



Datum
2022-10-18
Adress

Yttrande

Diarienummer
SN-2022-1109

Till
Stadsbyggnadsnämnden

Remiss om Granskning av förslag om Översiktsplan för Malmö SBN-2018-1156

Servicenämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Servicenämnden menar att den digitala infrastrukturen borde redovisas separat i översiktsplanen. Vidare anser nämnden att en mer nyanserad beskrivning av utvecklingen av digital infrastruktur och vilka möjligheter och risker den kan medföra bör redovisas.

Yttrande

Servicenämnden anser att det är viktigt att IT-infrastrukturen i Malmö stad, benämnd digital infrastruktur, finns att tillgå och utvecklas i och för Malmö stad. Det är viktigt att även den digitala infrastrukturen synliggörs i samhällsplaneringsprocessen. Detta måste ske i nära samverkan med fastighetsägare, näringsliv och offentliga verksamheter för att kunna skapa förutsättningar och möjliggöra etablering av denna infrastruktur så att den smarta staden, digitala offentliga och digitala privata tjänster, kan tillgängliggöras och nyttjas av medborgarna.

Servicenämnden uppfattar att stadsbyggnadsnämnden anser att IT-infrastrukturen ingår som en viktig del i Malmös utveckling, men redovisas inte separat i översiktsplanen. Detta trots att vissa myndigheter framfört vikten av att området tas upp i samhällsplaneringsprocessen.

Det finns även nationella mål kopplade till den digitala infrastrukturen.

Servicenämnden föreslår stadsbyggnadsnämnden att beakta nedanstående skrivning som ett möjligt tillägg under avsnittet Infrastruktur och regionalt transportsystem på sid 10.

En annan viktig infrastruktur som är en av flera förutsättningar för samhällsutvecklingen idag och imorgon är den digitala infrastrukturen. I översiktsplanen redovisas inte detta område separat men inkluderas i begreppet infrastruktur i hela dokumentet.*

* Digital infrastruktur är enligt definitionerna i Det Digitala Malmö (fastställd av Kommunfullmäktige 2017):

”Digital infrastruktur innebär de tekniska förutsättningar som krävs för att möjliggöra informationsdigitalisering och samhällelig digitalisering. Dessa kan vara trådburet eller trådlöst bredband, standarder och mekanismer som gör kommunikation mellan saker, enheter, informationssystem och människor möjlig.”

För mer information kring den digitala infrastrukturen och digitalisering för Malmö stad läs mer: Det digitala Malmö - Malmö stad (malmo.se)

Utblick 2050

Servicenämnden anser att avsnittet Teknikutveckling, digitalisering, energi och råvaror har generellt en alltför begränsad hållning till den utveckling som pågår och som Malmö är mitt uppe i, varför servicenämnden ber stadsbyggnadsnämnden beakta nedan förslag till formulering:

I ett högteknologiskt digitalt framtida samhälle kan många av de uppgifter och jobb som idag sköts av människor i stället komma att utföras på annat sätt genom exempelvis automatiserade processer, med stöd av robotar, artificiell intelligens etcetera.

Transporter av varor och människor kan ske genom självstyrande fordon som tar sig fram på land, på vatten och i luften. Teknik- och datautvecklingen har hittills medfört stigande förbrukning av energi och resurser som riskerar att ytterligare spä på en miljömässigt negativ utveckling. Teknik- och datautvecklingen kan med rätt inriktning också vara en stor möjliggörare för att reducera energiförbrukning och uppnå positiva effekter kring resursnyttjandet.

Konsekvenserna av framsteg och förändringar inom automatisering är svåra att fullt förutspå. Å ena sidan kan tekniska lösningar bidra till en smidig vardag, ökad frihet och ökade möjligheter till personlig utveckling, både privat och i yrkeslivet. Nya företagsbranscher växer fram med nya möjligheter, till exempel den digitala spelbranschen. Med god tillgång till den digitala infrastrukturen skapas förbättrade möjligheter till ytterligare företagsutveckling genom teknikutveckling och innovationer. Ett annat nytt utvecklingsområde inom digitaliseringsområdet benämns digitala tvillingar som är en virtuell realtidskopia av fysiska system, produkter, byggnader eller processer. Detta skapar möjligheter att i förväg testa, simulera, förvalta med mera. Detta är ytterligare ett digitaliseringsområde där vi idag inte kan överblicka hur stort området blir. Å andra sidan kan minskad mänsklig kontakt skapa alienation, spä på segregation och bidra till ökade motsättningar mellan olika grupper. Arbetslöshet inom vissa yrkeskategorier samtidigt som behovet av arbetskraft inom andra branscher ökar är en annan möjlig konsekvens. Redan idag finns en stor efterfrågan på kompetenser som är svåra att möta inom flertal branscher verksamma inom teknik-, data- och digitaliseringsutvecklingen. Etablering av nya tekniker och branscher kommer skapa ytterligare behov av tillgång till arbetskraft i Malmö. Utbildning och livslångt lärande är viktigt för att säkra försörjningsmöjligheter och demokratiska värden i halvmiljonstaden Malmö.

Ordförande

Jan Olsson (S)

Nämndsekreterare

Andreas Ganslandt

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]