



Prosjektruppa for Hot Charging-prosjektet:

Fra venstre Gunnar Kolskog, Norconsul, Ulf Olaussen, Celsa Armeringsstål AS, Kjell Lund, Anleggs-Service AS, Kjell Arne Foinum, Celsa Armeringsstål AS, Oscar Retuerto, Lagun Artea, Ketil Hauknes, Celsa Armeringsstål AS, Roy Marius Kristoffersen, Momek Civil AS, og Tim Bredesen, Celsa Armeringsstål AS.

Norge faller på listen over attraktive steder

I følge målinger gjort av Fraser Institute er Norge mindre attraktiv for gruveindustrien enn andre nordiske land. Sverige og Finland fremstår som mer attraktive.

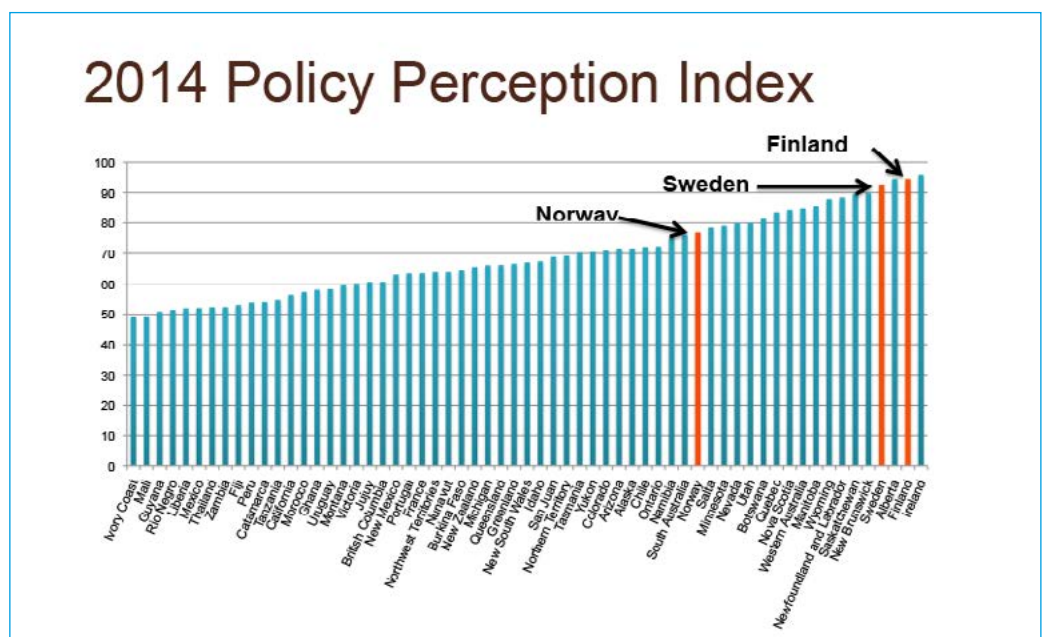
Fraser Institute er et analyseselskap med base i Canada. Selskapet jobber innenfor ulike områder, og leverer den viktigste analysen av gruveindustrien hver år. I vinter fikk Mo Industripark AS (MIP AS) presentert årets undersøkelse under PDAC i Toronto i Canada.

- For Norge sin del var det en negativ utvikling fra tidligere. I løpet av fjoråret har Norge falt åtte plasser sammenlignet med samme undersøkelse fra 2013. Årsakene er i all hovedsak høyere handelsbarrierer og forverret toll og avgiftspolitik, samt dårlig tilgang på kompetent personell, forteller markedssjef i MIP AS, Jan Gabor.

Norge har store utfordringer

Usikkerhet rundt miljølovgivning i de nordiske landene er den største usikkerhetsfaktoren, og Norge er isolert sett det landet som kommer dårligst ut også her.

Både Sverige og Finland fremstår som mer attraktive. Rangerer man Norge mot resten av verden og vurderer hvor det er best å etablere seg, havner



For Norge sin del var det en negativ utvikling fra tidligere.

Norge på 82. plass, men Sverige ligger på 37. plass og Finland på 16. plass.

- Norge har noen utfordringer i forhold til å være et attraktivt land å etablere seg med gruveindustri, særlig innenfor miljølovgivning og skatt- og avgiftspolitik, understreker Gabor.

Årlig undersøkelse

Kartleggingen av gruveselskapene i verden gjøres årlig for å måle effekten av hvordan offentlig politikk tiltrekker og forhindrer gruveinvesteringer. Det er en spørreundersøkelse rettet mot toppledere som er involvert i gruveindustri og utvikling. Undersøkelsen gjennomføres online, anonymt og uavhengig av partisk forskning.