

Fredrik Myhrsveen og de andre studentene på Fagskolen Innlandet mener at Jatak TRE-DIM er et svært brukervennlig program. (Foto: Håvard Lund)



JATAK TRE-DIM ER SVÆRT NYTTIG OG BRUKERVENNLIG

Først teoretiske kunnskaper, så Jatak TRE-DIM

– I dag har vi 150 studenter på bygglinja vår, sier lærer Atle Solbakken på Fagskolen Innlandet. – Noen av dem går etterpå rett ut i stillinger som baser, formenn eller prosjektledere.

– Vi bruker dataprogrammet Jatak TRE-DIM aktivt i undervisningen, gjerne i forbindelse med dimensjonering av tre- og stålkonstruksjoner, opplyser han. – Men vi er strenge på at studentene først skal ha teorien på plass, og være i stand til å utføre slike beregninger for hånd.

– Gode bakgrunnskunnskaper er viktige, istemmer daglig leder Per Dahle i Jatak.

– Vi fremhever alltid at Jatak TRE-DIM er for fagfolk. I tillegg til fagskolestudenter, benyttes det i dag blant annet av rådgivende ingeniører, arkitekter, byggmestere og tømrere.

Oppdateres fortløpende

Med Jatak TRE-DIM finner du raskt frem til korrekte dimensjoner på dragere, sperrer og søyler, både i tre og stål. Det beregner også enkle takstoler og bolte- og spikerforbindelser.

– Jatak TRE-DIM får du i Jataks nettbutikk. Programmet blir fortløpende oppdatert. Dermed er de aller siste regelendringene og korreksjonene alltid på plass, hver gang du logger deg på fra pc'en, forklarer Dahle.

Enkelt å bruke

– Studentene våre bruker Jatak TRE-DIM mye. Rett og slett fordi de opplever dette programmet som svært nyttig og brukervennlig, fastslår Atle Solbakken.



TAKSTOLER



HULLDEKKE



PRECUT



ELEMENTER

Takkonstruksjoner og takstoler i tre har lenge vært Jataks hovedprodukt. Men vi produserer også elementer til etasjeskillere, vegger og tak, prekappet bindingsverk og hulldekke i tre. Vi bruker bare trematerialer fra fornybart og bærekraftig skogbruk. Og alt produseres tørt og godt innendørs i våre moderne produksjonsanlegg. Ypperlig for dem som ønsker å bygge rasjonelt, økonomisk og ikke minst, miljøvennlig. Mer informasjon finner du på jatak.no

Jatak[®]
MONTERINGSEFFEKTIVE
TREKONSTRUKSJONER