

# Motion

## Översyn av policys och styrdokument

Hur går det egentligen till när kommuner styrs? Kommunallagen stadgar om ett antal politiska organ som ska finnas, men när det gäller styrdokument, planer, och policys, så är de bara en del som lagen föreskriver, till exempel energiplan.

Förutom kommunfullmäktige och kommunstyrelsen, så finns det åtta nämnder, ett stort antal bolag, och många mindre organ. Nämnderna har utskott och presidier, och ett av bolagen äger vi gemensamt med en annan kommun. Utöver det finns många andra organ. Ett sätt att styra är att de olika organen beslutar om olika planer, policys, styrdokument och program som ska vara vägledande inom olika områden. Under dessa finns styrdokument i de olika verksamheterna, och så finns förstås alla arbetsbeskrivningar och arbetsordningar. Det hela är så komplicerat att ingen kan ge något enkelt svar på hur alla dessa organ och dokument ska fungera tillsammans.

På Landskrona stads hemsida finns en text med "Program och policys" som är helt tom när man klickar på länken. Under den länken finns en text med "Styrdokument" i femton olika kategorier, med allt från äldreomsorg till trygghetsfrågor. Klickar man på dessa rubriker så händer ingenting. Vad ska staden med alla policys och styrdokument om inte våra politiker och invånare kan ta del av dem?

Politiken producerar ett otal dokument, ofta fyllda med ideologiskt syftande begrepp. Ju osäkrare politiker, desto fler styrdokument, policys och program skrivs, och ju fler sådana dokument man har, desto otydligare blir det vad som gäller. Hur ska till exempel de olika dokumentens ambitioner prioriteras mot varandra?

Vidare har alla nämnder otaliga mål och indikatorer som nämnderna ska förhålla sig till, även om indikatorerna har blivit färre med åren.

### Med anledning av ovanstående yrkar Sverigedemokraterna

– **Att** en översyn av kommunens samtliga styrdokument, policys, mål och indikatorer ska genomföras, i syfte att ta fram vilka som inte fyller ett verkligt behov och därför bör avskaffas.

