

E-sirkulære BØ/2012/21

Beskrivelse:

Koblings skjemaer på internett.

Informasjon:

Mai 2011 presenterte Sheraz Akhtar en webløsning med linker direkte in mot koblings skjemaer registrert i ProArc. Denne løsningen var ikke noe annet enn en grafisk fremstilling av hvordan de forskjellige koblings skjemaer var koblet sammen, men i tillegg kunne man klikke seg frem til tegninger. En visste dermed hvor tegningen hørte til og kunne også se den siste godkjente utgaven registret slik den var registrert i ProArc. Dette kunne man nå gjøre uten å åpne selve ProArc og søke der. Dette lettet hverdagen til flere som jobber med koblings skjemaer, men som syntes at bruken av ProArc var vanskelig. Denne løsningen ble publisert på [banenettet](#) og var dermed kun tilgjengelig for folk som jobber hos Jernbaneverket, og har tilgang til ProArc og det rette arkivet.

Men det er mange flere enn kun Jernbaneverkets ansatte som interesserer seg for disse tegningene og som trenger tilgang til dem for å få utført jobben deres på en tilfredsstillende og forsvarlig måte.

Koblings skjemaer for kontaktledningsanlegg er sikkerhetsdokumenter som alltid bør være oppdaterte, så de som utfører fysisk arbeid ute i anlegget kan stole på dem til å være oppdaterte. De trenger også å ha tilgang til de siste tegningene uten å lete lenge etter dem. Disse tegninger er dermed ikke sikkerhetsbelagte, det vil si at det ikke skal være noe i veien for tilgjengeliggjøring av dem for andre enn JBV ansatte. Dette er noe alle sakkyndige driftsledere er enige om. Dermed ble det lagt frem et ønske om å lage en liknende webløsning som også de eksterne kunne benytte.

Akhtar tok på seg også denne utfordringen og har nå fått laget en webside med følgende adresse <http://www.jernbaneverket.no/kskl>

Prinsippet er det samme som før, at hyperkoblinger på denne siden fører til ønskede koblings skjemaer, men her hentes de ikke i fra ProArc direkte men fra en ftp lokasjon hvor dokumenter stadig blir synkronisert mot ProArc. Dette betyr at koblings skjemaer på denne websiden også holdes oppdatert og kan benyttes trygt av brukere ved behov. Denne løsningen krever ikke noe innlogging, eller lisenser til ProArc for brukere. Linken til denne siden er nå tilgjengelig via www.jernbaneverket.no under Marked og Leverandørinfo.

<http://www.jernbaneverket.no/no/Marked/Leverandorinfo/>

Håper med dette at folk kan dra nytte av denne løsningen.

Spørsmål?

Ta kontakt med sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft i ditt baneområde.

Ansvarlig redaktør for dette E-sirkulæret: Bane Øst ved Sheraz Akhtar, e-post: akhshe@jbv.no – tele: 99 15 38 77.

Hensikten med E-sirkulæret er å gi informasjon fra sakkyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft til personalet som jobber med EI-kraft.