

Problemfelt 4: Råstoffer

Problemfelt

Man har de seneste år talt om, at der ligger et stort økonomisk potentiale i den grønlandske undergrund. Dette har givet grønlænderne håb om en dag at blive økonomisk uafhængige af Danmark. Derudover har den skrantende grønlandske økonomi i øvrigt hårdt brug for et boost. Mange internationale aktører står allerede på dørtærsklen til Grønland og er klar med kæmpe investeringer.

Men hvordan sikrer man miljøet og den grønlandske natur? Og hvad skal der til for at sikre den bæredygtige udvikling samtidig med at man udvikler den grønlandske minedrift?

Opgavebeskrivelse

Jeres gruppe skal beskrive hvilke udfordringer og potentialer I ser i at udvikle den grønlandske mineindustri. Er det klogt at satse på mineindustrien, eller er der for mange, miljømæssige risici forbundet med den udvikling?

I skal derfor besvare følgende hjælpespørgsmål:

- Hvornår blev den første mine i Grønland etableret? Og hvilket råstof udvandt man fra den?
- Hvilke råstoffer har man udvundet af den grønlandske undergrund?
- Er der stadig aktive miner i dag?
- Hvad bruger man kryolit til?
- Hvad er udfordringerne ved at etablere en mine i Grønland?
- Hvorfor kan det være farligt for miljøet at etablere og drive en mine?
- Hvad er argumenterne for at etablere flere miner i Grønland?
- Hvad er argumenterne for at lade være?

Hvor skal jeg finde min viden?

I kan på hjemmesiden dagensgronland.dk under temaet 'råstoffer' og emnet 'minedrift' finde relevant information. Herunder er der udvalgt nogle artikler, der kan hjælpe jer med at lave en god fremlæggelse for de andre. Derudover er der en kort introduktionsfilm under temaet, i kan se for at blive inspireret til jeres oplæg.

Artikler

- "Grønlands fremtid: Drøm eller mareridt"
- "Minedrift i Grønland historisk set"
- "Uran nej tak, Elbiler på Indlandsisen ja tak"