

Leveransspecifikation för information

Denna leveransspecifikation har som utgångspunkt krav på information istället för krav på dokumentation. Det möjliggör därmed en förflyttning från ett dokumentorienterat till ett informationsorienterat arbetssätt.

Leveransspecifikationer i Riktlinjerna är baserat på SS-EN 17412-1:2020. Leveransspecifikationer finns som anpassningsbara tabeller i Excelformat, men även som webbaserade formulär.

Följande information ska anges i varje leveransspecifikation:

Skede

- 0 Idéskede
- 1 Planeringsskede
- 2 Projekteringsskede
- 3 Upphandling
- 4 Produktionsskede
- 5 Användningsskede
- 6 Avvecklingskede

Bestämningsgrad

- F Funktion: objekten representerar huvudsakligen klasser och typer av utrymmen och/eller funktionella system i byggnadsverket. De visas som enkla geometriska former som visar ungefärlig rumslig utsträckning och placering. Exempel: ytterväggsystem; allmänventilationssystem. Alfamerisk information visar översiktliga prestanda på tekniska lösningar enligt projektör. Denna nivå motsvarar **programhandling**.
- K Konstruktion: objekten representerar klasser och typer av utrymmen, funktionella system och konstruktiva system i byggnadsverket. De visas som enkla geometriska former som visar en mer korrekt rumslig utsträckning, placering och orientering. Exempel: ytterväggsystem med väggkonstruktion med fackverksstomme; frånluftsventilation i allmänventilationssystem. Alfamerisk information visar mer detaljerade prestanda på tekniska lösningar enligt projektör. Denna nivå motsvarar **systemhandling**.
- P komPonent: objekten representerar klasser och typer av utrymmen, funktionella system, konstruktiva system och komponenter i byggnadsverket. De visas som geometriska former som visar korrekt rumslig utsträckning, placering och orientering. Exempel: väggsystem med väggkonstruktion med fackverksstomme, regler, isolering, väggbeklädnad med mera; fläktar, kanaler med mera i frånluftsventilation i allmänventilationssystem. Alfamerisk information visar detaljerade prestanda på tekniska lösningar enligt projektör. Denna nivå motsvarar **bygghandling**.
- A Artikel: samma som P, men där möjligt används geometrisk representation från tillverkare. Alfamerisk information visar prestanda på lösningar enligt tillverkare. Denna nivå motsvarar **bygghandling**.

Syfte

Syfte	Exempel på indelning	Typiska dokument	Kommentar
-------	----------------------	------------------	-----------

00 Planering	01 Kommunal planering 02 Tidsplanering 03 Resursplanering	textdokument, Gantt-scheman, prognoser, programhandlingar	Kan användas i alla skeden, till exempel för produktionsplanering.
10 Visualisering	11 Dialog 12 Beslutsunderlag 13 Marknadsföring	skisser, illustrativa ritningar, renderingar, 3D-modeller, AR-modeller, VR-modeller	
20 Kravställning	21 Funktionskrav 22 Krav på utformning 23 Krav på utförande	ritningar, 3D-modeller, förteckningar, beskrivningar	Inför projektering, upphandling, inköp
30 Utformning	31 Design 32 Konstruktion 33 Analys 34 Samordning 35 Kontroll	ritningar, 3D-modeller, beräkningar, beskrivningar	Design, konstruktion, samordning, analys, verifiering av krav och normer
40 Ekonomi	41 Kostnads kalkylering 42 Förfrågan 44 Offert/anbud	ritningar, 3D-modeller, förteckningar	Kostnads kalkylering, upphandling, inköp
50 Hållbarhet	51 Energianvändning 52 Klimatdeklaration 53 Miljöbedömning 54 Produktdeklaration (EPD) 54 Social hållbarhet	ritningar, 3D-modeller, förteckningar	Miljö, energi, socialt
60 Logistik	61 Beställning 62 Leverans 63 Masshantering 64 Arbetsplatsdisposition (APD) 65 Trafikplanering	förteckningar	Transport, lagring
70 Produktion	71 Varuproduktion, prefabricering 72 Utsättning 73 Byggplatsproduktion, montering 74 Maskinstyrning 75 Demontering, rivning	ritningar, 3D-modeller, förteckningar, beskrivningar, anvisningar, maskinstyrningsfiler	Tillverkning, byggande, montering, demontering, återbruk
80 Drift, underhåll	81 Drift 82 Underhåll 83 Reparation	ritningar, 3D-modeller, förteckningar, anvisningar	
90 Användardefinierat			

Geometri

Geometrisk information som ingår i en leverans kan specificeras med avseende på:

- **Dimensionalitet** (obligatorisk),
- **Utseende** (om efterfrågad),
- **Detaljeringsgrad** (om efterfrågad),
- **Lokalisering** (obligatorisk) och
- **Parametriskt beteende** (om efterfrågat).

Dimensionalitet Rumslighet, grafisk representation:

- **0D_ Icke-grafisk** objektet beskrivs enbart alfanumeriskt.
- **2DP 2D Punktobjekt** punktobjekt (0D) lägesbestämt i två dimensioner.
- **3DP 3D Punktobjekt** punktobjekt (0D) lägesbestämt i tre dimensioner.
- **2DL 2D Linjeobjekt** linjeobjekt (1D) lägesbestämt i två dimensioner.
- **3DL 3D Linjeobjekt** linjeobjekt (1D) lägesbestämt i tre dimensioner.
- **2DY 2D Ytobjekt** ytobjekt (2D) lägesbestämt i två dimensioner.
- **3DY 3D Ytobjekt** ytobjekt (3D) lägesbestämt i tre dimensioner.
- **3DS 3D Solidobjekt** solidobjekt (3D) lägesbestämt i tre dimensioner.

Utseende Visuell representation, från symbolisk till realistisk:

- **0 Ingen:** punkt, linje eller yta utan symbol-, mönster- eller kulörbetydelse.
- **1 Symbol:** punkt, linje eller yta med symbol-, mönster- eller kulörbetydelse.
- **2 Efterliknande:** yta med efterliknande kulör.
- **3 Realistisk:** yta med realistisk yta (kulör, textur, glans).

Detaljeringsgrad (LOD) Nivåer av geometrisk representation, baserade på CityGML:

- **LOD0** Dimensionalitet 2DY eller 3DY. Detta motsvaras av metoden ”förenklat ritsätt”, som i plan visar objektets ytterkonturer, och används i ytmodeller i 2D och 3D och i planritningar.
- **LOD1** Dimensionalitet 3DY eller 3DS. Detta kan användas för tidiga 3D-studier, och för samordning mellan teknikområden (kollisionskontroll).
- **LOD2** Dimensionalitet 3DY eller 3DS som visar objektets alla huvudsakliga ytor. Samma användning som LOD1, och i anläggningsprojektering som visar volymer eller kroppar.
- **LOD3** Dimensionalitet 3DY eller 3DS som visar objektets alla utvändigt synliga delar. Samma användning som LOD1.
- **LOD4** Dimensionalitet 3DS som visar objektets alla delar, inklusive inre uppbyggnad. CAD-modeller för arkitektur och konstruktion har denna nivå.

Lokalisering Läge och orientering, som båda kan vara absoluta eller relativa.

Parametriskt beteende Visar om till exempel form, läge och orientering av objektet kan påverkas av annan information som är associerad med objektet, eller i vilket sammanhang det är placerat.

Alfanumerisk information (egenskaper)

- Identifikation av objekten. Detta görs med hjälp av ett klassifikationssystem eller annan metod för identifiering, till exempel CoClass, BSAB 96, BIP-koder, BIMTypeCode.
- Förteckning över icke geometrisk information.

Dokumentation

- Ett eller flera leveransformat
- IFC-entitet
- Hänvisning till annan dokumentation som beskriver objekten

Grundkrav och avsteg från krav

För varje leveransspecifikation specificeras ett grundkrav på information med hjälp av informationsbeteckningen och beskrivningen. En del av informationen kan dock behöva en avvikande kravbild, exempelvis genom en högre geometrisk detaljeringsgrad eller flera alfanumeriska egenskaper.

Leveransspecifikation i Excelformat

Excelfilen består av tre blad

1. Information om leveransen. För varje leverans anges skede, bestämningsgrad och syfte.
2. Specifikation för informationsmängder. En informationsmängd kan vara en fil med ett visst namn, en typ av fil (t.ex. sammansatt modell), ett visst filformat (t.ex. IFC), en fil med ett visst innehåll (t.ex. A-40), eller en kombination av dessa.
3. Specifikation av vilka objekt som ingår. Detta görs genom identifikation med hjälp av valfritt system för klassifikation eller identifikation. Riktlinjerna rekommenderar CoClass, BSAB, BIP och/eller BIMTypeCode.

Leveransspecifikation i webbformulär

Den webbaserade leveransspecifikationen underlättar framställande och tolkning av leveransspecifikationen då den i regel innehåller stora mängder information. Den underlättar även integration med struktureringsmetoder för informationen genom nyttjande av API för CoClass, BIP, ETIM med flera.

Formuläret kan anpassas med eget innehåll. I Riktlinjerna ingår ett antal typiska leveransspecifikationer.

Formuläret är sökbar och filtreringsbart utifrån ett flertal olika kriterier. Varje rad är klickbar och innehåller specifikation av aktuella informationskrav gällande geometri, alfanumerisk information och dokumentation.

Verktöget är under utveckling

Id ↑↓	ID System ↑↓	Kod ↑↓	Kod namn ↑↓	Skede ↑↓	Beställningsgrad ↑↓	Syfte ↑↓	Grundkrav ↑↓	Discipliner ↑↓	Information ↑↓
<input type="text" value="Enter ID"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="text" value="Enter Kod..."/>	<input type="text" value="Enter Kod namn"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="button" value="Välj"/>	<input type="button" value="Välj"/>
1	BSABWR	DEK.12	Bänkar	1	B	30;80	KRAV1	A L	OBJEKT
2	BSABWR	ABC.123	Väggar	1	B	30;80	KRAV1	A	OBJEKT
3	BSABWR	PSB	Väggar	1	B	30;80	KRAV2	VS	OBJEKT
4	BIP	AV6	Avstängningsventil 2		B	30;80	KRAV2	VE	OBJEKT
5	FILNAMN	V57xx.dwg	Ventilations-fil, dwg	2	B	30	KRAV2	VE	FIL

(Figur: Skärmbild av Nationella Riktlinjers leveransspecifikations verktyg)

[Länk till verktyg](#)

Metadata

Namespace: swe-nrb

Paket: nrb-metoder

Version: 1.0.1

Sökväg: leveransspecifikation-for-information/leveransspecifikation-for-information.partial.html

Genererad: 2024-07-27



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen