



# Hur läser jag en teknisk beskrivning?



Grundstrukturen i den  
tekniska beskrivningen.

**I vilken ände ska man börja läsa? Vad är viktigt att tänka på? Och varför pratar alla om AMA? Här reder vi ut grundläggande struktur kring läsningen av en teknisk beskrivning.**

### **Strukturen i beskrivningen**

Genom att författaren refererar till AMA drar du som läsare nytta av texten i AMA och kan koncentrera dig på den projektspecifika texten. Författaren slipper dubbelarbetet med att ta fram och komplettera beskrivningen med all den text som du kan hämta i AMA.



Delar av AMA-redaktionen intill den första utgåvan av AMA från 1950.

# Beskrivningens fyra steg med AMA

1

## **Inledningen**

»Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA »fackområde« »årtal«. Snyggt! Om du ser denna text betyder det att författaren har kopplat beskrivningen till AMA.

2

## **Koder**

Författaren har fört in de koder och rubriker i beskrivningen som motsvaras av de arbeten som finns i projektet. Då har hen säkerställt att de utföranden och kvalitetskrav åberopas som finns i AMA.

3

## **Komplettera med projektspecifik text**

Här har författaren fått sin plats i rampljuset. AMAs texter är generella och allmänt formulerade, så här beskriver författaren projektets specifika delar.

4

## **Ändra AMA-texter**

Författaren kan ha ändrat AMA-texter som inte är relevanta för hans projekt genom att föra in egna texter.

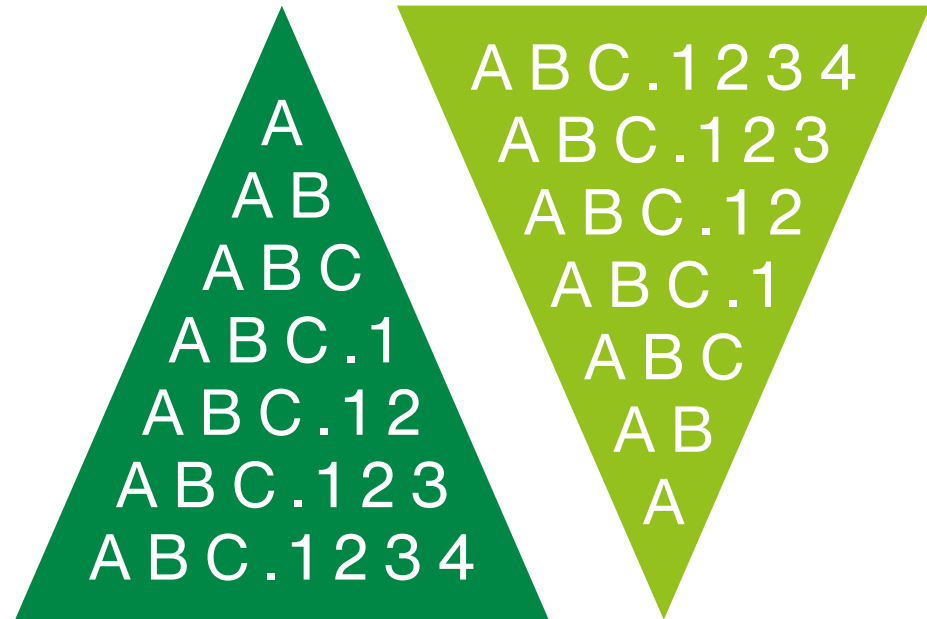
MEN: Vid en ändring måste det tydligt framgå om ändringen gäller för en del i AMA-texten eller all text under viss kod eller rubrik. Läs mer här nedan i stycket »företrädesregeln«.



### Pyramidregeln

Precis som att högerregeln är grundläggande för trafiken har också AMA en regel som gör att strukturen fungerar. Den heter Pyramidregeln och bestämmer hierarkin för AMAs koder och rubriker.

AMAs texter är indelade i nivåer, högt upp i strukturen är AMAs texter gemensamma för olika material eller konstruktioner, ju längre ner i nivåerna desto mer specifik blir beskrivningen. Pyramidregeln innebär att alla texter under en kod och rubrik gäller tillsammans med alla överordnade koder, oavsett om de är medtagna i beskrivningen eller inte.



Figuren till vänster visar principen för strukturen i AMA. Den upp- och nervända visar i vilken ordning texterna ska tolkas.

# Företrädesregeln gäller

## » Det står i AMA-texten att badkaret ska vara vitt «

Men du har fått en beställning på ett blått badkar. Är det kört då? Såklart inte. Som vi nämnt tidigare kan författaren hela tiden ändra i AMAs texter, då gäller företrädesregeln.

Den gör att den författade beskrivningen gäller istället för det som står under AMA-koden. För att underlätta för dig som ska läsa en teknisk beskrivning är det klokt att det tydligt är markerat vilken del som är ändring så att du som läser tolkar övrig text som komplettering.





Om du vill veta mer om AMA kan du gå in på [byggjtjanst.se/tjanster/ama](https://byggjtjanst.se/tjanster/ama)

Vill du veta mer om oss på Svensk Byggtjänst kan du maila [kundservice@byggjtjanst.se](mailto:kundservice@byggjtjanst.se)

Du kan också ringa vår kundservice:  
08-457 10 00 där svarar vi mellan kl. 8–17 (vardagar).

**Svensk  
Byggtjänst** 