



RINGVIRKNINGER AV SALT- OG TØRRFISKINDUSTRIEN

Svolvær, d. 24. mai 2019

Presentasjonsagenda

- Salt- og tørrfiskindustrien – et overblikk
 - Metodisk tilnærming
 - Resultater – ringvirkninger
 - Resultater – kommunalt fordelte effekter
-

Målet med ringvirkningsanalysen

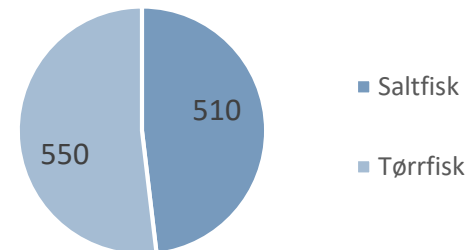
- Vi ønsker å kvantifisere betydningen av salt- og tørrfiskindustrien
- Betydningen kan måles i form av både verdiskaping og antall arbeidsplasser
- Vi bruker Menon's ITEM modell



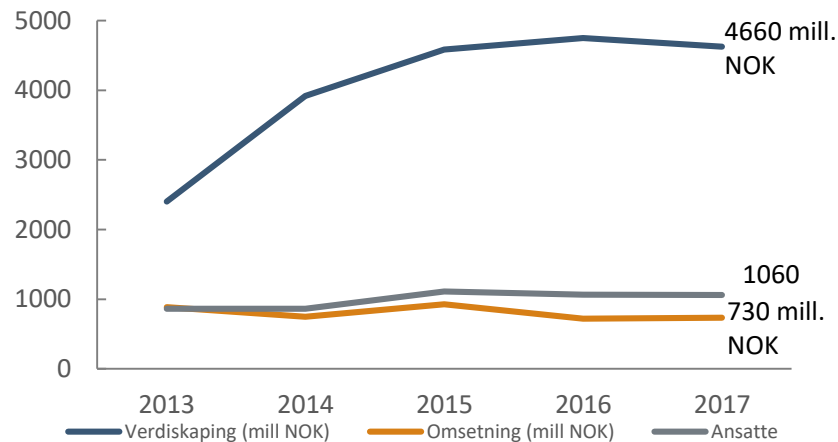
Salt- og tørrfiskindustrien – et overblikk

- Næringen omsatte for rundt 4,5 milliarder kroner i 2017
- Verdiskaping var på 730 millioner kroner, svarende til en verdiskapingsmargin på ~ 16 prosent
- Industrien har rundt 1100 ansatte, som er noenlunde likt fordelt mellom saltfisk og tørrfisk.

Fordeling av antall ansatte



Industrispesifikke variabler – utvikling over tid



Metodisk tilnærming

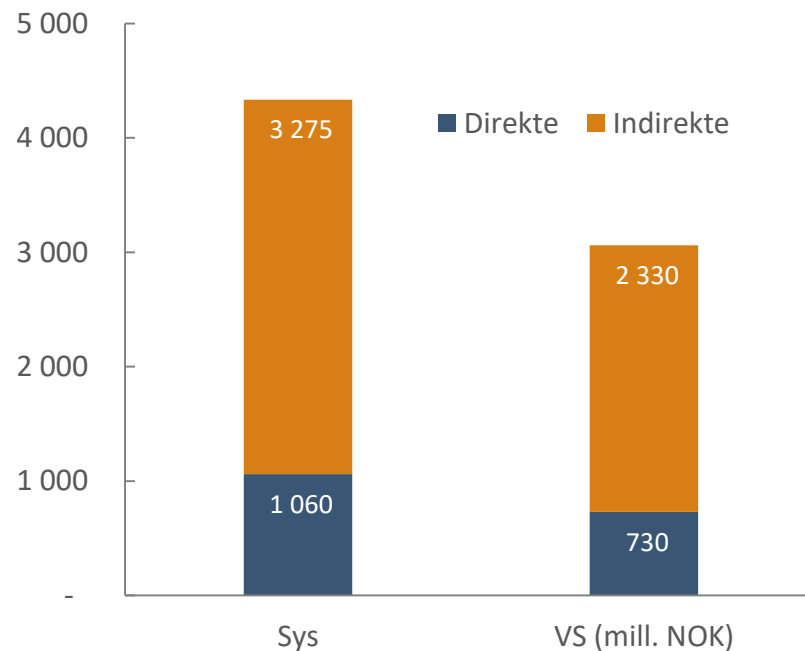
- Bedrifiers økonomiske aktivitet har betydning ut over egen aktivitet
- Ringvirkninger utregnes via Menon's ITEM modell
- Vi har data på typer og hjemsted for en rekke bedrifiers innkjøp – resten estimeres via
 - Data på tilsvarende bedrifter
 - SSB
 - Menon's regnskapsdatabase
- Modellen følger innkjøpene 10-15 ledd tilbake i verdikjeden og utregner verdiskaping og antall arbeidsplasser som industrien legger til grunn for



Resultater - ringvirkninger

- Salt- og tørrfiskindustrien legger til grunn for over 4 300 arbeidsplasser. Rundt en fjerdedel av disse kommer direkte i bedriftene mens resten er effekter hos leverandørene
- Verdiskapingseffektene av industrien aktivitet beløpte seg til mer enn 3 milliarder kroner i 2017.

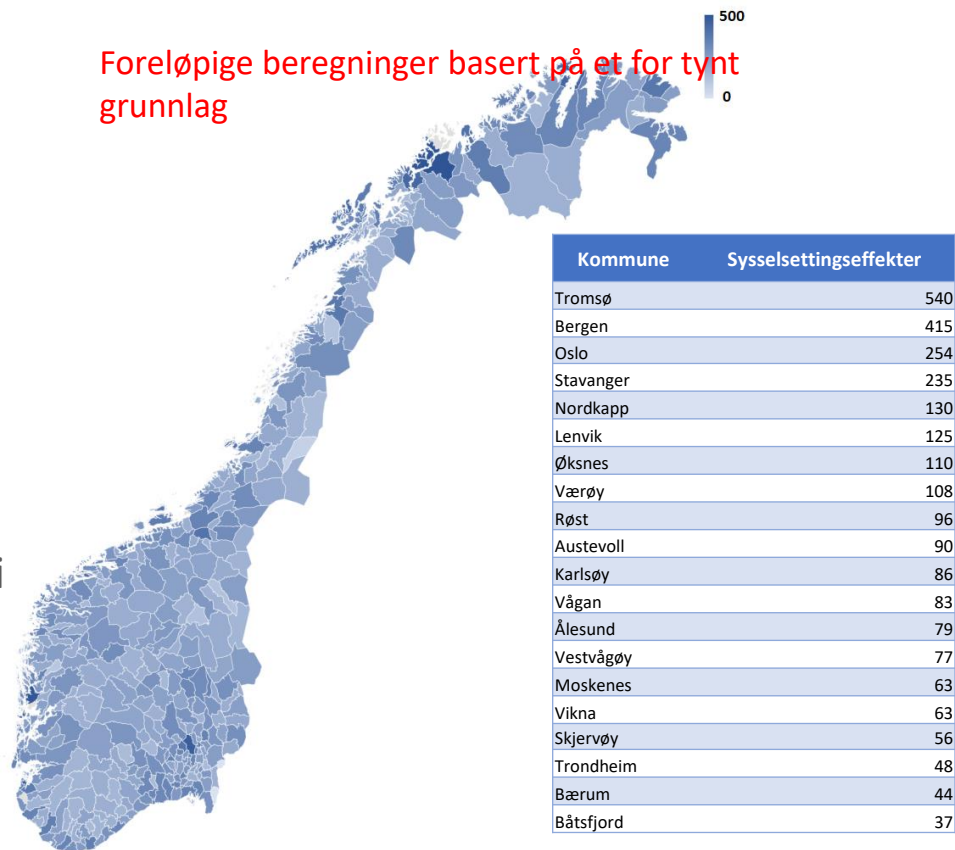
Foreløpige beregninger basert på et for tynt grunnlag



Resultater - ringvirkninger

- Bedriftene i industrien og de direkte leverandører er konsentrert i Nord-Norge
- Samtidig skaper industrien ringvirkninger i hele landet
- Samlet sett skapes de første effekter i Rogaland, Nordland og Troms

Foreløpige beregninger basert på et for tynt grunnlag





TITTEL
Undertittel (ett innrykk)