

Alla som på något sätt haft anledning att fundera över sådant som rostskyddsmålning, ytrenovering, inspektioner etc har förmodligen kunnat konstatera att ibland är det hart när omöjligt att komma till med ställningsbyggen, kranar och/eller liftar. Det brukar vara då man tänker på reparbete som ett alternativ. Men metoden har väsentligt mer att erbjuda om den får vara "med i matchen" redan i ett tidigt stadium.

Reparbete, åtkomstmetod med mycket att erbjuda

UDDEVALLABASERADE PROACCESS ÄR EN AV FLERA AKTÖRER INOM REPARBETE, MEN EN AV FÅ SÅDANA PÅ MARKNADEN SOM HAR ETT UT-TALAT FOKUS PÅ INDUSTRIEN.

- Reparbete generellt är en åtkomstmetod som funnits länge, säger Fredrik Nilsson, marknadschef vid Proaccess och fortsätter:

- Rep, plankor med mera har använts under lång tid för att komma åt, men på 80-talet insåg man inom plattform/offshorevärlden att någon form av struktur och formalisering krävdes på området. Då startades två stora, internationella certifieringsorgan. SPRAT i USA och IRATA i England. De ställde samman en uppsättning krav för att kunna arbeta i rep på ett säkert och strukturerat sätt som marknaden ska kunna känna sig trygg med.

DET MAN ERBJUDER ÄR EN ÅTKOMSTMETOD SOM ÄR ETT KOMPLEMENT TILL KRAN, SAXLIFT, BOMLIFT OCH STÄLLNINGSBYGGEN.

- En av de stora fördelarna är att man med reparbete snabbt kan vara på plats och igång med själva arbetet. Den tid som det normalt tar att bygga och riva ställning behöver inte läggas ned, utan vi räknar med att om inte förutsättningarna är alltför krångliga, så kan vi vara igång på ca en timme eller så. Det här innebär att stopptiden kan kortas avsevärt vilket förstås representerar ett ekonomiskt värde för kunden ifråga, konstaterar Fredrik Nilsson och fortsätter:

- Ett sätt att se detta är att vi kan börja förädla kundens objekt eller anläggning mer eller mindre direkt och det är något vi propagerar för ute i industrin. Varje timme med reparbete blir en förädlingsstimme, medan man kan bygga ställning i kanske 100 timmar utan att för den skull förädla anläggningen i en enda minut. Man får istället lägga dessa timmar på att skaffa sig möjligheten att förädla anläggningen.



Kort eller ingen etableringstid är en klar fördel med reparbete som åtkomstmetod.

MEN HUR ÄR DET MED SÄKERHETEN VID REPARBETE?

- Många tänker precis så, ”är det verkligen säkert?”. Men, när vi är ute i industrin och pratar med HSE-personal och de förstår vad det innebär att jobba i rep, så är det oftast dessa som hjälper oss vidare. Det är nämligen betydligt lättare att falla ner från en ställning eller lift och statistiken visar att de flesta höghöjdsolyckor som sker beror på att man har slarvat med fallskyddet. Det kan handla om att fel räckan monterats på ställningar, att man inte kopplar in sig med fallskydd på rätt sätt. Många upplever att fallskydden är lite i vägen och då blir det tyvärr lätt att ta lite genvägar. Men, gör man det med repen, så ramlar man ner på en gång och därmed går det inte att slarva med dessa, konstaterar Nilsson och fortsätter:

- Man hänger alltid i dubbla system, och det finns alltså ett backupsystem om något skulle hända. Varje system klarar drygt 2 tons belastning så marginalen är mycket stor i repsystemen. Det finns också speciella repkvaliteter för användning i varma miljöer, i kemiskt utsatta miljöer och en hel del andra specialgrejor beroende på miljön man ska verka i. Riskmedvetenheten är med andra ord stor när det gäller repararbete.

PROACCESS ÄR DET HITTILLS ENDA REPARBETESFÖRETAGET I SVERIGE SOM ÄR MED I YTSKYDDSGRUPPEN.

- Vi har ett absolut fokus mot industrin, även om vi också jobbar inom fastighetssidan och inom vindkraft. När det gäller ytskydd så jobbar vi med både betong och stål. Det gäller allt från inspektion till reparation, underhåll, målning, impregnering av betong med mera, säger Fredrik Nilsson.

Det här borde ställa stora krav på medarbetarna, som inte bara måste vara duktiga på att klättra i rep, utan också dokumenterat duktiga på själva arbetet man ska utföra?

- Det stämmer. Man måste ha formell kompetens, alltså vara kvalificerad och certifierad i det hantverk man ska utföra. Plus att vara duktiga reptechniker också. Dessa personer är inte helt lätta att hitta, men teamet vi har nu är alla väldigt duktiga, säger Nilsson vidare.



Det ställs höga krav avseende både klättringskunskaper och yrkesdito.

FINNS DET NÅGRA SPECIELLA KRAV/ BEGRÄNSNINGAR SOM GÖR ATT REPARBETE INTE FÅR ANVÄNDAS INOM NÅGON SPECIELL VERKSAMHET?

- Nej, det gör det inte. Vi är exempelvis inne på såväl kärnkraft som petrokemi, samt en del andra hårt styrda verksamhetstyper och ingenstans finns det några krav som stipulerar att metoden inte får användas. Det finns en del arbetslivsföreskrifter (AFS) och andra lagkrav gällande repararbete specifikt, men samtidigt är en del av dessa lagkrav ganska löst skrivna. Till exempel föreskrivs det att man ska ha utbildning, men det står inte vilken utbildning och det är mycket där som de tidigare nämnda certifieringsorganen gått in och i detalj styrt upp vad som krävs för att bli reparatör och utföra repararbete, säger Fredrik Nilsson.

REPARBETE ÄR INTE DEN ENDA TJÄNSTEN HOS PROACCESS.

- Vi har i princip tre verksamhetsben kan man säga. Att utföra underhållsrelaterade tjänster via repararbete är ett. Ben nummer två handlar om att utbilda inom

fallskydd, repararbete, hjärt-/lungräddning, stolp- och mastklättring. Vi försöker vara så kompletta som det går när det gäller utbildningar inom höghöjdsarbete. Vi har Europas nästa största utbildningsanläggning för detta, på 1000 kvadratmeter, berättar Nilsson och fortsätter:

- Den tredje delen är försäljning av såväl utbildningar som utrustning. Vi är återförsäljare för alla stora märken och vi har nyligen blivit generalagenter för Edelweiss, ett innovativt reputrustningsföretag som utvecklar många typer av produkter för området.

SÅ HUR BEDÖMER MAN DÅ SLUTLIGEN FRAMTIDEN FÖR REPARBETEN?

- Vi ser hur efterfrågan hela tiden ökar. Kunderna pratar med varandra och kännedomen om metoden sprids mer och mer. Man ser att det är en effektiv metod och därmed växer intresset snabbt. Antalet aktörer på marknaden ökar hela tiden och de som finns verkar dessutom gå bra, så repararbete har definitivt framtiden för sig inom industrin, avslutar Fredrik Nilsson.

Peter Olofsson



ytskyddsgruppen.se
unika spetskompetenser & resurser



Renoverar • Ytskyddar • Förstärker
Metall & Betong

Ökad livslängd • Bättre kapitalvård • Mindre miljöpåverkan