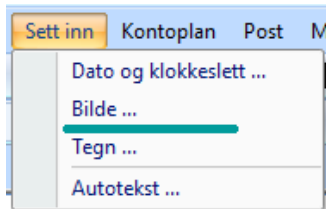


Endringsliste ISY Beskrivelse 10.3.1

Sett inn Bilde

Ny funksjon for å sette inn bilde i ISY Beskrivelse, erstatter sett inn objekt.

Den nye funksjonen skal ha et høyere fokus på å sette inn bilder på den «korrekte» måten i beskrivelsen. Høyere fokus på hvor mye plass et bilde faktisk tar av plass når det settes inn i beskrivelsen.



Forhåndsvisningen av bildet viser for brukerne hvor stor plass bildet tar med opprinnelig størrelse (satt en maks grense), og i tillegg kan brukerne velge å skalere ned bildet for at det skal ta mindre plass. NoIS anbefaler fortsatt at store digitale bilder skal og bør legges som vedlegg, ikke limt inn i beskrivelsen.



Fjernet mulighet for å sette inn OLE objekt

Mulighet for å sette inn OLE objekt i ISY Beskrivelse er nå borte. Vi har i flere år slitt med at våre brukere limer inn OLE objekter fremfor normale bilder. Det resulterer i krasj i program og/ eller tap av data. Vi fjerner denne funksjonen helt og henviser til den nye funksjonen Sett inn Bilde.

Diverse

- 10.3.1 er kompilert opp med Visual Studio 17
- Inneholder ny versjon av flex dll for VS 17
- Ny config fil vedlagt med valg for element/ Type navn (Calculus grunnlag)

Feilretting

- Logikkfeil i prisbank. Priser flytter seg ved sletting av data
- Skrives ikke ut mengder på endringsliste (underposter) på de postene som ikke er hovedpost ved bruk av avhuk «Ta med underpost ved endring i hovedpost» Ikke ferdig enda.
- Blir doble prosesser ved import av IFC når det eksisterer tomme prosesser fra før av i beskrivelsen
- Avhuk i Prosjektoppsett disabled i prosessbeskrivelser: Bruk anbyder 11-20 til timer
- Poster blir ikke med på excel eksport når poster starter med =
- Delmengder med 0 varsles ikke på XML eksport
- Sum eksporteres med feil desimaler til NS 3459
- Spesiell feilmelding ved å trykke på Hjelp->Om ISY Beskrivelse
- Enkelte logikkfeil ved n'te gangsimport av IFC filer med objekter som har flere koder
- Enkelte Ifc typer ikke oppdatert med plassering (other, ISY Beskrivelse) i config, spesielt fra kilder de normalt ikke kommer fra.
- Feil i n'te gangsimport når ulike mengdesett (gprog, pset, isy) brukes om hverandre mellom importene. Vil ikke løses helt, men brukere må alltid ha høyt fokus på vindu nr. 6 i importveiviseren.