



Tekniska nämndens arbetsutskott
(TNAU)

Mötesdatum
2025-11-04

§74

Remiss av förslag till fastighetspolicy för Vaggeryds kommun (TN 2025/123)

Beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott beslutar att skicka fastighetspolicyn på remiss till kommunstyrelsen, kultur- och fritidsnämnden samt partigrupperna.

Sammanfattning

Tekniska nämnden fick 2025-09-29 i uppdrag vid presidiummöte mellan teknisk nämnd och kommunstyrelse att återkomma med förslag till fastighetspolicy och ansvarsfördelning. Ett förslag på fastighetspolicy finns framtaget som nu kan skickas ut på remiss.

Kommunens fastighetsinnehav utgör betydande värden och behöver utvecklas och förvaltas på ett sätt som säkerställer kostnadseffektiva, väl underhållna och ändamålsenliga fastigheter, anpassade efter både nuvarande och framtida behov.

Fastighetspolicyn syftar till att:

- Redogöra för kommunens övergripande inriktning gällande kommunalägda fastigheter och exploateringsfastigheter.
- Styrka en god ekonomisk hushållning av kommunens resurser.
- Säkerställa ett långsiktigt och resurseffektivt lokalbestånd.
- Tydliggöra principer för ägande, anskaffning och avyttring av fastigheter.

Remissinstansernas uppgift är att svara på om fastighetspolicyn tydliggör och ger svar på sitt angivna syfte. Remissinstanserna har möjlighet att lämna förslag på ändringar, tillägg eller om något ska utgå. Remissvaren ska vara tydligt formulerade och eventuella förändringar ska motiveras.

Remissvaren ska vara inkomna till tekniska kontoret senast den 31 januari 2026 via e-post: tekniska@vaggeryd.se.

Fastighetschef föredrar ärendet.

Yrkanden

Olof Sjöholm (C) föreslår bifall till förvaltningens förslag med tillägg om att remissen även skickas ut till partigrupperna.



Tekniska nämndens arbetsutskott
(TNAU)

Mötesdatum

2025-11-04

Expedieras till

Tekniska nämnden
Kommunstyrelsen
Kultur- och fritidsnämnden
Partigrupper
Teknisk chef
Fastighetschef

Beslutsunderlag

- Borttagen på grund av personuppgifter.
- Borttagen på grund av personuppgifter.

Paragrafen är justerad