

Ärendets dnr: Ks 2020/588

Ks § 155

Svar på motion från Andreas Johansson (L) om utvärdering av tillväxt

Initierat av

Andreas Johansson (L)

Ärendebeskrivning

Andreas Johansson (L) föreslår i en motion att uppdra åt kommunstyrelsen att kartlägga hur mycket följdinvesteringar utöver de nya bostadsområdena som behövs inom den kommunala infrastrukturen till följd av den befolkningstillväxt som planeras de kommande fem åren.

Vellinge Kommun arbetar strategiskt för att bemöta kommunens dynamiska utveckling och den kommande befolkningstillväxten. Det finns av kommunfullmäktige antagna strategiskt viktiga dokument som kommunen arbetar efter.

Kommunens gällande *Översiktsplan 2010 med utblick mot 2050 (ÖP2010)* med aktualisering antagen 2017 belyser strategiskt viktiga frågor, ger en långsiktig och övergripande utvecklingsstrategi och tar hänsyn till allmänna- och riksintressen. Den omfattar bebyggelse, anläggningar, vegetation och parker och hur dessa ska utvecklas, bevaras och användas i framtiden. Översiktsplanen anger utgångspunkter och riktlinjer för lokalisering och utformning av den byggda miljön till stöd för efterkommande planläggning och lovgivning. Kommunen samordnar översiktsplanen med relevanta nationella och regionala mål, planer och program av betydelse, tar hänsyn till den i den fysiska planeringen för en hållbar utveckling inom kommunen.

Ytterligare strategiskt viktiga dokument som är starkt knutna till Översiktsplanen och som kommunen använder sig av för att planera sina investeringar för att kunna bemöta samhällsutvecklingen och det ökande antalet invånare i kommunen är:

- Fördjupade översiktsplaner för olika områden, Centrumutvecklingsplaner, Områdesplaner, Områdesbestämmelser och Detaljplaner.
- Kommunens bostadsförsörjningsprogram anger hur kommunen ska klara den framtida bostadsförsörjningen på ett

- hållbart sätt och är ett viktigt instrument för kommunen när det gäller att förbereda och genomföra kommunens bostadspolitiska intentioner.
- Lokalresursplan (LRP) beskriver kommunens kommande behov av skolor, förskolor, lokaler för vård och omsorg, kultur- och fritidsanläggningar mm samt hur dessa behov planeras lösas.
 - VA-strategi och VA-plan som visar hur kommunen i framtiden ska säkra tillgång till dricksvatten, rening av spillvatten och omhändertagande av dagvatten.
 - Skyfallsplanen visar hur kommunen ska vara bättre rustad för att hantera framtida skyfall.
 - Handlingsplan för stigande havsnivåer för att skydda Falsterbonäset mot stigande havsnivåer på ett miljömässigt, kostnadseffektivt och estetiskt tilltalande sätt.
 - Trafikförsörjningsprogram, Cykelplan, Regional Transportstrukturplan, Strategi för publik ladd infrastruktur för elfordon.

Det är mycket svårt, om ens möjligt, att välja ut och avgränsa vilka investeringar som är direkt och enbart knutna till kommunens befolkningstillväxt under en så kort tidsperiod som fem år. Alla investeringsprojekt som kommunen initierar och genomför är egentligen till för att bemöta samhällsutvecklingen och befolkningstillväxten på ett eller annat sätt.

Beslutsunderlag

Motion från Andreas Johansson (L)

Svar på motion, Miklos Hathazi, Tf Samhällsbyggnadschef

Protokoll kommunstyrelsens arbetsutskott 2021-08-31 § 166

Tidigare behandling

Ärendet har behandlats i kommunstyrelsens arbetsutskott 2021-08-31 § 166

Yrkande

Henrik Thorsell (L), Karl-Johan Persson (SD), Angela Everbäck (MP) och Lars Klang (S) yrkar bifall till motionen.

Beslutsgång

Ordförande sammanfattar att det finns två förslag till beslut, arbetsutskottets förslag och Henrik Thorsells (L), Karl-Johan Perssons (SD), Angela Everbäcks (MP) och Lars Klangs (S) yrkande om att bifalla motionen.

Ordförande ställer proposition på yrkanden och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt arbetsutskottets förslag, d v s anse motionen besvarad.

Beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

1. Anse motionen besvarad.

Reservation

Henrik Thorsell (L) reserverar sig mot beslutet till förmån för eget yrkande.

Beslutet skickas till

Motionären
Miklos Hathazi, Tf Samhällsbyggnadschef