



Datum
2021-02-02
Vår referens
Viktoria Timpka
GIS-ingenjör
viktoriam.timpka@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Remiss - Granskning av digitalisering i Malmö stad, SR-2020-85 SBN-2020-1232

Sammanfattning

PwC har på uppdrag av stadsrevisionen granskat digitalisering och lämnat rekommendationer för digitaliseringsarbetet i Malmö stad. Revisorskollegiet har beslutat att skicka över rapport och missiv i granskning för yttrande till stadsbyggnadsnämnden. Det ska i yttrandet framgå vilka åtgärder nämnden avser vidta med anledning av de bedömningar och rekommendationer som framgår av PwC:s rapport.

Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden lämnar yttrande enligt förvaltningens förslag.

Beslutsunderlag

- MISSIV KOLL 201216 Digitalisering
- RAPP KOLL 201216 Digitalisering
- G-Tjänsteskrivelse SBN 2021-02-18 Granskning av digitalisering i Malmö stad
- Förslag till yttrande SBN 2021-02-18 Granskning av digitalisering i Malmö stad

Beslutsplanering

Stadsbyggnadsnämnden 2021-02-18

Beslutet skickas till

Revisorskollegiet

Ärendet

PwC har på uppdrag av stadsrevisionen granskat digitalisering och har i rapporten *Granskning av digitalisering* lämnat rekommendationer för digitaliseringsarbetet i Malmö stad. Revisorskollegiet har beslutat att skicka över rapport och missiv i granskning för yttrande till stadsbyggnadsnämnden. Det ska i yttrandet framgå vilka åtgärder nämnden avser vidta med anledning av de bedömningar och rekommendationer som framgår av rapporten. Det ska även framgå när åtgärderna senast ska vara genomförda.

Stadsbyggnadsnämnden föreslås vidta följande åtgärder:

- Stadsbyggnadskontoret fortsätter arbeta utifrån förvaltningens digitala agenda och förstärker det arbetet med ett beslutande ledningsforum för digitaliseringsfrågor.

- Där det är relevant att bedriva digitaliseringsarbetet i projektform kommer Malmö stads projektstegen att följas, antingen genom att knyta personer med erfarenhet av modellen till projektet, eller genom utbildningsinsatser i projektorganisationen.

Ansvariga

Ewa Rannestig Stadsingenjör