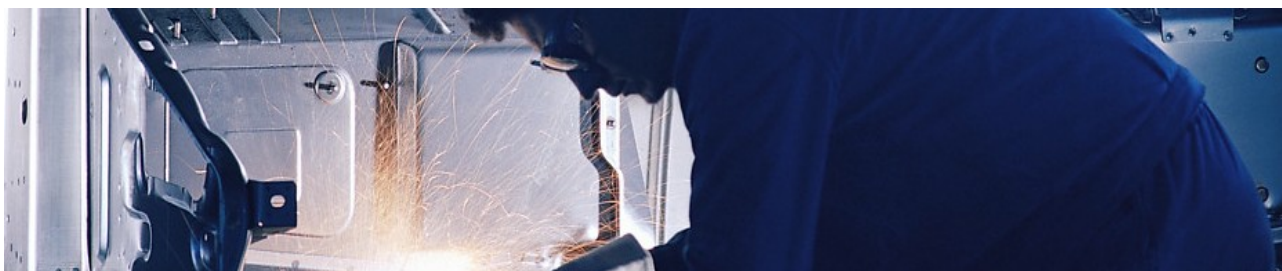


## Version 9 Nyheter



Hösten 2009 är det aktuellt med ny version av Idhammarsystemet. Nya funktioner och förbättringar av befintliga funktioner i en lång rad.

### Automatisering av stående arbetsorder

Den nya versionen ger möjlighet att sätta upp scheman för planerat underhåll. De aktiva scheman man kan skapa genererar automatiskt levande arbetsorder från stående arbetsorder. Man kan skapa sina scheman baserat på underhållsobjekt, utförare, tidsperiod, planeringskod, arbetstyp och många andra urval.

### Skapa arbetsorder från rondavvikelse

När en rondavvikelse registreras kan man välja om man i samma operation vill skapa en arbetsorder för att korrigera den aktuella avvikelserna

Benämning	<input type="text"/>	
Projekt	<input type="text"/>	
Arbetstyp	<input type="text"/>	
Planeringskod	<input type="text"/>	
Resurs	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stående AO	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Objekt	<input type="text"/>	
Individ	<input type="text"/>	
Startdatum	<input type="text" value="2009-10-19"/>	
Processade fram till	<input type="text" value="0000-00-00"/>	Planeringsperiod <input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="Skapa ny"/> <input type="button" value="Förnya"/> <input type="button" value="Stäng"/>		

### Nyckeltalsuppföljning

På markerade objekt kan man nu följa nyckeltal. Som standard mäter vi MTTR (genomsnittlig tid till åtgärd), MTBF (genomsnittlig tid mellan fel) samt MWT (genomsnittlig tid till färdigställning) och även genomsnittlig genomförandetid.

Varje objekt tilldelas krav på tider för nyckeltalen sedan ser man på objektkortet i anläggningsstrukturen hur man uppfyller uppsatta mål. Målen mäts även för varje arbetsorder.

I nyckeltalsfunktionen ingår sex nya rapporter som visar stopptider, svarstider, väntetider och felintervaller.

Objekt för nyckeltalsuppföljning  Tillåt AO?

Ikön  ...

Målvärden	Dagar	Timmar	Minuter
Tid till åtgärd	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Mål för genomförandetid	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Mål för tid till färdigställning	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

## Anläggningsträd utifrån objekttyp

Den ny versionen låter dig se och arbeta med din anläggning strukturerad efter typ av objekt som alternativ till att se anläggningsstrukturen efter placering och tillhörighet.

## Central bilagelagring

Alla bilagor som läggs till i systemet kopieras till en central plats på nätverket så att alla användare alltid kan nå denna information.

## Avrapportering i knappraden i flera listor



Många kunder har frågat efter snabbval vi en knapp för avrapportering i fler skärmbilder än bara jobbmonitorn. Vi har nu lagt till detta även i "lista uppgifter" (tidigare lista delorder).

## Nya tidrapporter

Med den nya snabbrapporten för arbetstid kan man enkelt redovisa arbetad tid i ett givet intervall eller med snabbval se senaste dygnet, senaste veckan eller senaste månaden.

## Möjlighet att se kostnader från vy "arbetad tid"

Många gånger vill man kunna se alla kostnadstransaktioner för en arbetsorder när man registrerar andra kostnader eller arbetad tid. En ny genväg gör detta nu möjligt.

## Möjlighet att integrera "stämpelur"

Genom att vi i användarprofilerna nu tillför fältet "klocknummer" kan man skapa en länk mellan tidredovisning och Idhammar.

## Mer plats i fältet "beställare"

Fältet "beställare" på en arbetsorder är nu 128 tecken långt. Det är även ändrat lite i funktionen. Som förval står namnet på inloggad användare, men nu kan man manuellt ändra till ett annat namn eller någon annan referens.

## Basorder nu även baserat på mätare

Basorder har i tidigare versioner endast kunnat baseras på datumintervall, nu kommer även integration mot mätare i planerat underhåll.

## Nya parametrar för flexibla system

Parametrarna styr många av förvalen i systemet. Följande nya kommer i version 9:

- Hur många typer av arbetstidskostnad skall finnas?
- Tid och datum för färdigställning av uppgift
- Skall färdigdatum fältet ha aktuell tid vid avrapportering som förval?
- Träd eller lista som förval i vissa bilder
- Vilken status skall vara förval vid avrapportering?
- Vilken status skall nya levande AO från stående AO ha?
- Skall status nollställas om man återöppnar en avrapporterad AO?

## Egen logotyp i systemet

Logotypen som visas i systemet är nu valfri och kan ersättas med er egen.

## Stående arbetsorder med skiftutfall

Stående AO kan nu planeras till ett givet skift genom att starttid för den levande AO:n har satts som en valmöjlighet.

## Öppna leverantörs webbplats

Från dialogen med uppgifter om leverantörer kan man direkt öppna deras webbplats.

## Förenklad procedur för planering av SAO

Om man accepterar systemets utfallsförslag vid planering av SAO behöver man inte göra planeringen som tidigare. Alltså SAO skapade och planerade i en enda bild.

## Ingen "döskalle" i jobbmonitor

Eftersom döskallesymbolen är förknippad med farligt gods och risker har vi valt att ta bort den som symbol för SAO (Skeleton work orders). Ett kalenderblock symboliserar nu SAO i jobbmonitor och uppgiftslista.

## Möjlighet att låsa filter i användarprofilerna

Fler och fler av våra kunder väljer att släppa in sina entreprenörer i systemet för minska administration och förenklad hantering för båda parter. Vi har nu infört en funktion för låsta filter i användarprofilerna.

Denna nya möjlighet gör att man kan sätta samman filter som ger en extern användare tillgång till jobbmonitorns alla funktioner, men endast för arbeten som ni valt ut åt denna med avancerade filter.

**Basdata** | Övrigt |

Stående AO-nr  ...

Stående uppgift

Projekt

Objekttyp

Objekt

Parent

Individ

Resurs

Beställare

Kst/kto

Stopptidskostnad

Start för AO  (Dagar efter)

Planerad per

Frekvens för utförande

Startdatum

## Förbättrad integration med MS Project

För att underlätta för de kunder som arbetar frekvent i MS Project har vi lagt till ytterligare information i integrationen.