

101096 · NAV demo item

Generelt

Nummer: 101096
 Søgebeskrivelse: NAV DEMO ITEM
 Beskrivelse: NAV demo item
 Antal: 10
 Beskrivelse 2:
 Forfaldsdato: 25-01-2018
 Kildetype: Vare
 Tildelt bruger-id:
 Kildenr.: FX-38
 Spærret:
 Rettet den: 06-07-2017

Linjer

Varenr.	Forfaldsdato	Beskrivelse	Startdato/-tidspunkt	Slutdato/-tidspunkt	Restantal	Kostpris	Kostbeløb	Lokationsk...
FX-38	25-01-2018	NAV demo item	23-01-2018 15:15	24-01-2018 16:00	10	14,50	145,00	
MV2526	23-01-2018	Fabricated item	23-01-2018 10:10	23-01-2018 15:15	10	0,00	0,00	
RV29839	23-01-2018	Purchased component	13-01-2018 08:00	23-01-2018 10:10	20	0,00	0,00	

Microsoft Dynamics NAV dialog box:
 Ændr kun denne dato
 Ændr alle datoer op/ned
 Ændr alle datoer op
 Ændr alle datoer ned
 OK Annuller

Make to Order (MTO) - for virksomheder, der ønsker at kunne ændre datoer på igangsatte ordrer

Administrér ændringer for produktions- og projektordrer og få fleksibilitet og realisme i produktionsplanlægningen

Fleksibel planlægning og genplanlægning giver forbedret konkurrenceevne

Med dette modul kan man administrere ændringer og ændre leveringsdatoen for produktionsordrer eller samlede projektordrer. Hermed optimeres og reduceres planlægning, beholdning og de samlede produktionsomkostninger, som følge af fleksibiliteten for styklister og aktivitetsdatoer. Modulet er således en nem løsning til re-planlægning og ændring af leveringsdatoer for både en- og/eller fler-linjers produktionsordrer.

Funktionaliteter og fordele

- Genplanlægning af igangsat arbejde (WIP)
- Planlægning fremad, baglæns og ift. flaskehalse
- Transparens i projekter og processer grundet korrekte planlægningsdatoer på alle ordrer

Kompatibel med MS Dynamics NAV version 2013 R2 til og med seneste udgivet version.

Modulet kan installeres på få timer (plug and play) og ændrer ikke data i MS Dynamics NAV.

Tilføj projektbaseret planlægning til virksomhedens MS Dynamics NAV

Anvend NAVEKSA Make to Order (MTO) for at ændre produktionsordredatoer i MS Dynamics NAV.

Scenarier for brug af Make to Order modulet	Anvendelse af NAVEKSA Make to Order for re-planlægning af produktionsordrer	Anvendelse af NAV standard funktioner _____		
Kunde spørgsmål/behov:	↓	Ændring af leveringsdato	Kø-tids styring	Ændring af fler-linjers ordrer
Vi ønsker en løsning hvor det er muligt at ændre leveringsdato på en almindelig produktionsordre	Brug Make to Order for at muliggøre dette inklusivt ændring af materiale- og kapacitetsdatoer	Nej, hvis der eksisterer posterede transaktioner på ordren	N/A	N/A
Vi ønsker en løsning hvor vi kan ændre leveringsdatoer på en frigivet og kørende fler-linjers projekt-produktionsordre	Brug Make to Order for at muliggøre dette inklusivt ændring af materiale- og kapacitetsdatoer	Nej, hvis der eksisterer posterede transaktioner på ordren	N/A	Nej, hvis der eksisterer posterede transaktioner på ordren
Vi ønsker en løsning, hvor vi kan ændre leveringsdatoer på en delmængde af det samlede ordrenetværk på en fler-linjers projekt-produktionsordre	Brug Make to Order for at muliggøre dette inklusivt ændring af materiale- og kapacitetsdatoer	Nej, hvis der eksisterer posterede transaktioner på ordren	N/A	Nej, hvis der eksisterer posterede transaktioner på ordren
Vi ønsker en løsning hvor kø-tid for første deloperation er inkluderet, når der planlægges	Brug Make to Order for at inkludere første deloperation i NAV planlægningsrutinen	Nej, Standard NAV anvender ikke kø-tid for den første deloperation	Nej, Standard NAV anvender ikke kø-tid for den første deloperation.	Nej, Standard NAV anvender ikke kø-tid for den første deloperation

Dette modul er let at installere (Plug and Play på få timer). Det er ikke nødvendigt at kode, idet modulet ikke ændrer data i MS Dynamics NAV.



DATACOMFORT

Kontakt os

DataComfort
 Krakasvej 17
 3400 Hillerød

+45 70 200 14
 info@datacomfort.dk
 www.datacomfort.dk