

ISY JobTech 7.4.8 – Release Notes, 20.04.2017

ISY JobTech versjon 7.4.8 er nå tilgjengelig for nedlasting på våre hjemmesider. Den nye versjonen er et resultat av utbedring av identifiserte feilsituasjoner og realisering av innrapporterte ønsker om ny og forbedret funksjonalitet. I dette dokumentet finner du dokumentasjon og beskrivelse av hvilke endringer den nye versjonen omfatter.

Arbeidsordre

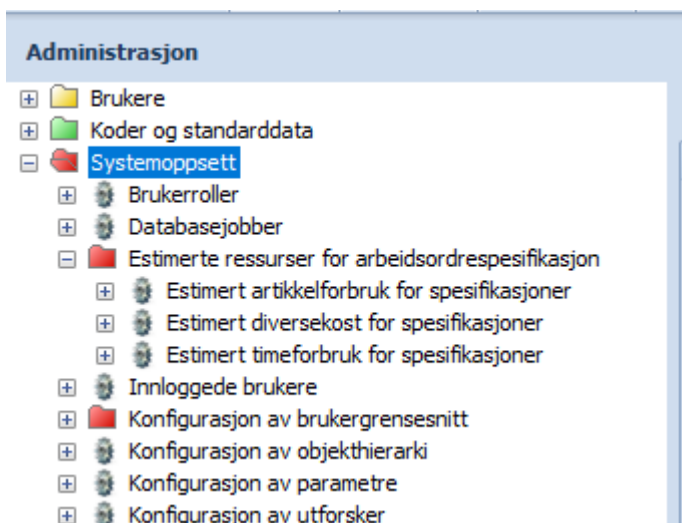
De største endringene i versjon 7.4.8 av ISY JobTech er knyttet til arbeidsordreordresystemet og da særlig ny og forbedret støtte for relaterte arbeidsordre. Den nye funksjonaliteten lar deg definere et arbeidsordrehierarki der man kan følge opp større jobber/prosjekter på enklere vis enn tidligere. Et eksempel kan være utskiftning av en transformator der jobben deles opp i en rekke mindre arbeidsordre (for eksempel demontering av gammel transformator, rehabilitering av transformatorcelle, montering av ny transformator samt en rekke småjobber). I den nye versjonen av ISY JobTech kan slike «arbeidspakker» gjennomføres og følges opp på en praktisk og oversiktlig måte.

Beskrivelse av hvordan man etablerer og jobber med relaterte arbeidsordre er dokumentert i et eget notat som følger dette skrevet.

Merk at funksjonalitet for relaterte arbeidsordre må aktiveres i databasen før det kan tas i bruk. Vennligst ta kontakt med NoIS dersom dere ønsker å ta i bruk de nye mulighetene.

Oppdatering av ressursestimater

ISY JobTech lar deg knytte ressursestimater til arbeidsordrespesifikasjoner. For å forenkle administrering og oppdatering av ressursestimater har vi i denne versjonen etablert redigerbare datalister i systemets administrasjonsmodul. Listene gjør det samtidig enkelt å sammenligne og justere ressursestimater for likeartede jobber på tvers av lokasjoner.



E-postutsendelse

ISY JobTech kan settes opp til å sende e-postvarslinger ved endring av status på arbeidsordre. I denne versjonen har vi lagt til funksjonalitet for å inkludere vedlegg til arbeidsordre som vedlegg til e-postvarsel.

e-post - engelsk Oppsett for utsendelse av e-post

	Arbeidsordrerapport (pdf)	Vedlegg fra arbeidsordren	Auto
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Merk at det kun er dokumenter merket med *Skriv ut sammen med arbeidsordre* som legges ved e-posten.

Arbeidsordre: ++ Sveising 2

Hoveddata | Arbeidsbeskrivelse | HMS | Personer | Ressurser | Dokumenter og bilder | Analyser | Rel. anmodninger

Dokumenter

Sett inn dokument Relasjon mot dokument i databasen Ny dokumentlink Slett

Dokumentnavn	Dokumenttype	Bruk siste revisjon	Skriv ut sammen med arbeidsordre
MasterTig ACDC 3500.p...	pdf Fil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Søk

Modulen personellkalender lar deg legge til personellressurser på arbeidsordre utover de ansvarlige som er angitt på arkfanen *Hoveddata*. I denne versjonen er det innført mulighet for å søke mot arbeidsordrelisten med bakgrunn i persontilknytninger registrert i arkfanen *Personer* på arbeidsordre.

Datalisten som presenterer søkeresultat ved søk mot historiske arbeidsordre er utvidet med flere datokolonner. Både ved søk via høyreklikkmeny i anleggsregister og via søkemodulen vil søkeresultatet nå inkludere følgende kolonner:

- Startet dato
- Utført dato
- Kvittert dato
- Ønsket startdato
- Frist for ferdigstilling
- Planlagt startdato
- Planlagt ferdigdato

I tillegg er ledetekstene justert for kolonner som viser timeforbruk knyttet til historiske arbeidsordre. Kolonnene heter nå *Antall timer (planlagt)* og *Antall timer (medgått)*. Dette for å unngå forvirring rundt opphavet til timene.

Datalisten som presenterer søkeresultat mot arbeidsordrespesifikasjoner er utvidet med flere kolonner. Følgende informasjon er nå tilgjengelig både ved bruk av høyreklikksøk i anleggsregister, bruk av fritekst- og avansert søk fra søkemodulen og ved å markere en samlemappe for arbeidsordrespesifikasjoner under et anleggsobjekt:

- Godkjent (Ja/Nei)
- Godkjent av
- Godkjent dato
- Opprettet av
- Opprettet dato
- Endret av
- Endret dato

Feil og avvik

For feilregisteret er det etablert et eget felt for å ivareta en unik feilidentifikasjonskode på tvers av utstyr. Feilidentifikasjonskoden er også gjort søkbar og koden vises i egen kolonne ved søk mot feilregisteret. Format på koden kan justeres i administrasjonsmodulen under *Konfigurasjon av parametere*. Standardformat for koden er *DXXX-YEAR*, der *XXX* erstattes med et løpenummer og *YEAR* erstattes med innværende årstall ved registrering av en ny feil.

Merk at funksjonalitet for automatisk generering av feilidentifikasjonskode for nye feil må etableres ved å kjøre et databasescript. Databasescriptet er pakket sammen med installasjonsfilen for versjon 7.4.8 av ISY JobTech.

Egenskapsarket for avvik er utvidet med feltet *Analyse* som er tenkt brukt til å dokumentere vurderinger som leder frem til enten korrektive tiltak eller avvisning av avviket. Feltet er også gjort tilgjengelig for søk via søkemodulen.

Generelt

Mindre endringer og feilrettinger

- Det er nå mulig å åpne to (eller flere) dokumenter av samme filtype på samme tid fra ISY JobTech.
- Det er rettet en feil som gjorde at datovelger-feltet for arbeidsordrespesifikasjoner var for lite. Dette gjaldt kun ved endring av neste forfallsdato for arbeidsordrespesifikasjoner som hadde en eller flere tidligere utførte instanser.
- Rapporten *Estimerte og brukte timer for arbeidsordrespesifikasjoner* sorterer nå på komplett arbeidsordrespesifikasjonskode.
- Feltet *Lagret i database* vises nå i egenskapsarket for dokumenter også for kunder som benytter funksjonalitet for revisjonshåndtering av dokumenter.
- Egendefinerte datalister ble tidligere synlige som lagrede søk for alle brukere. Dette er nå rettet.
- Dataliste «Siste 20 analyser» er nå utbedret og gir ikke lenger feilmelding ved bruk på Min side.