

BygSIG

Referat fra møde 03 i TMC-DIB's BygSIG

Ref 01

Dato	2002-05-16
Mødested	KHRAS arkitekter
Deltagere	Jeanne Schultz JS Københavns Lufthavne A/S Susanne Jensen SJ Københavns Lufthavne A/S Jytte Bartoldy JB Hørlev Amtssygehus Gunnar GC Rambøll AS Marianne Rask MR Carl Bro AS Anette Persson AAP KHRAS arkitekter (ref)

Bilag : Materiale forelagt under mødet publiceres via www.tmc-dib.dk

1. Godkendelse af referat

Referat fra forrige BygSIG møde resterer.

2. Status på IBB's revision af CADmanual / MSTN + Acad

- ARK-referencegruppen's arbejde / status
- ARK-lagstruktur i IBB-regi
- ARK-lagstruktur i TMC-DIB-regi

3. Status i BygSIG'ens underudvalg / ren MSTN

- ARK-udvalget
- standarder for Anlægs-opgaver ?
- standarder for ingeniør-disciplinerne ?

4. Lagstrukturen brugt i praksis

- testperiode / opsamling af kommentarer
- overgangen fra V7 til V8 (KHRAS er midt i det ...)
- export/import V8 / Acad

5. ATF / Architecture for Triforma

- orientering om aktuelt samarbejde med Bentley
- udvikling af et dansk dataset
- med udgangspunkt i den nye lagstruktur + IBB's tegningsstandarder

6. TMC-DIB's nye hjemmeside

7. Eventuelt

- Interesse for temamøder ?
- ARK-lagstruktur fortsat
- MSTN V7-V8 overgang

8. Næste BygSIGmøde

/Anette

9. Præsentation

Som det fremgår at deltagerlisten ovenfor, var mange af de større rådgivende firmaer repræsenteret, hvilket var meget positivt.

10. Orientering om baggrunden for SIG'en

AAP gennemgik BygSIG'ens tilblivelses-historie og begrundede ønsket om større MST-engagement omkring bearbejdningen af IBB's nye branchestandard for projektering i MST.

Helt overordnet er håbet, at BygSIG'en - via en kvalificeret bearbejdning af MSTdelen af IBB's CADmanual - kan medvirke til at sikre MicroStation samme tyngde som Acad i IBB's mange udvalg, tema-arrangementer og praktiske CADmanualer.

En velgennemarbejdet MST-branchestandard kan bl.a. udvirke, at bygherrer fremover med samme vægt kan henvise til enten MST eller Acad som ligeværdige medier til levering af as-built-materiale – hvilket i praksis kan spare MSTbrugere mange timer brugt ved oversættelse af filer.

10.1. Revision af IBB's CADmanual 2000

Aktuelt pågår et engageret arbejde med at revidere IBB's foreliggende CADmanual 2000 i en række fag-specifikke undergrupper for henh. ARKitekt, KONstruktion, VVS- og EL-faget. Indsatsen fra underudvalgene koordineres i et Strukturudvalg – også kaldet Ankermands-udvalget, sammensat af de enkelte underudvalgs 'Ankermænd'/formænd, samt 2-3 redaktører.

Tidsplanen for arbejdet tilsiger, at man allerede først i det nye år skal have samlet et fuldt oplæg til næste reviderede udgave, der kan sendes i høring primo 2002. Håbet er, at IBB kan fremlægge næste version af lagstrukturen ved deres Generalforsamling d. 27.februar 2002.

10.2. IBB's referencegrupper

IBB's referencegrupper er sammensat som følger:

ARK Referencegruppe	Firma
Morten Andersen Ankermand	Holm & Grut Ark.
Peter Vegge	A5
Birger Nürnberg	Dall & Lindhartsen
Kaja Hansen	C. F. Møller
Jan Holm	Dissing & Weitling
Klaus Angelsø	KHRAS (ACAD)
Anette Persson	KHRAS (MST)

KON Referencegruppe	Firma
Helle Vibeke Nielsen Anker M/K	Rambøll
Grete Berg	Moe & Brødsgaard
Gert Rønnow	Højgaard & Schultz
Jane Olsen	COWI (MST)
Niels Rosenberg	Birch & Krogboe

VVS Referencegruppe	Firma
Hanne Løjstrup Anker M/K	Birch & Krogboe A/S
Hans H. Lang	Niras A/S
Karin Clausen	Birch & Krogboe (MST)
(ny deltager udpeges pr 1.11.01	Rambøll
Lotte Åskilde	NCC,
Anita Seneca	Carl Bro A/S
Lene Holst	COWI (MST)

EL Referencegruppe	Firma
Rene Arnskov, Ankermand	Mogens Balslev A/S
Birgit Thomsen	Rambøll
Lise Knigaard	Steens. & Varming
Inge Lise Falck	Carl Bro A/S
Mette Tonndorf	Cowi (MST)
Hanne Schneider	Mogens Balslev A/S

I det samlende **Redaktionsudvalg** sidder – udover Ankermænd – flg.:
Jan Karlshøj og Jesper Henningsen – begge Carl Bro A/S

11. Vedtægter for SIG'en

Oplæg til vedtægter for BygSIG'en blev forelagt og gav anledning til flg. kommentarer:

Under pkt. 1.2: Formål

ønskes det pointeret, at målet er at sikre indflydelse på ekst. standarder, fremfor udvikling af helt nye.

Under pkt. 1.5: SIGmøder

erstattes 'tegnestuer' med 'firmaer'.

Under pkt. 1.7: Formidling

afventes en samordning af de netop sammenlagte TMC-DIB-foreningers hjemmesider, inden formidling kan ske via dette medie.

Med indarbejdelse af ovennævnte bemærkninger godkendtes vedtægterne.
Den redigerede udgave bilægges dette referat til orientering.

12. CADpraksis i de enkelte firmaer

AAP gennemgik ganske kort principperne i KHRAS' CADstrukturer og runddelte kopi af tegnestuens leveloversigt mv. til orientering. Tilsvarende præsenteredes IBB's foreliggende oplæg til ny Arkitekt-lag-opdeling.

AAP opfordrede især arkitekterne til at supplere snakken med bidrag fra deres respektive egne arbejdsgange på CADområdet – gerne i en mindre arbejdsgruppe, der kunne gå i detaljer med emner som filstruktur, levelfordeling og brug af farver.

13. SIG'ens arbejdsfelter

Der var blandt deltagerne opbakning til vedtægternes formålsparagraf – med særlig vægt på en styrkelse af MST's indflydelse i IBB.

Helt konkret opfordres medlemmerne til et fortsat og gerne udvidet engagement i IBBreference-gruppernes arbejde med CADmanualens del-emner, samt at synliggøre MSTbrugere ved kommende IBBarrangementer.

14. SIG'ens arbejdsform

SIG'en valgte at fastholde den samlede interessegruppe som forum for fortsat tværfaglig koordinering af arbejdet i IBB's referenceudvalg og udvikling af kommende MST-indsatsområder.

Til sparring på MST-delen af de enkelte fagområder nedsattes et ARK-underudvalg, hvor arkitekterne vil bearbejde oplægget til kommende ARK-lagopdeling i MST. Denne undergruppe mødes næste gang torsdag d. 13/12 kl. 9.00 på Vilhelm Lauritzen's Ørestadskontor.

JE gav udtryk for, at ingeniørdisciplinerne var dækket ind via repræsentation direkte i IBB's fag-reference-grupper.

Endelig vil Gita/Rambøll i den allerede ekst. AnlægsSIG under TMC-DIB tage initiativ til drøftelse af CADstandarder for anlægsprojektor. AAP finder mulige deltagere blandt KHRAS' medarbejdere på Metro og hos ARRKI.

15.

Eventuelt

Gita tager initiativ til et Anlægs-møde – dato følger.
Arkitekterne mødes 13/12 kl. 9.00 hos VLA / Ørestaden

16.

Næste møde

Næste BygSIGmøde 15.januar kl. 9.00 hos KHRAS arkitekter

Liv Kartvedt / Anette Persson