



§ 13

Dnr 2019/00311

## Granskning av underhållsplanering av fastigheter, inklusive kontroll av tillförlitlighet i anläggningsregister

### Kommunstyrelsens beslut

1. Kommunstyrelsen noterar att tekniska nämnden yttrat sig över revisionsrapport, TN 2019-11-07 paragraf 101.
2. Kommunstyrelsen beslutar överlämna yttrandet till revisionen.

### Sammanfattning

PwC har på uppdrag av de förtroendevalda revisorerna i kommunen genomfört en granskning av fastighetsunderhåll och tillförlitlighet i anläggningsregister.

Kommunstyrelsen noterar att tekniska nämnden yttrat sig över den genomförda granskningen enligt följande:

Revisionens bedömning är att tekniska nämnden delvis har säkerställt en ändamålsenlig hantering av fastighetsunderhåll.

Revisionen bedömer vidare att kommunstyrelsen har säkerställt en ändamålsenlig hantering av anläggningsregistret.

Tekniska förvaltningen har planerat åtgärder för att under de närmaste åren i enlighet med revisionens rekommendation uppdatera långsiktiga underhållsplaner samt harmonisera det planerade underhållet med metoden för komponentredovisning.

### Ställningstagande

Kommunstyrelsens förvaltning instämmer med revisionens synpunkter och rekommendationer som revisionen anför i revisionsrapporten gällande fastighetsunderhåll och tillförlitlighet i anläggningsregister samt betonar den tekniska förvaltningens planerade åtgärder för att under de närmaste åren uppdatera långsiktiga underhållsplaner samt harmonisera det planerade underhållet med metoden för komponentredovisning.

### Beslutsunderlag

KSAU 2020-01-27 § 11  
Tjänsteskrivelse  
Tekniska nämndens yttrande  
Revisionsrapport september 2019

### Beslutsgång

Ordförande Liselotte Grahn Elg (M) frågar om kommunstyrelsen bifaller arbetsutskottets förslag till beslut och finner att så sker.

JUSTERARE

EXPEDIERAD

SIGNATUR

UTDRAGSBESTYRKNING



---

**Beslutet skickas till:**

Revisionen

Kommundirektör

Biträdande kommundirektör

Ekonomichef

Tekniska förvaltningen

---

JUSTERARE

EXPEDIERAD

SIGNATUR

UTDRAGSBESTYRKNING