

# Exempel på komponentindelning av tryck- och pumpstation med intervall för komponentandelar och avskrivningstider

## *Fördjupningstext till VA-chefens verktyglåda, avsnitt Exempel på upplägg för komponentavskrivningar*

**Observera** att följande exempel inte är färdiga modeller och bygger på en begynnande praxis (några exempel), vilket innebär att de syftar till att utgöra vägledning och ett underlag till den lokala diskussionen. Varje huvudman måste analysera förutsättningarna lokalt och ta ställning till de komponenter som används för de aktuella objekten. Att rakt av implementera exemplifierade modeller leder inte till en kvalitativ redovisning. Av denna anledning bygger exemplen också på intervaller för t.ex. avskrivningstider, dels för att spegla den variation som finns i praxis men också för att stimulera till lokal analys och ställningstagande.

Komponent	Intervall	Intervall Andel
	Avskrivningstid År	
Stomme	30-50	40-50%
Tak	30-50	
Elanläggning	20-25	20-30%
Automatik	10-15	
Rörgalleri	20-30	20-30%
Pumpar	10-15	
Markarbeten (t.ex. asfaltering)	15-20	ca 5%

Det kan naturligtvis bli aktuellt med andra avskrivningstider, andra andelar samt fler eller färre antal komponenter. Denna analys måste göras lokalt och för det aktuella objektet. Sannolikt är det dock relevant att på ett eller annat sätt arbeta med "komponentrubrikerna" Byggnad, El/Styr/Regler och Rör, Maskiner samt Markarbeten.

Denna fördjupningstext är framtagen för Svenskt Vattens VA-chefens verktyglåda. Du hittar hela verktyglådan på [www.svensktvatten.se](http://www.svensktvatten.se). Fördjupningstexten uppdaterades senast 2015-12-18