



Syssettings- og verdiskapingeffekter  
av petroleumsnæringen i  
**Troms og Finnmark**



Dette er et regionalt vedlegg for Troms og Finnmark, i forbindelse med rapporten «Ringvirkninger av olje- og gassnæringens aktivitet i 2019», Menon-publikasjon nr. 22/2021. Arbeidet er utført av Menon Economics på oppdrag for Norsk olje og gass.

Formålet med dette regionale vedlegget er å vise ringvirkningseffektene av petroleumsnæringen i Troms og Finnmark i form av verdiskapings- og sysselsettingseffekter.

Metode for beregninger er vist i Menon-publikasjon nr. 22/2021.

---

Februar 2021

Sveinung Fjose, Prosjektleder, Menon Economics

- I denne analysen har vi utregnet det regionale økonomiske fotavtrykket av aktiviteten i petroleumsnæringen i Troms og Finnmark.
- Troms og Finnmark hadde 900 sysselsatte direkte hos operatører og konsesjonshavere (heretter konsesjonshavere) og 1 200 i offshore leverandørnæringen i 2019. I tillegg kommer indirekte sysselsatte som følge av vare- og tjenestekjøp fra øvrige næringer. De samlede pendlerjusterte sysselsettingseffektene var i 2019 på 4 300.
- Direkte og indirekte verdiskaping fra petroleumsnæringen i Troms og Finnmark var i 2019 på 4,8 milliarder kroner.
- Aktiviteten i petroleumsnæringen understøtter kommunebudsjetter i Troms og Finnmark med om lag 2,0 milliarder kroner i skatt.
- De største sysselsettingseffektene finnes i Hammerfest, Tromsø og Harstad.

## Analysens hovedresultater for Troms og Finnmark



Sysselsettingseffekter:

**4 300 sysselsatte**



Verdiskapingseffekter:

**4,8 mrd. kroner**

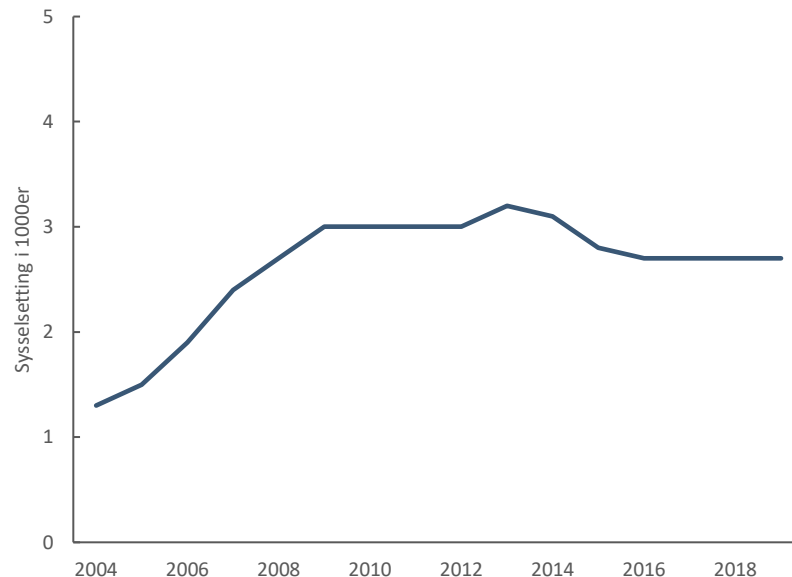


Skatteeffekter:

**2,0 mrd. kroner**

- I Troms og Finnmark økte sysselsettingen knyttet til petroleumsnæringen i perioden frem mot oljekrisen, fra 1 300 sysselsatte i 2004 til 3 200 i 2013. I etterkant av oljekrisen har antall sysselsatte falt noe og var i 2019 på 2 700 sysselsatte.<sup>1</sup> Dette inkluderer ikke ringvirkninger.
- I likhet med leverandørnæringen andre steder i landet, er leverandørnæringen til olje og gass i Troms og Finnmark i ferd med å omstille seg til også å serve andre næringer. Næringen er altså i ferd med å gå fra en spesialisert olje- og gassnæring til å bli en næring som i større grad server er bredere havnæring.

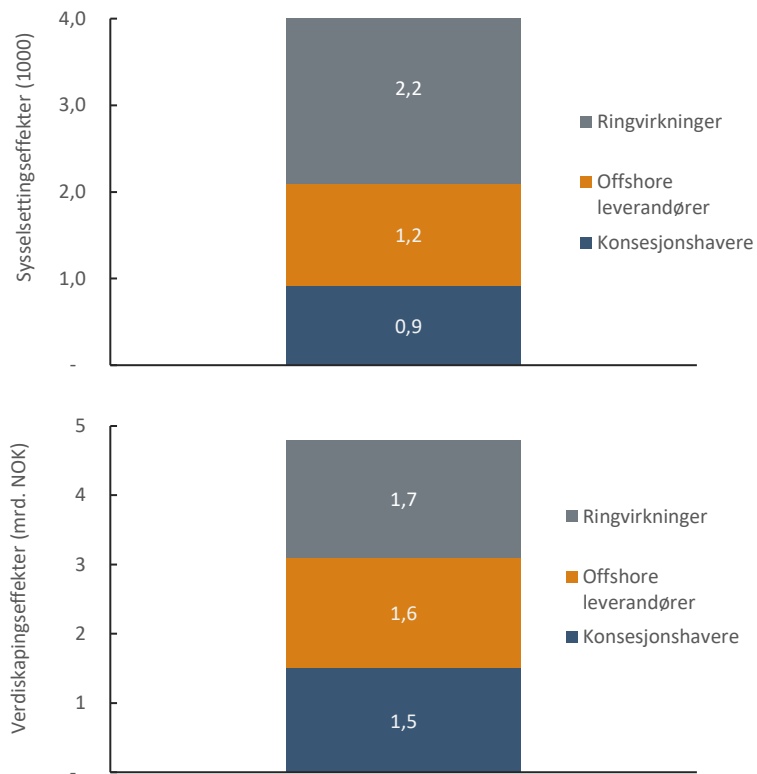
Historisk utvikling i sysselsatte petroleumsnæringen inkl. spesialiserte leverandører i Troms og Finnmark fra 2004 til 2019.<sup>1</sup> Kilde: Menon Economics



1) Disse tallene inkluderer utelukkende operatører og spesialiserte leverandører, og aktivitet petroleumsnæringen har rettet mot andre næringer. Disse tallene er ikke pendlerjusterte, da historiske tall ikke er mulig å pendlerjustere. Med andre ord er disse tallene basert på hvor bedrifter er lokalisert. I tillegg inkluderer de ikke ringvirkninger.

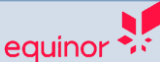









- Gjennom sine vare- og tjenestekjøp legger petroleumsnæringen grunnlag for sysselsetting og verdiskaping i Troms og Finnmark. Det er det vi kaller ringvirkninger.
- For Troms og Finnmark var de samlede pendlerjusterte sysselsettingseffektene i 2019 på om lag 4 300. Dette inkluderer 900 ansatte hos konsesjonshavere, 1 200 hos leverandører samt 2 200 sysselsatte gjennom ringvirkninger.
- Verdiskaping er summen av driftsresultat og lønnskostnader og kan ses som regionens bidrag til BNP. I 2019 var de samlede verdiskapingseffektene av petroleumsnæringen på 4,8 mrd. kroner i Troms og Finnmark.
- Verdiskapingen i Troms og Finnmark la videre grunnlag for skattebetalinger på 2,0 milliarder kroner. Gjennom kommuneskatt og overføringer fra staten utgjør skatteeffektene fra petroleumsnæringen i underkant av 13 prosent av Troms og Finnmark sine kommuners samlede frie inntekter.

Sysselsettingseffekter (øverst) og verdiskapingseffekter (nederst) fra petroleumsnæringen i Troms og Finnmark. 2019. Kilde: Menon Economics



- I tabellen viser vi de ti kommunene som har størst sysselsetting fra direkte og indirekte effekter relatert til petroleumsnæringen.
- Hammerfest, Tromsø og Harstad har de høyeste sysselsettingseffekter. Måler man relativt til total privat sysselsetting i en kommune er Hammerfest rangert høyest.
- I tillegg ser vi at deler av kommunenes budsjetter i Troms og Finnmark dekkes av skatt som kommer direkte eller indirekte fra petroleums-næringen. For 9 av disse 10 kommunene dekker skatteeffekter fra petroleumsnæringen over 10 prosent i hver kommune.
- Samlet kunne petroleums-skatteeffektene i Troms og Finnmark betalt over 4 100 kommunalt sysselsatte.

Kommune	Totale sysselsettings-effekter fra petroleums-næringen	Sysselsettingseffekter relativt til privat sysselsetting i kommunen	Samlet skatt fra petroleumssektoren (mill. NOK)	Andel av kommunens frie inntekter dekket av skatteeffekter fra petroleumsnæringen	Kommunale årsverk petroleums-skatteeffekter kunne finansiert
Hammerfest	1 000	10-20%	100	15-20%	300
Tromsø	1 000	<5%	400	5-10%	800
Harstad	900	5-10%	200	10-15%	400
Alta	300	<5%	200	10-15%	300
Sør-Varanger	200	<5%	100	10-15%	200
Senja	200	<5%	100	10-15%	300
Balsfjord	100	<5%	100	10-15%	100
Nordreisa	100	<5%	0-50	10-15%	100
Deatnu-Tana	100	<5%	0-50	10-15%	100
Skjervøy	0-50	<5%	0-50	10-15%	100

Bedrift	Kommune	Sysselsatte 2019	Undergruppe	Beskrivelse
 Equinor (avd.)	Hammerfest	400	Operatør og konsesjonshaver	Equinor er den største operatøren på norsk sokkel, blant verdens største offshoreoperatører, og en stadig viktigere aktør innen fornybar energi.
 Equinor (avd.)	Harstad	250	Operatør og konsesjonshaver	Equinor er den største operatøren på norsk sokkel, blant verdens største offshoreoperatører, og en stadig viktigere aktør innen fornybar energi.
 Kongsberg Satellite Services	Tromsø	200	Støttefunksjoner	Kongsberg Satellite Services AS er et norsk selskap, som er en verdensledende tjenesteleverandør for mottak av satellittdata
 Akvaplan Niva	Tromsø	100	Støttefunksjoner	Akvaplan-niva er et norsk forskningsbasert aksjeselskap, etablert i 1984 for å tilby miljørådgivningstjenester og forskning
 Harstad Mek Verkstad	Harstad	100	Maritim virksomhet	Harstad Mek. Verksted AS er et heleid datterselskap av Harstad Skipsindustri AS og er landsdelens største serviceanlegg for maritim næring
 Tromsø Mekaniske	Tromsø	100	Maritim virksomhet	Tromsø Mekaniske er skipsverft i Tromsø, som leverer blant annet reparasjoner tilknyttet plate/sveising, rør, maskin, hydraulikk og motor
 Seaworks Management	Harstad	100	Maritim virksomhet	SEAWORKS Management er spesialister innen sjøbårne tjenester
 Kimek	Sør-Varanger	100	Maritim virksomhet	Kimek er et av Nord-Norges største kompetansemiljøer innenfor mekanisk industri. De utfører det meste innenfor industrielle tjenester samt elektroservice/installasjoner.
 Kimek Offshore	Sør-Varanger	50	Maritim virksomhet	Kimek Offshore er et serviceselskap for den moderne olje- og gassindustrien i Barentshavet og gjennomfører prosjekter i hele Barents-regionen
 Vår Energi	Hammerfest	50	Operatør og konsesjonshaver	Vår Energi opererer olje- og gassproduksjon over hele den norske sokkelen, med felt i Barentshavet, Norskehavet og Nordsjøen

