



Kjetil Myhre,
Daglig leder,
Norsk Stålforbund

Som du kunne lese i forrige utgave samarbeider Norsk Stålforbund og Norsk Sveise-teknisk Forbund for å få til en ny nasjonal godkjennelse av sveisekoordinatorene, som en overgangsordning for de som ikke har IIW-kompetanse.



Ny godkjenningsordning for Nasjonale Sveisekoordinatorene

SVETSNING

Dette har resultert i at Norsk Sveise-teknisk Forbund (NSF) nå arbeider med utviklingen av to kurs for "Nasjonale Sveisekoordinatorene" som skal kunne virke i organisasjoner som arbeider med konstruksjonsstål etter NS-EN 1090-2 med godstykkelse begrenset opp til 25 mm for Nivå 1 og opp til 50 mm for Nivå 2. Stålkvaliteter vil gå opp til S355 for begge nivåer. For øvrig vil aktuelle deler av tillegg B i NS-EN ISO 14731 – Sveisekoordinering – Oppgaver og ansvarsområder – være retningsgivende.

Disse kursene er meget kortere og rimeligere enn en IIW-utdanning, men vil tilfredsstille teknisk kompetanse (med de begrensninger som angitt ovenfor) iht tabell 14 i NS-EN 1090-2. Stålforbundets kartlegging av kompetansen til påtenkte sveisekoordinatorene før jul viste at svært mange verksteder ikke har den nødvendige kompetansen som kreves for utførelsesklasse EXC2 og høyere. Det er derfor et stort behov for opplæring av Sveisekoordinatorene i Norge.

Inngang for å delta i undervisningen og få et nasjonalt diplom etter bestått eksamen:

Nasjonale Sveisekoordinatorene 1090-2 Nivå 1 kvalifiserer til:

- sveisekoordinering for utførelsesklasse EXC2 for stålfasthet inntil S355 og for tykkelser inntil 25 mm.
- Krav til utdanning: Fagbrev sveis/plate/seksjonsbygger/industrirørlegger.
- Krav til praksis: Minst 10 år verkstedteknisk / stålteknisk arbeide.

Nasjonale Sveisekoordinatorene 1090-2 Nivå 2 kvalifiserer til:

- sveisekoordinering for utførelsesklasse EXC2 for stålfasthet inntil S355 og for tykkelser inntil 50 mm.
- sveisekoordinering for utførelsesklasse EXC3 for stålfasthet inntil S355 og for tykkelser inntil 25 mm.
- Krav til utdanning: Teknisk fagskole, sveisetekniske linje/maskinlinje.
- Krav til praksis: Minst 10 år verkstedteknisk / stålteknisk arbeide.

Med denne utdanning i bunnen vil kandidatene senere kunne fortsette på det internasjonale utdanningssystemet – IIW's nivåer IIWS og IWT.

Kurs for de to nasjonale nivåene vil være:
– Kurs 1) Nivå 1 : 60 timer klasseromsundervisning og 2 timer skriftlig eksamen
– Kurs 2) Nivå 2 : 90 timer klasseromsundervisning og 3 timer skriftlig eksamen.

Dersom man skal dekke alle koordinatorkravene i NS-EN 1090-2, dvs alle godstykkelser og stålkvaliteter så må man utdanne seg til internasjonal sveiseingeniør – IWE; Her vil det normalt kreves Høgskole eller Universitet for å delta i undervisningen. Kontakt NSF for mer informasjon.

Kursene vil i løpet av våren bli publisert på NSF's hjemmeside – www.sveis.no. Her vil man også kunne laste ned søknadsskjemaer. For eventuelt nærmere informasjon kan man kontakte NSF's ansvarlige for all nasjonal og internasjonal utdanning – Sverre Eriksen, CEO-ANB: sverr-er@online.no. ■