



www.oljan.fo

Jan Müller

10 - 09 - 2012

Olju-Norra fyrimynd hjá Føroyum

Fer føroyska samfelagið at fáa stórar inntøkur frá eitt nú olju og gassi, so er norska skipanin avgjørt ein góður íblástur til, hvussu inntøkurnar skulu umsitast, segði Johan Dahl, landsstýrismaður m.a. í røðu hann helt á føroyska básinum á Bryggjuni í Stavanger, tá oljumessa varð í býnum nú um dagarnar. Lesið alla røðu hansara - Orkuavbjóðingar God kveld alle sammen, Allerførst vil jeg takke for at være inviteret med til dette hyggelige arrangement, som Tórshavn Kommune og Runavik Kommune er værter for. Receptionen ombord på Westward Ho er efterhånden blevet et fast punkt i forbindelse med ONS - og det forekommer mig, at det har udviklet sig til et af de ikke helt ubetydelige trækplastre. Min kompliment til værterne for det! Mandag og i går deltog jeg i ONS Summit, hvor nogen af verdens aktuelle energiudfordringer blev drøftet. Der blev det - igen - prognostiseret, at efterspørgselen efter energi kommer til at stige ganske betydeligt. Udbudet af olie og gas fra MENA regionen kan blive begrænset bl.a. som en konsekvens af, at den interne efterspørgsel kommer til at stige. Den økonomiske vækst i Kina vil fortsætte, men der er forskellige synspunkter angående omfang og hastighed. Det er ikke alle, som er enige i de ret så optimistiske vurderinger - eller pessimistiske kunne man også vælge at sige - som vi overvejende bliver præsenteret for. Kina's konkurrenceevne i forhold til Vesten kan blive svækket bl.a. pga deres høje energiintensitet. Hvor de vestlige lande bruger ca. 120 \$ for at generere et bruttonationalprodukt på 1.000 \$, så bruger Kina ca. 200 \$. Det er klart, at hvis den økonomiske vækst i Kina fortsætter med den hidtidige hastighed og uændret energiintensitet, så vil Kina få et enormt energibehov. På mødet kom der naturligvis mange forskellige synspunkter frem, men at verdens energibehov kommer til at stige, såfremt der ikke foretages betydelige initiativer til at reducere

energiintensiteten, var der nok ikke mange som var uenige i. Útflyta orku På Færøerne håber vi fortsat på at blive nettoleverandør til det store energimarked i stedet for nettoefterspørger, som vi er nu. Som ved de syv boringer, der indtil nu er afsluttet på færøsk sokkel, ser vi også med spænding frem til resultatet af den pågående Brugdan II brønd, som Statoil borer sammen med ExxonMobil og Atlantic Petroleum. Men det er ikke kun olie og gas, som vi kan håbe på. Vi har også fornybare ressourcer som vind, hydro og tidvandsstrøm, der langt overstiger vort eget behov nu og i fremtiden. Det er måske lidt optimistisk at forvente, at vi skal opnå forholdsvis samme rigdom som Norge, men skule vi komme til at få betydelige indtægter fra energi, så er den norske model absolut en god inspiration til at forvalte indtægterne. Uanset hvad resultatet måtte blive af den pågående boring, så er den internationale olieindustri allerede nu en betydelig faktor i den færøske økonomi. Flere og flere færøske virksomheder engagerer sig i olieindustrien - måske særlig her i Norge, men også mange andre steder i verden. Det samme gør mange enkeltpersoner, som arbejder i udlandet. Med de mange nye, store fund på norsk sokkel og fortsat udvidet aktivitet mod nord, kan jeg se for mig et stort potentiale for at udvide det gode samarbejdet. Rós til Tórshavn og Runavík At færøske virksomheder satser på denne industri ser vi bl.a. i deltagelsen her på ONS. Det glæder mig både som minister for olieanliggender og som minister for industri og handel at kunne være med her i Stavanger. Jeg giver min fulde opbakning til dette initiativ, og stiller mig gerne til disposition, såfremt der måtte være behov for politisk støtte eller initiativer til at udvide disse aktiviteter. Til sidst vil jeg endnu en gang takke arrangørerne Tórshavn kommune og Runavik kommune for dette initiativ og ønske alle sammen en fortsat hyggelig aften. Mynd - Johan Dahl, landsstýrismaður í oljumálum heilsar uppá norska starvsbróður sín, Ola Borton Moe. Myndatøka oljan.fo/Jan Müller