

Kommunstyrelsens arbetsutskott

§ 196

Ändring av taxa för geodataverksamheten, KFS 10:5 för Ekerö kommun (KS22/64)

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att:

1. Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att anta förslag till taxa för geodataverksamheten med föreslagna ändringar.
2. Kommunfullmäktige uppdrar åt kommunstyrelsen att årligen justera beloppen i taxetabellen samt handläggningskostnaden per timme i enlighet med prisindex för kommunal verksamhet (PKV) augusti månad före avgiftsåret.

Sammanfattning

Ekerö kommuns taxa för geodataverksamheten antogs av Kommunfullmäktige 2022-04-26 § 37. Planeringsenheten har sedan dess sett ett behov av att justera några av avgifterna som anges i taxans § 12 Taxetabell.

Den förändrade avgift som föreslås avser mätning och kartproduktion i samband med framtagandet av grundkartor. Avgiften för detta har tidigare ålagts med ett fast pris per hektar mark, men istället föreslås att avgiften ska baseras på kommunens nedlagda tid enligt den handläggningskostnad per timme som anges i taxan, för att på ett tydligare sätt återspegla kommunens självkostnader utifrån inkomna beställningar.

Planeringsenheten föreslår också ett redaktionellt tillägg till taxetabellen om övriga uppdrag som inte kan härledas till någon av de andra avgifterna. Detta avser till exempel inmätningar, GIS-analyser och tillhandahållande av underlagsdata. Möjligheten att ta ut en avgift för denna typ av uppdrag finns redan enligt taxans § 8 Ärenden som inte kan härledas till ärendetyp, men detta framgår inte av taxetabellen.

Utöver detta föreslås en uppräknig av den handläggningskostnad per timme som anges i taxan utifrån Prisindex för kommunal verksamhet (PKV) om 3,5%, som kommunicerades av Sveriges kommuner och regioner (SKR) 2023-08-24.

Beslutsunderlag

- Tjänsteutlåtande - Ändring av taxa för geodataverksamheten
- Förslag till ändrad taxa för geodataverksamheten, KFS 10:5

Expedieras till

Planeringsenheten, stadsbyggnadsförvaltningen

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Paragrafen är justerad.