

Civilingeniør, cand.jur. Flemming Hybholt HD
Rådyrvænget 2
3450 Allerød

Tlf. + 45 22 10 66 51

Mail hybholt@c.dk

Den 18. maj 2015

Høringsindlæg vedrørende Hudson Resources Inc. ansøgning om udnyttelsestilladelse til et anorthotite mining projekt ved Qaqortorsuaq .

I henhold til VVM for projektet siderne 42 og 48 regnes der med en dieselbaseret elproduktion til projektet. Begrundelsen herfor er at der ikke foreligger anvendelige vind- og vandkraftressourcer i nærheden af minen og projektets lille effektbehov, som forventes at blive dækket af en samlet generatorkapacitet på 825 KW.

Da der imidlertid synes at være mulighed for at projektet over tid vil kunne udvides, og der er mulighed for minedrift til udvinding af alumina, og der indenfor forventelige lange driftsperioden meget vel kan blive tale om etablering af vandkraftanlæg ret tæt på projektet i forbindelse med andre aktiviteter, må det anses for væsentligt, at der gives mulighed for at erstatte den dieselbaserede elproduktion med vandkraftbaseret produktion.

Helt elementært er der behov for at Naalakkersuisut i forbindelse med projektgodkendelsen sikrer sig en sådan leverancemulighed, baseret dels på sparede udgifter til køb af dieselolie og sparede vedligeholdelses omkostninger på dieselanlæggene.

Hudson Resources Inc. kan og vil formentlig ikke have kvalificerede indvendinger herimod, da denne erstatningsmulighed ikke på nogen måde forringer selskabets økonomiske forhold, samtidig med at vandkraftbaserede elleverancer giver markante miljømæssige fordele.

Med venlig hilsen

Flemming Hybholt