



Microsoft Dynamics NAV 4.0

Management

AVANCERET LOGISTIK

Med Microsoft Dynamics NAV, tidligere Microsoft® Business Solutions–Navision®, Logistik kan din virksomhed spare tid og penge med effektive logistikprocesser.

FORDELE

- Reduktion af logistikomkostninger og forbedring af kundeservice ved effektivisering af ordrehåndterings-processen.
- Strømlining af logistikoperationer med gennemskuelige og nøjagtige lagerdata.
- Mulighed for at optimere opbygningen af lageret og udnyttelsen af lagerpladsen.

Hvor meget overskud går du glip af på grund af ineffektive logistikprocesser? Unøjagtige lagerdata, langsomme ordrebehandlingsprocesser, forkerte ordrer og utilfredse kunder er alle dyre konsekvenser af et ineffektivt logistiksystem.

Med Avanceret logistik er dine logistikprocesser integreret med resten af din virksomhed. Det betyder, at din salgs-, indkøbs- og logistikafdeling kan dele og behandle oplysninger samtidig. Det betyder også, at du får større kontrol over, hvordan materialer flyttes og lagres, så du kan effektivisere processerne for varemottagelse og -afsendelse, optimere udnyttelsen af lagerpladsen og altid vide præcis, hvor varer er placeret på lageret.

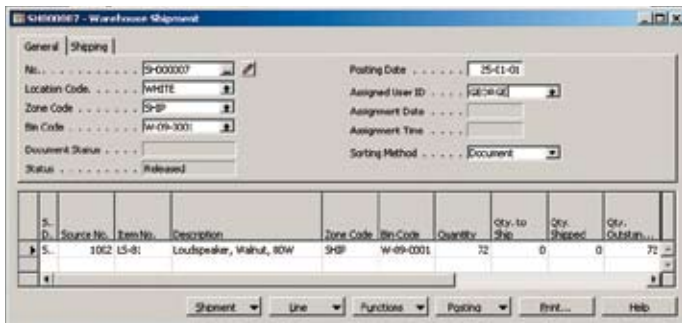
FORBEDRING AF ORDREBEHANDLINGSPROCESSER

For at holde virksomhedens distributionsomkostninger på et minimum og kundetilfredsheden på et maksimum er det vigtigt at have en hurtig ordrehåndteringsproces. Avanceret logistik omfatter avanceret funktionalitet fra opsætning og lagerhåndtering til optimering af effektiviteten på lageret.

Dirigerede læg-på-lager- og plukprocesser giver mulighed for hurtig behandling og levering af varer. Når du vil plukke en vare, dirigerer de avancerede logistik-funktioner i Avanceret logistik dig direkte til dens placering. Og når du modtager varer, som skal lægges på lager, dirigerer de avancerede logistikfunktioner dig til en passende placering. Logistikmedarbejderne sparer tid, og nøjagtigheden af dine pluk- og læg-på-lager-processer øges, fordi de er kontrolleret og styret af de avancerede logistikfunktioner.

Det betyder, at nye medarbejdere og midlertidigt ansatte kan være effektive fra den første dag, da programmet vil dirigere dem til den korrekte zone og placering på lageret, når de skal plukke varer eller lægge dem på lager. Og i stedet for unødvendig lagring af varer og forsinkelse af ordrebehandlingsprocesser vil de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV foreslå direkte afsendelse. Derved kan du behandle ordrer, når det er nødvendigt, hvilket giver nedsat behandlingstid og gladere kunder. Du kan også bruge foruddefinerede filtre, så du hurtigt kan finde de varer, du søger efter.

Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV er meget fleksibelt, så du kan tilpasse programmets funktionalitet til dine skiftende logistikbehov. Der er mange indstillinger til organisering af de daglige afsendelser af udgående ordrer. Du kan f.eks. tilknytte alle ordrer til en bestemt destination til én afsendelsesordre. Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV kan du holde styr på udgående leveringer, forplukke varer til senere afsendelse (mellemvarelager), udføre delleverancer og sikre komplette leverancer, så du kan opfylde dine kunders skiftende behov.



De mange indstillinger for lagerleverancer gør det nemt at organisere dine udgående operationer.

SIKRING AF GENNEMSKUELIGE OG NØJAGTIGE LAGERDATA

For at opnå effektive logistikprocesser støder du ikke kun på udfordringen med at vedligeholde nøjagtige lagerdata. Du skal også sikre, at oplysningerne er tilgængelige i hele virksomheden. For at gøre dette skal alle afdelinger i virksomheden have adgang til de samme nøjagtige lagerdata. Gennemskuelige og nøjagtige lagerdata gør det muligt for medarbejdere i salgs-, indkøbs- og logistikafdelinger at arbejde med de samme oplysninger, hvilket sikrer større kundetilfredshed, en mere effektiv ordrebehandlingsproces, og at logistikomkostningerne holdes på et minimum.

Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV kan sælgere give kunderne præcise oplysninger om en vares tilgængelighed. Logistikmedarbejdere kan finde varer hurtigt og let. Medarbejdere i indkøbsafdelingen har adgang til opdaterede og nøjagtige data, så de kan bevare et optimalt lagerniveau og minimere lagringsomkostninger.

Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV bliver dine logistikprocesser automatiseret og styret, hvilket resulterer i nøjagtige og pålidelige lagerdata. Tilgængeligheden og placeringen af varer er synlig for alle logistikmedarbejdere. Det er også muligt at holde styr på antallet af varer på hver placering. Løbende lageroptælling gør det muligt at optælle det fysiske lager på en effektiv måde, som stort set ikke forstyrrer logistikprocesserne.

En anden avanceret logistikfunktion i Microsoft Dynamics NAV, som giver fleksibilitet i lagerstyringen, er spærring af placeringer, hvorved indholdet af en placering bliver spærret midlertidigt for bevægelse. Dette er en nyttig indstilling, hvis der er varer, som er defekte eller under kvalitetskontrol. Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV understøtter også interne bevægelser, så du kan håndtere din

virksomheds interne lagerkrav. Det betyder, at du kan fjerne eller placere varer på lageret uden at sælge eller købe dem.

Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV omfatter et ADCS-system (Automated Data Capture System), som sikrer præcis og effektiv lagerstyring. Med ADCS kan du samle og bruge nøjagtige og opdaterede lagerdata vha. radiofrekvensteknologi. Antallet, placeringen, serie-nummeret, placeringsnummeret og zonennummeret registreres af ADCS, så programmet kan fortælle dig, nøjagtigt hvor du skal lede efter en bestemt vare. På den måde undgår du de problemer, der opstår pga. unøjagtige data, f.eks. lagermedarbejdere, som sendes til den forkerte placering, og som ikke kan spore varer.

OPTIMERING AF LAGEROPBYGNINGEN OG PLADSUDNYTTTELSEN

For at have et effektivt logistiksystem er det vigtigt, at lagerpladsen udnyttes optimalt. Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV giver dig fleksibiliteten til at designe opbygningen af dit lager, så det passer til dine behov.

Med kladderne Pluk og Læg-på-lager i Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV kan du optimere den måde, varer plukkes eller lægges på lager på. Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV kan du oprette zoner og placeringer på lageret og inddеле dem i for-skillige niveauer. På den måde kan du sikre, at bestemte zoner eller placeringer plukkes før andre, og varer lægges på lager i en foruddefineret rækkefølge, fordi programmet foreslår, at varer plukkes fra placeringer på et højere niveau først.



Der findes adskillige indstillinger i forbindelse med oprettelse af et pluk.

For at styre lagerpladsen effektivt giver de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV mulighed for individuelt at bestemme, om hver placering er en fast eller løs placering. Det er foruddefineret, hvilke varer der er lagret på en fast placering, hvorimod en hvilken som helst vare kan være lagret på en løs placering.

Microsoft Dynamics NAV 4.0

Management

Varer kan tildeles en lagerklasse, som definerer, hvordan varer kan lagres og sikrer, at lagerbeholdningen altid er lagret under de mest optimale forhold. Du kan f.eks. bruge lagerklassen -20° C for varer, som skal lagres på frost, og lagerklassen +5° C for varer, som skal lagres på køl.

Avanceret logistik i Microsoft Dynamics NAV indeholder også funktionalitet til placeringsgenbestilling, hvilket sikrer, at varer altid er placeret optimalt til pluk. Programmet vil foreslå, at placeringer på et højere niveau genopfyldes med varer fra et lavere niveau, hvilket forbedrer effektiviteten på lageret betydeligt. De mest aktuelle pluk-områder vil altid være fyldt, og du undgår tidsspilde pga. ineffektive plukruter. Det giver dig fuldstændig kontrol over dine logistikprocesser, så opbygningen af lageret og pladsudnyttelsen er optimal og logistikomkostningerne minimeres.

Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV får du al den funktionalitet, du skal bruge for at køre et effektivt og rentabelt logistiksystem. Du kan yde dine kunder en bedre service ved at reducere leverings-tiden og forøge den overordnede effektivitet og nøjagtighed af dine modtagelses- og distributionsprocesser. Og da de avancerede logistikfunktioner er integreret med Navision, skal du ikke bekymre dig om integrations-problemer. Dine finansielle, produktions/distributions- og købs- og salgsordreoplysninger findes alle i den samme løsning, så du kan drage fordel af at have fuld adgang til nøjagtige oplysninger i hele virksomheden. Med de avancerede logistikfunktioner i Microsoft Dynamics NAV vil logistikken begynde at give overskud på bundlinjen i stedet for underskud.

KONTAKT DIN PARTNER

Hvis du vil vide mere om Microsoft Dynamics NAV, skal du kontakte din lokale Microsoft Certified Business Solutions Partner. De har ekspertisen til at designe en løsning, der passer til netop din virksomheds behov. Du kan også besøge vores Partnerfinder på:

www.microsoft.dk/findpartner

OM MICROSOFT DYNAMICS

Microsoft Dynamics, der inkluderer Great Plains®, Microsoft bCentral™ og det tidligere Navision a/s, tilbyder en lang række virksomhedsapplikationer, der gør det muligt for små og mellemstore virksomheder at blive tættere forbundet til kunder, medarbejdere, partnere og leverandører. Microsoft Dynamics' applikationer optimerer strategiske forretningsprocesser inden for finansstyring, analyse, human resources, projektstyring, CRM, field service, supply chain management, e-handel, produktion og detailstyring. Applikationerne er udviklet til at give indsigt, så kunder kan gøre deres virksomhed til en succes. Yderligere oplysninger om Microsoft Dynamics finder du på:

www.microsoft.dk/mbs

FÅ MERE AT VIDE OM MICROSOFT DYNAMICS NAV: www.microsoft.dk/navision

Microsoft Dynamics NAV 4.0

Management

FUNKTIONER

BESKRIVELSE

| | |
|--|---|
| AVANCERET LOGISTIK | Reducer omkostninger via effektive lagerprocesser: <ul style="list-style-type: none">• Dirigerede pluk og læg-på-lager.• Plukning af varer kan udføres på forskellige måder: pr. ordre eller forpluk til senere afsendelse (mellemvarelager).• Lagring af varer enten på det fysiske lager eller til direkte afsendelse.• Genopfyldning baseret på foruddefinerede maksimum- eller minimumantal på placeringer. |
| INTERNET PLUK / LÆG-PÅ-LAGER | <ul style="list-style-type: none">• Flyt varer til eller fra lageret uden at sælge eller købe dem.• Pluk varer eller læg dem på lager uden at bruge et kildedokument. |
| ADCS - AUTOMATED DATA CAPTURE SYSTEMS | Opnå omkostningsbesparelser ved at strømline dine lagerprocesser: <ul style="list-style-type: none">• Indsamling og brug af nøjagtige og opdaterede lagerdata.• Forenkling af dit system til hentning af data, og optimering af systemet ved hjælp af radiofrekvensteknologi.• Synliggørelse af nøjagtige lagerdata i hele virksomheden. |
| LØBENDE LAGEROPTÆLLING | <ul style="list-style-type: none">• Vedligeholdelse og forøgelse af lagernøjagtigheden ved at verificere lagerdata.• Mulighed for at differentiere tællefrekvensen pr. vare eller lagerenhedsnummer. |
| YDERLIGERE OMRÅDER I MICROSOFT DYNAMICS NAV | <ul style="list-style-type: none">• Økonomistyring• Produktion• Distribution• Salg og marketing• Service• User Portal• Commerce Gateway• Commerce Portal <p>Hvis du vil have yderligere oplysninger om Microsoft Dynamics NAV og om, hvordan du kan få flere produktfaktblade, skal du kontakte din lokale Microsoft Certified Business Solutions Partner eller besøge vores websted på http://www.microsoft.com/BusinessSolutions.</p> |

SYSTEMKRAV

| | |
|---|---|
| FOR AT FÅ ADGANG TIL ALLE OVENSTÅENDE FUNKTIONER KRÆVES FØLGENDE MODULER OG TEKNOLOGIER: | <p>Microsoft Dynamics NAV understøtter grafisk 32-bit teknologi og gyldigt klient-server, multitasking-miljø. Følgende operativsystemer understøttes:</p> <p>Client 32-bit: Windows® XP, Windows® 2000, Windows® NT og Windows® 98</p> <p>Server: Microsoft Dynamics NAV Database Server: Windows 2000, Windows NT.</p> <p>Microsoft® SQL Server® Option til Microsoft Dynamics NAV:</p> <ul style="list-style-type: none">• Operativsystem: Se krav til Microsoft SQL Server 2000.• Andre applikationer: Microsoft SQL Server 200, SP3, MSDE SP3. <p>Yderligere oplysninger finder du i dokumentet om systemkrav.</p> |
|---|---|