

Kommunstyrelsens arbetsutskott
(KSAU)Mötesdatum
2022-04-20

§99

Inmätning och utsättningar (KS 2022/083)**Beslut****Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen**

Kommunstyrelsen beslutar att inmätningar och utsättningar kan utföras i både egen regi och i upphandlad form.

Deltar inte i beslut

Thomas Axelsson (KD) avstår från att delta i beslut och återkommer till kommunstyrelsen.

Sammanfattning

Vid kommunstyrelsens sammanträde 2022-03-09 fick kommunstyrelsens arbetsutskott i uppdrag att utreda om tillsättandet av en mätningssingenjör är ett politiskt beslut eller inte och återkomma till kommunstyrelsen. Kommunledningskontorets bedömning är att beslut kring om inmätningar och utsättningar ska utföras i egen regi eller i upphandlad form kan vara föremål för politisk hantering, medan tillsättande av en eventuell tjänst inte är det.

Inmätningar och utsättningar har sedan 2014 utförts i upphandlad form och är enligt reglemente en del av kommunstyrelsens ansvarsområde. Även miljö- och byggnämnden och tekniska nämnden är i behov av mätningssingenjörskompetensen, men MBK-arbetet samordnas av tjänsteperson på kommunledningskontoret. Före år 2014 hade kommunen under en period en mätningssingenjör i egen regi.

Behovet av inmätningar och utsättningar har ökat under de senaste åren och förväntas, på grund av hög tillväxt, fortsätta göra så. Behovet förväntas också växla över tid.

För att få ut högsta möjliga kvalitet av de resurser som finns avsatta för det arbete som utförs av en mätningssingenjör är kommunledningskontorets bedömning att en tjänst som mätningssingenjör bör tillsättas, och kompletteras med köp av tjänst i den omfattning som behövs. För denna, såsom för en rad andra befattningar tex planarkitekt, är behovet skiftande och ett handlingsutrymme behöver finnas i hur verkställigheten ska organiseras. Detta bör kunna vara flexibelt och bedömas utifrån behov.

Kommunledningskontoret ser ett flertal fördelar med tjänst i egen regi:

Kommunstyrelsens arbetsutskott
(KSAU)

Mötesdatum
2022-04-20

- Ekonomi, vi får mer för pengarna, då vi inte behöver ta ut en vinst till ett bolag på tjänsten, utan nollsummespel är ok.
- Närhet till verksamheterna ger snabbare service, snabbare leverans.
- Kontrollinmätning av bygglov kan införas mot en självkostnad som kund betalar. I gengäld vet vi att de bygglov som beviljas också byggs enligt bygglovet. Idag har det visat sig att byggnader inte alltid är på rätt plats.
- Utveckling och kvalitetssäkring av vår karta/grunddata blir möjlig, idag ajourhålls den endast på beställning inom avgränsade områden. Kartan blir således inaktuell.
- Kunderna får möjlighet att beställa mätningsuppdrag direkt från kommunen, vilket det finns en efterfrågan på.
- Fler planarkitekter har anställts, vilket kommer generera fler mätuppdrag i samband med detaljplaneringen.
- Stora va-projekt är på gång i kommunen där en kommunal mätingenjör kan mäta direkt i samband med grävarbetet och inte en tid efteråt, vilket ökar noggrannheten i våra data.
- Mätingenjören kan bli ansvarig för MBK-arbetet och på så vis frigörs tid från Samhällsutvecklaren och GIS-samordnaren.
- Kvalitetshöjande inmätningar blir möjliga, då de inmätningar som prioriteras bort idag pga av ekonomin, kan göras löpande istället. Exempelvis inmätning av skolgårdar och skötsel- och naturområden.

Kostnaden för mätteknik, utslagen över tid, är 1132 tkr/ år. Att anställa en mättekniker bedöms kosta 842 tkr, då är kringkostnader inkluderade, vilket innebär att viss del av mätteknik även fortsättningsvis behöver utföras i upphandlad form.

Yrkanden

Ulf Abrahamsson (C) föreslår att det ska prövas politiskt om tillsättandet av tjänsten ska vara i upphandlad form eller i egen regi.

Gert Jonsson (M) föreslår bifall till kommunledningskontorets förslag.

Kommunstyrelsens arbetsutskott
(KSAU)

Mötesdatum
2022-04-20

Propositionsordning

Ordförande ställer kommunledningskontorets förslag mot Ulf Abrahamssons och finner att arbetsutskottet bifaller kommunledningskontorets förslag.

Expedieras till

Kommundirektör

Beslutsunderlag

- Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse 2022-04-12
- Mätningingenjörberäkning 1