

träcentrum



360-PROJEKTET:
**GENVÄG
TILL JOBB**

SID. 10

NY VD PÅ TRÄCENTRUM:

ANNA WERBITSCH ARNELL
TAR ÖVER RODRET

SID. 3

LYCKAT PROJEKT:

UTBILDNINGAR SOM UTVECKLAR
FÖRETAG INOM TRÄ, MÖBLER
OCH INREDNING

SID. 18

UTBILDNING:

STUDENTER FORMAR
FRAMTIDENS MÖBLER

SID. 28

STUDENTER UTVECKLAR TRÄFÖRETAG:

“OPTIMERADE LAGERFLÖDEN GER STABILARE PRODUKTION”

Som en del av projektet Kvist (kompetensväxel inom skog och trä) har fyra studenter på civilekonomprogrammet på Linnéuniversitetet genomfört en studie för lageroptimering på Åsljungapallen.

– Vi tog fram ett förslag på ett optimerat flöde från inlastning till utlastning, berättar Maja Jönsson som var en av studenterna i projektet.

>> **ATT LÖSA DEN DAGLIGA DRIFTEN** är oftast ett tydligt fokus i de flesta branscher. Träindustrin är inget undantag. Projektet Kvist startades med syfte att öka kontaktytorna mellan den akademiska världen och träindustrin för att på så sätt få möjlighet att analysera verksamheten ur ett nytt, mer långsiktigt perspektiv. För Åsljungapallen i Örkelljunga var behovet självklart; De behövde hjälp med lageroptimering. Studenterna Agnes Lilja, Emmy Ericsson, Ebba Stenlycke och Maja Jönsson fick uppdraget att ta fram en analys och föreslå åtgärder för att optimera flödet.

– Vi läser tredje året på civilekonomprogrammet med inriktning mot logistik. Så även om träbranschen var ny för oss så har vi bra kunskaper kring flöden och lagerhantering. Det tog vi med oss in i projektet, berättar Agnes Lilja.

Arbetet inleddes med att observera rutiner, system och själva lagerlokalerna. Tidigt konstaterade studenterna att mycket av informationen om var material placerades endast fanns hos personalen.

– Artikelplacering är ju A och O för att få ett optimalt flöde i produktionen. Det handlar om att du vet var grejorna finns och att de är placerade på ett

effektivt sätt när de ska användas. Där såg vi en möjlighet att göra förändringar som skulle göra arbetet mer effektivt, berättar Emmy Ericsson.

ABC-ANALYS. Studenterna genomförde också en så kallad ABC-analys där man kategoriserade artiklar utifrån hur viktiga de är för organisationen. Hela arbetet resulterade i en rapport med ett förslag på förändringar, förbättringar och effektiviseringar.

– Vi jobbade med detta under större delen av hösten 2021. Vi var på plats hos Åsljungapallen ett flertal gånger och fick jättebra kontakt med det. De var väldigt engagerade och hade en vilja att förändra, säger Ebba Stenlycke.

– De var också väldigt behjälpliga med att ta fram lagerlistor, skisser och ritningar och annat underlag som vi behövde för att kunna göra ett bra arbete, tillägger Maja Jönsson.

Under civilekonomstudierna har studenterna ingen praktik, men alla fyra menar att det här arbetssättet blev en nyttig erfarenhet.

– Vi fick en inblick i hur det fungerar i verkligheten. För oss alla var detta också en ny bransch som vi fått upp ögonen för, så det har varit väldigt roligt och intressant, avslutar Ebba Stenlycke. ■



FAKTA | KVIST - KOMPETENSVÄXEL INOM SKOG OCH TRÄ

KVIST ÄR ETT TREÅRIGT SAMVERKANSPROJEKT MELLAN TRÄCENTRUM, JÖNKÖPINGS UNIVERSITET OCH LINNÉUNIVERSITETET. MÅLET MED PROJEKTET ÄR EN STRUKTUR FÖR ÖKAD SAMVERKAN MELLAN AKADEMI OCH FÖRETAG SOM I SIN TUR KAN BIDRA TILL FLER KUNSKAPSINTENSIVA FÖRETAG I REGIONEN SAMT ÖKAD INNOVATION. PROJEKTET MEDFINANSIERAS AV ERUF, REGION JÖNKÖPINGS LÄN, REGION KALMAR LÄN OCH REGION KRONOBERG.



Agnes Lilja, Emmy Ericsson, Ebba Stenlycke och Maja Jönsson läser tredje året på civilekonomprogrammet på Linnéuniversitetet. Under hösten 2021 har de analyserat lagerflöden på Åsljunga-pallen inom ramen för projektet Kvist.