

Fråga 1: Hur får vi igång användningen av CoClass & IFC?

Test

Programvarustöd. Infra jobbar fortfarande mycket med autocad som har dåligt stöd för både IFC och CoClass

Beställarkrav ihop med stöd av programverktygen krävs.

Bättre stöd från programvaruleverantörerna

Enklare att använda verktygen

Översättningstabell mellan BSAB och CoClass

Krav och förståelse från beställare och acceptans att projekteringskostnaderna ökar.

CoClass -Bättre stöd i system, programanpassning utifrån svenskt användande. Lite som CAD-lager var. IFC- Är redan igång på ett ok sätt

Leveranskrav på ej programspecifika format.



Fråga 1: Hur får vi igång användningen av CoClass & IFC?

Generellt: Även jobba med att skapa bred förståelse hos beställare om förändrade arbetssätt och nyttor. Öka kunskap.

Förklara, förtydliga, educera. Det är oklart för dem flesta vad är syfte, vilka är fördelar, hur gör man första steg.

Internationellt perspektiv på CoClass - blir det för lokalt finns det risk att det inte blir aktuellt och använt

Anvisning och metoder för att implementera CoClass.

Generisk utformning av IFC-filer, den ska se likadan ut oberoende av vilket program den är skapad i

Kompetens hos beställare

Hur men skall implementera CoClass till IFC måste standardiseras



Fråga 2: Hur kan CoClass & IFC bidra till att förbättra användningen av digitala verktyg

Att stöd finns från programvaror - MagiCAD stöd

Stöd saknas idag. Programvarorna behöver ha funktion/stöd för hantering av CoClass.

Ifc förbättrar utbytet mellan olika aktörer och program

CoClass bidrar till bättre struktur av våra data/modell-leveranser - tydligare vad som är gällande

Kravställning i neutrala filformat kan öka flexibilitet avseende val av programvaror.

Överföring från bygghandling till förvaltning behöver kunna ske digitalt/script och rätt information kunna väljas och sen struktureras och kompletteras

Standardiserad kravställning förbättrar förutsättningar för hantering och publicering av förvaltningsinformation.

Digitaliseringen ökar från halv-digital såsom pdf och liknande till att faktiskt alltid ha riktiga byggdelar i modellerna. "Fusk" försvinner

Det är lättare om man ställer krav på strukturen på IFC informationen för programvaror att mappa till rätt egenskaper

Fråga 2: Hur kan CoClass & IFC bidra till att förbättra användningen av digitala verktyg

Ökad enhetlig för information oavsett vem, när eller hur informationen skapas, redigeras eller levereras. Detta bör ge nationella positiva synergier.

Om vi bestämmer vad är krisinformation, vart ska vi börja. Om vi har en vision där vi vill åstadkomma men också delmål som tar oss till visionen.

Objektifiera datan och jobba med den digitala tvillingen under hela livstiden

Leverera eget propertyset för IFC med CoClass så blir det standardiserat hur det ska/bör se ut - Något för buildingSMART?

Avgränsa krav till grundläggande byggdelselement så att IFC- och CoClass koder harmoniseras mellan olika systemleverantörer - i hela byggnadens livscykel.