

## Kvartalsoppdatering – fjerde kvartal 2019 Sterk avslutning på året

I forkant av Orklas resultatrapportering for fjerde kvartal 2019 og offentliggjøring av Jotunkonsernets årsresultat for 2019 den 13. februar 2020, rapporterer Jotun om følgende utvikling i fjerde kvartal 2019:

- ✓ Sterk salgsvekst
- ✓ Markant økning av driftsresultat
- ✓ Fortsatt marginoppgang

### Salg

Den positive salgsutviklingen fortsatte i fjerde kvartal med en salgsvekst på 17% i forhold til samme periode ifjor. Justert for positive valutaeffekter grunnet en svakere norsk krone, var den underliggende salgsveksten for kvartalet 10 prosent.

Økningen i driftsinntekter skyldes i hovedsak sterk vekst i salget i Protective Coatings, samt en positiv utvikling i Marine Coatings og Decorative Paints. Salget innen skipsbygging og offshore fortsetter å øke, etter en lengre periode med krevende markedsforhold i disse markedene.

For å kompensere for høyere råvarepriser har Jotun tidligere økt salgsprisene, noe som fortsatt bidrar til topplinjeveksten.

### Resultat

Driftsresultatet bedret seg vesentlig i fjerde kvartal og er opp 252 prosent sammenlignet med samme periode i fjor. Den markante økningen forklares i hovedsak med sterk salgsvekst og økt fortjenestemargin.

Tidligere implementerte prisøkninger, kombinert med noe lavere råvarekostnader i 2019 førte til bedre bruttomarginer gjennom hele året.

### Videre utvikling

Jotun forventer videre salgsvekst i 2020, men økende handelspolitiske og geopolitiske spenninger samt utsikter til lavere global vekst skaper økt usikkerhet. Avtagende nybyggingsaktivitet innen shipping-sektoren forventes også å påvirke vekstmulighetene i segmentet for skipsmaling som har hatt en positiv utvikling i 2019.

Finansielle nøkkeltall (millioner kroner)	Okt-Des	Okt-Des	Endring
	2019	2018	
Driftsinntekter	5,090	4,337	17,4%
Driftsresultat	300	85	251,8%

### For ytterligere informasjon:

Morten Fon, konsernsjef, mobil (+47) 909 19 822

Christian Espolin Johnson, kommunikasjonsdirektør, mobil (+47) 976 45 494