



Dokumentstruktur - Anläggningsstandard, el/instrument

Orientering

Syftet med denna rapport är att ge förslag på hur man på ett strukturerat och välordnat sätt kan bygga upp sin **företagsinterna anläggningsstandard med såväl SSG-standarder som interna standarder** inom el- och instrument/styrområdet. Föreliggande mall kan förslagsvis även ligga till grund för andra teknikområden, t ex mek, rör, etc.

Huvudtanken med den strukturuppbyggnad som här redovisas är också att man på ett enklare och sabbare sätt ur den totala dokumentationen, skall kunna ta fram de tekniska kravspecifikationer som **endast** är aktuella för det speciella ändamålet. Det bör således ej vara nödvändigt att sända ut stora delar av sin anläggningstandard för att fråga på ett delavsnitt. Vid förfrågan, t ex på ställverk, bör det enligt denna struktur vara tillfyllest med informationen under flik 3.

Möjligheterna att nyttja digitaltekniken för olika former av sammankopplingar av dokumentation ökar snabbt. I t.ex SSG std. på CD-ROM nyttjas programvaran Acrobat Reader (pdf format). Kompletterat med programvaran, Acrobat Exchange medför detta att man redan nu möjliggjort digital länkning mellan företagsintern standard och SSG-dokument.

Innehåll

- 1 Allmänt
- 2 Kompletterande anvisningar på rubriktext
- 3 Dokumentstruktur med hänvisning till SSG-dokument

1 Allmänt

En anläggningsstandard innehåller mycket information varför strukturering av innehållet är nödvändigt. Har man vid författandet av densamma en genomtänkt dokumentstruktur, kan man i många fall systematisera innehållet så att man får *så få dokument som möjligt under anläggningstypen Allmänt*. Detta underlättar sökandet av information. Normalt samlar man information från ett visst ärende i en pärm (alt. digitalt), och använder sig av ett rubrikregister för att underindela dokumenten.

Rubrikerna i Allmänt och Övrigt

Under Allmänt lägger man in dokument som kan höra till flera av ämnesrubrikerna och under Övrigt sådant som inte hör till någon av ämnesrubrikerna men hör till huvudrubriken.

Nedanstående dokumentstruktur är upplagd som en tvådimensionell matris (se avsnitt 3, Dokumentstruktur). Raderna är indelade i naturligt förekommande anläggningstyper eller ämnesområden och kolumnerna är indelade i olika dokumenttyper.

Finns behov kan dokumentstrukturen utökas med ytterligare dimensioner (underrubriker). T ex 3.2 Tekniska anvisningar för ställverk kan delas in i;

- 3.2.1 Tekniska anvisningar för högspänningsställverk
- 3.2.2 Tekniska anvisningar för mellanspänningsställverk
- 3.2.3 Tekniska anvisningar för lågspänningsställverk
- 3.2.4 Tekniska anvisningar för belyningsställverk.