

Kommunstyrelsen

## **Tjänsteskrivelse - Justering av bygglovstaxan samt att flytta taxan för kart, mät och GIS till ett eget taxedokument**

### **Förslag till beslut**

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

att flytta taxan för kart, mät och GIS till ett eget taxedokument  
att anta förslag till justeringar av avgifter i bygglovstaxan samt taxa för kart, mät och GIS i enlighet med bifogade taxetabeller  
*samt*  
att de nya taxorna gäller från 1 april 2024.

### **Ärendet i korthet**

Samhällsbyggnadsnämnden har väckt et ärende till kommunfullmäktige gällande att justera bygglovstaxan samt att flytta taxan för kart, mät och GIS till ett eget taxedokument. De taxeförändringar som föreslås genomföra är både höjningar och sänkningar för att de ska bättre spegla självfinansieringsprincipen.

Däremot kommer en rabatt införas i taxan gällande fasadändringar i form av solenergianläggningar. Det är i första hand en klimatfrämjande åtgärd, men delar av avgiften behöver i så fall finansieras med hjälp av skattemedel. Enligt de beskrivningar som görs från samhällsbyggnadsnämndens förvaltning så kommer att Gävles avgifter ligga något lägre än 7-stads nätverket med undantag för vissa ärendetyper.

Taxan för de produkter och tjänster som tillhandahålls av kommunens kart-, mät- och GIS till ett eget taxedokument eftersom de används inte bara i bygglovsärenden utan även rörande detaljplaner och miljöärenden.

Avgifterna som ligger till grund för dessa taxor ska fortsatt kunna indexeras av samhällsbyggnadsnämnden i enlighet med prisindex för kommunal verksamhet (PKV).

För att beslutet ska hinna vinna laga kraft föreslås att taxorna ska börja gälla från och med 1 april 2024.



2(2)  
Datum 2024-01-24  
Diarienummer: 23KS500  
Dnr

Kommunstyrelsen

**Beslutsunderlag**

Taxetabeller bygglov 23KS500-4  
Taxetabeller kart-, mät-, och GIS 23KS500-5  
Protokollsutdrag samhällsbyggnadsnämnden  
Nämndsytttrande samhällsbyggnadsnämnden

**Beslutet ska skickas till**

Samhällsbyggnadsnämnden

*Anders Selander*  
*Kommunsekreterare*