

Attribut och egenskaper (*Attribute* och *Property*)

Bestäm vilken information som ska ligga på attribut respektive egenskaper.

Vad?

Information i en IFC-modell redovisas via **attribut** (*Attribute*) och **egenskaper** (*Property*), som grupperas i olika egenskapsuppsättningar (*PropertySet*). Attribut är en form av egenskap, men det är definierat och strukturerat på ett visst sätt i IFC-modellen. Strukturen följer en hierarkisk ordning, där nivåerna ovanför bestämmer vad som kan ärvas nedåt. Detta blir tydligast när man använder en BIM-viewer och tittar på en entitet i en IFC-modell. Det är därför bra att känna till vilka de övre nivåerna för attributen är.

Följande attribut gäller för alla fysiskt existerande objekt (*IfcElement*) och ska således alltid finnas med i strukturen för en entitet.

Attribut	Beskrivning
1. GlobalId ¹	Global unik identifikation som automatiskt skapas i programvaran under modelleringen. Den används för samverkan mellan olika programvaror och är inte gjord för mänsklig tolkning.
2. OwnerHistory ²	Information om ägaren till respektive entitet.
3. Name ²	Benämning av objektet.
4. Description ²	Beskrivning av objektet, utöver <i>Name</i> .
5. ObjectType ²	Objekttyp. Detta attribut får enbart användas om attributet <i>PredefinedType</i> har värdet <i>USERDEFINED</i> . (Se vidare i avsnittet om Entiteter och Typer.)
6. ObjectPlacement ²	Objektets läge i gällande koordinatsystem.
7. Representation ²	Objektets visuella representation. Hanteras av programvaran och kan ej styras av användaren.
8. Tag ²	Identifikation av respektive förekomst, till exempel "Fönster 1". Denna kan till skillnad från <i>GlobalId</i> vara mänskligt tolkbar. Denna kan exempelvis användas för referensbeteckningar.
X. PredefinedType ²	Objekttyp enligt fast värdelista inom IFC-formatet. (Se vidare i avsnittet om Entiteter och Typer.)

¹ Obligatorisk (värde läggs in av programmet)

² Valfri (värde kan anges av användaren)

Tabell 1: IFC:s attribut överst i hierarkin .

Av dessa är enbart *GlobalId* obligatorisk. Övriga attribut är valfria, men de flesta programvaruleverantörer väljer ändå att exportera information till dessa attribut. Denna "mappning" mellan programvaran och IFC-formatet går oftast inte att ändra eller styra av användaren. Vissa programvaror har dock infört en möjlighet att skapa parametrar som överskrider denna mappning med så kallade *override parameters*.

Av de valfria attributen ovan är följande identifierande information:

- Name
- Description
- ObjectType (eller PredefinedType)
- Tag

- PredefinedType.

De egenskaper (*Properties*) som redovisas i IFC-formatets egenskapsuppsättningar (*PropertySets*) innehåller däremot inte denna typ av identifierande egenskaper. Det vill säga, om dessa egenskaper ska anges via ”egenskaper”, alltså inte via attribut, måste de skapas som användardefinierade egenskaper i en användardefinierad egenskapsuppsättning. Detta beskrivs vidare i kapitlet ”Egenskaper och egenskapsuppsättningar”.

Varför?

För att kunna sortera objekt i en IFC-modell är den identifierande informationen för varje entitet viktig att få med. Informationen som sådan kan läggas i attributen eller i användardefinierade egenskaper, som kan läggas i en användardefinierad egenskapsuppsättning. De två alternativen utesluter inte varandra. Det handlar om hur projektet vill tydliggöra viss typ av information.

Hur?

Vid kravställning av informationsleveranser med IFC-formatet bör det framgå vilken identifierande information som kravställs och om denna ska beskrivas via attribut eller som egenskaper i en användardefinierad egenskapsuppsättning.

För att kunna krävställa information på dessa attribut är det viktigt att säkerställa att de originalprogramvaror som används vid export till IFC-formatet kan leverera detta, det vill säga att användaren har möjlighet att påverka innehållet i dessa attribut.

Nedan följer ett exempel på hur attributen kan krävställas:

Identifierande information	Beskrivning	Källa	Attribut
Benämning	Benämning i fritext.	Användardefinierad	Name
Beskrivning	Beskrivning.	www.bipkoder.se/#/beteckningar Kolumn: Underkategori	Description
Beteckning	Beteckning på typnivå (littera).	www.bipkoder.se/#/beteckningar Kolumn: Beteckning (TypeID)	ObjectType
Referensbeteckning	Unik identifikation.	Enligt uppdragsgivarens referensbeteckningssystem.	Tag
Objekttyp		IFC-standarden. Ange alltid värdet USERDEFINED	PredefinedType

Tabell 2: Exempel på krav på identifierande attribut.

Nedan följer samma exempel hur den identifierande informationen kan krävställas som egenskaper i en egenskapsuppsättning.

Identifierande information	Beskrivning	Källa	Egenskap	Egenskapsuppsättning
Benämning	Benämning i fritext.	Användardefinierad	TypeName	SE-BIP
Beskrivning	Beskrivning.	www.bipkoder.se/#/beteckningar Kolumn: Underkategori	TypeDescription	SE-BIP
Beteckning	Beteckning på typnivå (littera).	www.bipkoder.se/#/beteckningar Kolumn: Beteckning (TypeID)	TypeID	SE-BIP

Identifierande information	Beskrivning	Källa	Egenskap	Egenskapsuppsättning
Referensbeteckning	Unik identifikation.	Enligt beställarens referensbeteckningssystem.	ObjectID	SE-BIP
Objekttyp	Används ej vid nyttjande av egenskapsuppsättningar			

Tabell 3: Exempel på krav på identifierande egenskaper.

Metadata

Namespace: swe-nrb

Paket: openbim

Version: 1.0.0-rc.3

Publiceringsdatum: 2025-08-18

Sökväg: 4_tillampning_ifc/attribut_egenskaper.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen