

**FAKTA**

De tre ejere af NHI Hydraulik og Industriværktøj på Østervangsvej 37 i Esbjerg har hver især over 20 års erfaring indenfor salg og service af værktøj. NHI startede i Ålborg i 1988 og har de sidste 10 år har haft hjemsted - og hovedfokus - i Esbjerg, men dækker industrien i hele Danmark. NHI repræsenterer mærkerne ENERPAC og RAD. I dag kommer mange af virksomhedens kunder indenfor Offshore Wind. NHI er godkendt efter ISO 9001 og ISO 29001 - sidstnævnte er offshore-branchens egen certificering. www.nhi.dk

De 3 ejere af NHI Steen Lehmann Larsen, Jan Rod og Kim Winther.

Ekspertes indenfor råstyrke og præcision

Når virksomheder skal løfte tungt - eller spænde bolte fast med den største præcision - så er det umuligt at komme udenom NHI Hydraulik og Industriværktøj i Esbjerg.

Fra basen på Østervangsvej 37 i Esbjerg N, er NHI blevet kendt lokalt - og ud over Danmark - for enestående ekspertise og kompetence indenfor super-robuste løsninger til tunge løft samt topmoderne, el- og datastyret fastspænding af bolte.

Eksemplerne er talrige: Når en motorvejsbro på 4.400 tons skal sænkes ned med de højeste krav til tolerance og sikkerhed, så er NHI den hyppigste leverandør af udstyr, service og rådgivning. Eller når kraftige bolte skal spændes fast med uovertruffen præcision på en gasrørledning, så har NHI branchens bedste referencer.

De bedste værktøjer

Som danske repræsentanter for mærkerne ENERPAC og RAD, kan NHI levere de bedste og mest kendte værktøjer på markedet.

- Vi fokuserer på at lette vores kunders arbejde - med de bedste værktøjer og den mest kompetente rådgivning. Og naturligvis følger vi op med højt serviceniveau og godt vedligehold, siger Steen Lehmann Larsen, direktør og medindehaver af NHI Hydraulik og Industriværktøj.

Præcis råstyrke

Sammen med Kim Winther og Jan Rod ejer og driver Steen Lehmann Larsen NHI, som i 2007 skiftede hjemsted fra Aalborg til Esbjerg - primært for at fokusere på offshore-aktiviteterne i EnergiMetropolen.

I dag er virksomheden en stærk niche-leverandør til adskillige danske brancher, og står særlig stærkt indenfor offshore wind.

Det handler stadigvæk om hydraulisk råstyrke - men så sandelig også om præcision. For eksempel når et 1500 tons tungt spil til en offshore-platform skal løftes inden transport, så er der tale om tryk på 700 bar. Dette kombineres i dag med perfekt styring via pc. Der er med andre ord tale om både råstyrke og computerstyret præcision.

Ny teknologi

Hydraulikken har også i årtier været den trofaste leverandør af rå kræfter, når det handler



NHI leverede ENERPAC løfteudstyr, da Øresundsbroen blev bygget. Foto: ENERPAC

om tilspænding kraftige bolte. Den store ydelse, høje gentagelses-nøjagtighed og lave vægt har været med til at gøre hydraulik til standard på området.

Men netop på dette område er der sket teknologiske fremskridt de senere år, som gør, at elektrisk udstyr langsomt får større markedsandel.

Faktisk kan man i dag udrette det samme med en elektrisk nøgle som med hydraulik. I stedet for hydrauliske slanger og tilhørende udstyr, så kan man nøjes med et batteri. Præcisionen og ydelsen er den samme.

God dokumentation

Mange virksomheder foretrækker stadigvæk hydraulikken, men hos NHI vurderer de tre indehavere, at den nye teknologi vil vinde stærkt frem de kommende år.

De påpeger alle tre, at de nyeste, el-drevne værktøjer fra RAD kommer med tekniske finesser, hvor man via bluetooth til pc kan dokumentere helt præcist, hvordan og hvornår hver enkelt bolt er blevet spændt. At kunne dokumentere veludført, professionelt arbejde, er et vigtigt parameter i dag. Endvidere er det muligt at spænde det samme antal bolte på den halve tid med el-drevent udstyr - for stort set den samme investering.

- Sparet tid betyder lavere omkostninger, påpeger Jan Rod.