

# VERDISKAPINGS- OG RINGVIRKNINGSANALYSE AV HAVBRUKSNÆRINGEN - DATA FOR 2018

Spesialrådgiver Ulf Winther, SINTEF Ocean AS

Forskningstorget Aqua Nor 2019

Forfattere:

Roger Richardsen, Magnus Stoud Myhre, SINTEF Ocean  
Inger Lise Tyholt, SINTEF Community

Kontaktperson: Ulf Winther [ulf.winther@sintef.no](mailto:ulf.winther@sintef.no) /913 16 122

Du finner rapporten – og detaljer - her:

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

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

Analysen er finansiert av

Fiskeri og havbruksnæringens forskningsfinansiering AS

# Verdiskaping

Verdiskaping er den verdien en sitter igjen med etter å ha trukket i fra kostnader knyttet til forbruk av varer og tjenester i produksjonsprosessen.

Verdiskaping måler merverdi.

Merverdi fordeler seg typisk til arbeidstakere, kapitaleiere og staten.

Verdiskaping må ikke sammenblandes med begreper som omsetning, produksjonsverdi eller eksportverdi.

# Hovedfunn havbruk 2018

## - markant øking over tid

Skapte om lag  
42 000 årsverk

Gode  
marginer

Bidrag til BNP  
på 68 mrd kr

Av dette om  
lag 30 000  
årsverk i  
ringvirkninger

-Outsourcing  
-Teknologisk  
utvikling

Av dette om  
lag 34 mrd kr i  
ringvirkninger

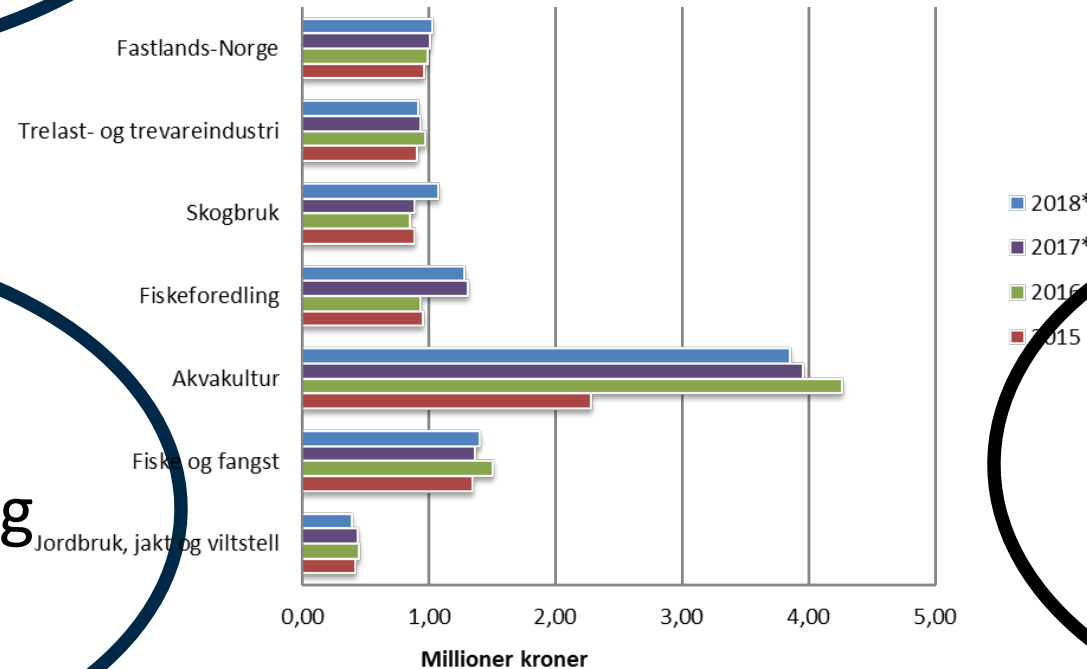
# VERDISKAPINGS- OG RINGVIRKNINGSANALYSE AV HAVBRUKSNÆRINGEN - DATA FOR 2018

Animasjon

Havbruksnæringen hadde landets fjerde største verdiskaping per årsverk

Skattemessig bidrag på ca 16 mrd kr

Verdiskaping pr. årsverk i biobaserte næringer



Sjømatnæringen - sterkeste vekst i bidrag til BNP fra 2015 - 2018

Investeringer fra havbruk på om lag 3,6 mrd kr

Takk for oppmerksomheten!



Teknologi for et bedre samfunn