

RS-TimberInventory

Kontroll av timmerlagret i realtid

Få kontroll över ditt timmerlager med vår lagerapplikation. Utöver automatiken i applikationen finns verktyg för att enkelt administrera timmerklasser, lagersaldon med mera. För uppföljning finns ett antal rapporter som visar aktuellt läge, insorterat/sågat material under valfria tidsperioder eller skift, ändringshistorik etc. Via ett ögonkast på statusbilden får man snabbt reda på den aktuella lagersituationen och vilka aktiviteter som pågår i anläggningen.

Applikationen hämtar information från såglinjen/såglinjerna och mätstationen via sågens nätverk. Sågoperatören väljer en timmerklass när sågningen påbörjas. Stockens egenskaper jämförs och den mest lika stocken i klassen räknas av från lagret när den sågas. Anpassningar kan göras till andra leverantörers system i timmersortering och såglinjer så att inläggning respektive uttag ur lagret sköts automatiskt.

Samtliga stockindivider sparas i en Microsoft SQL server-databas. Applikationen är uppbyggd kring Microsoft Windows-standard vilket gör att användarna lätt känner sig hemma i funktionerna.

Upp till två såglinjer kan hanteras, till exempel en grov- och en klenlinje. Automatiken i saldobereäkningen kan stängas av vid vissa typer av omsortering eller sågning. Lagersaldon och timmerklasser/lagerplatser kan administreras manuellt. Denna funktion kan lösenordskyddas om man så önskar.

I såghytten ser man det aktuella saldot för den timmerklass som sågas och man får en varning när timret i klassen börjar ta slut.

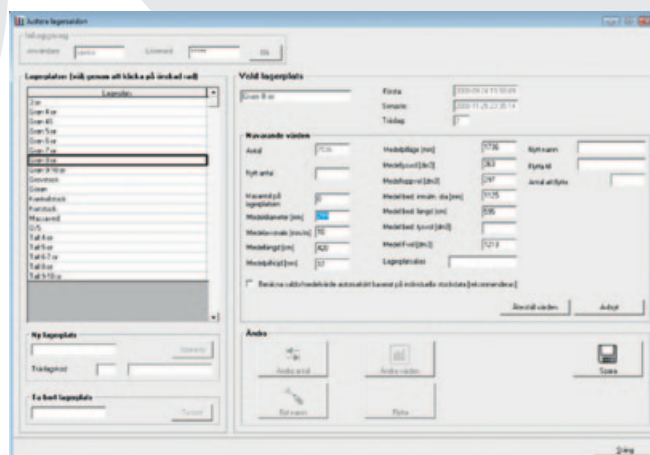
Ett antal rapporter finns tillgängliga, bland annat historik över manuella saldoförändringar, vad som sågats respektive sorterats in under valfria tidsintervall, aktuellt saldo i diameter- eller längdklasser. Det går också att presentera timmerklasser/lagerplatser med hjälp av lagerplatsalias, vilket innebär att man sätter ett likadant namn på flera timmerklasser och för att på så sätt visa dessa sammantaget.

Eftersom varje stock i databasen sparas individuellt finns det stor möjlighet att skraddarsy och anpassa rapporter för olika ändamål och användare.



The screenshot shows a software interface with a grid of data. The grid has multiple columns and rows, with some cells highlighted in yellow. The interface includes a menu bar at the top and a sidebar on the left.

Lagerstatus



The screenshot shows a configuration window titled 'Välj lagerplats'. It contains several input fields and buttons. The 'Måttvärden' section includes fields for 'Årsk', 'Kvadratmeter', 'Volym', 'Längd', 'Diameter', and 'Lagerplats'. There are also buttons for 'Spara', 'Avbryt', and 'OK'.

Justering av lagersaldon