

ECN 122

Mindre aktivitet i olje og gass – virkninger på norsk økonomi?

En ryddig analyse krever at man skiller mellom det som er viktig og kanskje ikke så viktig

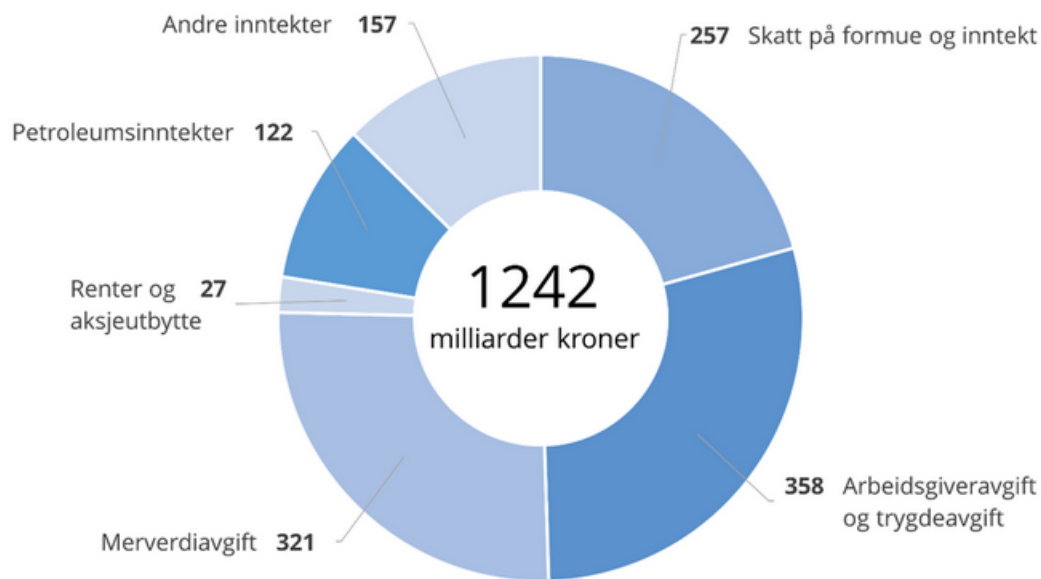
Innhold

- inntekter til "statskassa"
- virkninger på sysselsettinga
- virkninger på lønn

Virkninger for felleskapsinntektene



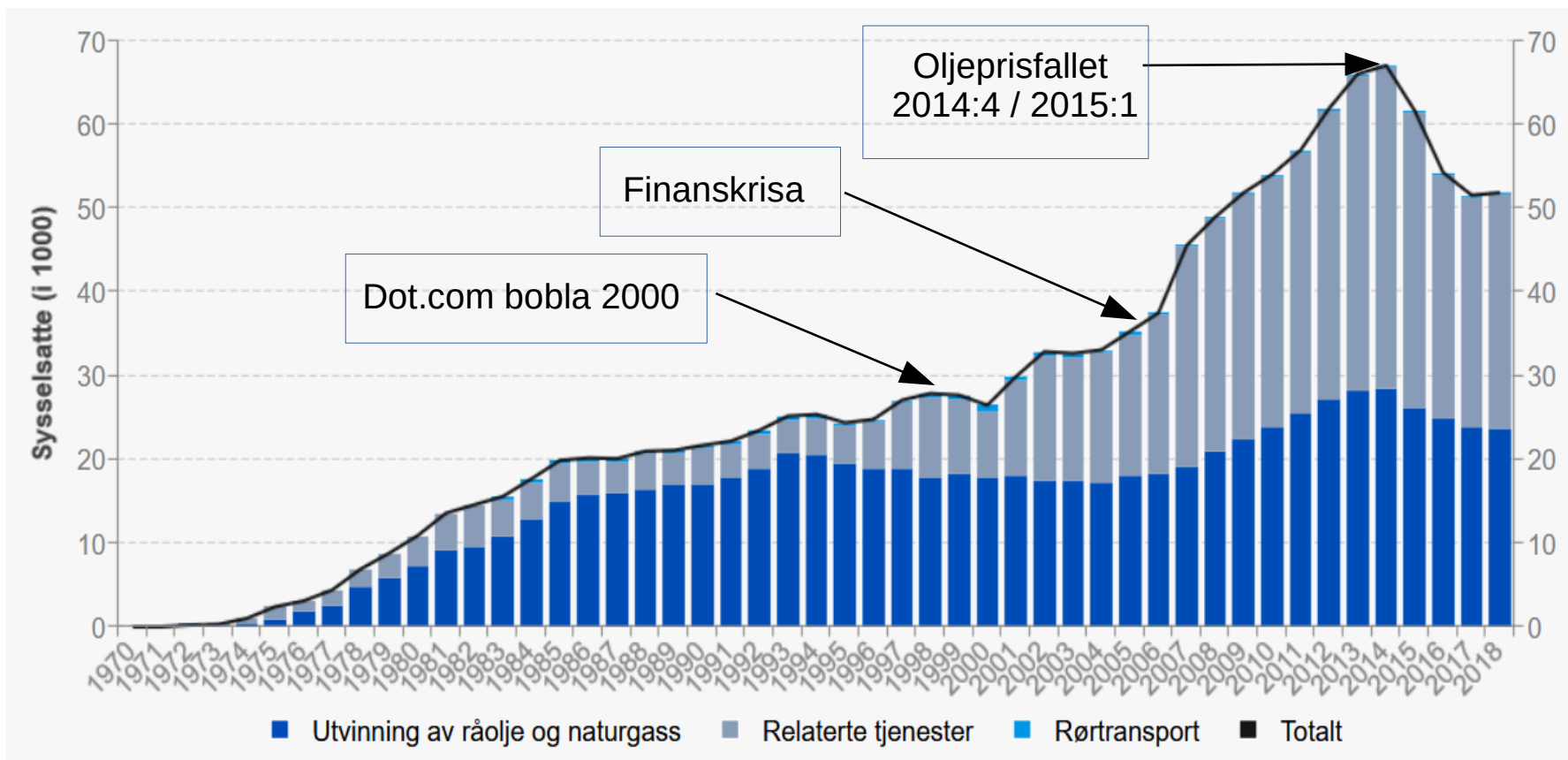
- Samla direkte bidrag 122 mrd (250 mrd fra oljefondet ikke med, føres som lån)
 - Skatt fra arbeid: forsvinner delvis – folk fra "olje&gass" får jobb på "fastlandet"
 - Royalties forsvinner



Syssetting – olje & gass



Antall direkte sysselsatte i petroleumssektoren 1970-2018



Kilde: SSB 2019 (Nasjonalregnskapet, tab. 18)

I tillegg: ca 150 000 ansatte i oljerelaterte næringer (2015)

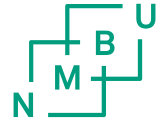
Forventa lønnseffekter

- Lønnsforskjeller (2015)
 - Olje & gass: 801 K kr
 - Resten av NO: 516 K kr
- Problem m/ statistikken
 - "gammel" + årslønn
 - månedslønn bedre ← må ikke konvertere for deltidssysseting/de som skifter jobb
- Bedre lønnsstatistikk
 - hva skjedde med lønna "fra olje&gass til fastlandet"

Lønnsendring olje → "fastlandet"



Kilde: SSB 2018 via Tekn.ukeblad



Oppsummering

- **Utfordringer**
 - Inntektsbortfallet fra royalties på statsbudsjettet (størstedelen av de 122 mrd fra olje & gass)
 - Høg verdiskaping i de (nye) jobbene som skal erstatte de som forsvinner fra olje & gass
- **Noe er lettere enn man først trur**
 - De som kommer fra olje & gass tilhører A-laget (høg kompetanse, tilpasningsdyktige osv. ...)
 - → høg verdiskaping også i fastlandsøkonomien
- **Data (f.eks. fordele på kompetanseområder, og tidsoppløsning)**