

Förslag till Övergripande inriktning samordnad stadsutveckling, ÖISS 2025

Förslag till beslut

- Godkänna förslag till Övergripande inriktning för samordnad stadsutveckling i enlighet med bilaga 1 till stadsbyggnadsförvaltningens tjänsteutlåtande.
- Föreslå kommunfullmäktige att godkänna Övergripande inriktning för samordnad stadsutveckling.
- Anteckna informationen i kunskapsunderlagen "Förutsättningar för utbyggnad och genomförande" samt "Ekonomiska förutsättningar för stadsutvecklingen".

Sammanfattning

- Stadsbyggnadsnämnden har i sitt reglemente ansvar för att ta fram underlag till kommunfullmäktige för prioriteringar för hur staden ska utvecklas över tid, inklusive överväganden kring ekonomi och genomförbarhet. För att svara mot detta har ett förslag till "Övergripande inriktning för samordnad stadsutveckling" (ÖISS) tagits fram i bred samverkan. Till ärendet hör även två kunskapsunderlag som sammanfattar de omständigheter som ligger till grund för den föreslagna inriktningen.
- ÖISS syftar till att möjliggöra en mer samordnad och gemensam styrning för stadens utveckling. Inriktningen utgör ett kompletterande styrnings- och ledningsverktyg i relation till översiktsplanen, planeringsstrategin och andra styrande dokument, och i relation till budgetprocessen och nämnders genomförandeplanering. Ett beslut om inriktning enligt förslaget till ÖISS kan även utgöra underlag för fördelning av ekonomiska resurser och kommande beslut om specifika initiativ och åtgärder.
- Förvaltningen bedömer att såväl arbetssättet som förslaget till ÖISS bidrar till att stärka förutsättningarna för en mer samordnad styrning inom kommunen. Förvaltningen bedömer vidare att ÖISS utgör en vägledning och gemensam utgångspunkt för stadsutvecklande nämnder vad gäller planering av såväl verksamhet som investeringar.
- För att ÖISS ska fungera som styrinstrument krävs fortsatt processutveckling inom och mellan förvaltningarna. Metodutveckling behövs också kopplat till fördjupade analyser och underlag avseende genomförbarhet och ekonomi, samt för uppföljning och kontinuerlig utvärdering av styrningseffekterna.



Bildtext