

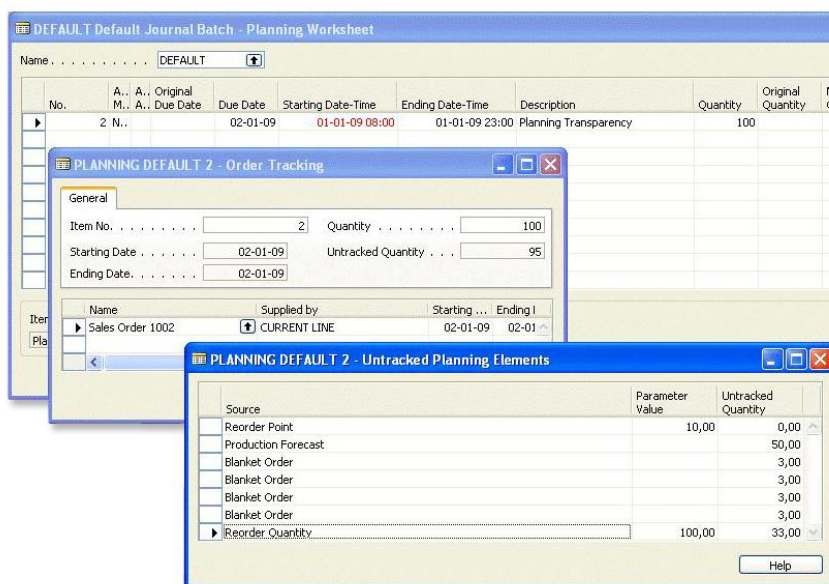
# Leveransplanering

## Leveransplanering i Microsoft Dynamics NAV 5.0

### FÖRDELAR:

- **Utnyttja nya intäktsmöjligheter.**  
Få en enkel översikt över produktionsprocessen utan den komplexa och kostsamma fullständiga materialbehovsplaneringen (nettobehov).
- **Kunskap om vad du har i lager.**  
Beräkna artikeldisposition och håll vad du lovar tack vare verktyg som ger dig information i realtid om vad som finns i lager.
- **Erbjud mer flexibel kundservice.**  
Anpassa produktionsmetoder och produktionsprocesser kontinuerligt för att bemöta kundernas ändrade krav.
- **Ökad driftseffektivitet.** Använd flera planeringsalternativ för att bemöta efterfrågan och minimera den totala kostnaden för att producera och lagerhålla artiklar. Anpassa produktionen snabbt för att tillgodose nya behov med en tydlig, grafisk vy av produktionsscheman.
- **Insikt i materialkostnaderna under hela produktionsprocessen.** Fatta bättre prissättningsbeslut med samtidig omplanering av kostnader, material och operationer när förändringar sker på fabriken.

Förbättra företagets effektivitet kontinuerligt, hela vägen från fabriken till årsresultatet.



Spåra parti- eller serienummer för att snabbt fastställa var artiklar har köpts eller sålts. Bidra till att minska spillet och begränsa lagerhållning av utgångna artiklar med stöd för lagerhantering enligt FEFO (First Expiry First Out).

Leveransplanering i Microsoft Dynamics™ NAV hjälper dig att bemöta efterfrågan samtidigt som driftseffektiviteten förbättras, eftersom du får bättre insyn i materialanvändning och -kostnader under hela produktionsprocessen. Tack vare flera alternativ för planering, spårning och åtgärdsmeddelanden kan du välja rätt bland alternativen för att tillverka eller köpa in, snabbt implementera beslut, utföra sista minuten-ändringar av order och erbjuda tillfredsställande undantag för att ge kunderna det de vill ha när de vill ha det.

## FUNKTIONER:

<b>Korrekt artikeldisposition</b>	Håll dina löften tack vare ATP (available-to-promise) för planering och CTP (capable-to-promise) för olika scenarier.
<b>Planering för flera lagerställen</b>	Främja ett effektivt informations- och materialflöde i varuflödeskedjan, som bidrar till att materialet är på den plats det ska vara när det behövs.
<b>Schemaläggning av nettobehov</b>	Använd intelligent materialbehovsplanering (nettobehov), inklusive fullständig planering, nettoförändringsplanering och planering av åtgärdsmeddelanden. Visa snabbt resultatet för nettobehov i fönster för artikeldisposition.
<b>Efterfrågeprognos</b>	Optimera materialanvändningen genom att förbättra riktigheten i efterfrågeprognoser. Använd olika scenarier för att fastställa hur ändringar av produktionsprocessen kan påverka materialbehovet.
<b>Manuell planering</b>	Använd Manuell planering, ett enkelt leveransplaneringsverktyg, som ett manuellt system för nettobehov. Manuell planering hämtar central information till skrivbordet så att du kan anpassa produktionsmetoder och -processer snabbt och säkert.
<b>Grafisk produktions-schemaläggning</b>	Visa en översikt över produktionsscheman i Gantt-format och använd dra och släpp-funktioner för att planera om operationer.
<b>Direkt produktionsrapportering</b>	Arbeta med en enda produktionsjournal, som kombinerar funktionerna i förbrukningsjournalen och utflödesjournalen.
<b>Flexibel planering</b>	Planera utifrån försäljningsorder, produktionsorder eller inköpsrekvisitioner eller använd traditionella planeringsmetoder för produktionsprogram eller nettobehov. Inköpsansvariga ser enkelt hur leverantörernas leveransscheman ska anpassas för att utnyttja nya intäktsmöjligheter.
<b>Sista minuten-ändringar</b>	Uppdatera och planera om alla material, kostnader och operationer samtidigt när produktionsmetoderna förändras, utan att behöva köra tidsödande batch-jobb.
<b>Artikelspårning</b>	Spåra parti- eller serienummer för att snabbt fastställa var artiklar har köpts eller sålts. Bidra till att minska spillet och begränsa lagerhållning av utgångna artiklar med stöd för lagerhantering enligt FEFO (First Expiry First Out).
<b>Flexibla planeringsalternativ</b>	Planering utifrån försäljningsorder innebär att du kan vara flexibel när du definierar produktorderstrukturer, vilket gör det enklare att spåra statusen för order med flera rader och/eller nivåer. Det är lätt att upptäcka ineffektivitet eftersom du kan övervaka fabriksförloppet för varje enskilt jobb.

Om du vill ha mer information om Leveransplanering 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, UNDERFÖRSTÅDDA ELLER LAGSTADGADE, AVSEENDE INFORMATIONEN I DETTA DOKUMENT.

**Microsoft**<sup>®</sup>