



Rejlers är en av Nordens stora teknik konsulter. 1 800 experter som arbetar med projekt inom bygg och fastighet, energi, industri och infrastruktur. Hos oss möter du specialiserade ingenjörer med bredd, spets och inte minst energi som skapar resultat. Vi fortsätter att växa snabbt och finns idag på 80 orter runt om i Sverige, Finland och Norge. År 2014 omsatte Rejlers 1.7 miljarder kronor och B-aktien är noterad på NASDAQ OMX, Nordiska listan.

Pressmeddelande
2015-02-12

Rejlers får uppdrag av OKG

Rejlers har anlitats för konstruktionsuppdrag av OKG. Arbetet ska leda till en modernisering av befintliga lösningar för brandsäkerhet i kärnkraftverket Oskarhamn 3.

Uppdraget innebär att Rejlers ska ta fram konstruktionsunderlag för att byta ut de befintliga brandvattenrör som förser olika delar av kärnkraftsanläggningen med vatten om det skulle börja brinna. Gamla rör av kolstål ska ersättas med nya rör i rostfritt stål. All konstruktion görs utifrån befintliga säkerhetskrav och de nya jordbävningskrav som tillkommit efter olyckan i Fukushima.

Rejlers har använt sig av laserscanning för att få fram en modell av de befintliga installationerna i anläggningen. En av de stora utmaningarna med uppdraget är att de nya rören måste konstrueras för att ligga parallellt med de äldre rören som ska fortsätta att vara i drift tills de nya rören är på plats. Uppdraget är värt 2,5 miljoner kronor.

Rejlers har gjort ett flertal liknande uppdrag tidigare åt OKG och andra kunder.

För ytterligare information kontakta:

Robin Jonsson; uppdragsansvarig, tel. 072-544 29 10, e-post: robin.jonsson@rejlers.se

Peter Rejler; vd och koncernchef, tel. 070-602 34 24, e-post: peter.rejler@rejlers.se