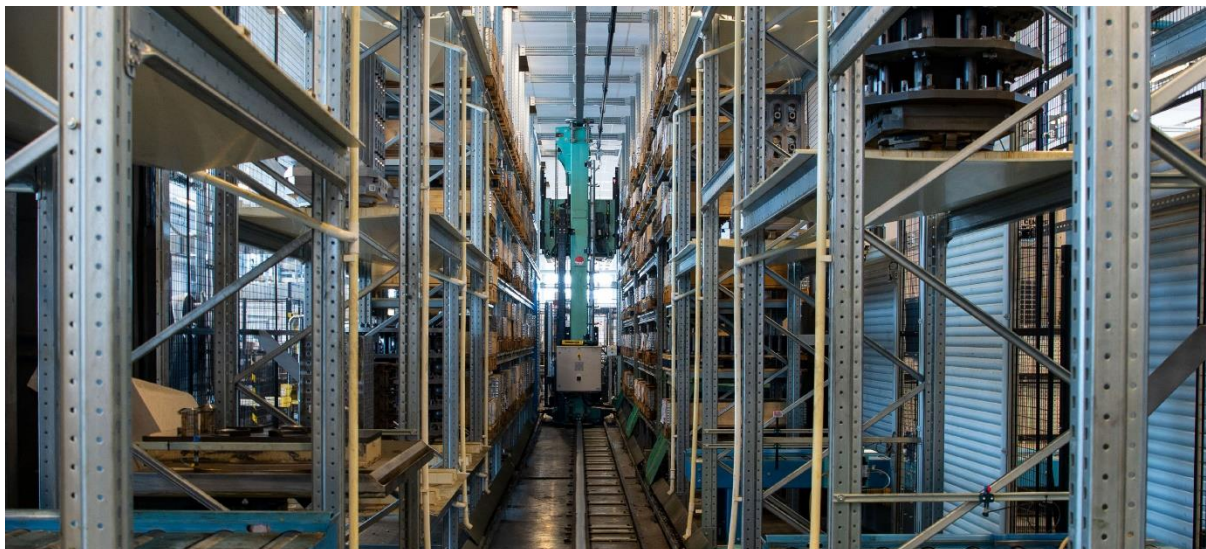


Höglagerintegrering

Höglagerintegrering skapar en koppling mellan MONITOR och ett lagersystem (höglager) för att effektivisera lagring och plockning.



Så fungerar det

Höglagerintegrering känner av när lagertransaktioner ska ske. En orderfil skickas då över till lagersystemets styrsystem och användaren får ett färdigt jobb att starta istället för att manuellt knappa in varje artikel som ska plockas.

Om mottagande lagersystem kan hantera uppdatering av redan skickad order så kan uppdraget uppdateras av Höglagerintegrering i de fall orderraden planeras om i MONITOR.

Om lagersystemets styrsystem har stöd för inventering importeras dessa data och inventeringen sker även i MONITOR.

När artiklar plockas till en kundorder kan en utleverans av kundorderraden ske direkt eller så kan saldot flyttas från lagersystemets lagerplats i MONITOR till en plockplats. I det senare fallet ska en rapportering av utleverans göras i MONITOR.

Transaktioner som stöds

- Utleverans av kundorder
- Inleverans av inköpsorder
- Ut- och inleverans av lagerorder
- Oplanerad ut- och inleverans
- Inventering
- Plock av material till tillverkningsorder
- Lagringång tillverkningsorder

Eventuella specialfunktioner kan utvecklas på beställning i Höglagerintegrering.

Lagersystem som stöds

Vilka leverantörer kan Höglagerintegrering kopplas mot?

Weland Solutions WMS är ett av de system som det finns koppling mot. Här kan du läsa mer om deras lösning:

<http://www.welandsolutions.com/sv-se/hissautomater/>

Det finns även andra lagersystem som fungerar med Höglagerintegrering. Kontakta oss gärna om ni vill ha mer information om dessa system, eller kontrollera med er

leverantör att nödvändig funktionalitet ingår
i just ert lagersystem!

Teknik

Höglagerintegrering är en programvara som
installeras som en tjänst på er MONITOR-
server eller på lagersystemets styrsystem,
vilket innebär att programmet körs i
bakgrunden.

Kommunikationen mellan MONITOR och
lagersystemet sker via textfiler.