

# Filbenämning

Anvisningen redovisar hur modeller, ritningar, tekniska och administrativa dokument ska namnges. Detta gäller även ritningsnumrering. Metoden är baserad på tillämpning av Nationella Riktlinjer, SIS Bygghandlingar med principen för ritningsnumrering enligt SS 32271:2016.

Filbenämningen är specifik för följande dokumenttyper:

- Placeringsorienterade modeller, ritningar och tekniska dokument
- Funktionsorienterade modeller, ritningar och tekniska dokument
- Administrativa dokument

Placerings- och funktionsorienterade modeller, ritningar och tekniska dokument beskriver **produkten** dvs anläggningen.

Administrativa dokument är relaterade till projekterings- och bygg**processen**, såsom mötesanteckningar och -protokoll, tidplaner, CV, m.m.

En beskrivande text som kompletterande information får tilläggas i projektets filhanteringssystem som metadata "beskrivning".




Alla filer ska förses med metadata i projektetsfilhanteringssystem enligt gällande anvisning.

## Exempel på filbenämning

Filnamn	Handling	Dokumenttyp
GA_AT.BFA01-K1-24-V-010001.IFC	Nivå 1 - Driftplats: GA_AT Nivå 2 - Anläggningsdel: BFA01 Ansvarig part: K1 - Konstruktör 1 Innehåll: 24 - Stålkonstruktioner Redovisning: V - Volymer Skala: 01 - Skala 1:1 Våningsplan: 00 - Sammansatt modell Löppnummer: 01 - Nummer 1	Placeringsorienterat
MN_VV.BAB01-VVS2-57-1-061001.PDF	Nivå 1 - Driftplats: MN_VV Nivå 2 - Anläggningsdel: BAB01 Ansvarig part: VVS2 - VVS-projektör 2 Innehåll: 57 - Luftbehandlingssystem Redovisning: 1 - Planritningar Del: 06 - Skala 1:100 Våningsplan: 10 - Våningsplan (ID) Löppnummer: 01 - Nummer 1	Placeringsorienterat
GA_AT-C-01-V-010001.NWD	Nivå 1 - Driftplats: GA_AT Ansvarig part: C - Teknik övergripande samordning Innehåll: 01 - Sammansatt redovisning Redovisning: V - Volymer Skala: 01 - Skala 1:1 Våningsplan: 00 - Sammansatt modell Löppnummer: 01 - Nummer 1	Placeringsorienterat

Filnamn	Handling	Dokumenttyp
GA_AT.BFB01-VVS1-57-9-0001.PDF	Nivå 1 - Driftplats: GA_AT Nivå 2 - Anläggningsdel: BFB01 Ansvarig part: VVS1 - VVS-projektör 1 Innehåll: 57 - Luftbehandlingssystem Redovisning: 9 - Övrigt Löpnummer: 0001 - Nummer 1	Placeringsorienterat
AMON.F08.QC01-N-FB-8-0002.PDF	Nivå 1 - Anläggningensbeteckning: AMON Nivå 2 - Funktionellt system : F08 Nivå 3 - Konstruktivt system: QC01 Ansvarig part: N1 - Maskin och Process 1 Innehåll: FB - P&ID Redovisning: 8 - Scheman Löpnummer: 0002 - Nummer 2	Funktionsorienterat
AMON.F03.KC02-P-QC-T-0001.DOCX	Nivå 1 - Anläggningensbeteckning: AMON Nivå 2 - Funktionellt system : F03 Nivå 3 - Konstruktivt system: KC02 Ansvarig part: P - Projekt- och entreprenadgemensamt Innehåll: QC - Mätprotokoll Redovisning: T - Förteckning Löpnummer: 0001 - Nummer 1	Funktionsorienterat
AATL-C-AB-0001.XLSX	Nivå 1 - Anläggningensbeteckning: AATL Ansvarig part: C - Teknik övergripande samordning Innehåll: AB - Handlingsförteckning Löpnummer: 0001 - Nummer 1	Administrativt
AMON-P-BE-0001.DOCX	Nivå 1 - Anläggningensbeteckning: AMON Ansvarig part: P - Projekt- och entreprenadgemensamt Innehåll: BE - Tidplan Löpnummer: 0001 - Nummer 1	Administrativt

### Filbenämningsstandard

	Obligatoriskt
	Nyttjas vid behov
	Genereras av filhanteringssystem

### Funktionsorienterade modeller, ritningar och tekniska dokument

<b>Del 1</b>	.	<b>Del 2</b>	-	<b>Del 3</b>	-	<b>Del 4</b>	-	<b>Del 5</b>	-	<b>Del 6</b>	-	<b>Del 7</b>
Funktionsbeteckning (Nivå 1)		Funktionsbeteckning (Nivå 2 och uppåt)		Ansvarig Part		Innehåll DCC		Redovisning		Del/löpnummer		Bladnummer eller bilaganummer

### Placeringsorienterade modeller, ritningar och tekniska dokument

<b>Del 1</b>	.	<b>Del 2</b>	-	<b>Del 3</b>	-	<b>Del 4</b>	-	<b>Del 5</b>	-	<b>Del 6</b>	-	<b>Del 7</b>
Placeringsbeteckning (Nivå 1)		Placeringsbeteckning (Nivå 2 och uppåt)		Ansvarig Part		Innehåll (enligt SS32271)		Redovisning		Del/löpnummer		Bladnummer eller bilaganummer

### Administrativ dokumentation

<b>Del 1</b>	.	<b>Del 2</b>	-	<b>Del 3</b>	-	<b>Del 4</b>	-	<b>Del 5</b>
Funktionsbeteckning (Nivå 1)		Referensbeteckning (Nivå 2 och uppåt)		Ansvarig Part		Innehåll DCC		Löpnummer

---

## Metadata

Namespace: gastrike-vatten

Paket: gastrike-vatten-metoder

Version: 1.0.0-rc.1

Sökväg: filbenamning/filbenamning.partial.html

Genererad: 2024-10-25



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen