

Vedlegg 1



[Hjem](#) / [Vår virksomhet](#) / [Leting og utvikling](#) / [Partneropererte felt](#) / Ormen Lange

## Fakta om Ormen Lange



Gassfeltet Ormen Lange i Norskehavet ligger på mellom 800 og 1.100 meters havdyp. Feltet ble påvist i 1997 og dekker et område som er omkring 40 kilometer langt og er mellom åtte og ti kilometer bredt.

Plan for utbygging og drift ble godkjent av Stortinget i 2004. Statoil (tidligere Norsk Hydro) var operatør i utbyggingsfasen frem til desember 2007 da A/S Norske Shell overtok operatøransvaret.

Feltet er utbygd med havbunnsrammer på en sterkt kupert havbunn og brønnstrømmen går til et landanlegg på Nyhamna i Aukra kommune for prosessering og eksport av gass og kondensat. Avstanden mellom havbunnsanlegget og landanlegget er 135 km. Feltutbyggingen er blant de største og mest krevende industriprosjektene som har vært gjennomført i Norge.

Etter prosessering på Nyhamna blir gassen eksportert gjennom den 1.200 kilometer lange rørledningen Langeled til mottaksanlegget i Easington på østkysten av Storbritannia. Via stigerørsplattformen på Sleipner-feltet i Nordsjøen kan gassen også transporteres til gasskunder på Kontinentet.

Etter en gradvis produksjonsøkning de første to-tre årene produserer feltet nå opp mot platå på 70 millioner kubikkmeter gass i døgnet fra tre havbunnsrammer.

Produksjon fra en fjerde ramme planlegges og investeringsbeslutning forventes tidlig 2011. Boring av nye gassbrønner forventes å forsette frem til 2013-14. I tillegg er kompresjon på feltet for økt utvinning av gass og kondensat, under planlegging.

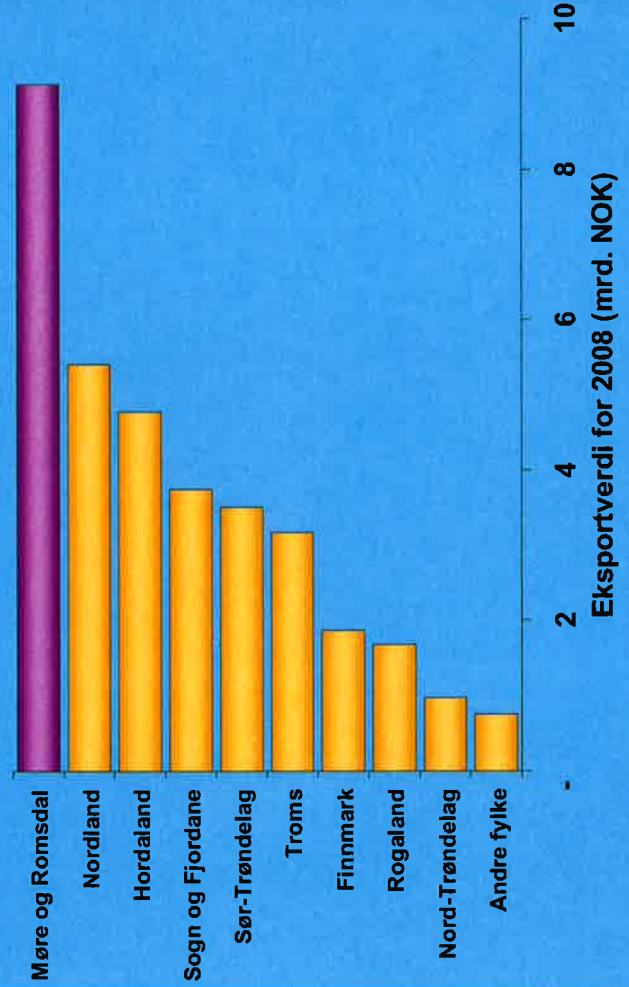


**Ormen Lange**

# Møre og Romsdal Sjømateksport



### Største i Sjømateksport



Kilde: Eksportutvalget for fisk (2008)