



Tekniska nämnden

---

**Plats och tid** Digitalt kl. 18:00-19:00

**Beslutande ledamöter** Gunnar Mossberg (M) (ordförande)  
Kenneth Engstrand (M)  
Anders Nordin (C)  
Lena Samuelsson (KD) (vice ordförande)  
Lars Holmström (S) (2:e vice ordförande)  
Andreas Gustafsson (S)  
Stefan Wåhlin (L)  
Bernt Richloow (Ö)  
Björn Osberg (MP)  
Birgitta Persson (SD)  
Anna Larsson (M) ersätter Sven-Erik Lejon (M)

**Ej tjänstgörande ersättare** Lars Westermark (C)  
Patrik Antonsbacke (KD)  
Ingemar Thun (S)  
Dan Melin (L)  
Elaine Adlertz (Ö)  
Anne Lindberg (MP)

**Övriga närvarande** Tommie Eriksson  
Jonas Tingvall  
Sara Gahm  
André Hagberg

**Justeringens plats och tid** Kommunhuset, 2022-02-03

**Underskrifter**

Sekreterare

.....  
Carl Pålsson

Ordförande

.....  
Gunnar Mossberg (M)

Justerande

.....  
Lars Holmström (S)



Tekniska nämnden

---

**ANSLAG/BEVIS**

Organ

**Tekniska nämnden**

**Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.**

Sammanträdes  
datum

2022-01-27

Protokollet  
omfattar  
paragraferna

§§1-5

Datum för anslags  
uppsättande

2022-02-04

Datum för  
anslags  
nedtagande

2022-02-26

Underskrift

.....  
Carl Pålsson

Förvaringsplats för  
protokollet

Kansliet

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Tekniska nämnden

**ÄRENDELISTA**

- § 1 Överföring av investeringsmedel från 2021 till 2022, tekniska nämnden
- § 2 Riktlinjer till solcellsinvesteringar
- § 3 Svar på ordförandeförslag - utredning av bom- och passerkortssystem vid Skå ÅVC
- § 4 Tekniska nämndens ordförande informerar
- § 5 Förvaltningsinformation

Tekniska nämnden

§ 1

## **Överföring av investeringsmedel från 2021 till 2022, tekniska nämnden (TN22/7)**

### **Beslut**

Tekniska nämnden begär att investeringsmedel om 121 mnkr överförs från 2021 till 2022 i enlighet med tekniska enhetens (f.d. teknik- och exploateringsenheten) samt fastighetsenhetens förslag.

### **Sammanfattning**

Vissa investeringsmedel i investeringsbudgeten 2021 har inte ianspråktagits. Detta beror främst på att projekt löper över flera år. Av denna anledning förslår Tekniska enheten och Fastighetsenheten att 121 mnkr från investeringsbudget 2021 överförs till investeringsbudget 2022.

### **Beslutsunderlag**

- Överföring av investeringsmedel (ÖVF) mellan 2021 till 2022, Tekniska nämnden
- PM Överföring investeringsbudget från 2021 till 2022, Tekniska nämnden

### **Expedieras till**

Kommunstyrelsen  
Ekonomienheten

**Paragrafen är justerad.**

Tekniska nämnden

§ 2

## **Riktlinjer till solcellsinvesteringar (TN21/89)**

### **Beslut**

Tekniska nämnden föreslås besluta om riktlinjer för solcellsinvesteringar i enlighet med förslag i bifogat PM.

### **Sammanfattning**

En viktig anledning till att Ekerö kommun vill installera solcellsanläggningar är för att minska koldioxidavtrycket och en bidra till övergången mot fossilfri energi. Enligt Ekerö kommuns energistrategi så ska energiförsörjningen år 2045 utgöras av 100 % fossilfria energikällor och solenergi är ett sätt som bidrar till denna måluppfyllelse.

Solcellsenergi är en viktig och etablerad energiproduktionsmetod under stark teknisk utveckling. Samtidigt utvecklas nya modeller för ägande och finansiering, vilket bör beaktas vid en långsiktig etablering av solcellsanläggningar. Syftet med riktlinjerna för etablering av solcellsanläggningar, är dels att informera allmänt kring tekniska- förutsättningar och regelverk, dels relevant skattelagstiftning inom området samt kring vanliga modeller för ägande och finansiering. För att öka tydligheten hur kommunen hanterar kommande etableringar av solcellsanläggningar så är riktlinjerna ett stöd för samtliga involverade i dessa ärenden.

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteutlåtande - Riktlinjer för solcellsinvesteringar
- PM - riktlinjer för solcellsinvesteringar

### **Expedieras till**

-

**Paragrafen är justerad.**

Tekniska nämnden

§ 3

## **Svar på ordförandeförslag - utredning av bom- och passerkortssystem vid Skå ÅVC (TN21/43)**

### **Beslut**

Tekniska enheten föreslår tekniska nämnden att besluta om att godkänna tekniska enhetens utredning av bom- och passersystem vid Skå ÅVC samt att genomföra åtgärder enligt förslag.

### **Sammanfattning**

Tekniska enhetens utredning av olika inpasseringssystem på Skå ÅVC visar på att nuvarande system med passerkort skapar problem för de besökande samt medför en administrativ kostnad som inte motiverar det tänkta mervärdet.

Bommen som är placerad vid infarten har en del positiva effekter på arbetsmiljön runt återvinningsstationen med sänkta hastigheter. Bommen föreslås således finnas kvar, men ändras till att automatiskt öppna sig för närmande fordon.

Passerkorten tas helt bort vilket innebär att all administration av korten (utskick, borttappade kort, adressändringar etc) försvinner. Även tillhörande IT-system för passerkorten kan därmed också sägas upp.

Företagare ska enligt avfallstaxan betala för besök på återvinningscentralen även i fortsättningen. Här undersöks i stället en mer automatiserad lösning som kräver så liten handpåläggning och administration som möjligt. Det finns i dagsläget flera tekniska lösningar och Tekniska enheten föreslår genomföra en mindre och närmare utredning vilket som är bäst utifrån ett tekniskt, kundservicemässigt samt administrativt perspektiv. Den nya lösningen ska vara kostnadsmässigt motiverad och innebära att de intäkter som företagsbesöken genererar, inte förbrukas av administration eller kostnader för systemet.

### **Beslutsunderlag**

- Svar på utredning av bom- och passerkortssystem vid Skå ÅVC
- Utredning av befintligt passersystem på Skå återvinningscentral

### **Expedieras till**

-

**Paragrafen är justerad.**

Tekniska nämnden

§ 4

## **Tekniska nämndens ordförande informerar**

### **Beslut**

Tekniska nämnden noterar informationen.

**Paragrafen är justerad.**

Tekniska nämnden

§ 5

## **Förvaltningsinformation**

### **Beslut**

Tekniska nämnden noterar informationen.

**Paragrafen är justerad.**