

# Lagerhantering

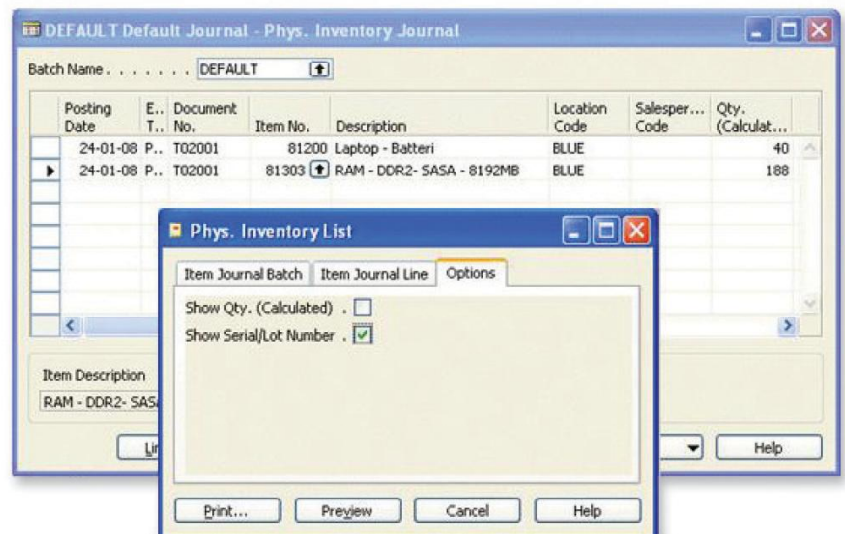
## Lagerhantering i Microsoft Dynamics NAV 5.0

### FÖRDELAR:

- **Minska kostnaderna för inköp och lager.** Koppla samman lagerstyrning, inköp och bearbetning av försäljningsorder med efterfrågeplaneringen och minska kostnaderna, förbättra kassaflödet och se till att du har rätt varor på lager när du behöver dem.
- **Få insyn i lagerprocessen.** Skapa balans mellan tillgänglighet och efterfrågan och spåra artiklar och möjliga bäst före-datum i hela försörjningskedjan, för att minimera fysiskt lagersaldo, optimera återanskaffningen och öka lagereffektiviteten.
- **Gör kunderna nöjdare.** Med tillgång till uppdaterad lagerinformation kan du lämna korrekta orderlöften och göra smarta sista minuten-undantag. Förbättra kundservicen genom att snabbt och välgrundat kunna svara på kundernas frågor.
- **Minskad tid till marknad.** Med integrerade processer för order, lager och distribution samt funktioner för artikelspårning kan ditt företag dra ned på mängden data som matas in manuellt och få varorna snabbare till marknaden.

**Strama upp dina lagerhanteringsprocesser och öka den operativa effektiviteten i hela ditt företag, förbättra kundservicen och minska på kostnader för lager och distribution med Lagerhantering i Microsoft Dynamics™ NAV.**

Med ökad automatisering och spårning av artiklar blir det lättare för dig att få ett korrekt lagersaldo och kunna matcha varorna i lagret med kundernas behov.



*Identifiera snabbt diskrepanser i ditt lager genom att jämföra de faktiska kvantiteterna med posterna i systemet.*

## FUNKTIONER:

<b>Lager och kostnadskalkylering</b>	Skaffa dig kunskap om artikelkostnaderna i dina lager- och produktionsprocesser, inklusive lager, produkter i arbete (PIA) och kostnad för sålda varor (KSV), så att du effektivt kan hantera försäljningspriser, inköpspriser och radrabatter för kunder och leverantörer. Specificera kostnaderna i kategorier som material, kapacitet, legotillverkning och overhead. Få bättre kontroll över avslutsprocesser, förbättrad kostnadskalkylering för batch-jobb och effektivare redovisningsavstämning.
<b>Automated Data Collection System (ADCS)</b>	Med ADCS blir din lagerhantering – plockning och inlagring av artiklar, inventering och förflyttning mellan lagerplatser – effektivare och mer precis.
<b>Möjlighet till Radio frequency identification (RFID)</b>	Möt på ett enklare sätt kravet på RFID från kunder eller leverantörer.
<b>Orderbearbetning</b>	Ge kunderna en korrekt artikeldisposition och leverera i tid med stöd för insynsfunktionerna APT (available-to-promise) och CTP (capable-to-promise).
<b>Returhantering</b>	Bearbeta returnerade lagerartiklar och redovisa merkostnader. Ordna kreditnotor, ersättningsvaror, returer till leverantörer och delvisa eller kombinerade returer av utleveranser eller inleveranser automatiskt. Exakt kostnadsåterföring bidrar till att öka riktigheten för lagret.
<b>Artikelspårning</b>	Spåra parti- eller serienummer för att snabbt avgöra var artiklar har köpts, bearbetats eller sålts. Med stöd för FEFO (First Expired/First Out) undviks spill som orsakas av utgången lager.
<b>Artiklersättning</b>	Erbjud kunderna alternativa artiklar när den önskade artikeln inte finns i lager, eller om alternativen blir billigare men innebär en högre vinstmarginal.
<b>Tvärreferenser för artiklar</b>	Ta reda på vad dina kunder vill ha genom att skapa tvärreferenser mellan alla kundkoder, internkoder och leverantörskoder.
<b>Intern plockning/inlagring</b>	Utför plockning eller inlagring av artiklar, samt debitera eller kreditera lagerposter oberoende av inköpsinleveranser, försäljning eller andra källdokument – så att lagersaldot är korrekt även när du hämtar ut artiklar för tester, uppvisning eller andra interna eller verksamhetsrelaterade syften.
<b>Flera lagerställen och ansvarsenheter</b>	Ge omedelbart en offert till kunder som efterfrågar artiklar som inte finns i lager. Skapa automatiskt artiklar som inte finns i lager och bearbeta dem på samma sätt som lagerartiklar.
<b>Förflyttning mellan lagerställen</b>	Hantera artiklar individuellt per lagerställe. Genom att gruppera artiklar i lagerställeenheter kan artiklarna beskrivas och hanteras individuellt för varje lagerställe – inklusive lagerpåfyllningsmetoder, säkerhetslager och kostnader.
<b>Lagerställeenheter</b>	Hantera flera lagerställen med en databas för att få en fullständig översikt i realtid över verksamheten och skapa hanterbara kostnadsställen och resultatenheter.
<b>Lagerhanteringssystem</b>	Minska kostnaderna med effektiva lagerprocesser, som riktad plockning och inlagring eller automatisk påfyllnad av lagerställe.
<b>Cyklisk inventering</b>	Bestäm inventeringsfrekvensen för varje artikel eller lagerställeenhet för att öka precisionen i lagersaldot och kunna leverera i tid.
<b>Företagsmeddelanden</b>	Skapa e-postmeddelanden för att underrätta anställda, leverantörer eller partners om förändringar i kritiska lagernivåer, orderstatus eller återanskaffningsbehov.

Om du vill ha mer information om Lagerhantering i Microsoft Dynamics NAV besöker du [www.microsoft.com/sverige/dynamics/nav](http://www.microsoft.com/sverige/dynamics/nav).

Detta dokument är endast avsett som information.

MICROSOFT LÄMNAR INGA GARANTIER, VARE SIG UTTRYCKLIGA, UNDERFÖRSTÄDDA ELLER LAGSTADGADE, AVSEENDE INFORMATIONEN I DETTA DOKUMENT.

**Microsoft**<sup>®</sup>