

Risø's virksomhed indenfor forskningsområdet *strålingsanvendelse* udnytter primært neutronstrålingen fra forsøgsreaktoren DR3. Anvendelsesområdet omfatter bl. a. neutronaktiveringsanalyse og undersøgelse af kemiske reaktionsmekanismer.

*Planteavlsvforskningen* sigter mod at skabe et bedre grundlag for forædling og dyrkning af landbrugsplanter. Bl. a. udvikles og vurderes nye bioteknologiske teknikker og deres udnyttelse i planteforædlingsforskningen, hvor målet på længere sigt er at kunne tilføre landbrugsplanter nye arvelige egenskaber ved gensplejning.

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1990	1992
<b>III. Aktivitet</b>										
<b>1. Forskningsområder</b>										
<b>1.1. Energi</b>										
1. Publikationer, antal .....	-	-	-	92	104	114	110	-	-	-
2. Konferencebidrag, antal .....	-	-	-	95	120	103	105	-	-	-
3. Evalueringer, antal .....	-	-	-	77	101	101	100	-	-	-
4. Lic.projekter gennemført .....	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
5. Forskerudveksling, mandmdr:										
Risø-forskere udstationeret.....	-	-	-	16	18	14	14	-	-	-
Gæsteforskere på Risø .....	-	-	-	3	3	4	4	-	-	-
6. Udmærkelser, antal.....	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
7. Komitemedlemsskab mv., antal	-	-	-	48	57	57	57	-	-	-
<b>1.2. Miljø og sikkerhed</b>										
1. Publikationer, antal .....	-	-	-	69	73	76	75	-	-	-
2. Konferencebidrag, antal .....	-	-	-	47	53	38	40	-	-	-
3. Evalueringer, antal.....	-	-	-	34	43	43	40	-	-	-
4. Lic.projekter gennemført .....	-	-	-	8	2	12	12	-	-	-
5. Forskerudveksling, mandmdr:										
Risø-forskere udstationeret.....	-	-	-	23	12	12	12	-	-	-
Gæsteforskere på Risø .....	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
6. Udmærkelser, antal.....	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
7. Komitemedlemsskab mv., antal	-	-	-	10	19	18	18	-	-	-
<b>1.3. Materialeforskning</b>										
1. Publikationer, antal .....	-	-	-	92	84	96	100	-	-	-
2. Konferencebidrag, antal .....	-	-	-	102	129	126	130	-	-	-
3. Evalueringer, antal.....	-	-	-	46	54	37	40	-	-	-
4. Lic.projekter gennemført .....	-	-	-	3	0	3	1	-	-	-
5. Forskerudveksling, mandmdr:										
Risø-forskere udstationeret.....	-	-	-	12	7	8	8	-	-	-
Gæsteforskere på Risø .....	-	-	-	66	64	66	65	-	-	-
6. Udmærkelser, antal.....	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-
7. Komitemedlemsskab mv., antal	-	-	-	12	11	11	11	-	-	-
<b>1.4. Øvrige forskningsområder</b>										
1. Publikationer, antal .....	-	-	-	73	101	88	90	-	-	-
2. Konferencebidrag, antal .....	-	-	-	103	80	53	60	-	-	-
3. Evalueringer, antal.....	-	-	-	30	38	35	35	-	-	-
4. Lic.projekter gennemført .....	-	-	-	3	2	2	1	-	-	-
5. Forskerudveksling, mandmdr:										
Risø-forskere udstationeret.....	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Gæsteforskere på Risø .....	-	-	-	18	42	39	39	-	-	-
6. Udmærkelser, antal.....	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
7. Komitemedlemsskab mv., antal	-	-	-	15	24	23	23	-	-	-
<b>2. Servicefunktioner</b>										

Risø's servicefunktioner omfatter den samlede *administration*, der organisatorisk er opdelt i administrationsafdeling, personalekontor, økonomikontor, markedskontor og direktionssekretariat, *Risø's bibliotek*, der ud over at betjene Risø tillige er forskningsbibliotek indenfor det nukleare område, *Teknisk forvaltning*, der har ansvaret for Risø's bygninger og installationer m. v. samt *sikkerhedstjenesten*, der omfatter rådgivning om sikkerhedsmæssige forhold, skadestue, brandvæsen, portvagt og beredskabstjeneste.