

Mime Vedlikehold inneholder avanserte funksjoner som gjør at bedriften bedre kan planlegge og gjennomføre alt forebyggende vedlikehold ved hjelp av bruker-definerte servicevarianter med en intervallbasert syklus. Tilfeldige reparasjoner utføres direkte i systemet.

The screenshot shows the 'Servicekalender' (Service Calendar) interface. It features a calendar grid at the top with dates from 18.08.2006 to 23.08.2006. Below the calendar is a table of service objects with columns for 'Merknad', 'Berkategori', 'L2', 'L1', 'L3', and 'L4'. A context menu is open over the table, showing options like 'Opprett ny serviceordre', 'Rediger serviceordre', and 'Utskrift & PDF'. A 'Rediger serviceordre 4' dialog box is also visible, showing details for a specific service order, including 'Merknad', 'Planlagt start', 'Oppgave', and a table of 'Serviceobjekter'.

Callouts point to the following features:

- Enkel betjening (Simple operation)
- Egne servicetyper (Own service types)
- Service kalender (Service calendar)
- Service objekter (Service objects)
- Utskrift & PDF (Print & PDF)
- Serviceordre (Service order)
- Plukklister (Picklists)
- Oppgaveliste (Task list)
- Navigasjons vindu (Navigation window)

Sammen med en brukervennlig betjening oppnås en komplett plattform for planlegging og gjennomføring av vedlikehold i bedriften.

SRP basert overvåking.

Mime Vedlikeholdssystem inneholder SRP (Service Requirement Planning) – en prosess som kontinuerlig overvåker alle vedlikeholdsobjekter og foreslår når et vedlikehold skal utføres basert på type vedlikehold og tidsintervall i kalendertimer.

MRP basert overvåking.

Tett integrasjon med de andre modulene i Mime gjør at en ytterligere optimalisering oppnås med MRP (Material Requirement Planning) og Innkjøpsystemet som vil overvåke alt materiell som skal benyttes i Vedlikeholdsplan og som deretter legger ut netto behovslistene i form av nye innkjøpsforslag.

I tillegg vil alle innkjøpsordrer som er satt i bestilling overvåkes mhp leveringsdato hvis denne blir endret. Bedriften kan også være forberedt på svingninger i leveranser ved å definere eget sikkerhetslager for minimumsbeholdning.

Enkelt i bruk.

Vedlikeholdssystemet er enkelt å ta i bruk og vil generere vedlikeholdsplaner straks vedlikeholdsobjektet er definert sammen med vedlikeholdstype og intervall. Til daglig bekrefter operatøren at forslag fra SRP skal bli til en ordre som kan plukkes fra lager og konteres timer på.

Ved å definere materialer som skal benyttes i et vedlikehold sammen med operasjonsliste eller arbeidsprosess er man kun et tastetrykk fra å utstede en komplett ordre med automatisk plukking fra lager for gjeldende vedlikeholdsobjekt og vedlikeholdstype, noe som vil gjenta seg hver gang et forslag fra SRP dukker opp i kalender.

Innkjøpsplaner.

En rekke rapporter er tilgjengelige både for de som planlegger og gjennomfører vedlikeholdet og de som har budsjettansvar og som skal følge de økonomiske sidene. En komplett installasjon vil da gi bedriften full oversikt over alt vedlikehold som skal utføres sammen med pågående og dokumentert utført vedlikehold.

Belastningsplaner.

Operasjonslisten er utgangspunktet for en automatisk genererte belastningsplaner for hver av de ressurser eller arbeidslag som skal utføre vedlikeholdet.

Disse kan benyttes som grunnlag for dimensjonering av de ressurser som skal utføre vedlikehold sammen med innkjøpsplaner for hvert vedlikeholdsobjekt og totalt.

Økonomi.

Vedlikehold representerer store kostnader for mange bedrifter og en bedre planlegging og gjennomføring kan bety store besparelser i tillegg til at vedlikeholdsobjektene sikres det vedlikeholdet som er påkrevd for at garantier og lignende. skal gjelde.

Ved å benytte Mime Vedlikeholdssystem sammen med Produkt, Lager, Innkjøp og MRP vil bedriften være godt forsikret for fremtiden.

Egner seg for:

- Kommunale installasjoner
- Transportselskaper
- Overvåking og gjennomføring av vedlikehold i store bygg
- Instrument og kalibrering
- Offshoreinstallasjoner
- Forsvaret
- Sykehus
- Produksjonsbedrifter
- Næringsmiddelindustri
- Ferdigvarefabrikanter
- Heisanlegg
- Vannforsyning

Egenskaper:

- Enkel i bruk med oversiktlige skjermbilder og redusert behov for "tasting"
- Utstrakt bruk av nedtrekks-menyer
- Vedlikeholdsovervåking med aut. forslag fra SRP (Service Requirement Planning)
- Unik Innkjøpsovervåking med MRP (Material Requirement Planning)
- Reservering av materiell til serviceordre.
- Serviceordre med både materialer og arbeidsprosess.
- Automatisk plukking fra lager
- Vedlikeholdshistorikk pr. objekt og totalt
- Påløpte og forventede kostnader
- Brukerdefinerte servicevarianter
- Tilfeldige reparasjoner
- Utskrift til printer og mulighet for PDF format
- Oversiktlige rapporter
- Tett integrert med Lagerstyring, Innkjøpstyring, Produktstyring og MRP
- Leveres som påbyggingsmodul til Grunnmodul (Mime System, Produkt og lager) og kan suppleres med MRP og Innkjøpstyring