



Medlemmer af Inatsisartut Siverth K. Heilmann og Knud Kristiansen, ATASSUT  
HER

**Svar på § 37-spørgsmål nr. 2012-079 til Naalakkersuisut vedrørende arbejdskraft til mineindustrien.**

27. marts 2012  
Sagsnr. 2012-060499  
Dok. Nr.

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende Nalunaq.

Postboks 1601  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 32 56 00  
E-mail: isiin@nanoq.gl  
www.nanoq.gl

**Begrundelse:**

Politisk er vi alle enige om vigtigheden af, at der etableres mange flere arbejdspladser på land ud over vores vigtigste erhverv fiskeriet og at vi alle sammen skal arbejde for, at det lykkes.

Flertallet har allerede tilkendegivet deres ønske om selvstændighed i fremtiden, derfor har vi hårdt brug for alle hænder, der kan arbejde. ATASSUT finder det meget interessant at høre Naalakkersuisuts svar på ovennævnte spørgsmål.

**Hvordan går det med kravet om, at kommende medarbejdere i minedrift skal have været igennem Common Core-kursus? Det er kendt, at der er god interesse i at arbejde i mineindustrien, hvorfor det er interessant at få svar på følgende spørgsmål:**

**Svar:**

Det er ikke umiddelbart et krav at kommende medarbejdere i mineindustrien skal have gennemført Common Core. Det afhænger naturligvis af den stilling de skal bestride. Det skal i den forbindelse bemærkes af Common Core-kurset også kan anvendes indenfor entreprenørbranchen.

Common Core er basiskurset for personer der søger beskæftigelse indenfor efterforskning og udvinding af mineraler. Kurset varer 10 uger, og omfatter bl.a. emner som:

- Førstehjælp
- Geologi
- Brandbekæmpelse og brandfarlige stoffer
- Sikkerhedsudstyr og sikkerhedsprocedurer
- Maskinlære og maskinsikkerhed
- Sprængningslære og sprængningssikkerhed
- Organisation og kommunikation
- Love, forskrifter og regler

Efter at kursisterne har bestået Common Core er der mulighed for at tage overbygningskurser som Kerneboringskursus, Maskinførerkursus og Sprængningskursus.

**Hvor mange har indtil d.d. søgt om optagelse på uddannelsen?**

**Svar:**

Se besvarelsen til næste spørgsmål

**Hvor mange er blevet optaget på kursus / uddannelse og hvor mange har fuldført det?**

**Svar:**

Nedenstående er angivet hvor mange der har ansøgt, er blevet optaget og har gennemført siden kurset blev oprettet i 2008. Common Core (Hold 11) er ikke afsluttet endnu, hvorfor tallet for hvor mange der har gennemført ikke kendes endnu.

Navn	År	Ansøgere	Optaget	Gennemført
Common Core (Hold 1)	2008	20	20	18
Common Core (Hold 2)	2009	36	23	15
Common Core (Hold 3)	2009	20	20	16
Common Core (Hold 4)	2009	13	13	13
Common Core (Hold 5)	2010	20	20	17
Common Core (Hold 6)	2010	16	16	11
Common Core (Hold 7)	2011	30	20	16
Common Core (Hold 8)	2011	49	19	16
Common Core (Hold 9)	2011	20	20	20
Common Core (Hold 10)	2011	32	20	17
Common Core (Hold 11)	2012	44	19	
I alt		300	210	159

**Naalackersuisut finder det vigtigt, at hjemmehørende bliver benyttet som arbejdskraft i mineindustrien. Er Naalackersuisut tilfreds med status for kurserne / uddannelserne?**

**Svar:**

Naalackersuisut er meget tilfreds med Common Core-kurset. Det har vist sig at være en god basis for at få job indenfor råstofsektoren. Således giver kurset muligheder for job i forbindelse med efterforskningsaktiviteter i feltsæsonen rundt om i Grønland såvel som i guldminen Nalunaq i Sydgrønland. Common Core-kurset har ydermere vist sig anvendelig ikke blot indenfor mineralområdet, med også indenfor olieefterforskning. I forbindelse med Cairn's efterforskningsboringer i 2011, blev der ansat 6 grønlandske boreassistenter på en af boreriggene. Den uddannelsesmæssige baggrund for de 6 personer var netop Common Core og Kerneboringskurset, der efterfølgende blev suppleret med et offshore sikkerhedskursus.

Endvidere har det vist sig at Common Core-kurset ligeledes giver adgang til beskæftigelse indenfor entreprenørbranchen.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ove Karl Berthelsen', with a large, sweeping flourish at the end.

Ove Karl Berthelsen