

INDUSTRIELLT TRÄBYGGANDE KRÄVER NYA KOMPETENSER

NY YH-UTBILDNING PÅ TRÄCENTRUM MÖTER STORA BRANSCHBEHOV



Erik Söderholm



BOKLOK, Foto: Ola Torkelsson, för TMF

Träcentrum startar tillsammans med Tekniska Högskolan i Jönköping hösten 2021 YH-utbildningen Produktionsledning industriell träbyggnation. Utbildningen är 2 terminer, och svarar mot stor kompetensefterfrågan hos branschen.

>> DEN NYA YH-UTBILDNINGEN GENOMFÖRS på distans samt med 6 fysiska träffar, och är perfekt anpassad för personer som i dag arbetar i trähusföretag, byggföretag, företag som producerar och framställer byggnader och företag som producerar byggkomponenter. Utbildningen riktar sig även till personer som idag inte arbetar i branschen, och ger deltagarna mycket goda förutsättningar för en ledande roll inom processen för träbyggnation.

Det generella behovet av och intresset för att framställa byggnader i materialet trä har accelererat sedan början på 2000-talet och kommer fortsatt vara mycket stort i framtiden, säger Joakim Brobäck, vd på Träcentrum. Den grundläggande orsaken till detta är att samhällsnyttan av ett ökat användande av skogsråvaran blivit självklar, detta i ljuset av de klimatutmaningar världen står inför. Det är klimatsmart att bygga i trä, och det finns stora fördelar när det gäller produktionsteknik och logistik, design och inte minst de konstaterade fördelarna i boendemiljön.

Den allmänna inriktningen mot ökat byggande i trä i Sverige avspeglas också i att ett flertal kommuner antagit sk "träbyggnadsstrategier", som används för kommunernas bostadsplanering. Samtidigt som utvecklingen är fördelaktig i förhållande till användande av materialet trä finns en stark rörelse mot att utveckla den träindustriella produktionsprocessen både i de fabriker som tillverkar trähus och i de byggprojekt som genomförs på byggplats. I denna ingår områden som automation, digitalisering, Lean-principer och moderna industriella metoder. Områden som kräver helt ny och utveckling av befintlig kunskap.

- I ljuset av en ökande volym av byggnation i trä och behov av kunskaper i nya områden är behovet av utveckling och försörjning av ny kompetens självklar och nödvändig. Detta gäller särskilt yrkesroller som leder och planerar produktionsprocessen. Företagen behöver både, genom nyrekryteringar, tillföra ny kompetens inom detta



Några röster om UTBILDNINGEN

**HENRIK SMEDMARK,
UTBILDNINGANSVARIG TMF:**

”Industriellt träbyggnade utvecklas positivt både genom att den traditionella småhusindustrin ökar sin prefabriceringsgrad och att aktörer utvecklar metoder och kapacitet för andra typer av industriellt träbyggnade. Industriellt träbyggnade kräver nya kompetenser inom produktion och montering varför det behövs utbildningar för detta. Det finns en efterfrågan som kraftigt överskrider vad en eller ett fåtal YH-utbildning klarar att utbilda.”

**SUSANNE RUDENSTAM,
CHEF TRÄBYGGNADSKANSLIET:**

”Träbyggnadsindustrin växer snabbt med behovet av att bygga hus med mindre klimatpåverkan. För att ta vara på detta och tillgodose marknadens efterfrågan av större träkonstruktioner och samtidigt verka för ökad effektivisering, behöver mer kompetens i material och byggsystem föras in i byggbranschen. Inom detta område ser Sveriges Träbyggnadskansli stora behov över hela landet.”

**PER-OLOF SJÖÖ,
FÖRBUNDSORDFÖRANDE GS FACKET:**

”Utvecklingen av det industriella träbyggandet är ett viktigt bidrag i ambitionen att skapa hållbara arbetstillfällen i hela Sverige. För att denna snabbt växande bransch ska kunna fortsätta utvecklas är det viktigt att det kan erbjudas nya och anpassade alternativ som komplement till befintliga utbildningsvägar inom byggsektorn.”



BOKLOK, Foto: Ola Torkelsson, för TMF

område samt möjliggöra en kompetensmässig omställning av befintlig personal, säger Erik Söderholm, utbildningsledare för den nya utbildningen.

ROLLEN SOM PRODUKTIONSLEDARE för industriell träbyggnation innebär att ansvara för planering och arbetsledning av byggprojekt ute på arbetsplatsen med industriella träbyggsystem eller att leda och fördela arbetet i de fabriker som tillhandahåller träbyggsystem. Produktionsledaren har en nyckelfunktion för företagets framtida utmaningar och kräver kunskaper och färdigheter i områden som: arbetsledning och ledarskap, arbetsmiljö och säkerhet, byggproduktion och byggteknik, digitalisering genom t ex BIM, entreprenadjuridik, kvalitetssystem, Lean Produktion och industriella byggsystem.

I ledningsgruppen för utbildningen finns: Lars Atterfors (Ordförande), Erik Söderholm (Utbildningsledare), Mats Kihlman (Tekniska Högskolan i Jönköping), Daniel Sparre (Eksjöhus), Ola Adolfsson (Hjältevadshus), Peter Stenfelt (OBOS), Jonas Fred Häll (Frid & Hell's Bygg AB) och Frank Beno (Derome Träteknik). ■