

3.6. Udstillingsvirksomhed. Antal udstillinger m.v.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Note: Videnskabelige publikationer har i modsætning til faglige rapporter været til ekstern referee.										
4. Natur og miljø										
4.1. Antal videnskabelige publikationer	-	-	-	18	20	20	20	15	15	17
4.2. Antal faglige rapporter	-	-	-	9	7	7	7	7	7	9
4.3. Antal konferencebidrag	-	-	-	48	45	43	41	36	36	40
4.4. Antal kort	-	-	-	2	0	1	0	1	0	1
4.5. Antal løbende PhD-projekter	-	-	-	5	5	5	4	4	4	5
4.6. Udstillingsvirksomhed. Antal udstillinger m.v.	-	-	-	1	5	1	1	1	1	1
Note: Videnskabelige publikationer har i modsætning til faglige rapporter været til ekstern referee.										
5. Særlige forskningsopgaver *)										
5.1. Antal videnskabelige publikationer	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
5.2. Antal faglige rapporter	-	-	-	16	14	14	14	14	14	14
5.3. Antal konferencebidrag	-	-	-	25	24	23	22	20	20	20
5.4. Antal kort	-	-	-	0	0	1	0	1	0	1
5.5. Antal løbende PhD-projekter	-	-	-	2	2	2	1	1	1	1
5.6. Udstillingsvirksomhed. Antal udstillinger m.v.	-	-	-	0	0	1	0	1	0	1
Note: Videnskabelige publikationer har i modsætning til faglige rapporter været til ekstern referee.										
*) Færøerne, kulforskning, Ocean Drilling Program.										
6. Databankopgaver og formidling										
6.1. Antal videnskabelige publikationer	-	-	-	6	5	4	3	2	2	2
6.2. Antal faglige rapporter	-	-	-	36	35	33	31	30	30	30
6.3. Antal konferencebidrag	-	-	-	18	15	15	15	15	15	15
6.4. Antal kort	-	-	-	0	1	2	3	4	5	5
6.5. Antal løbende PhD-projekter	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
6.6. Udstillingsvirksomhed. Antal udstillinger m.v.	-	-	-	1	0	1	0	1	1	1
Note: Videnskabelige publikationer har i modsætning til faglige rapporter været til ekstern referee.										
C. Produktivitet/enhedsomkostninger										
(1.000 kr. pr. enhed)										
1. Grundvand og grundvandsforurening										
1.1. Videnskabelige publikationer, faglige rapporter, kort, udstillinger, konferencebidrag m.v.	-	-	-	240	182	182	184	176	169	141
1.2. Løbende PhD-projekter	-	-	-	240	240	240	240	240	240	240
2. Olie, naturgas og										