



*I følge Direktoratet for mineralforvaltning ble det brukt 6,7 millioner kroner på leting etter mineralforekomster utenfor områder med pågående drift. Her ser vi fra Nussirs leteboring i Repparfjord i Finnmark. Foto: Halfdan Carstens*

## Liten interesse for leting

**Det ble i fjor investert snaut 100 millioner kroner i mineralleting. Private og det offentlige bidro med omtrent like mye.**

•  21.08.2017  Halfdan Carstens  [Bergindustri](#)

For første gang presenterer myndighetene i år statistikk for leting etter mineraler.

Her framgår det at virksomheter med **pågående drift** gjennomførte undersøkelser av fremtidige ressurser og reserver for 41 millioner kr i 2016. Dette er en sval økning i forhold til 2015, men en nedgang i forhold til 2012-14. i 2013 investerte pågående virksomheter 90 millioner kr i leting hvis vi regner inn ”all kartlegging” av berggrunnen.

**Lite i forhold til oljen**

I tillegg ble det gjennomført privatfinansierte undersøkelser på mineralforekomster hvor det **ikke er pågående drift** for 6,7 millioner kr, skriver Direktoratet for mineralforvaltning (DMF) i mineralstatistikken for 2016 («[Bergindustrien i fall](#)»).

Samlet ble det altså lett etter mineraler for snaut **50 millioner kroner**. Det er grovt anslått en tiendedel av det en gjennomsnittlig letebrønn på norsk sokke koster.

Undersøkelsesaktivitet **finansiert av det offentlige** kommer i tillegg, og utføres i hovedsak av NGU, skriver DMF.

## **23 millioner**

Kostnader knyttet til NGUs geologiske kartlegging var drøyt **47 millioner kroner** i 2016. Det omfatter alle aktiviteter fra generell geologisk og geofysisk kartlegging av Norges geologi til direkte ressurskartlegging.

Av dette utgjør 18,6 millioner kr kartlegging av mineralressurser. I tillegg har fylker og kommuner bekostet 4,4 millioner kr til ressurskartlegging i 2016.

**Norge var belagt med 431 undersøkelsesretter og 155 utvinningsretter for statens mineraler i 2016, Rettighetsområdene for statens mineraler dekket 0,6 % av fastlands-Norge i 2016.**

Kartet viser undersøkelses- og utvinningsretter i 2016. Legg merke til at det er flere rettigheter på Østlandet enn i Finnmark.



*Undersøkelses- og utvinningsretter i 2016. Kartografi: DMF*