

**Medlem af Inatsisartut
Malik Berthelsen, Siumut**

Besvarelse af § 37 om løn- og skatteforhold vedrørende Alcoa

05.05.2011
Sagsnr.
Dok. Nr.
Postboks 1601
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 56 00
E-mail: isiin@gh.gl
www.nanoq.gl

Jeg takker spørgeren for de stillede spørgsmål.

I forbindelse med Alcoas etableringsplaner for et smelteri og deres ønske om, at benytte billig kinesisk arbejdskraft, har Naalakkersuisut kendskab til deres ønskede timesats for arbejderne?

Hvis det bliver aktuelt med at anvende udenlandsk arbejdskraft i anlægsfasen til aluminiumprojektet, vil en timeløn angivelig være på mellem 7 til 10 dollars.

Hvis I har kendskab til svaret på spørgsmål 1, og hvis billig arbejdskraft bliver benyttet, hvor stor bliver tabet for landskassen i forventede skatteindtægter?

GD har foretaget beregninger på, hvis projektet skal anvende grønlandske lønninger til kinesiske arbejdere, hvad det økonomisk vil betyde for samfundet. Her vil det medføre en øget lønomkostning for projektet på knap 1,7 milliard kroner. Det betyder, at samfundet vil modtage et større A-skatteprovenu i størrelsesorden 500 millioner kroner.

Men beløbet bliver i realiteten mindre, idet projektet anlægsomkostninger og renteudgifter vil kunne afskrives i projektets driftsfase. De samlede afskrivninger vil i denne beregning med den nuværende selskabsskatteprocent svare til en lavere selskabsskatteindtægt på omkring 400 mio. kr.

Med andre ord vil det betyde, at det samlede projekt vil blive 1,7 milliarder kroner billigere ved brugen af udenlandsk arbejdskraft – men at samfundet vil modtage en halv milliard kroner lavere A-skatteindtægter i anlægsfasen. Dette tab må dog i det lange løb forventes at blive betydeligt mindre, da de lavere anlægsafskrivninger vil kunne medføre større løbende indtægter fra selskabsskat. Disse foreløbige beregninger kan forventes beskrevet og dokumenteret mere indgående i det kommende beslutningsgrundlag om rammevilkår for aluminiumsprojektet som Naalakkersuisut påtænker at fremlægge for Inatsisartut.