

## Arkivbeskrivning

### Tekniska nämnden

Datum 2021- 05-25  
antagen 2021- -  
Dnr TN 2020/ 0153

## Arkivbeskrivning för Tekniska nämnden

Arkivbeskrivning är upprättad enligt 6 § arkivlagen (SFS 1990:782) och Österåkers Reglemente för hantering av arkiv (ÖFS 2019:1). Arkivbeskrivningen ger en samlad bild över Tekniska nämndens (TN) arkiv och arkivbildning.

### Verksamhet

Kommunfullmäktige beslutade 2018-11-19, KF § 8:4, om att anta en ny politisk organisation för mandatperioden 2019-2022, som innebar bland annat inrättande av en Teknisk nämnd med start från den första januari 2019. Tekniska nämnden övertog delar av verksamheter som tidigare tillhört Byggnadsnämnden och Kommunstyrelsen samt Roslagsvatten.

Tekniska nämnden lyder under Kommunfullmäktige, som beslutar hur nämndernas organisation ska se ut, vilket ansvar respektive nämnd ska tilldelas samt vilka förtroendevalda som ska tjänstgöra i respektive nämnd. Nämndernas ansvar och verksamhet beskrivs närmare i så kallade reglementen.

Tekniska nämnden fullgör kommunens uppgifter i frågor rörande allmän platsmark och byggnader, gator och vägar, parker, lekplatser och naturreservat, skog, samt parkering, hamnar, färjetrafik, industrispår, kart- och mättjänster och samhällsbetalda resor. Tekniska nämndens övriga verksamhetsområden framgår av Reglemente för Tekniska nämnden, fastställd av Kommunfullmäktige den 10 december 2018, KF § 9:7, reviderad den 20 april 2019, KF § 4:1. Komplettering av reglementet, beslutades av Kommunfullmäktige den 20 april 2020, § 2:5, innebärande av ny paragraf (§ 18) om Deltagande på distans. Revidering av Tekniska nämndens och Kommunstyrelsens reglemente fastställd den 7 december 2020, KF § 8:10.

Tekniska nämnden består av 8 ordinarie ledamöter och 7 ersättare. Ordförande är Mathias Lindow (L), 1:e vice ordförande är Hampe Klein (M) och 2:e vice ordförande är Jörgen Palmberg (S).

### Organisation

Delar av Samhällsbyggnadsförvaltningen (SBF) arbetar på uppdrag av Tekniska nämnden. Samhällsbyggnadsförvaltningen inom Tekniska nämnden i dess nuvarande form består av Infrastruktur- och anläggningsavdelningen och Kart- och mäthenheten som ingår i Samhällsbyggnadsförvaltningens Verksamhetsstöd. Delar av ovanstående avdelningars och enheters verksamhetsområden lyder även under Kommunstyrelsens verksamhetsområde.

### **Infrastruktur- och anläggningsavdelningen**

Består av enheterna gata och parkering, park och landskap, projekt och anläggning samt trafik, där även samhällsbetalda resor ingår från den 1 januari 2021.

Avdelningen arbetar med övergripande trafikplanering, trafiksäkerhet, parkering, lokala trafikföreskrifter, trafikordningsplaner, förstudier, investering och skötsel av gator och parker samt genomförande och beslut om mindre uppdrag. Avdelningen är väghållningsmyndighet och ansvarar för drift- och underhåll av allmän plats, beslutar om tillfälliga markupplåtelse och markavtalsfrågor. Förvaltning av kultur- idrott- och friluftsanläggningar från 2021-01-01.

2020-10-01 övergick Österåkers kommuns verksamhet för Åkersberga helikopterflygplats till en privat aktör; Arlanda helikopter AB. Inga handlingar överfördes.

2021-01-01 övergick Samhällsbetalda resors verksamhet från verksamhetsstödsavdelningen till Infrastruktur- och anläggningsavdelningens enhet Trafik. Inga handlingar överfördes.

2021-01-01 övergick verksamheten för förvaltning av kultur- idrott- och friluftsanläggningar från Produktionsförvaltningens enhet Sport- och friluft, till Samhällsbyggnadsförvaltningens enhet Infrastruktur- och anläggningsavdelning. Oklart i nuläget om vilka handlingar som kommer att överföras, mer information om detta tas med i nästa uppdatering av Tekniska nämndens arkivbeskrivning.

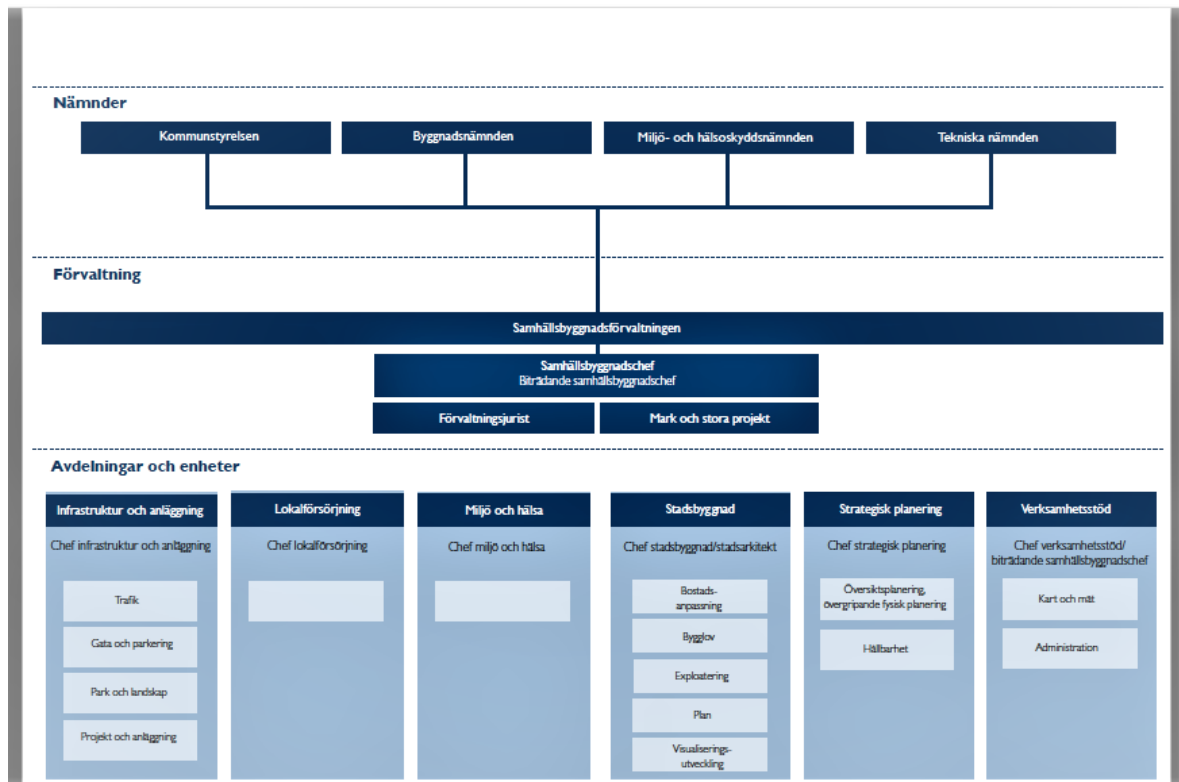
### **Verksamhetsstödsavdelningen**

#### **Kart- och mätenheten**

Samhällsbyggnadsförvaltningens kart- och mätenhet ansvarar för kommunens försörjning av kartor och geografiska databaser. Kart- och mätenheten ansvarar också för utveckling och samordning inom området geografiska informationssystem (GIS), nyproduktion och förvaltning/ajourhållning av kommunens kartor och stomnät, olika mätningstjänster.

2019-11-11 övergick Samhällsbetalda resors verksamhet till Samhällsbyggnadsförvaltningens verksamhetsstödsavdelning.

## Samhällsbyggnadsförvaltningens organisation



### Historiska förändringar i organisationen

Kommunfullmäktige beslutade den 8 november 2010, § 148 om ny nämndstruktur. Den 1 januari 2011 bildades Samhällsbyggnadsnämnden som ersatte Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Byggnadsnämnden (tillika trafiknämnd) och delar av Kommunstyrelsens verksamhet. I samband med detta fördes handlingar över från de ovan nämnda nämnderna till Samhällsbyggnadsnämnden.

Jämte den då nyinrättade samhällsbyggnadsnämnden skapades en Jävsnämnd (2011-01-01 till 2011-12-31) för hantering av vissa frågor.

Kommunfullmäktige fattade den 24 oktober 2011, § 145 beslut om ändring i nämndsorganisationen. Samhällsbyggnadsnämnden upphörde per den 31 december 2011 och handlingarna fördes över till Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Byggnadsnämnden respektive Kommunstyrelsen.

Kommunfullmäktige beslutade 2018-11-19, KF § 8:4, om att anta en ny politisk organisation för mandatperioden 2019-2022, som innebar bland annat inrättande av en Teknisk nämnd med

start från den första januari 2019. Tekniska nämnden övertog delar av verksamheter som tidigare hade tillhört Byggnadsnämnden och Kommunstyrelsen samt Roslagsvatten.

2019-11-11 bildade Samhällsbyggnadsförvaltningen en ny organisation, se ovanstående organisationsschema.

Bildande av Stadsbyggnadsavdelningen beslutades av Samhällsbyggnadschefen och den arbetar mot Kommunstyrelsen och Byggnadsnämnden med tillhörande enheter Exploateringsenheten, Planenheten, Bostadsanpassning, Visualiseringsutveckling och Bygglovenheten. Strategiska planeringsenheten gjordes om till Strategiska planeringsavdelningen. Lokalförsörjningsenheten gjordes om till Lokalförsörjningsavdelningen.

De delar av Samhällsbyggnadsförvaltningen (SBF) som arbetar på uppdrag av Tekniska nämnden ombildades enligt följande; Trafikenheten gjordes om till Infrastruktur- och anläggningsavdelningen, där Trafikenheten och övriga verksamhetsområden ingår som underliggande enheter. Kart- och mätenheten underställdes den nybildade Verksamhetsstödsavdelningen och Samhällsbetalda resors verksamhet övergick från Kart-och mätenheten och underställdes den nybildade Verksamhetsstödsavdelningen.

Tekniska nämnden tidigare beställansvar gentemot Österåkerkervatten på VA- och avfallsområden, har övergått till Kommunstyrelsen, fastställt av Kommunfullmäktige 2020-12-07, KF § 8:10.

## Verksamhetssystem

System	Ändamål	Enhet	Togs i bruk
Public 360	Diarieföring	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen. Strategiska planeringsavdelningen. Kart- och mätenheten.	2011
BaTMan	Webbaserad tjänst. Drift och förvaltningssystem av broar, tunnlar och byggnadsverk.	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2015
Byggnet Access	Webbaserad tjänst. Projektportal för lagring av olika dokument och delning av ritningsrelaterad information i projekt till externa deltagare	Alla avdelningar och enheter på Samhällsbyggnadsförvaltningen	2015

Infracontrol	Webbaserad tjänst. För hantering och dokumentation - felanmälningssystem	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2014
Ledningskollen.se	Webbaserad tjänst. Hantering av inkommande förfrågningar vid anmälan om anläggningstekniska åtgärder där Österåkers kommun är ledningsägare	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2013
Mirakel	Dokumentation av kommunens belysningsnät	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2013
Optiplan	Skolskjutsmodul	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen/ Trafikenheten från 2021-01-01. Innan dess Kart- och mätenheten.	2019
Rosy	Program för hantering och dokumentation av underhållsplan för kommunala vägnätet	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2014
Rosy webb	Webbaserad tjänst för hantering av gräv tillstånd och trafikordningsplaner	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen	2016
TopoCad	Mät- och kartverktyg	Kart- och mätenheten	2019
Esri ArcGIS	GIS- och kartverktyg	Kart- och mätenheten	2019
Geosecma	Kartverktyg	Kart- och mätenheten	2019
ESPA	Karterings- och karthanteringsprogram	Kart- och mätenheten	2019

UEDB	Webbaserad tjänst för skolskjuts (SL-kort), ungdoms och elevdatabas	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen/ Trafikenheten från 2021-01-01. Innan dess Kart- och mätenheten.	2019
Procapita	Tittfunktion	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen/ Trafikenheten från 2021-01-01. Innan dess Kart- och mätenheten.	2019
Extens	Elevregister	Infrastruktur- och anläggningsavdelningen/ Trafikenheten från 2021-01-01. Innan dess Kart- och mätenheten.	2019

### Viktigare handlingstyper

- Protokoll, kallelser, anslagsbevis (publiceras på [www.osteraker.se](http://www.osteraker.se)).
- Årsredovisning
- Diarieförda handlingar

### Sökingångar i arkivet

- Diarier
- Arkivbeskrivning
- Dokumenthanteringsplan

### Gallringsbeslut

Allmänna handlingar bevaras och gallras (d.v.s. förstörs) i enlighet med Tekniska nämndens dokumenthanteringsplan.

Kommunen har antagit gemensamma gallringsföreskrifter för allmänna handlingar av tillfällig eller ringa betydelse KS § 67/2010 (ÖFS 2010:2).

### Sekretess

Det finns allmänna handlingar som allmänheten inte får ta del av helt eller delvis eftersom de innehåller uppgifter, där sekretess kan förekomma. Huvudregeln är dock att allmänna handlingar är offentliga. Tekniska nämndens allmänna handlingar är till den största delen offentliga och finns tillgängliga för allmänheten enligt tryckfrihetsförordningen, TF (1949:105) och offentlighets- och sekretesslagen, OSL (2009:400).

Handlingstyper där sekretess kan förekomma är exempelvis:

- Vid upphandling, sekretess enligt OSL 19:3.
- Personalhandlingar OSL 39:1-3. Framförallt handlingar som rör den enskildes hälsotillstånd och personliga förhållanden. För handlingar som tillkommit vid eller inhämtats för fackliga förhandlingar eller stridsåtgärder gäller sekretess enligt OSL 19:6-8.
- Parkeringstillstånd för rörelsehindrad OSL 26:1
- Samhällsbetalda resor OSL 26:1, 23:2
- Polisrapporter, inkomna polisanmälningar med personliga uppgifter/information OSL 18:1

### **Arkivansvar**

Förvaltningsjurist Robert Blomdahl har det övergripande ansvaret för Tekniska nämndens arkiv inom Samhällsbyggnadsförvaltningen (arkivansvarig). Varje enhet har en eller flera arkivhandläggare, som utses av arkivansvarig. Funktion som arkivhandläggare inom Samhällsbyggnadsförvaltningens del inom Tekniska nämnden:

- Infrastruktur- och anläggningsavdelningen – Registrator, Kristin Jonsson och registrator Anette Lövkvist.
- Kart- och mätenheten – Administratör/registrator, Carina Eklund.