

# BEAst Namnruta – Byggnad 3.0

Följande metodik nedan är beskriven enligt BEAst-standard BEAst Namnruta 3.0, se relaterat. Syftet med standarden är att förenkla den omfattande och ofta manuella hanteringen att skapa informationen i en handling och sedan leverera samt konsumera information genom att digitalisera och standardisera. Det upplevs även som kostsamt och onödigt att fylla i namnrutor med mer information nödvändigt, vilket kan leda till suboptimering då kostsamma kvalitetsbrister istället uppstår hos intressenter.

Detta underlättar i sin tur att systemstöd enklare kan utvecklas när standard finns för att möta behovet och automatisera hanteringen mer med högre kvalitet och minskad administration. Genom att följa en enhetlig standard går stora delar av detta att automatisera, dels genom att förbereda ifyllda mallar men också genom att använda eller utveckla stödverktyg i olika processer.

Målgruppen är alla inom byggprocessen som entreprenörer, installatörer, byggherrar, projektörer och konsulter.

## Disposition BEAst Namnruta

I standarden presenteras följande:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Namnruta i handlingar                                  | 11. Godkännande processen – status   |
| 2. Process kring handlingar                               | 12. Godkännande processen – skede  |
| 3. Namnruta framtagen av BEAst                            | 13. Godkännande processen – datum – godkänd av                                   |
| 4. Namnrutans huvudfunktioner                             | 14. Beställare/projektinformation  |
| 5. Gruppering av metadata                                 | 15. Ansvarig part – part som levererat dokumentet                                |
| 6. Namnruta och termlista                                 | 16. Ansvarig part – part som levererat dokumentet                                |
| 7. Termlista utöver namnrutan                             | 17. Beskrivande innehåll – specifik metadata för innehåll                        |
| 8. Namnrutan, här sker förändringar                       | 18. Fastighets/anläggningsstruktur   |
| 9. Orienteringsfigur/hänvisningar                         | 19. Fastighets/anläggningsstruktur   |
| 10. Godkännande processen – all data hanteras i namnrutan | 20. Förändringar mot tidigare hänvisningar till andra anvisningar och standarder |

Tabell: Beast Namnruta

## Tillämpning

Mallar för namnruta för Byggnad och anläggning finns framtaget för följande programvaror:

- ArchiCAD 23
- AutoCAD
- Microstation
- Revit
- Tekla

Information som utgår från tidigare mallar i vanligt förekommande namnrutor är b.l.a:

- Ändringar och PM-förteckning – Ingår numera i namnruta, inga lösa texter
- Kontaktuppgifter övriga projektörer – Nu endast ansvarig projektör , inte en adresslista

- Inga fritextrader – All beskrivande information är kopplad till ett eget metadata, inga fria tolkningar av Innrad1, Innrad2 etc.
- Skala + format – 1:100 och A1, endast originalskala och format för dokumentet

För att säkerställa rätt teknisk kvalitet vid PDF-export, se beast-document (som finns länkat i relaterat) gällande hantering av truetype typsnitt och sökbar text etc.

För att säkerställa användning av rätt termer i namnrutan används ska BEAsts termlista (xlsx) (Se relaterat) med förpopulerade värden användas.

För att säkerställa att rutiner följs vid hantering av namnruta och dess ingående information ska BIM-samordnare upprätta rutiner i form av en manual eller motsvarande med aktuellt datum och versionsnummer. BIM-samordnare ska även upprätta tabeller i form av en manual eller motsvarande som redovisar vilka fält som ska fyllas i och med vilken data med utgångspunkt i BEAsts termlista (se ovan).

Förslagsvis ansvarar BIM-samordnare för att modellera och distribuera både nya och modifierade namnrutor och ritningsramar via vald gemensam datamiljö (projektportal), dock får utseende inte under några omständigheter ändras utan samråd med beställare då dess metadata extraheras och används av beställarens dokumenthanteringssystem. Discipliner som nyttjar de modifierade versionerna ansvarar för att attribut i stämpeln vid slutleverans är läsbara av förvaltningssystem.

Utöver ritningsram och namnruta ska ovanför stämpeln eller i anslutning till finnas en orienteringsfigur som överskådligt och schematiskt ska redovisa projektet. Hänvisningar i orienteringsfiguren kan innehålla korrekt referens till motsvarande ritning så det finns förutsättning för automatiserad hyperlänkning. Då ingen datafångst sker i orienteringsfiguren är det fri anpassning av höjden på orienteringsfiguren.

SEKTION		SEKTION		Orienteringsfigur/ hänvisningar
ORIENTERINGSFIGUR		ORIENTERINGSFIGUR		Godkännandeprocess
STATUS <b>GRANSKNING</b>		STATUS <b>GODKÄND</b>		Beställare och projektinformation
HANDLING <b>BYGGHANDLING</b>		HANDLING <b>BYGGHANDLING</b>		
DATUM 2018-04-05	GODKÄND AV JOHAN STRIBECK	ANDRINGS PM PM01		Ansvarig part
DATUM 2018-04-05	GODKÄND AV JOHAN STRIBECK	ANDR PM PM01		
BESTÄLLARE 		BESTÄLLARE 		Beskrivande innehåll
PROJEKTNAMN <b>TIKABHUSET</b>		PROJEKTNAMN <b>TRANSPORTGARAGET</b>		
OMRÅDE <b>SOLNA, BERGSHAMRA</b>		OMRÅDE <b>ARLANDA, SIGTUNA</b>		
PROJEKTNUMMER 100224	ADRESS BJÖRNSTIGEN 87	PROJEKTNUMMER 100224	ADRESS ERAKTVÄGEN 30	
DIARIENUMMER 123-456	FASTIGHET SKOGSKARLEN 2	DIARIENUMMER 123-456	FASTIGHET ARLANDA 3:3	
DISCIPLIN A1	FORETAG TIKAB STRUKTURMEKANIK	DISCIPLIN K2	FORETAG TIKAB STRUKTURMEKANIK	
LUPPRAGSNUMMER 1217	SKAPAD AV MARCUS BENGTSOON	LUPPRAGSNUMMER 1217	SKAPAD AV MARCUS BENGTSOON	
TELEFON 08-40904300	KONTAKTPERSON JOHAN STRIBECK	TELEFON 08-40904300	KONTAKTPERSON JOHAN STRIBECK	
BYGGNADSVÄRK 55906	PLUSHÖJD (RH 2000) +37.80 (FG)	BYGGNADSVÄRK 014	ANLÄGGNINGSDEL RAMPER	DELOMRÅDE GARAGE
VÄNINGSPLAN 030	VÄNINGSDEL 04	DELOMRÅDE ETAPP 2	BLAD 00	NÄSTA BLAD 00
SYSTEM 440-INVÄNDIGA YTSKIKT		PLUSHÖJD (RH 2000) +37.80,+37.95		
SPECIFIKATION GOLV-MÖNSTERLÄGGNING		SYSTEM 150-GRUNDKONSTRUKTIONER		
RITNINGSKATEGORI PLAN	SKALA 1:100	FORMAT A1		
DOKUMENTNUMMER A1-440-1-55906-030-04-00	ÄNDRING A	SPECIFIKATION GRUNDSULOR		
		RITNINGSKATEGORI PLAN	SKALA 1:100	HSKALA 1:100
		FORMAT A1		
		NUMMER K2-150-014-N10-04-00-00	ÄNDR A	

Namnruuta enligt BEAst för byggnad (vänster), namnruuta för anläggning (höger) och deras huvudfunktioner

Figuren ovan redovisar endast grovindeling av huvudfunktioner i form av metadatagruppering. Djupare beskrivning av enskilda fält och tillåtna värden går att läsa mer om i guiden, se relaterat.

Till större del är informationen i namnrutan statisk och när den väl är ifylld så ändras den sällan eller aldrig. Fri anpassning av höjden på orienteringsfiguren är tillåten, då ingen datafångst sker. Observera att fältet där logotypen placeras har ett dolt metadatafält för beställare. Det ska fyllas i för att andra system kan läsa beställarinformation.

## Metadata

Namespace: arosbostad

Paket: arosbostad-metoder

Version: 5.0.0

Publiceringsdatum: 2023-11-13

Sökväg: [beast-namnruta/beast-namnruta.partial.html](#)

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen