

# VERDISKAPINGEN ØKER

Ulf Winther, spesialrådgiver

23.08 2018

Analysen er finansiert av:  
Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond

Forfattere:

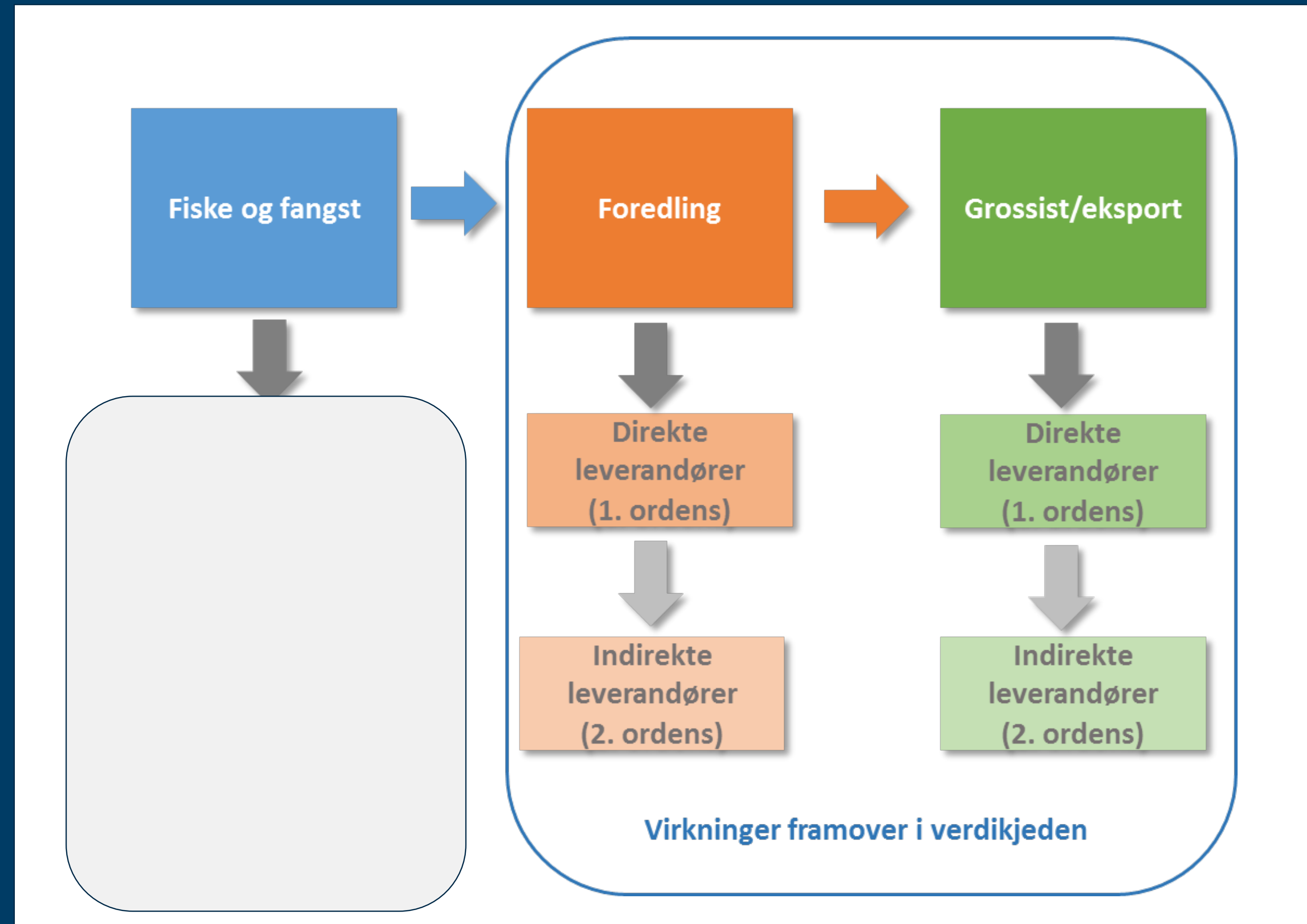
Heidi Bull-Berg, Inger Lise Tyholt Grindvoll, SINTEF Teknologi og samfunn  
Roger Richardsen, Magnus Stoud Myhre, SINTEF Ocean AS

Rapporten kan lastes ned på:

[www.fhf.no](http://www.fhf.no) eller [www.sintef.no](http://www.sintef.no)

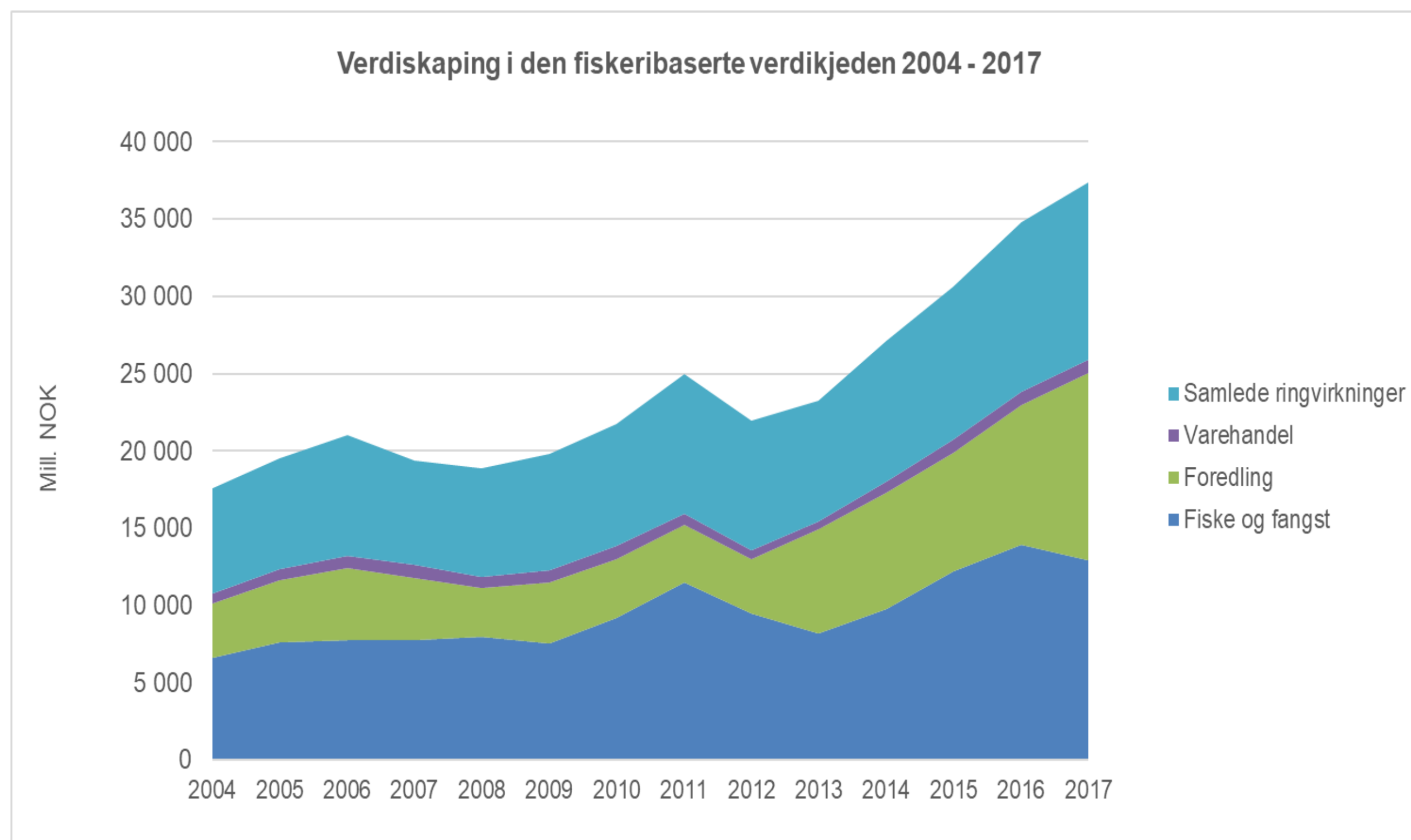
"Fiskeflåtens bidrag til nasjonal verdiskaping og sysselsetting  
– data for 2017"

# Betydningen fiske og fangst har for den fiskeribaserte verdikjeden



Betydningen fiske og fangst har for den fiskeribaserte verdikjeden

# Verdiskaping (bidrag til BNP)



- Samlet verdiskaping inkludert ringvirkninger i 2017 er på 37,4 mrd kr inkludert ringvirkninger
- Fra kjerneaktivitetene er bidraget 25,9 mrd kr
- Fangstleddet er største netto bidragsyter med 12,9 mrd kr
- Markert økning i foredlingsleddet de siste åra (foredling basert på leveranser fra kun flåteleddet)



Betydningen fiske og fangst har for den fiskeribaserte verdikjeden

# Syssetting

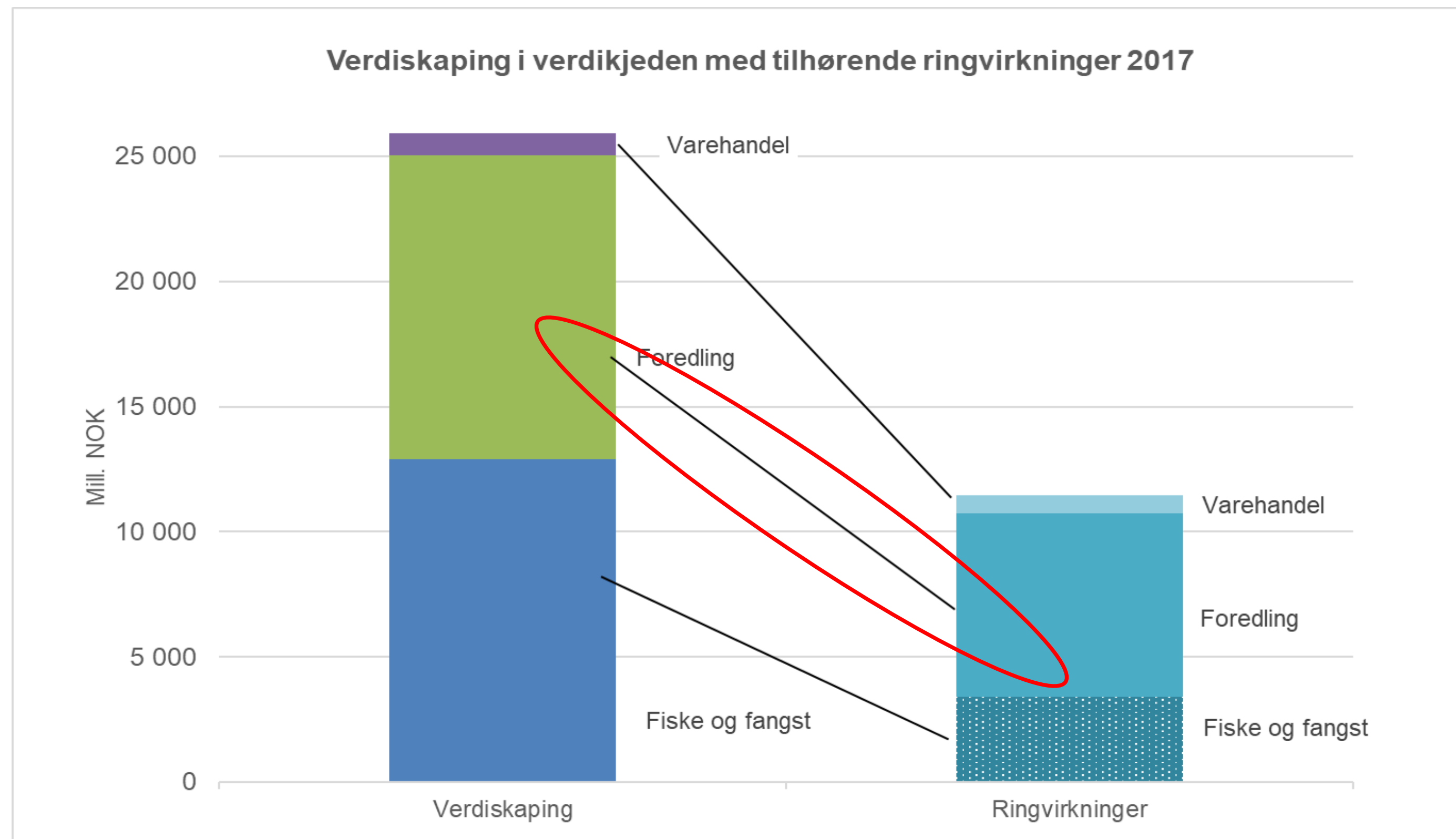
- Den fiskeribaserte verdikjeden inkludert ringvirkninger genererte 28 650 årsverk i 2017
- Hvert årsverk i fiske og fangst genererer 2,15 årsverk i resten av den fiskeribaserte verdikjeden, inkludert ringvirkninger i direkte tilknytning til verdikjeden
- 10-11 000 registrerte fiskere produserer 9 100 årsverk i 2017. Det har vært en viss økning i antall registrerte fiskere de siste 2-3 år





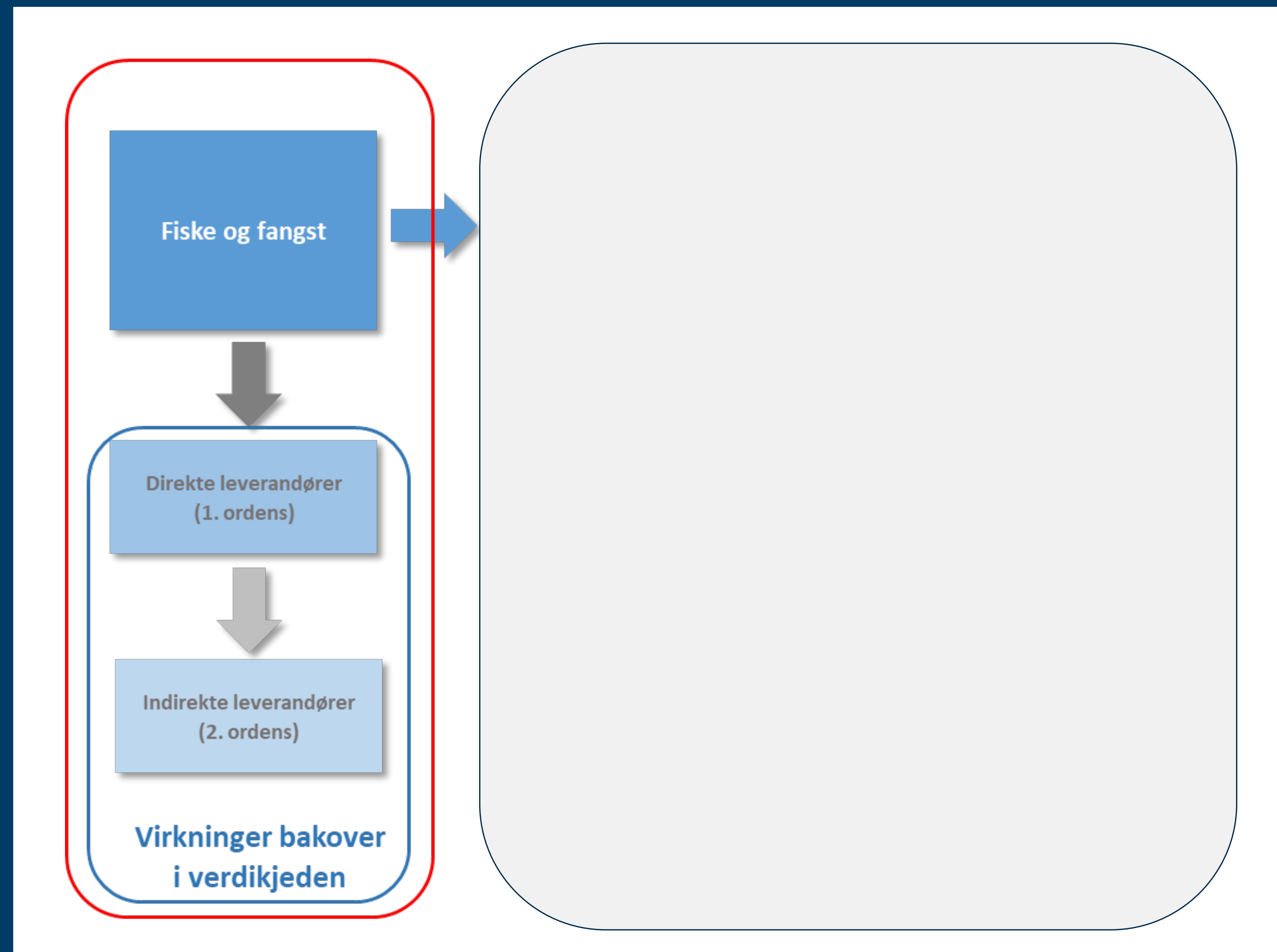
Betydningen fiske og fangst har for den fiskeribaserte verdikjeden

# Ringvirkninger



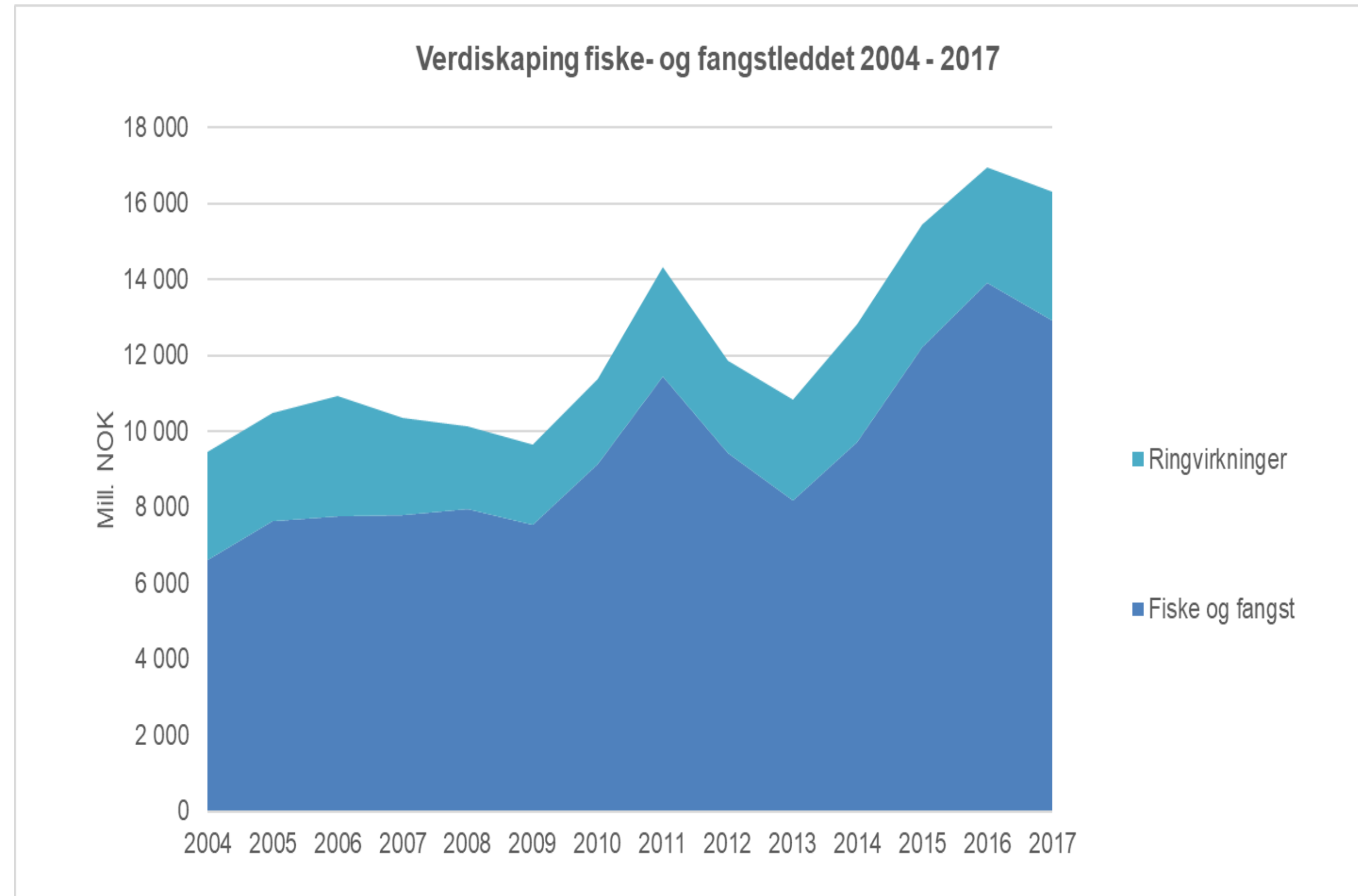
- Ringvirkninger fra den fiskeribaserte verdikjeden i annet næringsliv i Norge i 2017 er på 11,5 mrd kr
- Dette inkluderer både 1. og 2.ordens ringvirkninger, og det er foredlingsleddet som genererer de høyeste ringvirkninger målt som bidrag til BNP

# Betydningen av fiskeriene i fangstleddet og bakover i verdikjeden



# Verdiskaping (bidrag til BNP)

- Samlet verdiskaping i fiske og fangstleddet i 2017 var på 16,3 mrd kr inkl. ringvirkninger
- Dette er en nedgang på ca. 500 mill kr fra 2016, som i skyldes lavere verdiskaping i fiske og fangst. Ringvirkningene holder seg stabile.

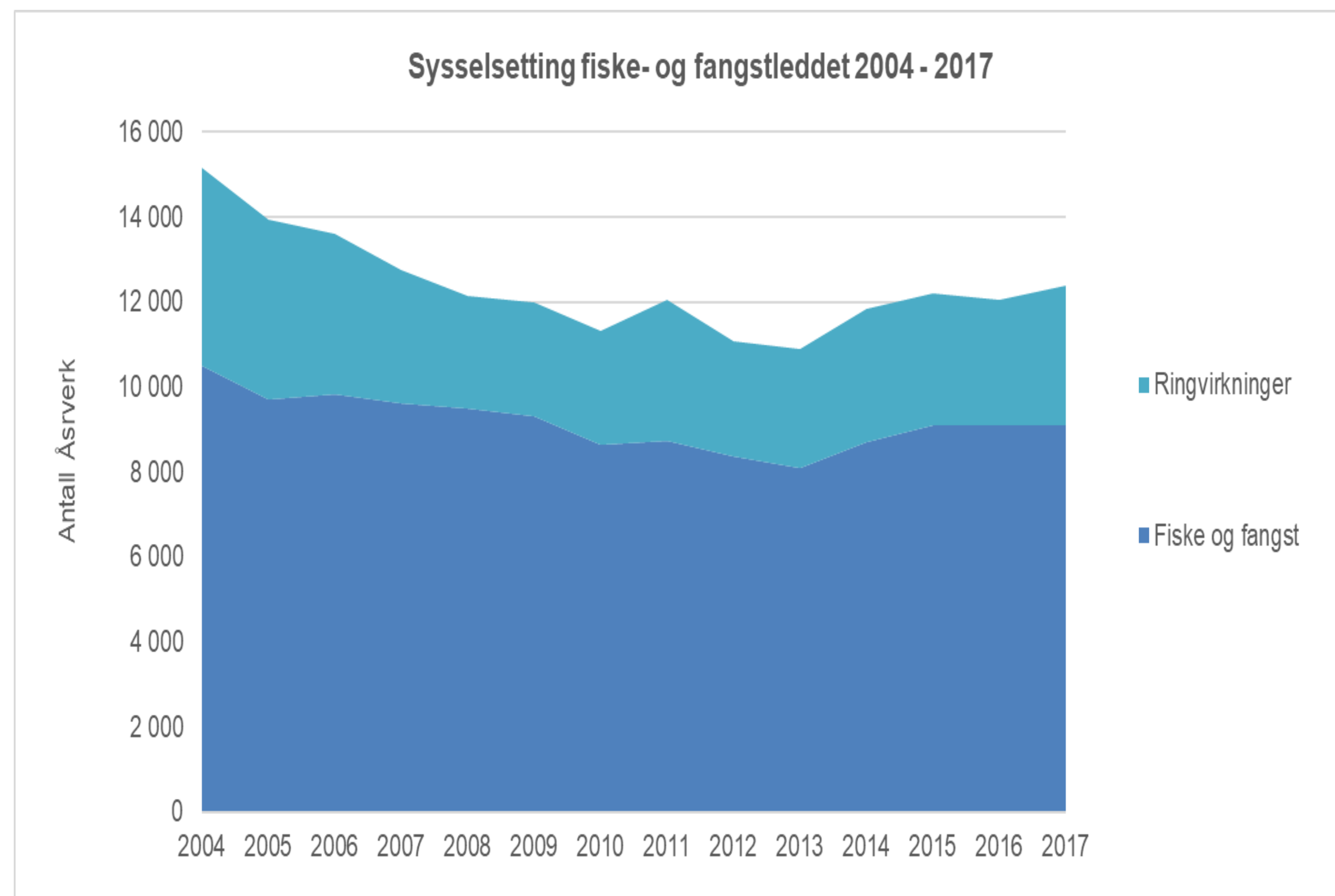




Betydning i fangstleddet og bakover i verdikjeden

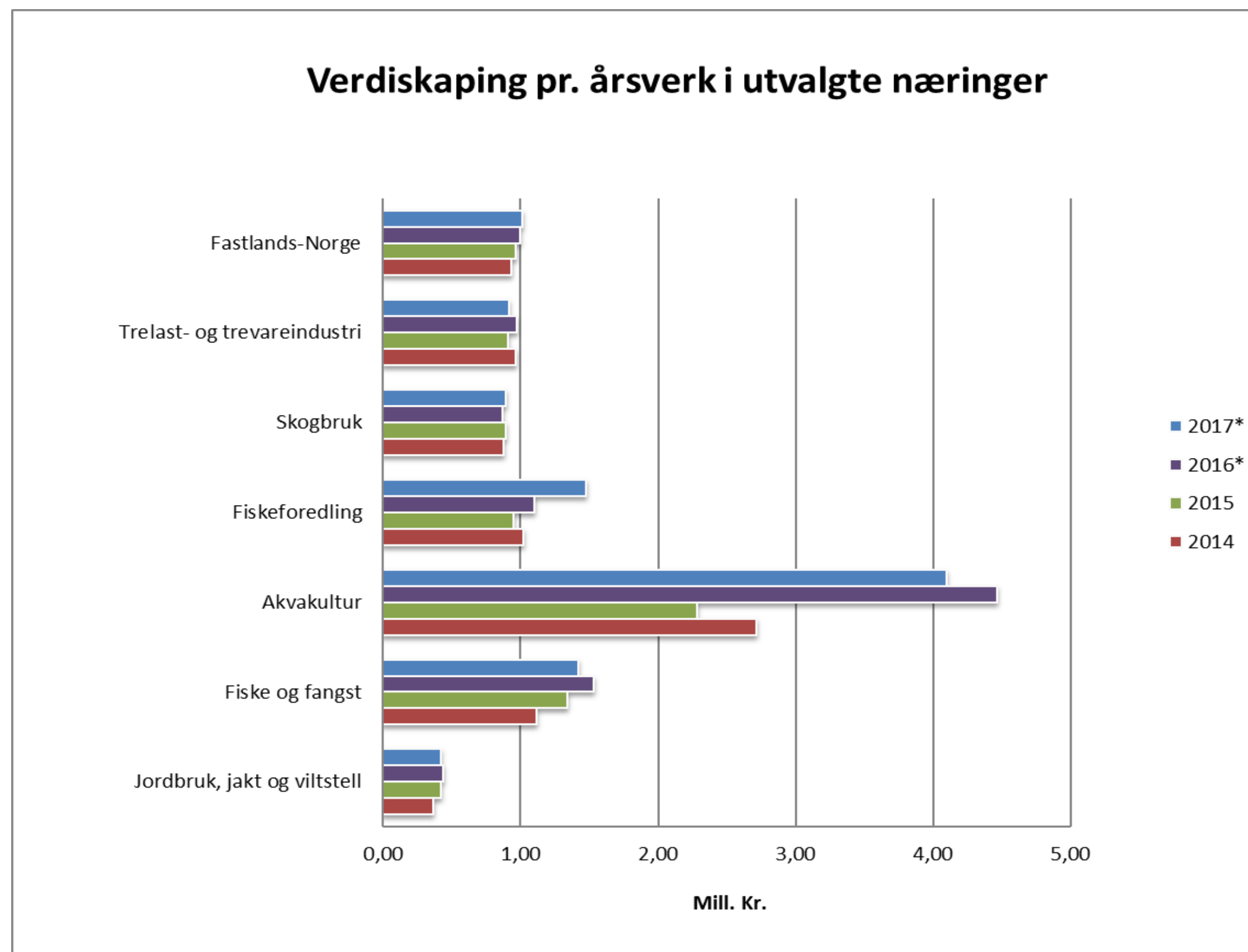
# Sysseissetting

- Direkte sysseissetting i fiske og fangst var i 2017 på 9 100 årsverk
- Dette skapte 3280 årsverk i ringvirkninger i leverandørnæringene
- Utviklingen i den samlede sysseissettingen i kjerneaktiviteten viser en nedadgående trend i starten av perioden, men fra 2013 til 2017 har det vært en vekst.

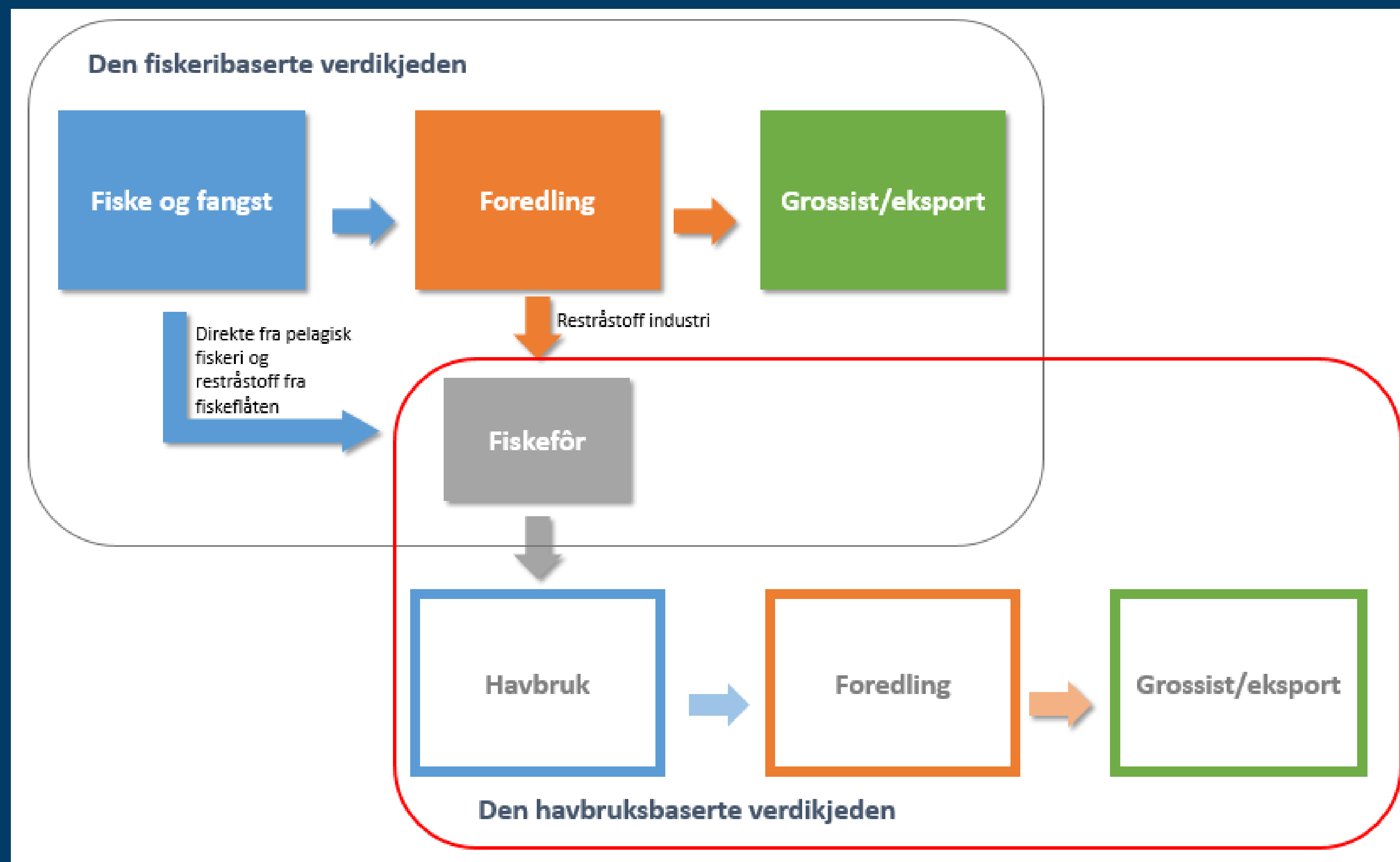


# Verdiskaping pr årsverk

- Verdiskaping per årsverk viser hvor mye en næring får ut av faktoren arbeidskraft
- Fiske og fangst har en verdiskaping pr. årsverk på 1,4 mill kr i 2017
- Dette er en nedgang fra 2016 som skyldes nedgang i det totale bidraget til BNP
- Gjennomsnittet for Fastlands- Norge i 2017 var på ca. 1 mill kr



# Betydningen av leveranser til den havbruksbaserte verdikjeden





Betydningen av leveranser til den havbruksbaserte verdikjeden

# Verdiskaping og sysselsetting

---

- De samlede leveransene fra både fangstleddet og foredlingsleddet til den havbruksbaserte verdikjede genererte i 2017 en verdiskaping på 1,2 mrd kr og en sysselsetting på 830 årsverk.
- Bidraget fra fangstleddet er marginalt større enn fra foredlingsleddet.

# Fiskeflåtens skattemessige bidrag til norsk økonomi

- Det totale skattebidraget fra fiske- og fangstnæringen inkl. underleverandører er for 2017 beregnet til å være 3,2 mrd kr.
- I beregningene er kun **arbeidsgiveravgift, person- og selskapsskatt** fra fiske og fangst inkludert, samt tilsvarende beskatning fra de tilhørende underleverandørene.
- Her er bidraget fra selve fiske- og fangstnæringen på 2,3 mrd kr, mens bidraget fra underleverandørene er på 940 mill kr.

	Fiske og fangst	Underleverandører
<b>Personskatt</b>	980	420
<b>Selskapsskatt</b>	1 330	520
<b>Samlet skattebidrag</b>	<b>2 310</b>	<b>940</b>







Teknologi for et bedre samfunn