

Bilaga 2

Österåkers kommun
Stab samhällsbyggnadsförvaltningen

Tekniska nämnden

Datum: 2019-05-14
Ärende/nr: TN 2019/0077

Hantering av allmänna handlingar vid omorganisation vid bildandet av Tekniska nämnden

Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade 2018-11-19, KF § 8:4, om att anta en ny politisk organisation för mandatperioden 2019-2022, som innebär att bland annat att inrättande av en Teknisk nämnd med start från den första januari 2019. Tekniska nämnden ersätter delar av Samhällsbyggnadsförvaltningens verksamheter som tidigare tillhörde Byggnadsnämnden och Kommunstyrelsen. I samband med detta ska en redovisning upprättas för överföringen av information och hanteringen av allmänna handlingar från ursprungsnämnderna (Kommunstyrelsen och Byggnadsnämnden) och till den nya nämnden (Tekniska nämnden).

Hantering av allmänna handlingar vid omorganisationen

Ärenden avslutas i gamla nämnderna, Kommunstyrelsen och Byggnadsnämnden och kopior av ärenden förs över och fortsätter i Tekniska nämnden.

Undantaget är pågående investeringsprojektärenden, som avslutas i Kommunstyrelsens diarium. I dessa ärenden överförts inga handlingar i form av kopior eller original eftersom det är mångåriga löpande ärenden som har stora volymer av handlingar. Dessa ärenden fortsätter i Tekniska nämnden, där ett nytt ärende läggs upp med tydliga hänvisningar till det gamla ärendet i ärendehanteringssystemet Public 360 och på ärendeakterna.

Delar av förvaltningens verksamhetssystem har förts över i sin helhet. De verksamhetssystem som har förts över delvis eller i sin helhet.

Verksamhetssystem

System	Ändamål	Enhet	Togs i bruk
Public 360	Diarieföring	Enheten för strategisk planering Kart- och mätenheten Väg- och trafikenheten	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2011 och använts av företrädare
BaTMan	Webbaserad tjänst. Drift och förvaltningssystem av broar, tunnlar och byggnadsverk.	Väg- och trafikenheten	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2015 och använts av företrädare
Byggnet Access	Webbaserad tjänst. Projektportal för lagring av olika dokument och delning av ritningsrelaterad information i projekt till externa deltagare	Alla enheter på Samhällsbyggnadsförvaltningen	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2015 och använts av företrädare
Infracontrol	Webbaserad tjänst. För hantering och dokumentation - felanmälningsystem drift	Väg- och trafikenheten	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2014 och använts av företrädare
Ledningskollen.se	Webbaserad tjänst. Hantering av inkommande förfrågningar vid anmälan	Väg- och trafikenheten	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan

	om anläggningstekniska åtgärder där Österåkers kommun är ledningsägare		2013 och använts av företrädare
Mirakel	Dokumentation av kommunens belysningsnät	Väg- och trafikenheten	2019 - Kommentar: Systemet har funnits sedan 2013 och använts av företrädare
Rosy	Program för hantering och dokumentation av underhållsplan för kommunala vägnätet	Väg- och trafik	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2014 och använts av företrädare
Rosy webb	Webbaserad tjänst för hantering av grävtilstånd och trafikplaneringsplaner	Väg- och trafik	2019- Kommentar: Systemet har funnits sedan 2016 och använts av företrädare
TopoCad	Mät- och kartverktyg	Kart- och mät	2019-
ArcGis	GIS- och kartverktyg		2019-
Geosecma	Kartverktyg	Kart- och mät	2019-
ESPA	Karterings- och karthanteringsprogram	Kart- och mät	2019-
UEDB	Webbaserad tjänst för skolskjuts (SL-kort), ungdoms och elevdatabas	Kart- och mät	2019-

SOLEN skolskjuts	Webbaserad tjänst för skolskjuts	Kart- och mät	2019-
Procapita	Skolskjuts och turbunden färdtjänst	Kart- och mät	2019-
Extens	Elevregister	Kart- och mät	2019-
Websekund	Webbaserat, Landstinget. För färdtjänst	Kart- och mät	2019-