326	335	335	-	-	-
2. Bogbestand, tilgang (1000).....	-	-	-	7	6	7	7	-	-	-
3. Antal udlån (1000).....	-	-	-	22	23	26	26	-	-	-
4. Antal EDB-baserede litteratursøgninger.....	-	-	-	210	320	350	360	-	-	-
2.2. Sikkerhedstjenesten										
1. Lægeeftersyn, antal.....	-	-	-	160	130	130	130	-	-	-
2. Blodprøver, antal.....	-	-	-	930	770	770	770	-	-	-
3. Ekspederede alarmer, antal.....	-	-	-	180	108	-	-	-	-	-
2.3. Administration										
Indkøb										
1. Antal indkøbssager.....	-	-	-	14400	15000	15000	15000	-	-	-
2. Værdi af indkøb, mill. kr.....	-	-	-	98	100	110	110	-	-	-
3. Antal fakturaer modtaget.....	-	-	-	25000	26000	26000	26000	-	-	-
Lager										
1. Antal varearter.....	-	-	-	9500	9400	9400	9400	-	-	-
2. Antal udleveringer.....	-	-	-	55000	56000	58000	58000	-	-	-
3. Antal forsendelser behandlet i varemodtagelsen.....	-	-	-	36000	38000	38000	38000	-	-	-
Grafisk service										
1. Reproducerede manussider.....	-	-	-	49000	50000	45000	45000	-	-	-
2. Antal dias/overhead.....	-	-	-	4100	4000	4000	4000	-	-	-
3. Antal negativfremstillinger.....	-	-	-	3700	4000	4000	4000	-	-	-
Besøgsvirksomhed										
1. Antal rundvisninger.....	-	-	-	36	40	60	60	-	-	-
2. Antal gæster.....	-	-	-	4200	5200	5500	5500	-	-	-
Kassefunktion										
1. Antal kasseekspeditioner.....	-	-	-	8700	9000	9000	9000	-	-	-
2. Antal rejseafregninger.....	-	-	-	760	800	800	800	-	-	-
3. Antal kørselsafregninger.....	-	-	-	1200	1250	1250	1250	-	-	-
Betjentstue										
1. Extern post modtaget.....	-	-	-	197000	200000	200000	200000	-	-	-
2. Extern post afsendt.....	-	-	-	90000	95000	100000	10000	-	-	-
3. Service ved møder, antal.....	-	-	-	450	450	450	450	-	-	-

3. Tekniske støttefunktioner

De videnskabelige forskningsprojekter modtager assistance fra en række støttefunktioner, herunder store forsøgsanlæg. Det drejer sig om:

Elektronikafdelingen der bl. a. består af to udviklingssektioner for henholdsvis datateknik og måleteknik samt Forskningsrådenes og Risøs instrumenttjeneste (FRIT). Udviklingssektionerne forestår udvikling, opbygning, dokumentation og installation af forskningsinstrumenteringer. FRIT varetager rådgivning, vedligeholdelse og forvaltning af instrumenteringer for Risø og forskningsrådene.

Centret for konstruktion og udvikling bistår forskningsafdelingerne med udvikling og konstruktion af forsøgsudstyr, mens *centralværkstedet* bistår med mekanisk fremstilling af nyt forsøgsudstyr samt vedligeholdelse, reparation og ændringer af eksisterende udstyr.

Opgaver i forbindelse med Risøs centrale og lokale EDB-anlæg samt generelle datalogiske opgaver varetages af *regnemaskinesektionen*.

Behandlingsstationens driftsopgaver omfatter afhentning, behandling og opbevaring af radioaktivt affald for Risø og for øvrige brugere i Danmark af radioaktive stoffer, aktiv rengøring, vask af arbejdstøj m. v. Endvidere varetager behandlingsstationen Risøs almindelige affald, Josseplads og rensningsanlæg.

De store forsøgsanlæg omfatter *acceleratorer* og *bestrålningsanlæg*, reaktor DR3, der er et centralt element bl. a. indenfor materialeforskningen samt *Hot Cell anlægget*, der anvendes ved gennemførelse af fissionsgasprojekter, ved undersøgelse af fusionsmateriale samt ved fremstilling af radioaktive kilder (bl. a. til medicinsk brug). Endvidere omfatter de store forsøgsanlæg reaktor DR1, der overvejende anvendes til undervisningsformål samt *isotoplaboratoriet*.