

---

-----Oprindelig meddelelse-----

**Fra:** Lars Moth-Poulsen [mailto:Lars.Moth-Poulsen@bentley.com]

**Sendt:** 11. marts 2005 13:59

**Til:** Anette Persson; Claus Johannessen; Birte Bæk; Erik Skov Hansen; Anne Morell

**Cc:** Lars Fuglsang

**Emne:** Dansk Datasæt, foreløbig udgave

Jeg lovede jo på SIG-mødet at offentliggøre den foreløbige version af det danske datasæt.

Godt nok sagde jeg, "sidst på ugen", men det blev altså i denne uge i stedet for forrige.

"Offentliggøre" er nok også noget jeg må sige med et vist forbehold. Det er en arbejdsversion, og det er ikke klar til Bentley's officielle release, se nedenfor.

Jeg har benyttet tiden til at få lidt struktur i hvordan det skal "afleveres", og I kan jo se resultatet på adressen <http://www.bentley.dk/products/Architecture/>.

Jeg vil gerne udbygge dokumentationen på web-adressen, blandt andet med mere beskrivelse af det danske datasæt indeholder, og noget mere om hvordan man konfigurerer TriForma og Architecture.

I mellemtiden har der også været test i bips af udveksling imellem de forskellige CAD-systemer, og Anne brugte datasættet som grundlag. Jeg vil bruge erfaringerne fra dette arrangement til at justere på datasættet, men det bliver ikke lige i dag. F.eks. giver datasættet jo også mening i forhold til Konstruktion, så K-lagene skal jo også med, med søjler, bjælker osv.

Mht. Bentley's formelle procedure for datasættet, så skal det certificeres i USA, når vi kommer lidt længere, og derefter vil det blive offentliggjort på Bentley Building on the Web - <http://microstation.bentley.com/building/?connect=Go+on+the+Web>

Når I har fået installeret datasættet, så vil jeg sætte stor pris på enhver form for tilbagemelding - og så fortsætter jeg naturligvis arbejdet.

Lars Moth-Poulsen  
Bentley