

ETIKK OG SAMFUNNSANSVAR*

*se konsernets fullstendige og utfyllende bærekraftsrapport på www.leroyseafood.com

Samfunnsmessige ringvirkninger i 2018 i Norge

Beløp i NOK 1 000

8 828 884*

Verdiskapning

1 364 500

Skatter

4 589

Årsverk

1 295

Sykehjemsplasser

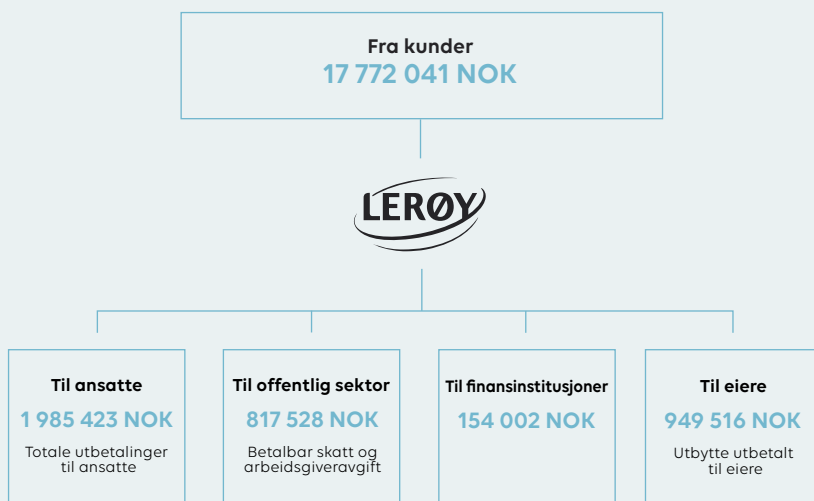
7 661

Kommunale
barnehageplasser

*Påvirkes av gjeldende markedspriser

Økonomisk verdiskapning og fordeling per sektor i 2018 i Norge

Beløp i NOK 1 000

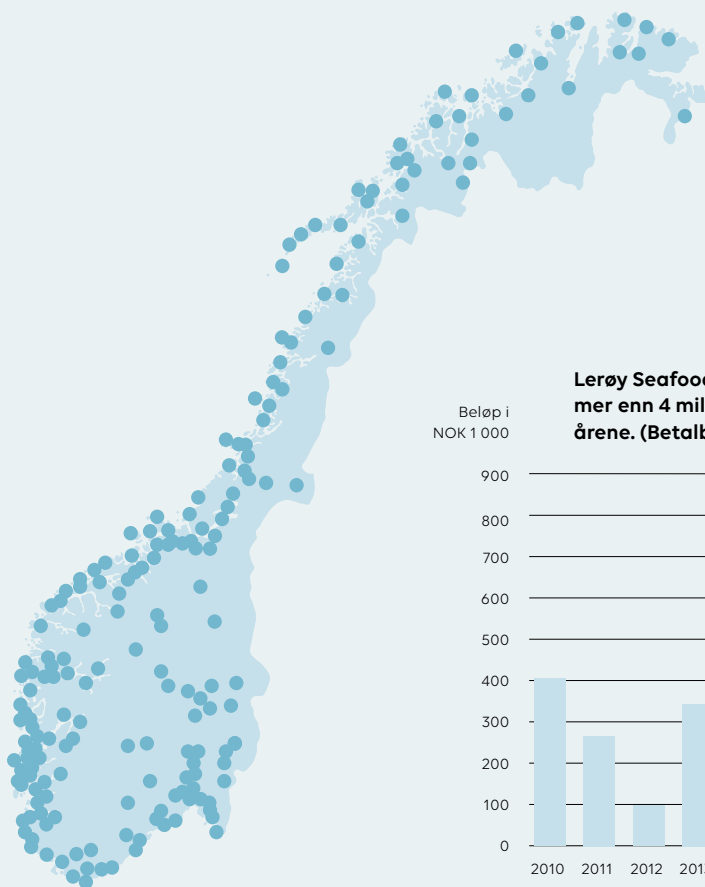


Innkjøp foretatt av våre norske selskap fra norske leverandører i 2018 (fakturert i 2018)

Beløp i NOK 1 000



I 2018 bidro Lerøy Seafood Group til kommuner og lokalmiljø på mange ulike måter.



60 kommuner

Vi hadde egen aktivitet i ca. 60 norske kommuner.

16,9 milliarder

Vi kjøpte varer og tjenester for 16,9 milliarder kroner eks. interne kjøp fra mer enn 300 norske kommuner.

525 millioner

Våre ansatte bidro med skatteinntekter til ulike kommuner til en verdi av 525 millioner kroner.

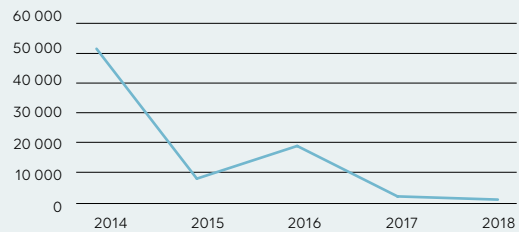
Nøkkeltall

Miljø

Rømming

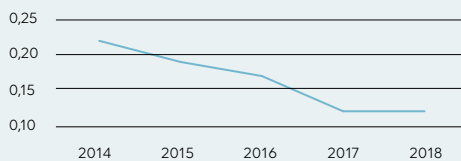
Lerøy Seafood Group hadde fire mindre rømmingstilfeller i 2018: Totalt rømte 115 fisk, noe som er en reduksjon fra 2017 på ca. 90 %.

Antall rømte fisk pr år, laks og ørret



Lus

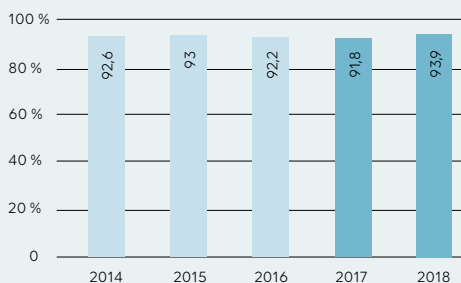
Snitt antall kjønnsmodne lus pr fisk



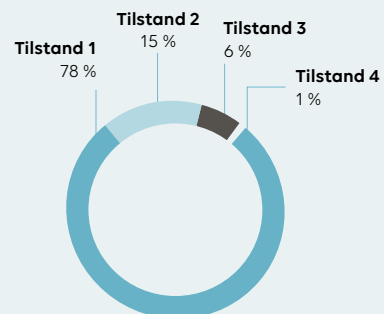
I forhold til 2017 hadde Lerøy:

- Et stabilt snitt på 0,12 lus pr. fisk
- Reduksjon i mengde virkestoff som benyttes til å behandle lus

Overlevelse, rullerende 12 mnd (GSI) %



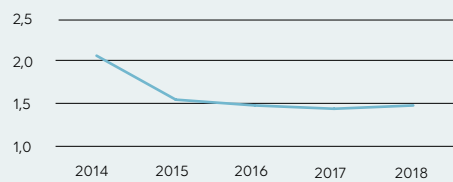
Lokalitetsstatus



0 bruk av antibiotika:

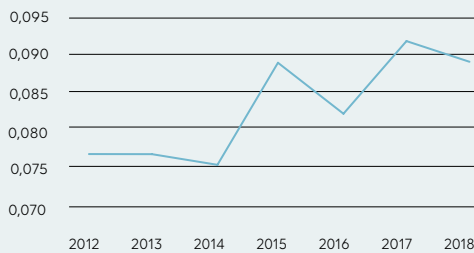
Bruk av antibiotika er nesten fraværende i norsk havbruksnæring. I Lerøy Seafood Group ble det ikke benyttet antibiotika i sjø i 2018.

FIFO fiskeolje



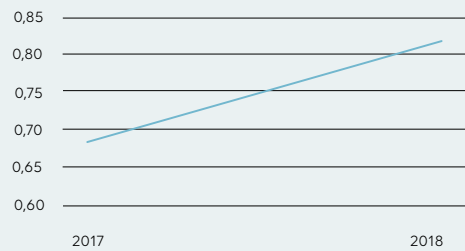
CO₂e utslipp

Utslipp av klimagasser Scope 1 + 2 for segment Havbruk, (Tonn CO₂e/ tonn brutto tilvekst)



CO₂e-utslippene for fisk er generelt lave. Sammenlignet med andre typer proteiner vi spiser, er laks det proteinet med lavest fotavtrykk.

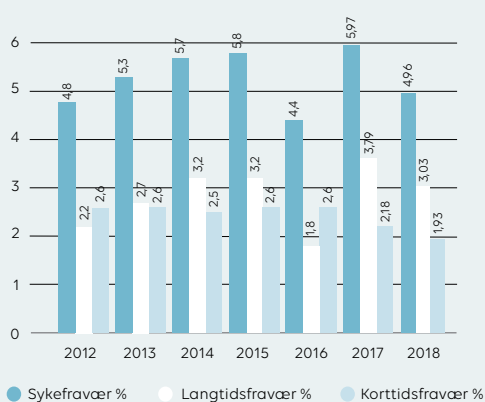
Utslipp av klimagasser Scope 1 + 2 for segment Villfangst, (Tonn CO₂e/ tonn fisk produsert)



Økningen i CO₂ utslipp i dette segmentet skyldes hovedsakelig en nedgang i kvotene av torsk og hyse. Volumet er delvis kompensert med reker og sei, noe som er mer energikrevende pr. kilo fanget.

Samfunn

Sykefravær



Antall ansatte

