

UM'erne gennem 30 år

- hvor er de, og hvad arbejder de med?

Af geolog Ulla V. Hjuler, *GeologiskNyt*

Forfatteren var så heldig at blive inviteret med til det festlige ultimative UM-møde II i 2007. I den forbindelse vovede jeg at forstyrre festdel-tagerne med nogle spørgsmål, som de besvarede under arrangementet.

Af de 38 fremmødte valgte 33 at besvare spørgsmålene – svarene ses i tabellerne. 21 mænd og 12 kvinder deltog i undersøgelsen.

Hvor er de henne?

Det havde naturligvis været fristende at uddele et omfattende spørgeskema, men det ville næppe have virket befordrende for feststemningen, så det blev i stedet til nogle enkle spørgsmål, der hurtigt kunne besvares (ses med rød skrift i tabellerne). Nogle er da også så hurtigt besvaret, at teksten var lidt svær at tyde. Således er besvarelserne til specialeområdet i øverst skema en "tilsnigelse", hvor jeg har måttet låne Richard Wilsons optegnelse (nævnt på foregående side) over antallet af specialestuderende i de forskellige områder. I alt indgår der altså der 59 personer i det øverste skema.

Der er ikke noget specielt signifikant i tabellen over de år, de adspurgte påbegyndte deres studium. Man aner måske en tendens (selvom vi kun betragter en enkelt afdeling inden for geologi), der har været tydelig inden for de sidste år: Antallet af studerende er faldende!

Kigger man på spørgsmålet om brug af uddannelsen i forbindelse med det nuværende arbejde, kan man fx se, at 7 af de adspurgte mænd bruger deres uddannelse, mens andre 7 ikke bruger den. Af de sidstnævnte 7 besvarelser fremgår det, at de pågældende arbejder inden for IT-branchen. Andre jobs var fx på Vestas, Aarhus hospitalsuniversitet, Aarhus ingeniørhøjskole, DGI og Bureau Veritas

De 6, der har arbejde i udlandet, bor alle i Norge på nær en enkelt, der arbejder på Island (flere af disse har haft specialeområder i Norge). Næsten en tredjedel af de adspurgte arbejder ikke med geologi i dag. De tre arbejdsløse er blevet færdige for nylig.

Disse tal siger måske ikke så meget – alligevel er det interessant at se, hvor mange jobmuligheder, man faktisk har som magmatisk petrolog. ■

Hvad drejede dit speciale sig om?					
Kap Verde Øerne	Fongen-Hyllingen	Bjerkreim-Sokndal	Andre intrusioner	Grønland	Dykes /sills
5	19	8	5	4	8

Hvornår begyndte du at læse?																								
74....	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04
2	2	1	2	3	1	1	0	3	1	0	1	2	1	0	1	1	3	0	2	1	2	0	0	2

Har du brugt/bruger du din uddannelse i forbindelse med dit nuværende arbejde?								Job i udland?	
Ja		Til dels		Nej		Studerende		Kvinde	Mand
Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Kvinde	Mand
7	3	3	3	7	1	4	2	3	3

Hvor gammel er du?														Hvilket køn?	
Kvinde							Mand							Kvinde	Mand
21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	Kvinde	Mand
2	3	2	2	2	1	0	1	4	3	2	6	2	3	12	21

Hvor arbejder du i dag? (Svarene er samlet i 5 kategorier)									
Arbejder med geologi		Arbejder til dels med geologi		Arbejder ikke med geologi		Studerende		Arbejdsløs	
Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Mand	Kvinde	Mand	Kvinde
7	3	1	3	9	1	4	2	0	3

www.ramboll.dk



Grundvandsmodeller der holder vand---

I Rambøll har vi ekspertisen og udstyret til at rådgive inden for:
Boringer, forureninger, geofysik, geologi, geoteknik, hydrogeologi og råstoffer.

RAMBOLL