

"Gör dykare av en svetsare"

Svetsen möter **Jan Sima**, anläggningsdykare på Stockholm Hamnentreprenad AB

Aventyr, resor över hela världen och en bra lön. Alla möjligheter finns för en duktig svetsare. I det här fallet: duktig undervattenssvetsare.

– De bästa är de som lär sig svetsa först och dyka sedan, menar Jan Sima. För du måste framför allt vara en duktig svetsare för att göra ett bra jobb under ytan.

Vattnet gör det inte lättare att svetsa. Det blir svårare att se och tyda smältan, det låter annorlunda och arbetsställningen påverkas av till exempel strömmar.

– I våra vatten, som Stockholms skärgård, är det oftast dålig sikt. Hjälpmedel som tryckluft behövs för att skingra partiklar och därmed öka sikten för dykaren.

– I Irak är det annat som påverkar, starkare strömmar och mörkt i vattnet. Och så finns det ett annat djurliv – till exempel hajar. Vid ett tillfälle fick jag en buff i ryggen, men jag vågade inte vända mig om. Uppe på båten fick jag vet att jag nog helst inte ville veta vad det var, ler Jan.

Jan berättar också om andra, trevligare, möten som satt spår. Som havsuttrarna i Norge, eller med havskatter (en fisk som kan bli 70 cm lång) som kom fram och ville bli kliade på magen. Det mest minnesvärda är nog ändå sälen som simmade rakt in i Jans dykhjälm.

– Jag vet inte vem som blev mest rädd, sälen eller jag, skrattar Jan.

Som med de flesta jobb så finns det risker. När det gäller undervattenssvetsning sker det oftast olyckor om dyken inte är ordentligt planerade.

– Det är till stor del en fråga om mentalitet, vissa tror att de är Stålmannen och då ökar naturligtvis riskerna.

Säkerhetsföreskrifterna är många. Bland annat måste ett dyklag bestå av minst tre personer. Det får inte hända något, eftersom fel lätt blir dyra. I alla värsta fall kan det kosta människoliv.

– Är man nere på 30 meters djup får man jobba en timme, sedan blir det lika lång tid i tryckkammare. På det djupet får man göra ett dyk om dagen, och var 3–4 dag ska vara dykfri så att kroppen får återhämta sig.

Jan har också jobbat nere på 150 meters djup. Där kan man tillbringa upp till 28 dagar i en tryckkammare utan att gå upp. För när du väl kommer upp krävs det sju dagars dekompression för att åter vänja sig vid det lägre trycket på ytan. All mat och utrustning som behövs under tiden slussas in i tryckkammaren. När dykarna inte jobbar läser de böcker eller ser på film.

– Då gäller det att komma överens med de man jobbar med. Och det är inget för den som lider av klastrofobi, konstaterar Jan.

Han känner sig trygg när han är nere. En av få saker som han nämner som negativt är att det kan bli kallt. För undervattenssvetsare tar inte ledigt bara för att det blir vinter.

–Tvärtom, menar Jan. Det är många fördelar med att jobba på vintern. Det är mindre båttrafik och bättre sikt. Vattnet är lugnare och man får mer arbetsro.

Numera är Jan inte så mycket ute på resande fot. Han vill inte vara borta från familjen i de långa perioder det lätt blir vid utlandsjobb. Just nu har han fullt upp med underhållsjobb vid Stadsgårdskajen. Det vill till att kajen håller och skyddas när fartyg som till exempel Viking Lines Grace lägger till. Jan är nöjd med sitt yrkesval.

– Mycket problemlösning och när man jobbar nära land är det fritt. Och de upplevelser man får slår allt, avslutar Jan.

Om JAN SIMA



Förutom grundläggande och avancerade svetsutbildning har Jan gått en mängd kurser om undervattenssvetsning och säkerhet. Nu har han just gått en IWS-utbildning.

– Jag har funderat i flera år, och så fick jag en förfrågan från chefen om jag var intresserad av kursen och till viss del få andra arbetsuppgifter.

"För att bli bra krävs tid, envishet, motivation samt att lyssna på de mer erfarna"