

Produktion

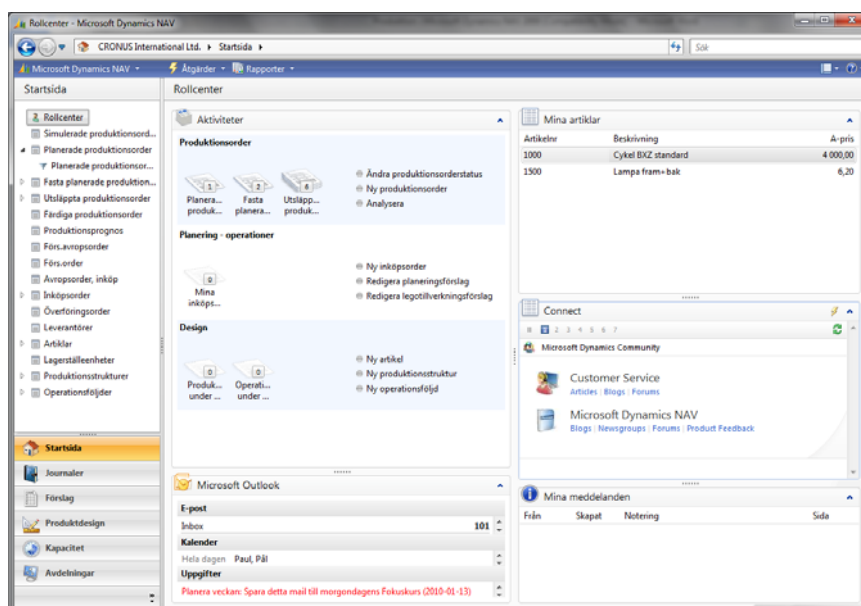


Produktion i Microsoft Dynamics NAV 2009

FÖRDELAR:

- **Förbättra företagets prestanda, från verkstadsgolvet till affärsresultatet.** Effektivisera dina operationer genom att automatisera produktionsprocesserna, och skaffa dig större insyn i alla skeden av dina operationer, från beställningsingång till produktion, lager och leverans.
- **Ge kunderna information de kan lita på.** Gör dina orderlöften mer korrekta och svara snabbt på kundfrågor om orderstatus och leverans.
- **Reagera snabbt på förändrade kundbehov med en smidig produktion.** Planera brådsakande beställningar, gör undantag och hantera sista minuten-ändringar i dina produktionsprocesser med hjälp av flera olika planeringsalternativ, spårning och interaktiva åtgärdsmeddelanden.
- **Öppna upp ditt företag för dina handelspartners dygnet runt.** Med hjälp av en webbläsare kan dina leverantörer hantera kataloger, lämna in direktleveransorder och hålla leveransdatum.

Effektivisera dina produktionsprocesser för att snabbt kunna anpassa dig till föränderliga krav och ge kunderna det de vill ha, när de vill ha det.



Håll uppsikt över din produktion med uppdaterad information om och status för enskilda produktionsorder.

Få effektivare operationer

Roll Centret i Microsoft Dynamics™ NAV ger dig snabb tillgång till data och rapporter relevanta för ditt arbete. Med Produktion i Microsoft Dynamics™ NAV kan du stärka den operativa effektiviteten och effektivt hantera produktionen, med exempelvis produktionsorder, stycklistor, försörjningsplanering och kapacitetsbehovsplanering. Flexibla processer och integrerad information utrustar dig för att kunna ge korrekta löften till kunderna, snabbt reagera på förfrågningar och genomföra förändringar i sista minuten, samt dra nytta av nya affärsmöjligheter och hålla avståndet till konkurrenterna. Du kan anpassa Roll Centret efter dina affärsbehov och övervaka kritiska affärsprocesser på din skärm. Företag i alla storlekar kan dra nytta av produktionsfunktionerna i Microsoft Dynamics NAV. Växande företag kan effektivisera sina produktionsprocesser genom att dra nytta av en förenklad produktionsgrund, i vilken det bland annat ingår snabb insyn i produkter i arbete (PIA), stöd för ett order för order-arbetsflöde samt förmågan att implementera ytterligare funktioner allt eftersom företagets behov blir mer komplexa.

FUNKTIONER:

Roll Center	Produktions planerare, verkstadschef, maskinoperatör.
Produktionshantering	Förbättra koordinationen av specialbeställningar och förenkla beslutet om en vara ska köpas in eller tillverkas. Modifiera komponenter och operationer efter behov, till och med på produktionsorder som redan skickats. Planera order med produktfamiljer som har samma operationsföljd och skapa effektiva tillverkningsscheman.
Strukturer	Integrera olika typer av strukturer och anpassade definitioner i tillverkningsoperationer för att förbättra prestandan och på samma gång uppnå målen för tid till marknad och tid till volym. Skapa, spåra och bearbeta flera versioner av strukturer och operationsföljder.
Grafisk schemaläggning	Få en översikt över produktionsplaner i Gantt-diagram och använd dra och släpp-funktionerna för att flytta schemalagda operationer. Förändringarna syns i den aktuella produktionsordern.
Orderlöfte	Ge mer korrekta orderlöften med insynsfunktionerna möjligt att lova och kapabel att lova.
Undantagshantering	Åtgärdsmeddelanden, spårning och flera olika planeringsalternativ gör det möjligt för dig att snabbt göra undantag och sista minuten-ändringar för att kunna möta kundernas krav.
Försörjningsplanering	Planera utifrån försäljningsordern, produktionsordern eller inköpsrekvisitionen, eller använd traditionella metoder som produktionsprogram (MPS) eller materialbehovsplanering (MRP). Förenkla materialflödet genom försörjningskedjan med möjligheter till planering för flera lagerställen. Uppdatera och förändra alla material, kostnader och operationer samtidigt.
Efterfrågeprognos	Analysera försäljningsmönster ur flera olika synvinklar. Jämför efterfrågeprognosen med faktisk försäljning och konsolidera och fördela efterfrågeplanerna mellan flera olika aktieägare för att förbättra samarbetsplaneringen.
Manuell planering	Med verktyget Manuell planering, ett alternativ för mindre företag till tryckta produktionsplaner, undviker man komplexiteten i ett fullständigt MRP-system med hjälp av ett enkelt verktyg för försörjningsplanering som gör det möjligt för din produktionschef att fatta produktionsbeslut på orderbasis.
Kapacitetsbehovsplanering	Implementera realistiska planer utifrån alla inkommande resurskapacitetsförfrågningar. Definiera om ordermodifiering och beställningspunkter efter behov. Anpassa dig till ändrade arbetsbelastningar i tillverkningsledet och förenkla planeringen med kalendrar och fördelningsverktyg för maskingrupper.
Maskingrupsfördelning	Fördela produktionsgrupper och maskingrupper som kapaciteter för att effektivisera planeringen. Applicera finita lastberäkningar på kapacitetsansträngda resurser för att optimera maskingrupper och åstadkomma en mer korrekt planering.
Lagerhantering	Integrera tillverkning och lager för att optimera lageruppläggning och platsutnyttjande samt upprätthålla aktuell lagerinformation.
Kostnadskalkylering för tillverkning	Håll reda på artikelkostnaderna genom tillverkningsprocessen – inklusive lager, PIA och kostnad för sålda varor (KSV) – för att effektivt hantera försäljningspriser och inköpspriser hos kunder och leverantörer.
Automated Data Collection System (ADCS)	Samla in och använd korrekta lagerdata med handdatorer i realtid och gör dem mer synliga för hela företaget, så att kan du öka lagereffektiviteten.

Om du vill ha mer information om Produktion i Microsoft Dynamics NAV besöker du 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