



BRANSCHEN HAR SAGT SITT:

DDS-CAD REGERAR

Utvecklingen inom industriellt byggande i trä fortsätter att växa sig stark över hela Sverige, med boende som erbjuder både attraktiva miljöer och miljösmapta lågenergihus. Samtidigt blir det allt tydligare att de viktigaste aktörerna inom industriellt träbyggande har bestämt sig - DDS-CAD är branschens senaste ritprogram.

Idag använder närmare 80 företag DDS-CAD, däribland många av de företag som går i allra främsta ledet inom industriellt träbyggande. Inom villaproduktion ritas redan Sverigeledande företag som **Eksjöhus**, **Götenehus**, **A-Hus** och **LB-Hus** i DDS-CAD. Dessutom är det ett viktigt hjälpmedel för flera av branschens absolut ledande aktörer inom utvecklingen av industriellt tillverkade flerbostadshus i trä. Här ger några av de främsta företagen sin syn på den spännande utvecklingen:

Peter Holmgren, Lindbäcks Bygg "Sedan vi gick över till DDS-CAD 2007 har

vi byggt 1600 lägenheter. Som exempel kan jag nämna projektet Kv Långskeppet 2 i **Råcksta** utanför Stockholm som har blivit mycket uppskattat för sina arkitektoniska lösningar och studentbostäderna i Uppsalaområdet **Flogsta** med 390 lägenheter. DDS-CAD är viktigt både för möjligheterna att snabbt skapa visuella bilder och för de maskinfiler som styr hela produktionslinjen. Det har definitivt hjälpt oss i våra ambitioner att bli ledande i Norden inom industriellt byggande."

Ulf Haglind, Setra Plusshus "Vi har använt DDS-CAD i 5-6 år nu, både i projekteringen och för att snabbt kunna ta fram de produktionsritningar som styr tillverkningen i vår fabrik. Det hade vi stor användning för i bland annat **Kvarteret Ekorren** i Skellefteå med 32 lägenheter, som erbjuder ett boende med både extremt låg energiförbrukning och en behaglig boendemiljö. Personligen är jag övertygad om att trä har stora möjligheter att fortsätta ta stora marknadsandelar inom flerbostadshus upp till

sex våningar. Idag ser vi en yngre generation som bryr sig mycket om miljöfrågorna och dessutom är energisnåla hus extra viktiga med tanke på dagens höga energikostnader."

Thomas Staflund, Martinsons "Vi tror stenhårt på vårt byggsystem för bostäder och har bestämt oss för en långsiktig satsning. Självklart är vi stärkta av det ökande intresset för våra lösningar. Consultec förser oss med tillverkningsunderlag ritade i DDS-CAD och de har haft en viktig roll i utvecklingen av vårt byggsystem. Consultec fanns med oss redan vid **Inre Hamnen** i Sundsvall, som blev något av ett startskott för det moderna industriella träbyggandet i Sverige. Sedan dess har de bland annat hjälpt oss vid **Portvakten** i Växjö, två lågenergihus med åtta våningar. Portvakten ser jag som ett bra exempel på det miljövänliga, energisnåla boende som kommer att bli en viktig del av framtidens hållbara samhällen."