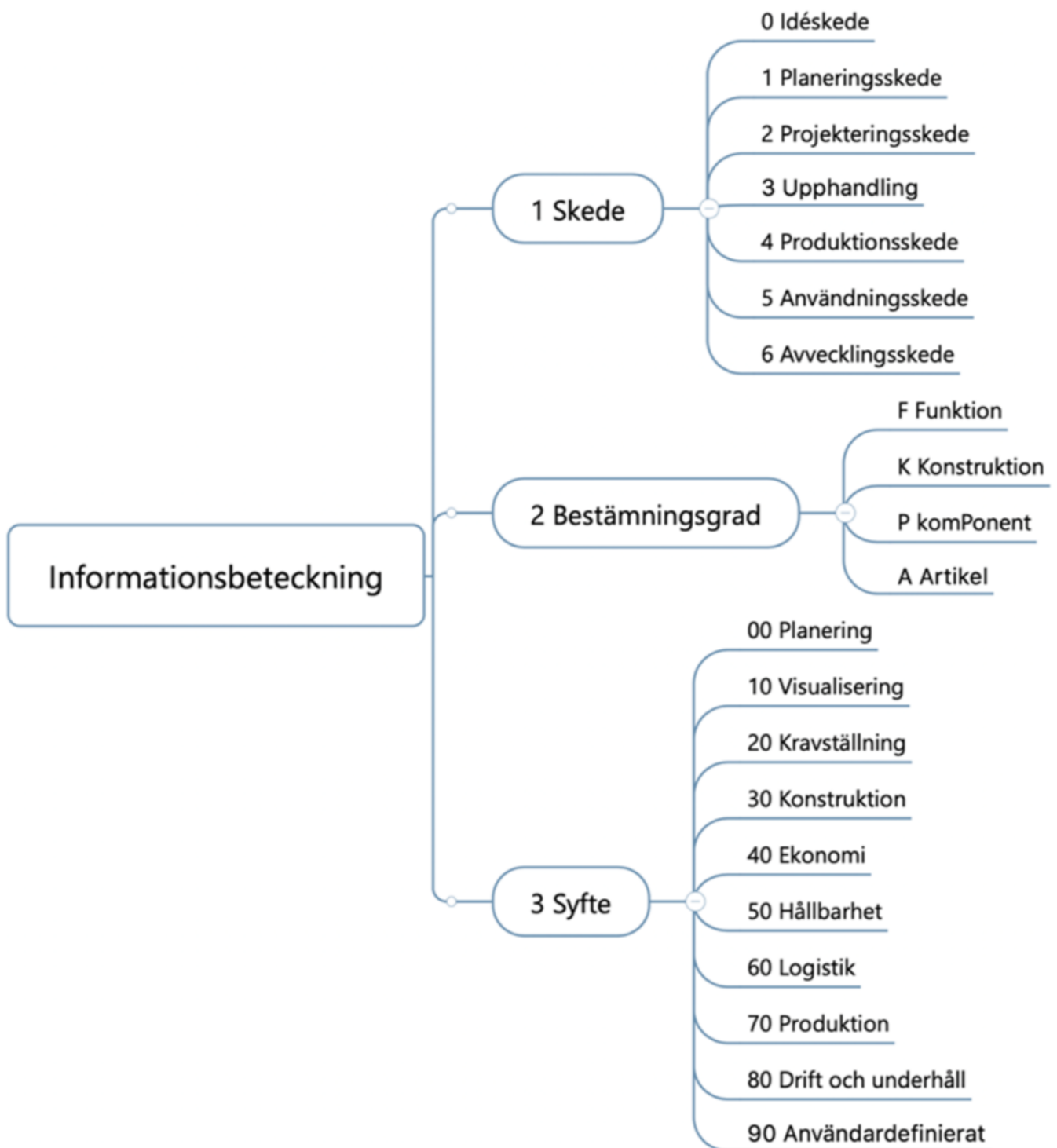


Informationsbeteckning

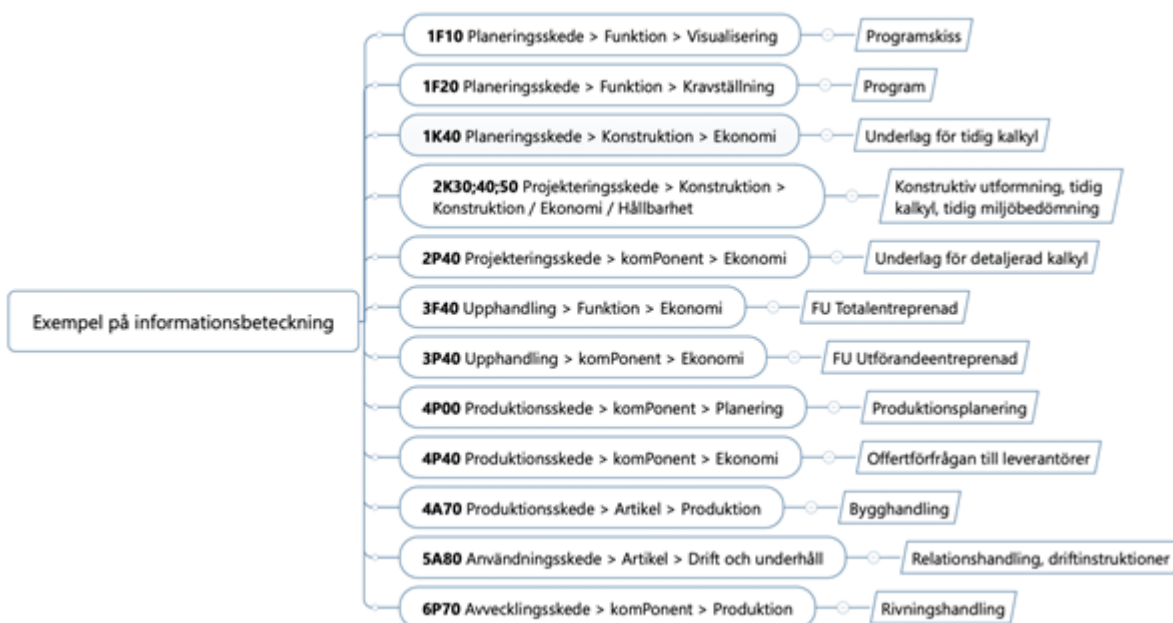
Begreppet **informationsbeteckning** används för att på ett övergripande sätt redovisa hur en informationsmängd beskriver objekt i den byggda miljön. En sådan beskrivning utgör en avgränsad mängd data om något: en komponent, ett system, ett utrymme, ett byggnadsverk, eller ett byggnadsverkskomplex. Informationsmängden beskrivs i tre dimensioner:

- **Skede:** det livscykelsteg som informationen är avsedd att användas i. Här används siffrorna **0–6 enligt** beskrivningen av bygg- och förvaltningsprocessen.
- **Bestämningsgrad:** på vilken nivå objekten beskrivs. Här används bokstaven **F** om objekten enbart beskriver funktioner; **K** om de är bestämda avseende konstruktiv typ; **P** om de är bestämda i detalj och visar produkter (komponenter); **A** om det är bestämt vilka artiklar som ska användas.
- **Syfte:** för vad informationen ska användas. Här används siffrorna **1–9 enligt** bilden nedan.

Bilden nedan visar hur de tre dimensionerna är indelade:



Varje informationsmängd betecknas med en sammanslagen sifferbeteckning bestående av aktuellt värde för de tre dimensionerna. Exempel:



Skede

Beteckningen för skede visar vilket steg i livscykel som informationen är avsedd att användas inom. Som exempel får man i produktionen enbart använda informationsmängder som har 4 som första siffra.

Följande skeden gäller enligt Skeden (värde lista) som ni hittar till höger.

Bestämningsgrad

Bestämningsgrad är en sammanfattande beteckning på hur långt huvuddelen av innehållet i informationsmängden är bestämt avseende geometrisk och alfanumerisk information. Enskilda objekt – system och komponenter – kan ha avvikande bestämningsgrad.

Följande bestämningsgrad gäller enligt Bestämningsgrad (värde lista) som ni hittar till höger.

På objektnivå beskrivs också den geometriska representationen genom egenskapen LOD, och den alfanumeriska informationen förtydligas genom koppling till en specifik egenskapsuppsättning. Detta beskrivs nedan.

Syfte

En informationsmängd kan ha flera potentiella syften. Syftet med beteckningen är att visa för vilket syfte innehållet är godkänt att använda. I de fall flera syften är godkända läggs flera siffror till, separerade med semikolon. Nedan listas huvudgrupper med typiska handlingar. Hela 10-tal är fasta, medan 1-tal är förslag på finare indelning. Sådan skapas efter behov i varje projekt.

Följande syften gäller enligt Syfte (värde lista) som ni hittar till höger.

Metadata

Namespace: arosbostad

Paket: arosbostad-metoder

Version: 5.0.0

Sökväg: informationsbeteckning/informationsbeteckning.partial.html

Genererad: 2024-11-23



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen