

Klassificering (IfcClassificationReference och IfcClassification)

Bestäm metod för klassificering.

Vad?

I IFC skiljer sig klassificering från övrig information om objekt som redovisas via attribut eller via egenskaper i olika egenskapsuppsättningar. I stället används två specifika entiteter:

- *IfcClassificationReference*, som anger klassificeringen av aktuellt objekt
- *IfcClassification*, som anger aktuellt klassifikationssystem.

Attributnamnen kan tyckas vara missvisande, men ”referensen” i den första entiteten är alltså objektets referens till en viss klass. Den andra entiteten ger detaljer om det klassifikationssystem som används.

Det är heller inget krav på att använda båda. Även *IfcClassificationReference* visar var det använda klassifikationssystem finns. Om denna uppgift räcker för alla som använder klassifikationen behöver man alltså inte med *IfcClassification* visa detaljerna om det. Rekommendationen är dock att använda båda.

Klassificering – *IfcClassificationReference*

Nedan redovisas attributen för *IfcClassificationReference*.

Tabell: Attribut för *IfcClassificationReference*

#	Attribut	Exempel (värde)	Förklaring
1	<i>Location</i> ²	https://coclass.byggjtjanst.se/	Adress till aktuellt klassifikationssystem.
2	<i>Identification</i> ²	RNB31	Klassifikationskod.
3	<i>Name</i> ²	Tilluftsdon	Tillhörande benämning till aktuell klassifikationskod.
4	<i>ReferencedSource</i> ²	CoClass_KO	Hänvisning till aktuellt klassifikationssystem och tabell.
5	<i>Description</i> ²		Kompletterande beskrivning av aktuell kod och benämning.
6	<i>Sort</i> ²		Möjlighet att ange en kompletterande identifierare för att kunna sortera informationen.

¹ Obligatorisk (värde läggs in av programmet)

² Valfri (värde kan anges av användaren)

Det är möjligt att använda flera *IfcClassificationReference* för att beskriva ett objekt, till exempel både CoClass och BSAB 96. Det går också att kombinera en formell klass med en objektindelning som används i ett befintligt system för fastighetsunderhåll. Attributet *Sort* används då för att visa vilken av systemen som har företräde. I en IFC-modell kan man använda båda klassifikationerna för att hitta objekt i en modell.

Klassifikationssystem – *IfcClassification*

IfcClassification redovisar information om vilken tabell i ett klassifikationssystem som används, till exempel tabellen för komponenter enligt CoClass eller tabellen för byggdelar enligt BSAB 96.

För att redovisa flera tabeller används flera entiteter av *IfcClassification*, en för varje tabell. För att redovisa både tabellen för komponenter och konstruktiva system enligt CoClass behövs alltså en entitet av *IfcClassification* där *Name* är "CoClass_KO" (tabellen Komponenter), och en entitet där *Name* är "CoClass_KS" (tabellen Konstruktiva system).

Nedan redovisas attributen för *IfcClassification*.

Tabell: Attribut för *IfcClassification*

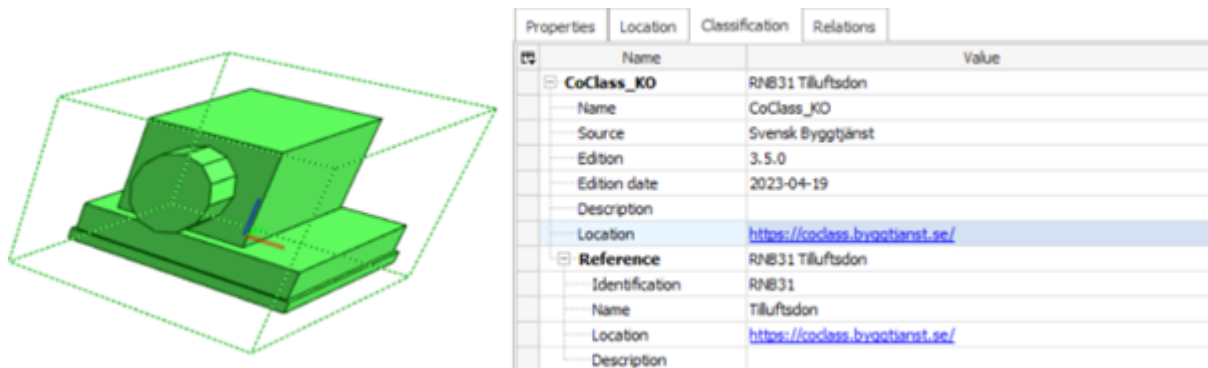
#	Attribut	Exempel (värde)	Förklaring
1	<i>Source</i> ²	Svensk Byggtjänst	Utgivare av klassifikationssystemet.
2	<i>Edition</i> ²	3.5.0	Version av aktuell tabell.
3	<i>EditionDate</i> ²	2023-04-19	Datum när aktuell version publicerades.
4	<i>Name</i> ¹	CoClass_KO	Namn på aktuellt klassifikationssystem samt eventuellt tabell.
5	<i>Description</i> ²	CoClass tabell för konstruktiva system	Kompletterande beskrivning av klassificeringssystem och tabell.
6	<i>Specification</i> ²	https://coclass.byggtjanst.se/	Adress till aktuellt klassifikationssystem.
7	<i>ReferenceTokens</i> ² [‘.’, ‘/’]		Möjlighet att ange gällande skiljetecken och antal nivåer i klassificeringssystemet. (Exemplet till vänster visar skiljetecknen för BSAB96 Byggdelar, t.ex. 27.D/11.)

¹ Obligatorisk (värde läggs in av programmet)

² Valfri (värde kan anges av användaren)

Exempel

Figuren nedan visar ett exempel på en klassificering av ett tilluftsdon. Där framgår exempelvis att klass- och typkoden (RNB31) och benämningen (Tilluftsdon) av tilluftsdonet redovisas med hjälp av *IfcClassificationReference* ("Reference" i trädstrukturen i figuren nedan) som i sin tur relaterar till en *IfcClassification* (nivån över "Reference" där det står CoClass_KO).



Vad gäller referensbeteckningar, som kan vara baserade på klassifikationssystem, ska dessa inte redovisas via *IfcClassification*. För referensbeteckningar rekommenderas i stället att nyttja egenskapen *AssetIdentifier* i egenskapsuppsättningen *Pset_ConstructionOccurence*.

Både geometriska och abstrakta objekt bör klassificeras. Nedanstående abstrakta objekt bör klassificeras:

- *IfcSite*
- *IfcBuilding*
- *IfcBuildingStorey*
- *IfcSpace*

IfcSite:

IFC structure			
Active	Type	Name	Description
☒	Project	934567923	
☒	Site	3000	
☒	Building	3052	
☒	Building Storey	01	

Name		Value
CoClass BV		AJB 10 Sjukhusbyggnad
Name	CoClass_BV	
Source		
Edition		
Edition date		
Description		
Location		
Reference		AJB 10 Sjukhusbyggnad
Identification	AJB 10	
Name	Sjukhusbyggnad	
Location		
Description		

IfcBuilding:

IFC structure			
Active	Type	Name	Description
☒	Project	934567923	
☒	Site	3000	
☒	Building	3052	
☒	Building Storey	01	

Name		Value
CoClass BV		AJB 10 Sjukhusbyggnad
Name	CoClass_BV	
Source		
Edition		
Edition date		
Description		
Location		
Reference		AJB 10 Sjukhusbyggnad
Identification	AJB 10	
Name	Sjukhusbyggnad	
Location		
Description		

IfcBuildingStorey:

IFC structure			
Active	Type	Name	Description
☒	Project	934567923	
☒	Site	3000	
☒	Building	3052	
☒	Building Storey	01	

Properties		Location	Classification	Relations
Name	Value			
CoClass UT	XDA Våningsplan			
Name	CoClass_UT			
Source				
Edition				
Edition date				
Description				
Location				
Reference	XDA Våningsplan			
Identification	XDA			
Name	Våningsplan			
Location				
Description				

Varför?

Att klassificera objekt är nödvändigt för att kunna hantera information strukturerat. Vilket eller vilka klassifikationssystem som väljs skiljer sig från projekt till projekt och mellan olika organisationer och länder. Dessutom utvecklas klassifikationssystem över tid, vilket gör det viktigt att dokumentera vilken version av ett klassifikationssystem som nyttjades när informationen om respektive objekt skapades.

Hur?

Vid kravställning av informationsleveranser via IFC-formatet är det viktigt att ange vilket klassifikationssystem som ska användas och vilken klassifikation (vilken/vilka tabeller) som ska redovisas per objekt samt hur informationen ska redovisas.

Rekommendationen är att ange klassifikationssystem via *IfcClassification* och klassificeringen (värdet) på respektive objekt via *IfcClassificationReference* eftersom information om klassifikationssystem och version inte är möjlig att få via IFC-standardens attribut och egenskaper. Använd inte användardefinierade egenskaper och egenskapsuppsättningar för klassificering.

Användning av flera klassifikationstabeller

Eftersom det finns många olika klassifikationssystem är det svårt att inom IFC-standardens skapa egenskaper för varje klassifikationssystem. Om det gjordes skulle det exempelvis kunna resultera i att IFC-standardens innehåller egenskaper för MasterFormat, Uniclass och Omniclass men inte för CoClass och BSAB 96, vilket skulle orsaka problem för oss i Sverige, eller tvärt om. Genom att däremot möjliggöra användning av obegränsat antal av *IfcClassification* kan användarna själva skapa platshållare för olika typer av klassificering av objekt.

Namnkonvention för klassifikationssystem

Vid informationshantering behövs två delar tydliggöras för klassificering, vilket klassifikationssystem samt vilken tabell i klassifikationssystemet som används. Genom att följa en namnkonvention för vad som används underlättas informationshanteringen. Benämning av använt klassifikationssystem bör följa namnkonventionen nedan:

[Klassifikationssystem]_[ev. tabellkod]

- [Klassifikationssystem] – Benämning av aktuellt klassifikationssystem.
- [Ev. tabellkod] – Kod som specificerar vilken tabell av klassifikationssystemet som avses.

Tabellen nedan redovisas några exempel på klassifikationssystem och hur de bör benämnas:

Tabell: Exempel på klassifikationssystem och hur de bör benämnas

Benämning	Klassifikationssystem	Tabell
BSAB83_PT1	BSAB 83	Produkttabell 1
BSAB83_PT2	BSAB 83	Produkttabell 2
BSAB96_BD	BSAB 96	Bygghälsan/Bygghälsan
BSAB96_BV	BSAB 96	Bygghälsan
BSAB96_PR	BSAB 96	Produktionsresultat
BSAB96_UT	BSAB 96	Utrymmen
CoClass_BV	CoClass	Bygghälsan
CoClass_BX	CoClass	Bygghälsan
CoClass_FS	CoClass	Funktionella system
CoClass_KO	CoClass	Komponenter
CoClass_KS	CoClass	Konstruktiva system
CoClass_PR	CoClass	Produktionsresultat
CoClass_UT	CoClass	Utrymmen
MASTERFORMAT	MasterFormat	
OmniClass	OmniClass	
SBEF	Svenska Bygghälsan	
Uniclass_En	Uniclass	Entities
Uniclass_Ss	Uniclass	Systems
UNIFORMAT II	UniFormat	

Metadata

Namespace: swe-nrb

Paket: openbim

Version: 1.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2025-04-01

Sökväg: 4.tillämpning_ifc/klassificering.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen