

Tryk på eftersyn

Nordisk Svejse Kontrol holder kundens udstyr og anlæg ”up to date”, og senest er trykbærende anlæg føjet til paletten af virksomhedens ydelser inden for certificering, vurdering og verificering.



Nordisk Svejse Kontrol har cirka 140 medarbejdere med afdelinger i Aarhus, Aalborg, Esbjerg, Fredericia, Odense, Ishøj og Tyskland samt datterselskabet NSK AB i Sverige med 30 ansatte.

Kravene til kvalitetskontrol af fabrikker, kraftværker og vindmøller bliver større og større. Både bygherrer, leverandører og myndigheder har interesse i, at anlæg og udstyr har den længst mulige levetid. Nordisk Svejse Kontrol (NSK) er specialister i både inspektion, svejseteknisk rådgivning, certificering samt destruktiv og ikke-destruktiv prøvning. Senest har virksomheden fået akkreditering til at certificere, vurdere og verificere trykbærende udstyr og anlæg.

»Vi har startet en ny afdeling, der skal tilføre os markedsandele inden for helhedsløsninger til trykbærende anlæg. Det gælder alt lige fra kompressorer til store kraftvarmeverker, hvor der skal repareres på kedler og lignende,« siger Henrik Lyhne, der er underdirektør i NSK.

Da han startede i virksomheden for 11 år siden, var de kun 20 mand. Siden er virksomheden vokset massivt og har i dag cirka 140 medarbejdere med afdelinger i Aarhus, Aalborg, Esbjerg, Fredericia, Odense, Ishøj, og Tyskland samt datterselskabet NSK AB i Sverige med 30 ansatte. Fokus har løbende været på kontrolleret vækst og på kernekompetencerne inden for destruktiv og ikke-destruktiv prøvning, men nu er det på tide at

udvide paletten og ramme et bredere kundesegment, ifølge Henrik Lyhne.

»Hidtil har vi kunnet lave kontrollen af reparationer, men nu kan vi gå ind og levere hele pakkeløsningen, hvor vi udfører godkendelse af hele anlæg med beregninger og tilsyn. Nu må vi give dem det blå stempel, så de kan trykke på knappen og starte op. Vi kan lave det hele in-house og lukke ringen,« siger han

Følger kunden hele vejen

Troels Amdi er PED-manager i NSK og har mange års erfaring med at inspicere trykbærende anlæg og udstyr. Han sammenligner NSK's rolle med en revisors. Opgaven består nemlig blandt andet i at se kundernes beregninger og planer efter i sømmene og kontrollere, at de er korrekte.

»Vi havde allerede godkendelse til at lave eftersyn på trykbærende udstyr. Det, vi nu har fået lov til, er at godkende nyt udstyr. Vi skal ud og holde øje med, at de bruger den rigtige svejsning, at de vælger det rigtige materiale og behandler materialet rigtigt under de gældende forhold. Så det er en stor udvikling i forhold til en simpel inspektion,« siger han.

Kunden kommer til NSK allerede før

” Vi gør processen langt lettere for kunden, fordi vi holder styr på, hvornår udstyret skal efterses, informerer dem om tidspunktet og udfører eftersynet.

TROELS AMDI, PED-manager i NSK

fremstillingen starter, fordi designberegningerne skal gennemgås for at sikre, at udstyret kan holde.

»Vi gør processen langt lettere for kunden, fordi vi holder styr på, hvornår udstyret skal efterses, informerer dem om tidspunktet og udfører eftersynet. På den måde risikerer de ikke at stå og skulle bruge noget udstyr eller et anlæg, der ikke er blevet eftersat og kontrolleret,« siger han.

NSK har spritnye faciliteter, hvor der er plads til interne trykprøvninger og eftersyn,

og virksomhedens mobile enheder har også det fornødne udstyr til at løse opgaverne ”on site” hos kunder og samarbejdspartnere.

Inspicerer anlæg i drift

Fremover vil et af fokuspunkterne hos NSK være at udvide paletten yderligere med avancerede NDT-løsninger, der gør det muligt at udføre inspektioner, mens anlæg og udstyr er i drift.

»Når vi for eksempel er ude at inspicere et kraftværk, lukker man det typisk ned under inspektionen, men der findes metoder, hvor man kan lave inspektioner uden at skulle stoppe kraftværket eller fabrikken,« siger Henrik Lyhne, underdirektør i Nordisk Svejse Kontrol.

Der er stor konkurrence i branchen, men ifølge ham bliver kravene fra bygherrer, leverandører og myndigheder også større og større, så der bliver mere at lave. En vindmølle i dag er for eksempel undersøgt væsentligt grundigere, end den var for 10 år siden.

»Vi udvider paletten hele tiden. Der sker også en fortløbende udvikling i branchen, og for os handler det selvfølgelig om at følge med. Det er vores opgave at være nytænkende, effektive og at minimere omkostningerne for vores kunder,« siger han. ■