

Lägesstruktur

En lägesstruktur redovisar den spatiala nedbrytningen av ett projekt, det vill säga att utgörs av en fastighet som består av ett antal byggnader, och som i sin tur består av trapphus, våningsplan, lägenheter, och utrymmen. Strukturen för nedbrytningen är densamma i varje projekt men skiljer sig i antal byggnader, trapphus, och etcetera.

Nedan visas ett exempel på en vanlig hierarkisk nedbrytning av ett bostadsprojekt.

NIVÅ 1 NIVÅ 2 NIVÅ 3 NIVÅ 4 NIVÅ 5

Byggnad

Byggnad Trapphus

Byggnad Trapphus Våningsplan

Byggnad Trapphus Våningsplan Lägenhet

Byggnad Trapphus Våningsplan Lägenhet Utrymme

Varje nivå tilldelas en specifik identifikation, se exempel i tabellen nedan.

Byggnad Trapphus Våningsplan Lägenhet Utrymme

03

03 B

03 B 10

03 B 10 04

03 B 10 04 02

Identifikationen för respektive nivå i lägesstrukturen aggregeras med ett definierat syntax enligt nedan:

NIVÅ	SYNTAX
Byggnad	[Byggnad]
Trapphus	[Byggnad][Trapphus]
Våningsplan	[Byggnad][Trapphus].[Våningsplan]
Lägenhet	[Byggnad][Trapphus].[Våningsplan][Lägenhet]
Utrymme	[Byggnad][Trapphus].[Våningsplan][Lägenhet].[Utrymme]

Förutom identifikationen beskrivs varje nivå med en Beteckning och Beskrivning. Se exempel i tabellen nedan.

	Byggnad	Trapphus	Våningsplan	Lägenhet	Utrymme
Identifikation	03	03B	03B.10	03B.1004	03B.1004.02
Beteckning	HUS 3	TRP 3B	PLAN 1	LGH 3B.1004	KLK
Benämning	Byggnad 3	Trapphus 3B	Entréplan	Lägenhet 3B.1004	Klädkammare

Värdena ovan definieras av projektets arkitekt och ska följa den beskrivna lägesstrukturen samt metodik för identifikation av respektive nivå.

Metadata

Namespace: ikano

Paket: ikano-metoder

Version: 0.9.0

Sökväg: lagesstruktur/lagesstruktur.partial.html

Genererad: 2024-12-04



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen