

Hvorfor læse geologi?

- rundspørge blandt de nye studerende

Af geolog Ulla V. Hjuler *GeologiskNyt*

Hvad får en nyudklækket student til at vælge geologi på Aarhus universitet? Vi har stillet de nye geologi/geoteknologi-studerende 10 spørgsmål.

I år er der startet 22 studerende på Geologisk Institut på Aarhus Universitet – 14 på geologistudiet og 8 på geoteknologistudiet. Geoteknologi er en ny uddannelse på Aarhus Universitet, der kombinerer naturforståelse fra naturvidenskaberne med tekniske videnskaber. Der er specielt fokus på vand og vandkvalitet samt den overfladenære undergrunds historie og store potentialer.

Alle studerende har deltaget i besvarelserne. Hvis den studerende har føjet kommentarer til, er disse nævnt. I svarene til spørgsmålene 8 og 10 afspejler pilene, at de, der har givet et positivt svar, også i en vis udstrækning har givet en uddybende kommentar. Kommentarerne til de enkelte spørgsmål står i vilkårlig rækkefølge.

Vi håber at kunne lave en mere udvidet undersøgelse senere, hvor også studerende fra København deltager – dette kunne vi desværre ikke nå i dette nummer!

Tak til de studerende for deltagelsen. Jens A. Rasmussen vandt ét års abonnement og modtager snarligst sin præmie. ■

FALKENBERG
A/S MILJØRÅDGIVNING

- Undersøgelser
- Oprydning
- Risikovurdering
- In-situ
- Projektering
- Monitoring

Vassingerødvej 145, Lyngø
Tlf: + 45 48 18 75 66



Herningvej 36, Nykøbing F
Tlf: +45 54 82 45 65

www.falkgeo.dk
falkenberg@falkgeo.dk

1. Var geologi/geoteknologi din 1. prioritet som studievalg?	Ja <input type="checkbox"/> 20	Nej <input type="checkbox"/> 2	
2. Hvad fik dig til at vælge at læse geologi?	Kommentarer: Interesse, jobmuligheder i udlandet; udlandsophold, feltarbejde; naturvidenskab kombineret med feltarbejde; kombination af geologi + ingeniøruddannelse; at komme ud og rejse; jobsikkerhed; interesse for naturen; opvækst, gymnasietid, fremtidsudsigter; interesse for miljø og naturressourcer; det er spændende; har altid vidst, at jeg ville være ingeniør => geoteknolog, fagene lod spændende.		
3. Havde du hørt/læst noget om Geologisk Institut på Aarhus Universitet?	Ja <input type="checkbox"/> 18	Nej <input type="checkbox"/> 4	
	Kommentar: På hjemmesiden/nettet, via *U-days <i>*U-days: Aarhus Universitets åbent-hus-arrangement, hvor man kan deltage i orienteringsmøder, få generel orientering om uddannelserne og komme til en forelæsning</i>		
4. Undersøgte du forholdene på Geologisk Institut i Århus og København, inden du valgte, eller valgte du Århus helt bevidst for eksempel pga. din bopæls beliggenhed?	Ja <input type="checkbox"/> 20	Nej <input type="checkbox"/> 1	Både og <input type="checkbox"/> 1
	Kommentarer: Valgte Århus pga.: omdømme, byen, bopæl; prøve noget nyt – kommer fra København; kendte der også flytter hertil, geoteknologi findes kun i Århus; ønskede at flytte fra København		
5. Har du været på nettet, læste brochurer eller hørt om geologi hér i Århus? I givet fald hvor?	På nettet/hjemmesiden <input type="checkbox"/> 20	Har ikke hørt noget <input type="checkbox"/> 1	
	*UG.dk <input type="checkbox"/> 2	Brochure <input type="checkbox"/> 6	U-days <input type="checkbox"/> 1
	Andet: Studievejledning, har hørt om faget; hørt om via Ingeniørhøjskolen (2 besvarelser har specifikt nævnt UG.dk; resten har skrevet hjemmesiden eller nettet) <i>*Uddannelsesguiden</i>		
6. Har du haft geologi som en del af din undervisning på gymnasiet?	Ja <input type="checkbox"/> 7	Nej <input type="checkbox"/> 9	
	Kommentarer: Kun obligatorisk geografi; geografi på B-niveau 5 har svaret nej og skrevet, at de har haft geografi; en enkelt har sagt "både og" til spørgsmålet		
7. Hvordan startede din interesse for faget?	Jobmuligheder; ville gerne være ingeniør; undersøgte forskellige uddannelser og opdagede, at geologi var spændende; gymnasiet/geografiundervisning; HF; U-days; tur til Australien; fra familien; oplevelser; fra barndommen; opvækst; fremtidsudsigter; via laborantuddannelsen; tur i bjergene; interesse; klatring; bjergbestigning; fossiler, vulkanudbrud, jordskælv; være ude i naturen; naturvidenskab; "altid"		
8. Overvejede du at læse et beslægtet studium? <small>(I spørgeskemaet er der ikke skelnet mellem geologi og geoteknologi – dette betyder, at to har svaret, at det andet valg stod på geologi/geoteknologi – dette er registreret under "ja")</small>	Ja <input type="checkbox"/> 10	Nej <input type="checkbox"/> 10	Ikke besvaret <input type="checkbox"/> 2
	↓ Geoteknologi, geologi, nanoteknologi, geografi, civilingeniør, fysik/astrofysik, meteorologi, arktisk geologi eller miljø		
9. Hvad forventer du af geologistudiet?	Få opfyldt mine forventninger; opleve en masse; spændende og brugbart; teknisk uddannelse på forkant med udviklingen; det fanger min interesse; teori og praktisk arbejde, afprøvning af teorien; få nogle redskaber og viden, der kan bruges sidenhen; feltkursioner; bred viden om Jorden; gode undervisere, kompetente lærere, en god uddannelse; dybere kendskab til miljøet; at lære om landets opbygning, forhold, natur, Jorden generelt; få et indblik i, hvad det kan bruges til		
10. Har du allerede en idé om, hvilken retning du kunne tænke dig at specialisere dig i inden for geologi?	Ja <input type="checkbox"/> 11	Nej <input type="checkbox"/> 8	Ikke besvaret/ ved ikke <input type="checkbox"/> 3
	↓ Helst drikkevand; ressourcefremstilling; måske grundvandsbevaring (rensning), råstofudvinding; geofysik; olie eller vulkaner; råstofudvinding i udlandet, konsulentvirksomhed i DK eller udlandet; glaciologi; bevaring af naturens ressourcer		