

Den norske regjeringa
Statministerne sitt kontor
Glacisgata 1
0150 OSLO

| | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------------|----------|---------------|-----------------------|------------|
| Deres ref. | Arkivsakid-doknr: | 2011000525 - 26 | Saksbeh: | Harald Jordal | Arkivkode: | Dato: |
| | Journalpostid: | 2015000495 | Telefon: | 53 65 40 23 | K1 - 033, K3 - &29 | 12.01.2015 |

Utvinning av basemetall i Norge og industriell vidareforedling

Vedlagt følger vedtak.

Vedtaket er og ekspedert til Stortinget ved Energi og miljøkomiteen

Vennlig hilsen
For Stab

Ingrid H. Guddal
Rådmann

Harald Jordal
Kommunesekretær/ sign



| | | |
|----------------------------|------------|--------|
| Styre, utvalg, komite m.m. | Møtedato | Saksnr |
| Odda kommunestyre | 17.12.2014 | 113/14 |

Utvinning av basemetall i Norge og industriell vidareforedling

Ordføreren sitt forslag til

vedtak:

1. Odda kommunestyre ber om at regjeringa set i gang ein studie som har til føremål å ta vare på og styrka industriell utvinning av basemetall og prosessindustriell vidareforedling av desse basert på miljøvennleg og evigvarande vasskraft.

Ordføreren i Odda, 14. oktober 2014

17.12.2014 Odda kommunestyre

Behandling:

Folkvord (A) roste saksframlegget.

OK-113/14 Vedtak:

Samr. vedteke

Saka gjeld:

Slikt politisk initiativ vart reist i Odda kommunestyre 17. september 2014 av repr. Folkvord (A) knytta til utvikling av en nasjonal industripolitikk basert på rammevilkår for utvinning av basemetall og bruk av moderne industriell prosessindustri basert på tilgang på miljøvennlig energi med vasskraft som bærende element. :

«Ordfører

I geografisk retning øst-vest ligger det i de nordlige deler av Russland, Finland, Sverige og Norge et rikt geologisk belte av mineral og metallforekomster. Særlig har Finland og Sverige med utgangspunkt i dette utviklet en moderne og bærekraftig gruveindustri, og fra disse gruvene brytes konsentrat med en rekke verdifulle jern- og basemetaller. Flere av disse gruvene eies og opereres av Boliden AB, som derfra foredler gull, sølv, bly, kobber og zink i sine respektive foredlingsvirksomheter. Vi er alle kjent med at en av dem er lokalisert til Eitrheimsneset i Odda.

Efterspørselen etter en rekke av disse viktige metallene er på verdensbasis økende, og drives i hovedsak av den økonomiske veksten i Asia. Det er lett og undervurdere metallenes betydning i hverdagen, men det moderne samfunnet vi lever i er helt avhengig av dem. Blant annet er den moderne kommunikasjonsteknologien vi hver dag omgir oss med, og er avhengig av, proppfull av dem.

Verdens kjente metallforekomster tømmes uten at tilsvarende nye finnes gjennom kostnadskrevede prospektering. Ulikt Finland og Sverige er Norge en oljenasjon. Våre geologer har konsentrert seg om å finne olje og gass på store havdyp mer enn å karlegge og forberede utnyttelse av de rike deler av mineral- og metallforekomstene som finnes på norsk territorium. Forsiktige anslag antyder at de samlede verdiene beløper seg til et tosifret milliardbeløp.

En tiltakende global knapphet på råstoff vil kunne representere en betydelig utfordring for smelteverkene i årene som kommer, samtidig som prisen på råstoff presses oppover, forhåpentligvis også etterhvert fulgt av metallprisene.

Regjeringen Stoltenberg II fremmet for Stortinget en egen stortingsmelding om en ny politikk for utvinning av mineraler og metaller fra fastlands-Norge. Denne ble vedtatt med stort flertall i Stortinget.

Odda er mer avhengig av sine to store elektrokjemiske bedrifter enn på svært lang tid. Et helt grunnleggende forhold for disse bedriftenes mangeårige videre utvikling og eksistens vil være forutsigbar tilgang på råstoff.

Spørsmålsstiller mener derfor at det nå må gripes tak i Stortingets vedtatte syn på å utvinne mineraler og metaller i en industriell og bærekraftig skala. Norges geotekniske utredning slår fast at i de nordlige deler av landet vårt finnes alle de viktigste basismetallene som forekomster. Det har sågar tidligere vært drevet utvinning av zinkkonsentrat fra norske gruver som Follidal, Bleikvassli og Grong. Disse er enten uttømt eller nedlagt som følge av for lave konsentratpriser på nedleggingstidspunktet.

På bakgrunn av dette tillater jeg med å stille følgende spørsmål til ordføreren i Odda:

I tråd med Kommunelovens bestemmelser fastsetter ordføreren kommunestyrets dagsorden. Vil han fremme egen sak for Odda kommunestyre der organet inviteres til å avgi en positiv uttalelse til Regjeringen med oppfordring om å arbeide mot industriell utvinning av basemetaller på norsk jord, så som zink, kobber, bly og andre metaller og mineraler som kan brytes lønnsomt og bærekraftig og dermed være med på å sikre framtida til norske

smelteverk ?"

Hilsen
Arbeiderpartiets kommunestyregruppe
Gard Folkvord

Debatt etter vedtatt reglement.

Ordfører Opdal (H) svarte slik:

Spørsmålsstilleren tar opp et aktuelt tema. Råstofftilgang til vår kraftforedlende industri er et viktig tema. Skal en sikre bærekraftig produksjon, er tilgang på nok råstoff av høy kvalitet og akseptable kraftpriser avgjørende faktorer for lønnsom drift.

Kraftforedlende industri får større og større betydning for fastlandsindustrien i Norge etter hvert som den oljerelaterte industrien trapper ned.

Jeg er kjent med at Regjeringen Stoltenberg II fremmet for Stortinget en egen stortingsmelding om en ny politikk for utvinning av mineraler og metaller fra fastlands-Norge. Denne ble vedtatt med stort flertall i Stortinget.

Spørsmålsstilleren reiser spørsmål om ordføreren vil fremme sak, der kommunestyret i Odda blir invitert til å gi en positiv uttale for utvinning av basemetaller på norsk jord.

Ordføreren støtter forslaget til Gard Folkvord, og ordføreren vil fremme egen sak der kommunestyret blir invitert til å gi uttale til Regjeringen med oppfordring om å arbeide for industriell utvinning av basemetaller på norsk jord.

Repr. Folkvord (A) takka for svaret

Vurdering /drøfting:

Spørsmålet som er reist er viktig både for Odda som lokalsamfunn og kommune, for norsk industriell verdiskaping og slik og for nasjonen. Særlig vil det være av interesse å arbeide med det reiste spørsmålet når inntektene fra petrokjemisk sektor må forventes å gå ned i tiden som kommer.

Økonomiske konsekvensar: Ingen direkte av saka, men for kommune, lokalsamfunn og nasjon vil de praktiske tilnærmingene og de politiske løsningene på spørsmålet kunne ha stor – ja svært stor – betydning.

Risikovurdering:

Konsekvensar av ikke å gjøre noe er at norsk elektrokjemisk- og elektrometallurgisk prosessindustri sin verdiskaping kan bli svekka og ikke nå sitt næringspolitiske og miljømessige potensiale.

Saka sitt forhold til Overordna planar og lovverk: Ingen direkte, men prosessindustrien er en bærebjelke i kommune og region

Klima, miljø og energi : Gruvedrift av basemetaller og industriell prosessering av disse er alltid utfordrende for miljøet. Fotavtrykket av slik virksomhet vil alltid være merkbart. At energikrevende produkt som verden etterspør kan framstilles med norske råvarer fra bryting av malm til framstilling av metall med miljøvennlig og tilnærma utslippsfri (f.eks CO2) energi og norsk arbeidskraft og med med stenge miljøkrav - blir sett på som en

oppside framfor å bruke mer miljøskadelige enngressurser/ lavere miljøkrav til gruvedrift m.v.i produksjonen av de elektrokjemiske og elektrometallurgiske produkt som verden etterspør.

Verdiskaping og næring: Stor relevans / rammvilkåra for nasjonal verdiskaping basert på ressurser som er under offentleg forvaltning / eierskap som elektrisk energi og metallforekomster

Samandrag/ konklusjon:

Odda kommunestyre tar initiativ til å oppmode Regjeringa om å arbeide vidare med utforming av en nasjonal politikk / stratgegi for utvinning av basemetall på norsk jord og industriell prosessering av disse basert på miljøvennlig kraft fra fornybare kilder med vasskraft som bærende basisressurs.

Saka skal ekpederes av: Sakshandsamar
Særutskrift skal sendes til: Regjering, Storting og Hordaland fylkeskommune
Arkiv