



EINAR MATTSSON

Stockholm

IT MANUAL

Bilaga C

Kommunikationsstöd

OBS Gulmarkerad text är ämnen för diskussion på Cadsamordningsmöte

2011-08-26	Godkänd	Version 1.0	LMM
Datum	Status	Beskrivning	Utförd av

Senaste revideringens ändringar/tillägg skrivs med **röd** text, successivt.

IT MANUAL Bilaga C – Kommunikationsstöd

Innehållsförteckning

C. Kommunikationsstöd	3
C.1 Syfte	3
C.2 Bakgrund och definition.....	3
C.3 Indata - Specifikation	3
C.3.1 VVS-Installation	3
C.3.2 EI-Installation.....	3
C.4 Utdata	3
C.5 Användning och kommunikation av utdata.....	3

IT MANUAL Bilaga C – Kommunikationsstöd

C. Kommunikationsstöd

C.1 Syfte

Under projekteringsprocessen kommer projekteringsgruppen ha tillgång till en gemensam 3D-modell som kan användas som kommunikationsstöd vid alla typer av möten.

C.2 Bakgrund och definition

Efter det att 3D-modeller har laddats upp på projektservern av respektive disciplin kommer särskild utsedd konsult att sammanställa dessa modeller till en gemensam 3D-modell. 3D-modeller tas från projektservern för publicering i ett publiceringsverktyg som t.ex. Navisworks, Solibri eller Ceko. Dessa är verktyg som förenar alla separata projekteringsmodeller till en gemensam 3D-modell. Den gemensamma 3D-modellen distribueras till samtliga inblandade via projektservern i form av ett filformat som alla sedan kan öppna med ett gratisverktyg tex. Navisworks Freedom eller Solibri Modelviewer. Alla inblandade får genom detta verktyg möjlighet att visuellt granska projekteringen.

C.3 Indata - Specifikation

För specifikation av vilka filer som behövs för kommunikationsstöd, se projektspecifik information i Bilaga A.

C.3.1 VVS-Installation

När 3D-modellerna sparas till projektservern är det viktigt att modellen är sparad med 3D-grafik tänd. Se Bilaga D för mer information.

C.3.2 El-Installation

När 3D-modellerna sparas till projektservern är det viktigt att modellen är sparad med 3D-grafik tänd. Se Bilaga D för mer information.

C.4 Utdata

Utdata – Filer	Format	Ansvarig	Frekvens
NavisWorks Freedom	NWD	Z	Se tidplan.

C.5 Användning och kommunikation av utdata

Den gemensamma 3D-modellen kommer användas som kommunikationsstöd vid presentationer och finns tillgänglig att användas vid möten.