

Ressursutnyttelse –

Verdiene i kvotene som ikke blir fisket og
i råstoffet som ikke blir utnyttet



Kine Mari Karlsen
Seniorforsker, Nofima



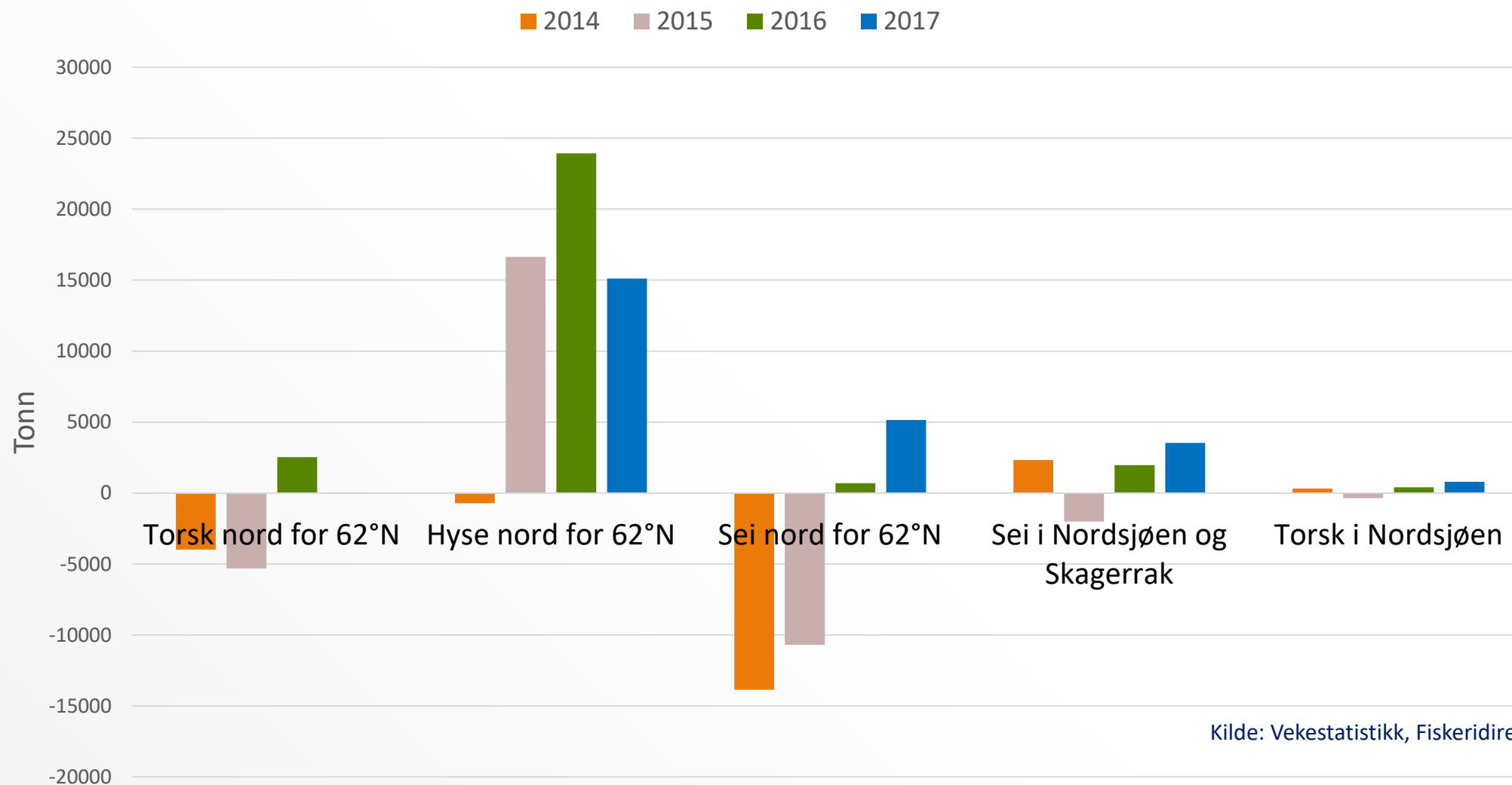


©Foto: Tor Ivan Karlsen

Hva er verdien av det vi ikke fisker?



Restkvoter for torsk, hyse og sei



Kilde: Vekestatistikk, Fiskeridirektoratet



Hjem > Nyheter > Hyse for 200 millioner fiskes ikke



228

Hyse for 200 millioner fiskes ikke

Det er stort og varig avvik mellom tildelte hysekvoter på gruppe- og fartøynivå og faktisk kvoteutnyttelse. I 2017 ble hyse for rundt 200 millioner kroner ikke fisket. Nå foreslår Nofimas forskere at refordeling av kvotene blir vurdert.

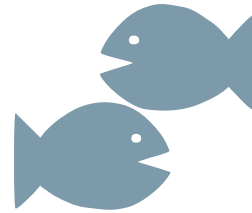


Hva er verdien av
restråstoffet
vi **ikke** utnytter?



©Grafiker: Oddvar Dahl/Nofima

Fangst fra norske fartøy



50 %

utnyttelse av restråstoffet

Kilde: SINTEF Ocean AS

Havgående flåten

Ensilasje



17 %

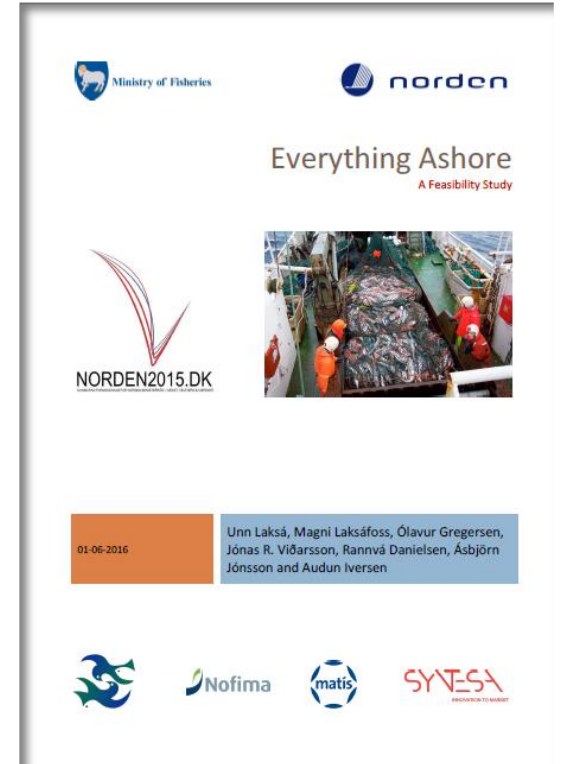
verdiøkning

Sortering av hode, slog og lever



22 %

verdiøkning



Rapport

Analyse marint restråstoff, 2017

Tilgang og anvendelse av marint restråstoff i Norge

Forfattere
Roger Richardsen, Magnus Stoud Myhre – SINTEF Ocean AS
Ragnar Nyström, Gunn Strandheim, Anders Martinussen – Kontali Analyse AS



Foto: SINTEFs mikroanalytiske anlegg for marine oljer



SINTEF Ocean AS
2018-07-04



Prøv 14 dager gratis tilgang! [Aktiver nå](#)



«Molnes» skal nå settes i kommersiell drift. Foto: Ronny Nordstrand

Ombygde «Molnes» klar for å tråle fiskefeltene

Med ny hydrolyseteknologi om bord tror Nordic wildfish at restråstoffet snart vil kunne konkurrere med hovedproduktet dvs fryst fersk fisk i verdi

ANNONSE
KUNNGJØRING



NY TRÅLER: Nergård Havfiske fornyer flåten. Selskapet har inngått en kontrakt på bygging av en ny hekktråler med Vard verdt 400 millioner kroner.

FOTO: VARD

Nergård ser behov for fornying - investerer 400 millioner i ny tråler

Nergård ser behov for å fornye flåten. Nå investerer selskapet 400 millioner kroner i en 80 meter lang tråler som erstatter ferskfisktråleren «Kasfjord».

FISKERI

Kilde: Fiskeribladet