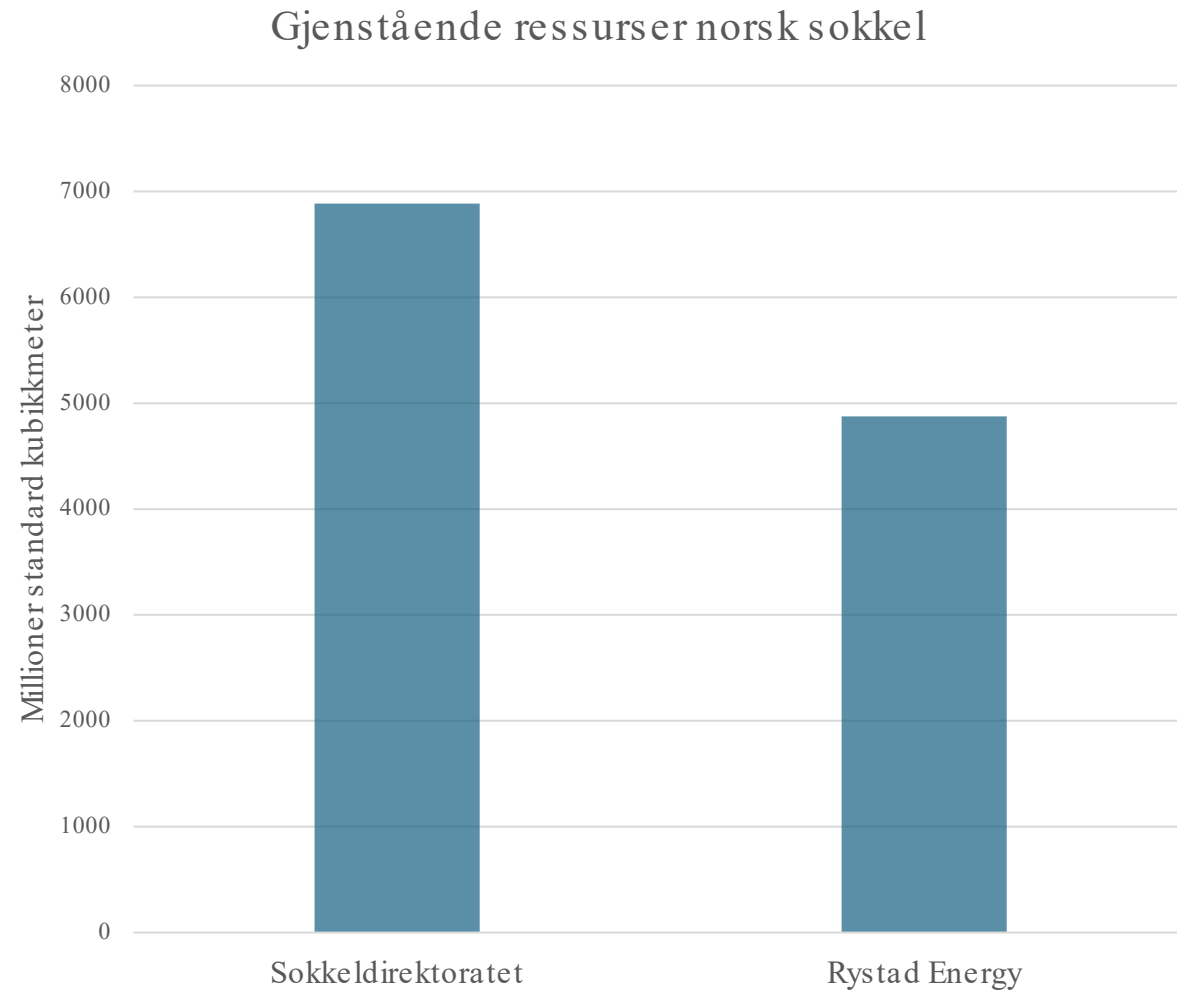


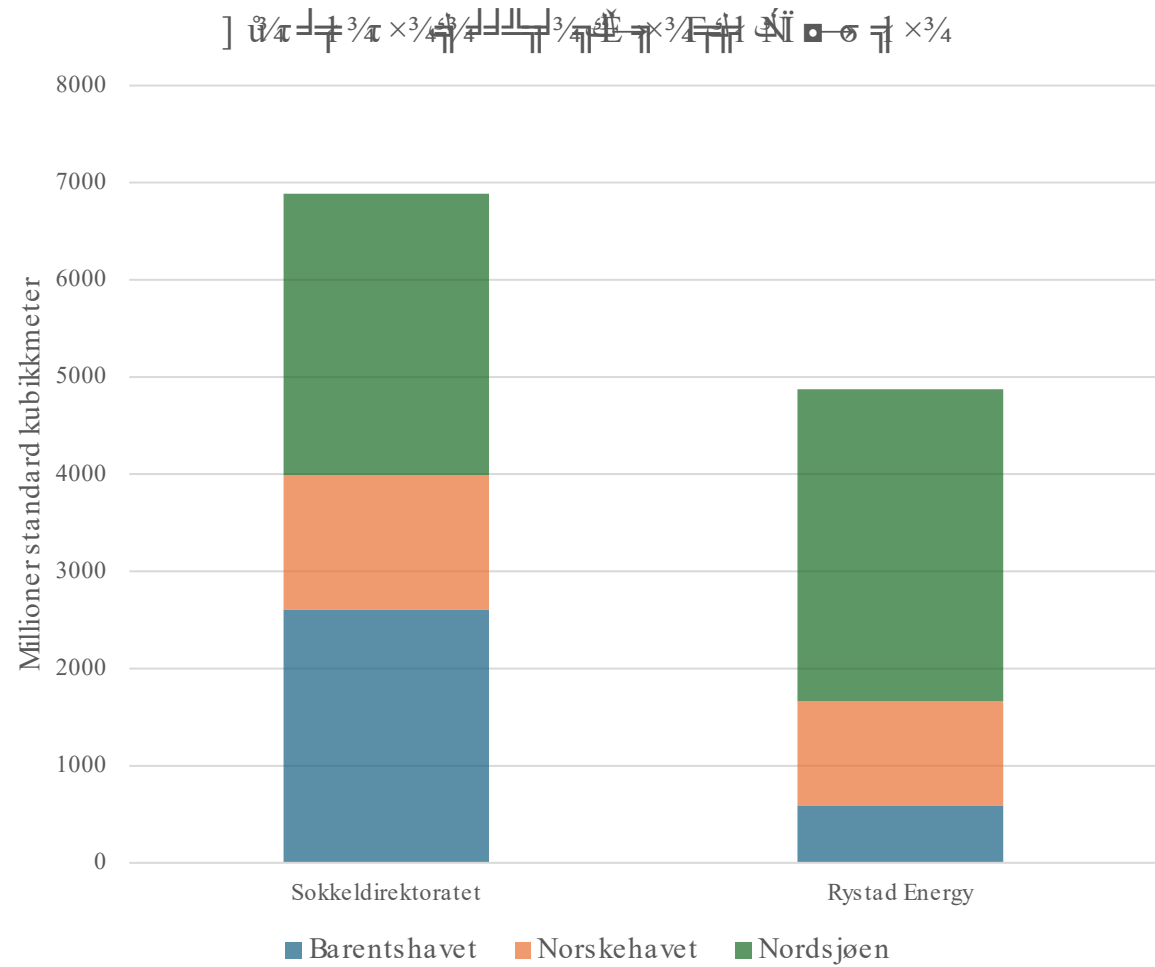
# Gjenværende ressurser

- Er fremtiden i nord?

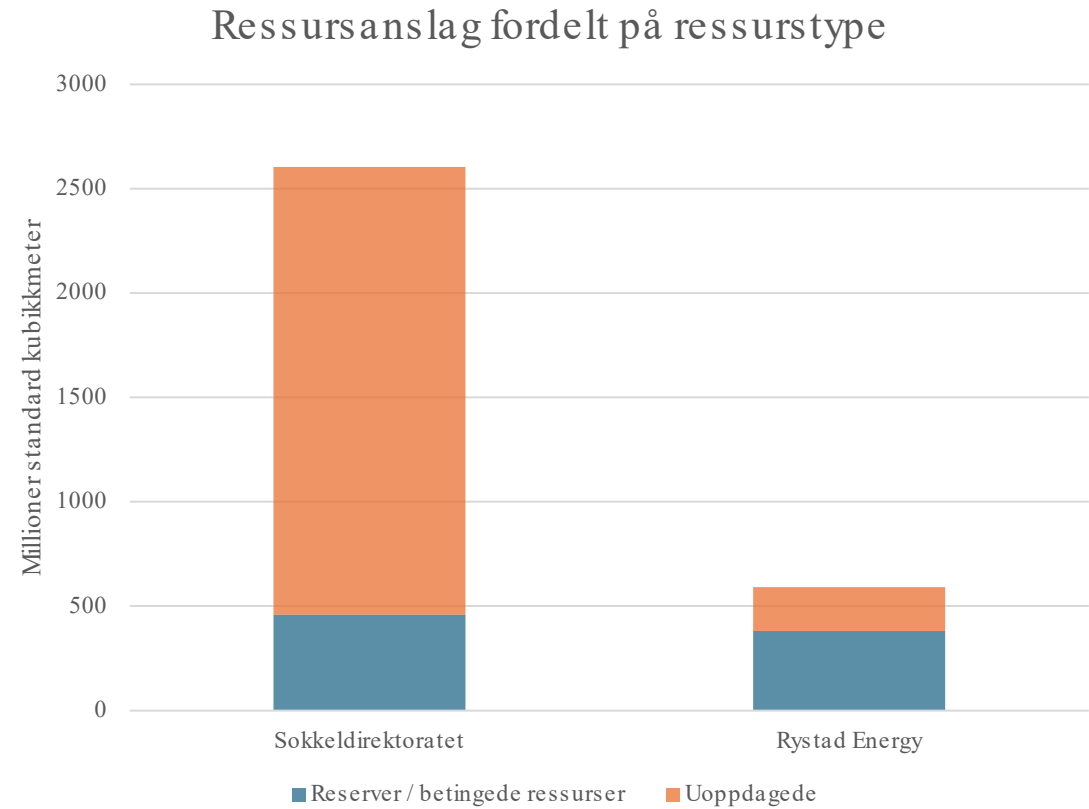
- Ressursanslag har en sentral rolle i debatten om fremtiden på norsk sokkel
- Men ulike kilder gir ulike anslag



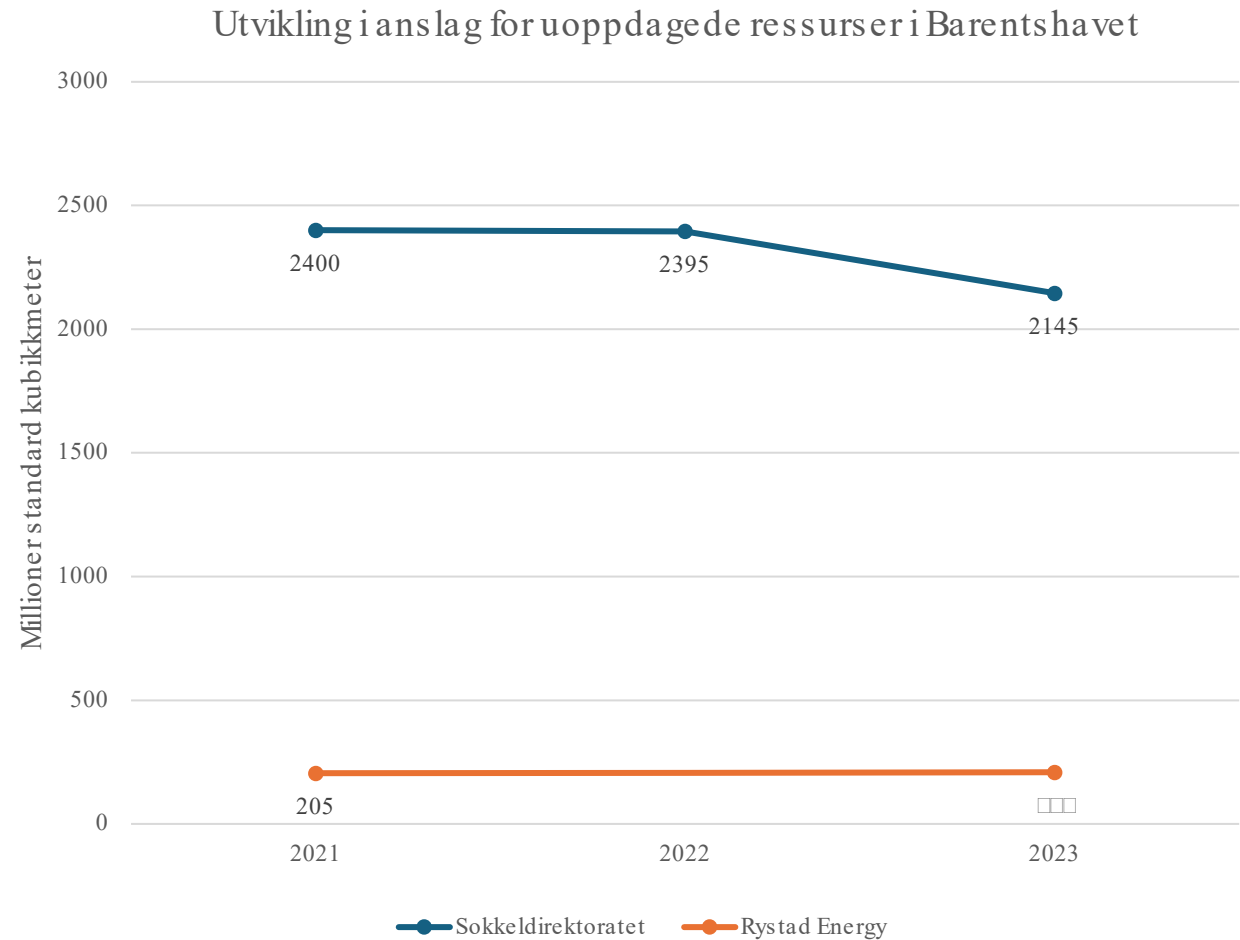
- Det er i hovedsak potensialet i Barentshavet som utgjør forskjellen



- Det er i hovedsak potensialet i Barentshavet som utgjør forskjellen
- Og spesielt for uoppdagede ressurser



- Det er i hovedsak potensialet i Barentshavet som utgjør forskjellen
- Og spesielt for uoppdagede ressurser
- Noe nedgang i differanse siden 2021, men fremdeles stor ulikhet



# Hvorfor den store forskjellen?

- Ulike kriterier kan gi ulike ressursanslag
- Mye olje og gass kan være teknisk mulig, men ikke hensiktsmessig, å utvinne
- Andre kriterier kan påvirke hva som er realistisk å utvinne:
  - Lønnsomhet
  - Eksisterende infrastruktur
  - Timing
  - Politiske forhold

Kan begge anslag være riktige? Ja, men bruken er viktig.

## Framtiden er i nord

– Barentshavet har store fremtidsmuligheter i seg. Det er der vi antar de største ressursene er nå, og da må vi oppfordre selskapene til å gå inn der, sa Aasland.

– Oljedirektoratet anslår at mesteparten av reservene på norsk sokkel ligger i Barentshavet. Da er det svært negativt at det kun blir gitt to lisenser i det som bør være et av de mest attraktive områdene å lete etter olje og gass fremover. Dette er aktivitet som kunne ha gitt store ringvirkninger på land i Nord-Norge, men som nå blir holdt tilbake, sier Halleland.

**Komiteens medlemmer fra Høyre og Fremskrittspartiet er opptatt av å legge til rette for at vi i fremtiden skal kunne benytte oss av de enorme olje- og gassressursene som er tilgjengelige på norsk sokkel. Ca. 40 pst. av de uoppdagede ressursene ligger i områder som fremdeles ikke er åpnet for petroleumsvirksomhet. Store deler av disse befinner seg i Barentshavet. Disse medlemmer mener derfor at det er viktig å lyse ut 26. nummererte konsesjonsrunde så snart som mulig. Disse medlemmer vil påpeke at**



Snøhvit-gassen blir kjølt ned til flytende form på anlegget på Melkøya. Å jobbe her er ikke for sarte sjeler – i Finnmark er det mye vær og mørkt halve året. Foto: Martha Steensnæs

08.05.2019 Oljedirektoratets estimer viser at mer enn halvparten av oljen og gassen som ennå ikke er funnet ligger i Barentshavet. Resten er fordelt på Norskehavet og Nordsjøen. Mulighetene er størst i Barentshavet, der store områder ennå ikke er utforsket.