

Finansdepartementet
v/ postmottak@fin.dep.no

1.august 2013

Høringsinnspill fra Ungdomsutvalget i Industri Energi

Ungdomsutvalget i Industri Energi ønsker å komme med en høringsuttalelse med merknader vedrørende land-for-land rapportering.

Ungdomsutvalget i Industri Energi er svært positiv til at Finansdepartementet ser ut til å få på plass krav til utvinningsindustrien om land-for-land rapportering. Vi støtter Finansdepartementet i at det bør være utvidede krav til land-for-land rapportering, vi håper samtidig at muligheten nå benyttes til å gjøre rapporteringen så meningsfull som mulig.

Når et selskap gis mulighet til å utvinne fellesskapets ikke-fornybare og begrensede naturressurser, så er det minste vi kan forvente full åpenhet om aktiviteten i retur. Utvidet land-for-land rapportering vil være et billig og bra virkemiddel for å få like konkurransevilkår. Det kan ikke være slik at selskaper som er opptatt av å opptre rettferdig skal utkonkurreres av selskaper som gjemmer unna profitt i skatteparadiser.

Ved å muliggjøre vurdering av selskapers aktivitet i hvert enkelt land vil Norge bli et forbilde i kampen for åpenhet i utvinningsindustrien. Ikke minst vil det også være en velfortjent belønning til selskaper som opererer åpent og rettferdig!

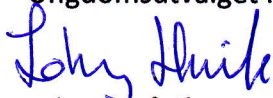
For at rapporteringen skal kunne være et effektivt verktøy, og samtidig så lite kostnadskrevenende som mulig for selskapene vil vi understreke to avgjørende punkter:

- 1. Rapporteringen må være meningsfull, det betyr at informasjon må settes i kontekst og kobles til regnskapet.**
- 2. Rapporteringen må være koblet til selskapenes konsernregnskap og fremgå i noter til regnskap.**

Vi håper Finansdepartementet tar med seg høringsinnspillet vårt i det videre arbeidet, og at krav til rapportering trer i kraft innen 1.1.2014, slik Finansminister Sigbjørn Johnsen har lovet.

Ungdomsutvalget i Industri Energi stiller seg også bak høringsinnspillet til PWYP Norge.

Med vennlig hilsen
Ungdomsutvalget i Industri Energi



Johnny Håvik
2. nestleder