

- Vindenergi	78,7	99,4	71,7	112,1	123,6	129,7	135,7
- Strålingsikkerhed.....	46,3	57,9	41,9	51,9	29,9	26,2	21,7
- Nukleare anlæg.....	91,0	67,7	83,2	-	-	-	-
- Risø Dekommissionering	-	-	-	76,6	46,6	47,9	47,9
- Andre områder.....	5,3	2,9	9,1	2,9	2,7	2,8	2,8
I alt.....	544,4	567,8	499,6	556,6	525,8	532,0	538,3

B. Aktiviteter

1. Aktivitetsindikatorer:

Programforskning

1. Tilskud i alt (lb. priser).....	179	162	189	148	139	126	114
Kommercielle kontrakter (lb. priser)	65	81	92	87	89	97	106
2. Forskningsårsværk i alt.....	577	582	581	539	508	496	485
3. Ressourceandel (forsknings- årsværk i % af total årsv.)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
4. Internationale publikationer (antal)	400	460	500	473	455	442	429
5. Konferencebidrag m. proceedings (antal)	220	214	250	236	227	221	214
6. Patentansøgninger (igangværende).....	20	14	15	14	14	13	13
7. Ph.d. projekter gennemført	22	20	25	24	23	22	21
8. Risø-forskere udstationeret (min. 1 md.)	55	102	120	113	109	106	103
9. Gæsteforskere på Risø (min. 1 uge).....	162	181	186	180	173	168	163
10. Komitemedlemsskab m.v. (antal)	260	200	230	218	209	203	197

C. Produktivitet/Enhedsomkostninger

1. Publikationer pr. forskningsårsværk (stk.).....	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2. Kontraktindtjening pr. forsk- ningsårsværk (1000 kr.).....	417	417	484	436	449	450	454

Note: Oplysninger vedrørende R2000 er realiserede værdier.

Udgifter, aktiviteter og indikatorer for B2001 og F2002 er baseret på Risø's 3-årsplan 2000-2002.

Detaljerede plantal for BO-årene er ikke udarbejdet på tidspunktet for udarbejdelse af FFL2002.

20. Risø Dekommissionering

Kontoen omfatter Risø's nukleare aktiviteter, der forventes overført til Dansk Dekommissionering i løbet af 2002. De nukleare aktiviteter omfatter et personale på ca. 70 personer og er etableret som en selvstændig afdeling på Risø med eget budget. Risø har ansvaret for de nukleare anlæg, herunder opfyldelsen af Betingelser for Drift og returnering af brugt reaktorbrændsel til USA.

Kontoen omfatter Risø's udgifter til de nukleare anlæg, hvor Risø inden for sin bevilling påbegynder lettere dekommissionering af begrænsede dele af de nukleare anlæg, f.eks. de tilknyttede tekniske hjælpeanlæg, ydre kredsløb m.v.

Bevillingen forhøjes med 10,1 mio. kr. i 2002, som følge af en fremrykning af returnering af brændselelementer, jf. Akt 274 4/9 2001. Bevillingen reduceres i de efterfølgende år.

30. Uddannelse af videnskabsmænd

Kontoen omfatter Risø's medfinansiering af ph.d.-stipendier for studerende, der er ansat på andre læresteder, men gennemfører (en del af) deres projekt på Risø.

19.51.02. Forskningscenter Risø (tekstamm. 50) (Anlægsbev.)

Forskningscenter Risø's anlægsbevilling har til formål at fastholde og udvikle de fysiske rammer for forskningscenterets aktiviteter.

Særlige bevillingsbestemmelser:

Forskningscenter Risø kan overføre midler fra statsvirksomheden § 19.51.01. Forskningscenter Risø til § 19.51.02.10. Rådighedspulje til anlægsudgifter.