



Datum

2021-04-08

Vår referens

Lisbeth Gyllander Torkildsen

Avdelningschef

lisbeth.gyllandertorkildsen@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Remiss angående Utreda och föreslå en mer ändamålsenlig och framtidsinriktad organisering för den digitala infrastrukturen GYVF-2021-642

Sammanfattning

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden har mottagit en remiss från kommunstyrelsens arbetsutskott. I remissen ombeds nämnden att ta ställningen till den utredning av en mer ändamålsenlig organisering för Malmö stads digitala infrastruktur, vilken genomförts av stadskontoret.

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens bedömning är att förslaget för en mer ändamålsenlig och framtidsinriktad organisering för den digitala infrastrukturen är genomarbetat och genomförbart. En välfungerande digital infrastruktur är central för samtliga verksamheter inom nämndens ansvarsområde.

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden ställer sig bakom den föreslagna bolagskonstruktionen och styrningen samt modellen i fyra lager (kallad lasagnemodellen) för den digitala infrastrukturen som stadsnätsverksamheten föreslås hantera.

Förslag till beslut

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden föreslås besluta att godkänna förvaltningens förslag till yttrande och skicka detta till stadskontoret.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse - Remiss organisering för den digitala infrastrukturen

Beslutsplanering

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott 2021-04-21

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden 2021-04-30

Beslutet skickas till

Stadskontoret

Ärendet

Följande sammanfattning av ärendet är hämtad ur arbetsutskottet tjänsteskrivelsen från 2021-02-09.

24 juni 2019 gav kommunstyrelsens arbetsutskott stadskontoret i uppdrag att utreda möjligheterna att effektivisera, samordna och framtidssäkra dagens och morgondagens digitala infrastrukturlösningar och föreslå en mer ändamålsenlig organisering för Malmö stad.

Malmö stad har hittills framgångsrikt arbetat för att få upp tillgången till bra digital infrastruktur via fiber. Utvecklingen går väldigt snabbt inom det digitala infrastrukturuområdet med ökade krav och förväntningar som att nå upp till nationellt bredbandsmål, ökade krav från myndigheter, etablera offentliga välfärdstjänster etc. Tillgång till säker och kvalitativ digitala infrastruktur är en grundförutsättning för kommande års förändrings- och utvecklingsarbete kring digitalisering och automatisering i staden.

Andra kommuner (exempelvis Stockholm genom STOKAB och Göteborg genom Gothnet) har till allra största delen denna verksamhet samlad i någon form av kommunalt bolag eller som en del inom sitt energibolag. Samtliga större städer, utom Malmö stad, har valt bolagsformen.

Verksamheten för Malmö stad bedrivs idag inom ett antal enheter. Malmö stadsnät(utförare) som är en separat verksamhet vid IT-service inom serviceförvaltningen (hyr ut fiber både internt och externt till marknadens aktörer som operatörer), aktivt nät vid IT-service som ser till att det blir några tillgängliga tjänster, IT-enheten på stadskontoret som är ägarföreträdare mot IT-service samt MKB Net som är ett dotterbolag till MKB (ansluter och levererar internet och TV till sina fastigheter, hushåll och verksamhetslokaler).

Förslaget för att även fortsättningsvis ligga i framkant inom området och kunna möta utmaningarna är att Malmö stadsnät slås ihop med tillämpliga delar från övriga nämnda verksamheter till en gemensam organisation med följande uppdrag:

- Arbeta mot målet om en möjlighet till 1 Gbit bredband för alla hushåll och företag utifrån ett demokratiperspektiv.
- Tillsammans med stadens verksamheter säkerställa tillgång till en väl fungerande digital infrastruktur.
- Skapa förutsättningar att kunna etablera och erbjuda nya tjänster vilket inkluderar offentliga välfärdstjänster till stadens invånare och företagare.
- Säkerställa och utveckla nyttjandet av gjorda infrastrukturinvesteringar och säkra ett fortsatt ekonomiskt överskott.

Avsikten med en samorganisering är att ge ökade möjligheter att möta Malmös hushåll och företags framtida behov av bredbandsuppkopplingar samt etableringsmöjlighet av nya digitala tjänster, exempelvis välfärdstjänster, på ett enkelt, likvärdigt och kostnadseffektivt sätt.

Den lämpligaste organisationsformen framöver för den digitala infrastrukturen är etablering av ett helägt kommunalt aktiebolag. Bolaget ska kunna samverka med andra organisationer (operatörer, stadsnät, kommuner m.fl.) på ett affärsmässigt sätt. Detta gäller både lokalt, regionalt och nationellt varför en förmåga till snabbhet i förändring och justering av affärsmodeller är ett krav inför framtiden.

Ansvariga

Lars Rehnberg Förvaltningschef