

## Apply Emtunga väljer Roxtec för sina Nordsjöprojekt

*På Arendalsvarvet i Göteborg bygger Apply Emtunga bostadsmodulerna till oljeplattformarna Martin Linge och ETAP. Då boendedelen ska vara den allra tryggaste platsen på en rigg, satsar Apply Emtunga på att maximera säkerheten med hjälp av Roxtecs kabel- och rör genomföringar.*

Den nio våningar höga bostadsmodulen till Martin Linge-projektet levereras som en komplett integrerad bostadsmodul från Göteborg. Modulen har tre A60-brandklassade ytterpartier och ett H60-brandklassat skott som skiljevägg mot produktions- och processytorna. Konstruktionen rymmer kontor, konferensrum och hytter med TV, Internet och badrum. Här finns även ett litet sjukhus, ett kök, en matsal och två TV-rum samt ett musikrum och ett gym.

### Certifikat visar pålitlighet

- Vi använder brandtätningarna Roxtec Sleeve-it för alla plaströr med dricksvatten och varmvatten. Anledningen är att Roxtec var den enda leverantören som kunde presentera de brandskyddscertifikat som krävdes. Allting i det här projektet måste ha en livstid på minst 30 år, förklarar röringenjör Mattias Öhrn på Apply Emtunga.

Bostadsmodulen till Martin Linge ska till vardags hysa en besättning om 75 man, men kan vid behov ta emot upp till 124 personer. Hela konstruktionen kommer att väga cirka 2 000 ton när den är redo att skeppas på en pråm till plattformen utanför Norges kust.

### Enkelhet och effektivitet

Bostadsmodulen för ETAP-projektet levereras däremot i ett flertal mindre enheter direkt till riggen utanför Skottland för slutmontage till en integrerad enhet på plattformen. I det här projektet används brandgenomföringarna Roxtec RS PPS/S kring plaströren. Ulf Efraimsson på Assemblin som står för rörinstallationerna, är mycket nöjd med Roxtecs bidrag:

- Det är lätt att arbeta med Roxtecs tätninglösningar och de fungerar alldeles utmärkt.

För mer information, kontakta Niklas Richardsson på Roxtec försäljningsorganisation i Sverige, via e-post [niklas.richardsson@roxtec.com](mailto:niklas.richardsson@roxtec.com) eller tel +46 733 31 31 55.

*Bilder kan laddas ned via [denna länk](#). Förslag på bildtexter nedan.*

*ARW1197. Boendedelen till oljeplattformen Martin Linge byggs av Apply Emtunga i Göteborg.*

*SLEEVE-IT. Genomföringen Roxtec Sleeve-it Fire penetration seal står för certifierat brandskydd.*

*ARW1173. Roxtec RS PPS/S är en genomföring för plaströr som skyddar mot eld och vatten.*

### Om Roxtec och Multidiameter™

Roxteckoncernen, som har sitt huvudkontor i Karlskrona, utvecklar, tillverkar och säljer tätninglösningar för kablar och rör. Företagets uppfinning för anpassning till kablar och rör av olika storlekar kallas Multidiameter™. Lösningen är baserad på tätningmoduler med avskalbara gummilager, vilket säkerställer en perfekt tätning oavsett den yttre dimensionen på kabeln eller röret. Tekniken förenklar design och konstruktion, förkortar installationsprocessen och minskar behovet av lager, material och logistik. Den ger också en inbyggd reservkapacitet som underlättar vid ombyggnader och framtida uppgraderingar. Roxtec ger service och support åt kunder på över 70 marknader världen över genom egna dotterbolag och ett stort nätverk av distributörer. För mer information, vänligen besök [www.roxtec.com](http://www.roxtec.com).