

Utbyte av IFC-modeller sker kontinuerligt under projektet och har olika syften, exempelvis för:

- Modellsamordning
- Utbyte mellan projektörer
- Mängdberäkningar
- Energianalyser
- Produktion
- Drift- och underhållsplanering

För att få relevant information levererad och definiera specifika krav har det tagits fram två leveransspecifikationer en för handlingar som ska levereras och en för egenskaper som ska finnas på objekt i 3D-modellen.

Följande kravställs i leveransspecifikationen för dokument:

- Dokumenttyp
- Filformat
- Metadata, bl.a. innehållskod, DCC-kod och ansvarig part m.m.
- Geometrisk information

Följande kravställs i leveransspecifikationen för objekt:

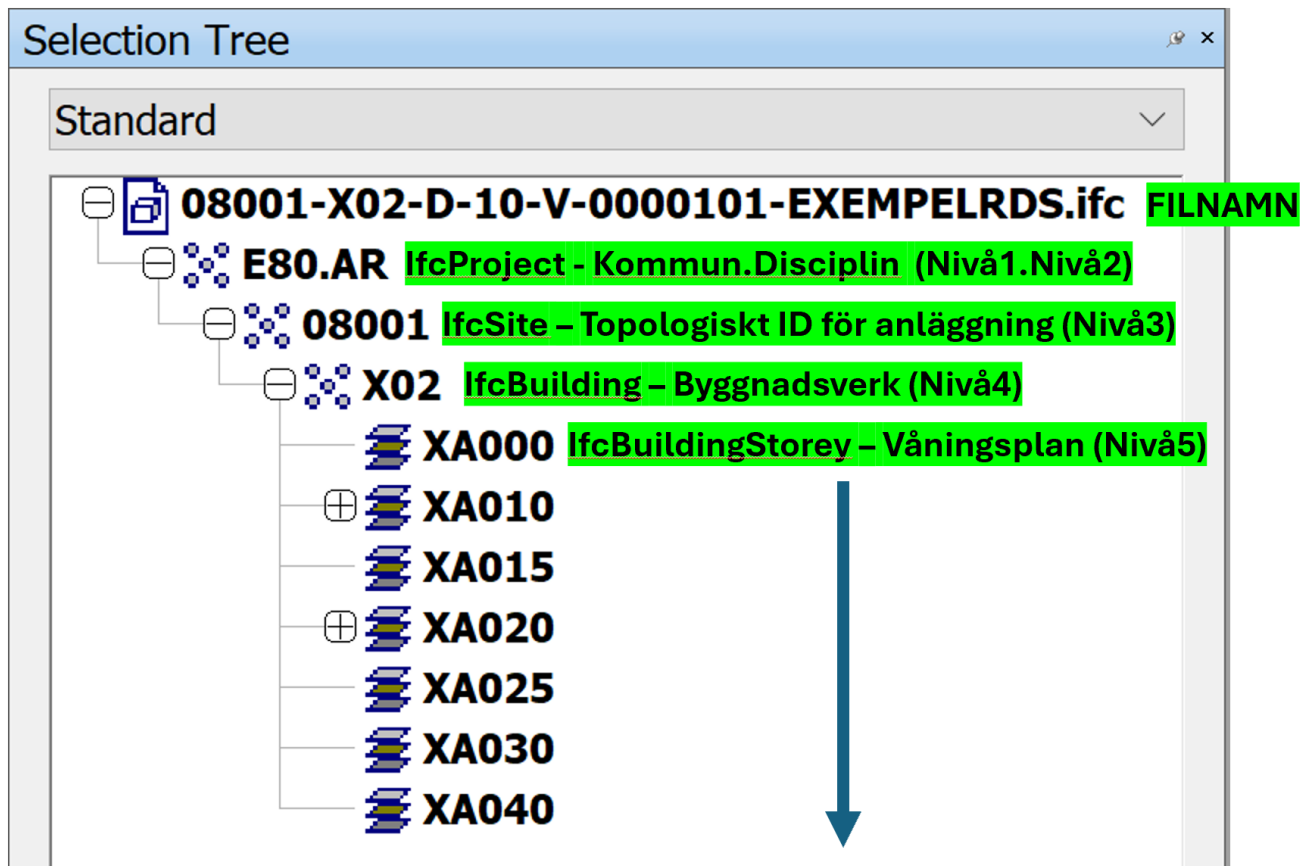
- Byggdelar
- Egenskaper
- Geometrisk information
- Alfanymerisk information

IFC-entiteter

De översta IFC-entiteterna i strukturen är så kallade diskreta objekt, det vill säga objekt som inte har någon geometrisk representation. Nedan följer en kort beskrivning av dessa:

Filnamnet står överst i strukturen därefter kommer:

- IfcProject - Noden nyttjas till topologisk beteckning nivå 1 - Kommun och nivå 2 - Disciplin. Punkt används som skiljetecken mellan de två nivåerna.
- IfcSite - Noden nyttjas till topologisk beteckning nivå 3 - Topologiskt ID för anläggning
- IfcBuilding - Noden nyttjas till topologisk beteckning nivå 4 - Byggnadsverk
- IfcBuildingStorey - Denna nod representerar aktuella våningsplan inom ett byggnadsverk. En IfcBuilding kan innehålla en eller flera IfcBuildingStoreys, våningsplanen definieras av topologisk beteckning nivå 5 - Våningsplan.



Det är viktigt att samordna namngivning av dessa noder för att underlätta utbyte av information. Exporten av IFC-filen ska ha en struktur enligt bilden ovan.

Övriga IFC-entiteter i strukturen ovan representeras av geometriska objekt. I figuren presenteras de fem vanligaste IFC-entiteterna, men det finns fler inom IFC-formatet. Nedan följer en kort beskrivning av dessa:

- IfcBuildingElement – Denna IFC-entitet och dess underliggande IFC-entiteter representerar objekt inom arkitektur och byggkonstruktion, exempelvis fönster (IfcWindow), väggar (IfcWall), och pelare (IfcColumn).
- IfcCivilElement – Denna IFC-entitet representerar infrastrukturella objekt.
- IfcDistributionElement – Denna IFC-entitet och dess underliggande IFC-entiteter representerar objekt inom installationssystem, exempelvis kabelstegar (IfcCableCarrierSegment), pumpar (IfcPump), och handfat (IfcSanitaryTerminal).
- IfcFurnishingElement – Denna IFC-entitet och dess underliggande IFC-entiteter representerar fast och lös inredning.
- IfcSpace – Denna IFC-entitet representerar utrymmen.

IfcProxy får inte förekomma i IFC-modeller som levereras, detta är objekt som inte har någon IFC-entitet, och därför ges en generisk "Proxy". Undantag görs gemensamt med Beställarens informationssamordnare.

Det är viktigt att objekt modelleras så som det ska byggas. Detta har en stor betydelse vid syfte att nyttja IFC-modeller för mängdberäkning.

De geometriska objekten som beskrivs ovan kan även grupperas i olika typer av system. Det vanligaste är att objekt inom klassen IfcDistributionElement grupperas i så kallade IfcDistributionSystems där varje

grupp representerar ett installationssystem, exempelvis luftbehandlingssystem, kallelsesignalsystem, och tappvattensystem. Funktionsaspekten nivå 4-6 bör tillämpas för gruppering av dessa system.

Versioner av IFC och Model View Definitions

Se <https://va-syd-maxima.programportal.se/innehall/metoder/mjukvaruspecifika-krav/>

Metadata

Vid utbyte av IFC-formatet är det viktigt att kunna se nödvändiga metadata om filen, exempelvis när den skapades och vem som exporterat filen, se rubrik metadata i metod egenskaper i en IFC-modell (Länk).

Attribut, Parameter- och Mängdgrupper

I certifierade programvaror mappas programvarutillverkarens objektstyper till IFC-entiteter inom IFC-formatet, exempelvis exporteras en balk som modellerats med originalprogramvarans balk-verktyg till motsvarande balk inom IFC-formatet, det vill säga IfcBeam. Vidare kan även dessa objektstyper ytterligare definieras genom att mappas till IFC-entiteternas typer (PredefinedType), men detta är i dagsläget ovanligt förekommande. En balk kan exempelvis ytterligare definieras med sex typer av balken, men den kan även vara användardefinierad, eller odefinierad.

Information om IFC-entiteter beskrivs med hjälp av attribut och parametrar där parametrarna antingen ingår i en parameter- eller mängdgrupp vilka beskrivs kortfattat nedan:

- Attribut (Attributes) – Grundläggande information om varje entitet, exempelvis global identifikation (GlobalId), ägare (OwnerHistory), benämning (Name), och beskrivning (Description).
- Parametergrupp (IfcPropertySets) – En grupp av parametrar som ytterligare beskriver IFC-entiteter, exempelvis om byggdelen är bärande eller ej (LoadBearing) och brandteknisk klass (FireRating).
- Mängdgrupp (IfcQuantitySets) – En grupp av parametrar som beskriver IFC-entiteters olika mängder, exempelvis längd (Length) och tvärsnittsarea (CrossSectionArea).

Baserat på beskrivningen ovan är det viktigt att varje objekt modelleras med rätt verktyg i originalprogramvaran, speciellt om syftet är att använda IFC-modellen för mängdberäkningar. Om exempelvis en balk skulle modelleras med originalprogramvarans väggverktyg och därmed exporteras som en IfcWall istället som en IfcBeam kommer det exempelvis inte vara möjligt att få ut information om balkens tvärsnittsarea (CrossSectionArea).

För aktuell mappning av attribut, parametrar, parameter- och mängdgrupper, se respektive programvarutillverkarens dokumentation.

Det är ibland möjligt att frånga programvarutillverkarens mappning av objektstyper till IFC-entiteter genom att exempelvis ändra en inställningsfil som styr mappningen eller att per objektstyp eller förekomst överskrida inställningsfilen med så kallade exportparametrar, men detta bör i så stor utsträckning som möjligt undvikas på grund av att de mängdgrupper som kan beskrivas av den ursprungliga objektsklassen möjligen inte kan hanteras av den objektsklass som överskrids.

Följande exportparametrar finns tillgängliga för att överskrida inställningsfilens mappning mot IFC-entiteter:

- IfcExportAs – Överskrider den IFC-entitet som är angiven i aktuell inställningsfil. Ange exakt stavning, enligt buildingSMART International, för den IFC-entitet som ska överskrida den som är definierad i aktuell inställningsfil. Exempelvis kan ett bjälklag (IfcSlab) exporteras som grundkonstruktion (IfcFooting).
- IfcExportType – Överskrider den typ av IFC-entitet som eventuellt är angiven in aktuell inställningsfil. Ange exakt stavning, enligt buildingSMART International, för den typ som ska överskrida den som definierad i aktuell inställningsfil. Exempelvis kan grundkonstruktionen (IfcFooting) detaljeras som en typ av grundbalk (FOOTING_BEAM).

Exportparametern IfcExportType kan även ersättas genom att både ange IFC-entitet och typ (separerade med en punkt) inom exportparametern IfcExportAs, exempelvis IfcFooting.FOOTING_BEAM.

Ett alternativ till att nyttja IFC-formatets inbyggda attribut och egenskapsuppsättningar är att skapa egna egenskapsuppsättningar och tilldela dem till olika klasser inom IFC-formatet, se metoden Information i IFC-modeller. Mängduppsättningar kan däremot inte hanteras av användaren.

Insättningspunkt

När modeller delas är det viktigt att alla ingående modeller ligger rätt placerade i aktuellt koordinat- och höjdsystem. Detta säkerställs främst genom samordning mellan respektive originalprogramvara. Programvaror hanterar koordinater på olika sätt på grund av olika tekniska begränsningar. I vissa programvaror sker modellering enligt aktuellt primärnät, medan i andra sker modellering enligt en lokal insättningspunkt som direkt relaterar till aktuellt primärnät. Oavsett metod är rekommendationen att IFC-modeller alltid ska exporteras enligt aktuellt primärnät. Se även metoden Lokalt och Globalt Koordinat- och Höjdsystem för en 3D-CAD-modell.

Metadata

Namespace: va-syd-maxima

Paket: informationskrav

Version: 3.0.3

Publiceringsdatum: 2026-02-05

Sökväg: 2-anvisningar/utbyte-ifc-modell/utbyte-ifc-modell.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen