

Råstofdirektoratet

Pr. Email.

Kopi til Nunaoil A/S og Cairn Energy Plc.

Høringssvar på Capricorn/Cairn Energy's SIA, Exploration Drilling Programme, Offshore West Greenland, 2011.

På vegne af Greenland Petroleum Services A/S og Frederikshåb Betoncentral ApS afgives hermed kommentarer til enkelte dele af SIA'en.

Det der har vores primære interesse, er muligheden for at benytte Paamiut enten som Primary Forward Supply Base eller som Secondary Supply Base.

Paamiut by har en række spændende forhold som muliggør at benytte den som Supply Base:

- Atlantkajen har en længde på 90m og en minimumsdybde på 7,8-8,6m
- Et secure area på 5.000 m<sup>2</sup> er under etablering ved det gamle værft
- Indendørs oplægringsfaciliteter på 600 m<sup>2</sup> i det secure area
- 40.000 m<sup>2</sup> havnenært lay down area kan etableres i løbet af 2011
- 40.000 m<sup>2</sup> havnenært lay down area kan etableres i løbet af 2012
- Yderligere 150.000 m<sup>2</sup> havnenært lay down area kan etableres i løbet af 2013
- Der er ledige boliger og kontorer
- En motiveret befolkning positiv indstillet overfor mulighederne i Olieeftersforskningen

Paamiut har således udviklingsmuligheder og kan allerede i år bidrage signifikant til Capricorn/Cairn's efterforskningsprogram.

Men ☹ vi kan konstatere, at Paamiut i SIA'en afskrives, da der ikke er vanddybde nok. Minimumskravet er sat til 8,0m og Paamiut har 7,8-8,6m jf. "Den Grønlandske Havnelods" udgivet af Kort- og Matrikelstyrelsen.

Har Capricorn/Cairn undersøgt, hvad der gør, at atlantkajen i Paamiut nogle steder kun har 7,8m mens den andre steder overstiger mindstekravet på de 8,0m?

Hvad er forklaringen på, at atlantkajen i Aasiaat angives til 8,1m i Tabel 3.6, når den jf. "Den Grønlandske Havnelods" kun er 7,8m?

Såfremt angivelserne i "Den Grønlandske Havnelods" er korrekte, kunne der så tænkes et setup i Paamiut analogt til setuppet i Aasiaat, hvor helikopterdelene sker i Nuuk mens øvrige aktiviteter sker ud af Paamiut.

Det er vores opfattelse, at Capricorn/Cairn ved at benytte Paamiut som Secondary Supply Base i vid udstrækning kan mindste de negative effekter i Nuuk ved de planlagte aktiviteter.

Vi står til rådighed for drøftelser af vores høringssvar og medvirker gerne aktivt for en udforskning af potentialet i Paamiut og andre steder, da det er vores opfattelse, at det grønlandske samfund skal have så meget ud af efterforskningen som muligt.

Venligst



Martin Ben Shalmi

CEO

Greenland Petroleum Services A/S & Frederikshåb Betoncentral ApS