

Kinera danser

Vard, Hydro, Yara og Statoil med flere ønsker selskapets tjenester

I løpet av seks år har selskapet Kinera AS vokst ut av et lite «kjøkken» hjemme hos Bård Sæthre, og inn i et stort produksjonslokale i Lundedalen. Mye takket være at flere av Norges største selskaper har fått øynene opp for deres produkter og tjenester innen overflatebehandling og slitesterke belegg.

Andreas Bjørlov Karlsen

Gründerne Torunn Aakermann og Bård Sæthre tok en tøff beslutning, da de bestemte seg for å bryte ut av tidligere Hydro Polymers, nå Ineos, og danne sitt eget selskap tidlig i 2008. De skulle bli store på tykk plastfilm, en helt unik blanding (coating) de var i ferd med å forske fram på «kjøkkenet», og på sikt få innpass i den maritime industrien og det enorme offshore-markedet.

– Det unike med vår tykke plastfilm, er at stålkompontener som belegges med denne motstår korrosjon (rust) og tåler mye større slitasje enn stål som beskyttes av mer tradisjonelle malinger i dagens marked. I tillegg føyer plastfilmen seg med bevegelser i stålet under temperaturrendringer uten å sprekke opp, sa Torunn Aakermann til PD i 2010.

Levert til 8 skip

Da Vard Brevik (tidligere STX) valgte å prøve ut den tykke, beskyttende plastfilmen på rørene i kjølevannsløyfene på to nye offshore forsyningskip i 2011, fikk Kinera sitt store gjennombrudd.

– Siden den gang har vi levert til alle skipene Vard Brevik har ferdigstilt. Det vil si åtte skip, og tilbakemeldingene er kjemppegode, sier Bård Sæthre med et stort smil.

De siste årene har også Hydro, Yara og Statoil blant flere fått øynene opp for det tykke, slitesterke beskyttelsesbelegget (coatingen), og Kinera har fått oppdrag både offshore og onshore, og da hovedsakelig vedlikehold av eller nye rørsystemer. Men det er også store tanker som trenger nytt innvendig beskyttelsesbelegg, og enkeltkomponenter som skal «coates».

– Oppdragene vi får er ofte prosjektbaserte, og da samarbeider vi med flere ulike partnere, avhengig av hva som skal gjøres. Et godt nettverk er alfa og omega i denne bransjen. Delta-kelsen i Telemark Offshore er også med på å øke synligheten



SER MULIGHETENE: Gründerne Torunn Aakermann og Bård Sæthre sammen med sitt nye ansikt utad, Øystein Paulsen i Kinera AS. Både motordelen, propellen og til og med gulvet i laboratoriet er beskyttet med slitesterke og unike plastfilmer.

vår i markedet, sier Torunn Aakermann.

Flyttet til Heistad

I fjor sommer flyttet gründerne til et 300 kvadratmeter stort produksjonslokale i Lundedalen, og forlot Teknologisenteret på Kjølnes. De har også fått med seg to nye personer på laget, Øystein Paulsen og finnen Staffan Lindberg.

– Målet har hele tiden vært å ha eget produksjonslokale, og nå har vi endelig fått det, smiler gründerne.

Kineras voksende industrinettverk har bidratt til både nye produktideer og bruksområder for tykk og tynnere plastfilm de siste årene.

– Et nytt og spennende produkt er Line-X, som vi ikke har utviklet selv. Det er hurtigtørkende og slitesterke belegg som sprøytes på for eksempel gulv, lasteplan på pickup-er, understell på biler, inne i store rør og generelt på alle ting og steder som er utsatt for stor slitasje, forteller Bård Sæthre og Øystein Paulsen.

Dette har åpnet mange flere dører for Kinera.

– Her i produksjonslokalet kan vi nå utføre mange flere av sprøyteoppdragene og «pulvercoatingene» selv. Og med den amerikanske Line-X-teknologien kan vi også gjøre jobber ute. For eksempel på kraftverk, sier Sæthre.

– Vi har blant annet gjort en jobb på et vannkraftverk på Island, og til sommeren skal vi



GODT BESKYTTET: Her viser Torunn Aakermann fram en liten rørdel som har blitt «coated» både inni og utenpå.

gjøre en omfattende jobb på en av verdens lengste hengebroer, Hardangerbrua, forteller Aakermann.

Med andre ord er ingen dager like.

- Morsomme arbeidsdager

– Det er utrolig morsomt å jobbe her, for det finnes ikke en eneste kjedelig dag, sier Øystein Paulsen og sikter på PDS utskremte med selskapets nye, og kraftige, mobile Line-X-sprøytepipstolen.

Bård Sæthre og Torunn Aakermann ser svært lyst på framtida.

– Vi blir tatt kjempeseriøst i markedet og gjør alt vi kan for å finne de beste løsningene for våre kunder, sier Aakermann.

Kinera AS hadde en omsetning på 3,3 millioner i 2012.



FORSYNINGSSKIP: Island Centurion og syv andre skip har nytt godt av Kineras tykke plastfilm på rørene i kjølevannsløyfene.



FLYTTET HIT: I fjor sommer flyttet Kinera fra Teknologisenteret på Kjølnes og hit til Industrivegen 3 i Lundedalen på Heistad.

Når regnskapet for 2013 foreligger, vil de med alle aktivitetene sine runde 5 millioner. Med

andre ord begynner gründernes store investeringer å gi god avkastning.