

Samhällsbyggnadsnämndens  
arbetsutskott

§59

## Plan- och byggtaxa 2023

(2022 SBN0116)

### Beslut

Samhällsbyggnadsnämndens arbetsutskott har tagit del av informationen och lämnar inget förslag till beslut.

### Beskrivning av ärendet

Stora delar av samhällsbyggnadsnämndens intäkter bygger på taxor som revideras årligen. Avgifterna är avsedda att täcka kommunens kostnad för den aktuella myndighetsutövningen eller tjänsten.

Plan- och byggtaxan föreslås inför 2023 revideras enligt följande:

1. Tagit bort kravet på lägeskontroll på Attefalls tillbyggnader och andra komplementbyggnader mindre än 15,0 kvm.
2. Lagt till en avgift om 50% av ordinarie avgift i stället för 75% gällande vindskydd, tält (strechtält) och skärmtak.
3. Har lagt till om att tidsbegränsade bygglov även ska gälla bygglov av säsongskaraktär.
4. Enkel nybyggnadskarta för verksamheter m.m. mindre än 2 000 kvm följer samma som för småhus.
5. Lagt till en fast avgift på enkel nybyggnads karta vid mindre anläggningar som ex. transformatorstationer oavsett tomtomarea.
6. Gjort mindre justeringar gällande tidsuppskattningen +/- på enstaka ställen.
7. Lagt till en avgiftsnivå vid handläggning av lovärenden där överprövande myndighet återförvisat ärendet för förnyad handläggning, om bristen beror på sökanden.
8. Ändrat handläggningskostnad per timme till 1 080 kr (1 020 kr). Enligt SKR är PKV 5,0%, Men då större delen av enhetens kostnader är personalkostnader föreslås en höjning med 5,9%.

*SKR publicerar löpande ett prisindex över kommunernas kostnadsutveckling. PKV är avsett att användas för kommunerna som underlag vid beräkningen av kostnaderna för löne- och prisutvecklingen i fasta löner och priser.*

### Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse - plan- och byggtaxa 2023
- Förslag, Plan- och byggtaxa, 2023

### Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden föreslår kommunfullmäktige att anta föreslagen plan- och byggtaxa 2023.

Samhällsbyggnadsnämndens  
arbetsutskott

Beslutet skickas till  
Kommunfullmäktige

**Paragrafen är justerad**