



## **§ 100 - Struktur för indikatorer** (25KS57)

### **Ärendebeskrivning**

Kommunstyrelsen har inför 2025 beslutat om nämndmål 5:3, som innebär att en samlad kommunikationsstruktur ska utvecklas och implementeras för att säkerställa en tydlig, transparent och regelbunden rapportering av rapporteringsmått till kommunfullmäktige. Syftet är att öka transparensen, stärka kunskapsöverföringen och främja ambassadörskap inom kommunens verksamheter.

Den 8 april 2025 beslutade kommunstyrelsen att anta en riktlinje för styrmodell samt en uppdaterad målstruktur. I samband med detta beslutades att begreppet "rapporteringsmått" ersätts med "indikatorer". Indikatorer definieras som specifika kvantitativa mått som används för att övervaka och rapportera framsteg till nämnder och kommunfullmäktige. Genom regelbunden rapportering kan både framgångar och förbättringsområden identifieras, vilket i sin tur kan ligga till grund för uppdrag till förvaltningen.

Indikatorerna kommer att uppdateras löpande och distribueras till kommunstyrelsen. De indikatorer som är aktuella för rapportering till kommunfullmäktige kommer att ingå i den ordinarie skriftliga rapporteringsstrukturen, med första tillfälle i samband med delårsrapporteringen hösten 2025.

### **Yrkanden**

Lina Fogelqvist Särén (SD) yrkar att införa indikator på utomeuropeiskt födda, att införa indikator på inrikes födda med två utomeuropeiskt födda föräldrar samt att dessa två indikatorer ska ha som mål att "minska".

### **Propositionsordning**

Ordförande finner att ett förslag till beslut föreligger samt Lina Fogelqvist Säréns (SD) tilläggsförslag. Ordförande ställer proposition på Lina Fogelqvist Säréns (SD) tilläggsförslag och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutat att avslå detsamma.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse - Struktur för indikatorer

Indikatorstruktur

### **Beslut**

Kommunstyrelsen föreslår fastställa föreslagen struktur för indikatorer.

\_\_\_\_\_  
Expedieras till  
Kommunstyrelsen

Justerare signatur	Utdragsbestyrkande