

Bjørn Nymoen

Fra: Ulf Sundling [ulf.sundling@sf-nett.no]
Sendt: 11. april 2012 17:28
Til: Bjørn Nymoen
Emne: Referat Rotarymøte 10.04.12

Referat fra Rotarymøte 10. april 2012:

3-min. ved Øivind Haugen: Fokus på offentlig bruk av ressurser; Breivik-saken med forsvarsteam, sakkyndigrapporter, ombygning av rettslokale. TV-overføring av retts sak m.m. sett opp mot mangel på instrumenter Radiumhospitalet, ikke råd til kreftmedisinero.l. Et tankekors at det ikke stilles flere spørsmål ved denne ressursbruken.

Nytt fra mitt yrke ved Tobias Brodtkorp: Utdannelse sivilingeniør fra NTH - nå ansatt i Aker Kværner / Aker Solutions (siden 2006).

Betydelige funn på norsk sokkel i 2011, 2 av funnene blant verdens største "Skrugard" og "Johan Sverdrup" (tidligere "Aldus Avaldsnes").

Investeringer og letetekostnader på norsk sokkel ligger nå på nivå 100 milliarder pr. år og er økende. Disse investeringene og letetekostnadene er lite sårbare for endringer i oljeprisen, dvs. det må skje meget betydelige reduksjoner i oljeprisen før investeringsnivået reduseres.

Norge en av verdens største eksportører av olje og gass (nr. 5). Brasil er det mest spennende landet innen bransjen for tiden.

Tobias' prosjekter: "Kristin", "Luva", "Luno", "Draupne", "Skrugard". Han arbeider p.t. som prosjektleder med "Skrugard" og regner med å holde på med dette minst ett år til. Prosjektledelse er formelt plassert i Harstad, men prosjektet styres i realiteten fra Vækerø. "Skrugard" ligger hovedsakelig i Barentshavet (en mindre del ligger i Norskehavet), og det er betydelige utfordringer innen klima (temperatur, havis, mørketid etc.).

Produksjonsstart ca. 2020.

Spørsmål vedr. el-produksjon på plattformene. De fleste plattformer produserer sitt eget el-forbruk basert på gass. Valhall får el fra land. Nye norske plattformer er pålagt å ta el fra land. Dette fordi Norge som nasjon skal vise at CO2 utslippet på norsk sokkel reduseres. Dette er imidlertid bare en gimmick, forbruket av el dekkes fra landbaserte gasskraftverk, fortrinnsvis i Nederland, slik at totalutslippet heller økes enn reduseres da det alltid vil være noe el-tap gjennom kabelnettet ved transport.

Referent Ulf Sundling