

Forbedringer i TT-Plan:

Juni/juli 2007:

Hastighedsforbedring:

Hastigheden på masseplanlægning er forbedret med faktor 4 – inklusive skrivning tilbage til C5. Forbedringen er opnået ved at omskrive måden, data hentes og skrives fra og til C5.

Hos en kunde med 700 produktionsordrer á i gennemsnit 6 operationer, kan en komplet omplanlægning nu klares på under 2 minutter.

Nemmere at tage hånd om ordrer, der skal planlægges om:

I TT-Plan skal man jævnligt trykke på funktionen ”Tjek alt”, der så bl.a. viser, om der er produktionsordrer, der skal planlægges om, fordi råvarerne til ordren af leverandøren er bekræftet til først at komme senere hjem.

Nu kan man direkte fra Tjek Alt oversigten markere de ordrer, man vil planlægge om, og automatisk få dem overført til skærbilledet for masseplanlægning. Tidligere skulle man manuelt vælge disse ordrer i masseplanlægningsskærbilledet.

Masseplanlægning udvidet:

Masseplanlægningen er udvidet, så man nu også automatisk kan omplanlægge ordrer med status disponeret og frigivet.

Man kan desuden bedre overskue, hvilke ordrer, der ikke er planlagt, og vælge disse til planlægning.

Bedre styring af prioriteringskoder:

Det er nu gjort nemmere at ændre prioritetskode i masseplanlægningen, og nemmere at vælge ordrer med en bestemt prioritet ud for særskilt omplanlægning.

Bedre hensyntagen til materialestyring:

MPS-5 og TT-Plan i fællesskab er udvidet, sådan at når man opretter en ny produktionsordre i C5 og reserverer denne, tester C5 på, om der er varer nok disponibel på lager. Hvis ikke, skriver C5 i materialeoversigten på produktionsordren, hvilke varer der mangler, og hvornår de ud fra forventet leveringstid kan være hjemme.

Når man planlægger i TT-Plan, tages der hensyn til disse mangler og forventede rådighedsdatoer.

Hvis der oprettes indkøb, der refererer til en produktion, og man angiver en bekræftet leveringsdato på varen fra leverandøren, der er forskellig fra den forventede, kigger TT-Plan i stedet på denne dato og advarer, hvis man bør planlægge produktionsordren om.