



Teknisk sjef Erik Juelsen i Strand-rederiet (t.v) og Ove Godø i Atlantic framfor maskinen som pakker blokker med rundfrossen fisk i fabrikk på «Havbris».

Foto: Simon Vimalarajan

Lettere løft på sjøen

Fabriktråleren «Havbris» har gjennomført en vellykket utprøving av et nytt system som eliminerer tunge løft i fabrikk. Dermed er arbeidsmiljøet radikalt forbedret.

FISKERI. –Nå trenger du ikke lenger være bodybuilder på 30 år for å jobbe i fabrikk, sier teknisk sjef Erik Juelsen i Strand-rederiet. Flere lokale selskap har bidratt til nyvinningen, som både forbedrer arbeidsmiljøet, og gjør

håndteringen av blokkene med rundfrossen fisk mer effektiv.

Pakkemaskin. En viktig brikke er en ny pakkemaskin fra Atlantic i Ålesund. Pakkemaskinen emballerer frosne fiskeblokker på 50 og 25 kilo i sekker. Strand-rederiet har valgt en spesiell løsning for å kunne kombinere bruk av pakkemaskinen med automatisk tømming av sine vertikalfrysere i fabrikk om bord.

– Kombinasjonen som Strand-rederiet har gjort har vist seg å være perfekt, sier Ove Godø i Atlantic.

Resultatet er at de 50 kilos

tunge fiskeblokkene går automatisk ut av vertikalfryserne, inn i pakkemaskinen, og videre ut av fabrikk, uberørte av menneske-hender.

– Vi sparer to-tre mann, men det viktigste er at de som er igjen får en lettere arbeidsdag. Den tyngste jobben i fabrikk er fjernet, sier teknisk sjef Erik Juelsen i Strand-rederiet.

Vellykket testing. Fabrikk-sjef Odd Jacobsen på «Havbris» sier at prøveperioden har vært vellykket.

– Dette er det største framskrittet jeg har opplevd i fabrikk

ken noen gang, sier Jacobsen. Teknisk sjef Erik Juelsen vil gi ros både til samarbeidspartnerne Innovasjon Norge og Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond.

– Dessuten har våre folk om bord ytt en stor innsats. Dette er et typisk eksempel på at videreutvikling og nyskaping innen fiskeri skjer her i vår del av landet, sier Juelsen.

Bedre arbeidsmiljø. Nyvinningene om bord gjør at kapasiteten

for rundfrysing i fabrikk kan økes. Dette frigjør igjen arbeidskraft til filetfabrikk.

– Men det viktigste er effektene på arbeidsmiljøet. Vårt

mannskap har blitt eldre og eldre og har slitt med de tunge løftene. Nå vil det også bli lettere for kvinner å ta jobb om bord. Vi

ønsker å vise at dette er en arbeidsplass å satse på, sier teknisk sjef Erik Juelsen i Strand-rederiet.

«Nå trenger du ikke lenger være bodybuilder for å jobbe ombord»

ERIK JUELSEN

SVEIN AAM
svein.aam@smp.no



Konge og president på gassplattform

Kong Harald og Østerrikes president Heinz Fischer besøkte Oseberg-feltet under siste dag av statsbesøket torsdag. Her fikk de to statsoverhodene et innblikk i hva som foregår på en gassplattform.

Østerrikes president Heinz Fischer fulgt av kong Harald og generaldirektør i Hydro Eivind Reiten ved ankomsten til Oseberg Felt-senter i Nordsjøen torsdag. FOTO: Hydro/SCANPIX

OSEBERG. Gjestene fikk først en introduksjon og sikkerhetsgjennomgang, noe som er helt nødvendig for å oppholde seg på plattformen, uansett om man er statsoverhode eller menigmann.

Gassleverandør. Hydro-sjefen Eivind Reiten presenterte deretter Hydro, og betonte spesielt Norges rolle som en stor og pålitelig gassleverandør til Europa. Han fortalte også om den økende gassproduksjonen fra Hydro og viste til at en del av denne gassen går til Østerrike.

Med et smil la han til at den østerrikske presidenten ved selvsyn kunne forsikre seg om at Hydro har noe å putte i rørdningene før gassen kommer til Østerrike.

Avtale. I årene 2013-2018 vil gasseskporten fra Oseberg være på det høyeste med rundt ni milliarder kubikkmeter årlig. Presidenten fikk se hvordan gassproduksjonen kommer østerrikske forbrukere til gode gjennom havbunnsrørledninger til Tyskland og videre på land gjennom Tyskland til Østerrike.

Hydro har avtale om gassleveranser med det østerrikske selskapet OMV, som er det ledende gass- og oljeselskapet i Sentral-Europa. Avtalen strekker seg fra 1986 og fram til 2026. Østerrike importerer nær 1,5 milliarder kubikkmeter gass i året fra Norge, hvorav 10 prosent kommer fra Hydro.

NTB