

§ 158

KS 2023/0227

## **Svar på motion från Christer Lidgard (C) med flera om att bevara koppartaken på de två pumpstationer som återstår att renovera**

### **Ärende**

Christer Lidgard med flera (C) väckte den 20 mars 2023 (§ 58) en motion om att bevara koppartaken på de två pumpstationer i Inverness som återstår att renovera. I motionen föreslås att kommunfullmäktige ska uppdra åt tekniska nämnden att vid renoweringen av de två pumpstationerna se till att koppartaken behålls samt att överväga att utrusta dem med larm för att undvika stöld.

Motionen har remitterats till tekniska nämnden som framhåller att pumpstationerna nu är föremål för en helrenovering. Att i samband med renoweringen byta de koppartak som ännu inte stulits minimerar kostnader för VA-abonenterna, minskar störningstiden för de kringboende samt ökar tryggheten på sikt. Att lägga resurser på att larma taken förefaller enligt nämnden inte heller som en bra lösning då detta inte är en garant för att taken inte ska bli stulna. Danderyds kommun har därtill tagit flera strategiska beslut som stödjer arbetet för en giftfri omgivning. I detta arbete är det logiskt att byta ut koppartaken, eftersom koppar är giftigt.

Bedömningen är att det inte har framkommit tillräckliga skäl för att besluta i enlighet med motionens förslag.

### **Kommunstyrelsens ordförandes förslag till kommunstyrelsen**

#### **Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige**

Kommunfullmäktige avslår motionen.

### **Yrkanden**

Ordförande Hanna Bocander (M) yrkar i enlighet med eget förslag.

Kristin Eriksson (C) yrkar bifall till motionen.

### **Proposition**

Ordförande Hanna Bocander (M) ställer proposition på ställda yrkanden och finner att kommunstyrelsen bifaller hennes eget yrkande.

### **Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige**

Kommunfullmäktige avslår motionen.

Kommunstyrelsen

### Reservationer

Kristin Eriksson (C), Siv Sahlström (C), Patrik Nimmerstam (C) och Karl-Johan Nybell (C) reserverar sig till förmån för Kristin Erikssons yrkande.

---