

**Handläggare**  
Anna Lindén  
Telefon: 08-508 288 07**Till**  
Miljö- och hälsoskyddsnämnden  
2025-09-30 p.12

## **Motion av Jan Jönsson (L), Elin Hjelmestam (L) och Sara Svanström (L) om att elektrifiering är nyckeln för att nå Stockholms klimatmål**

Remiss från kommunstyrelsen, Dnr KS 2025/713

### **Förvaltningens förslag till beslut**

1. Godkänna förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

### **Bakgrund**

Jan Jönsson (L), Elin Hjelmestam (L) och Sara Svanström (L) har lämnat in en motion om att elektrifiering är nyckeln för att nå Stockholms klimatmål.

Liberalerna menar att en höjd ambition att öka elektrifieringen i Stockholm behövs. Detta för att utsläppen från transporter och energiförbrukning ska minska i den takt som krävs för att nå stadens klimatmål och skapa en hållbar framtid för kommande generationer.

Motionärerna föreslår att kommunfullmäktige beslutar:

1. Att Stockholm stad höjer ambitionen för elektrifieringsarbetet som en central del av stadens klimatarbete
2. Att uppdra åt berörda nämnder och bolag att utreda hur takten i elektrifieringsarbetet kan ökas och presenterar konkreta åtgärder för detta
3. Att kommunfullmäktige avsätter pengar i stadens budget för att ge bättre förutsättningar i att öka elektrifieringen i Stockholm stad

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har fått möjlighet att yttra sig över motionen senast den 31 oktober 2025.

## Ärendets beredning

Miljöförvaltningen har berett ärendet i samverkan med trafikkontoret.

## Förvaltningens synpunkter

Förvaltningen instämmer i att elektrifieringen bör hålla en hög takt och gör bedömningen att det uppnås genom åtgärder i stadens Klimathandlingsplan 2024-2030.

I klimathandlingsplanen anges att transportsektorn står för cirka hälften av utsläppen i Stockholm. Det är därmed inom detta område som den största utsläppsminskningen behöver ske. Staden har som mål att utsläppen ska minska med 80 procent till år 2030 jämfört med år 2010. Utöver att Stockholm ska bli klimatpositivt år 2030 ska Stockholm även vara fossilfritt år 2040 och vara fossilfri som organisation 2030.

I klimathandlingsplanen är elektrifiering en prioriterad del tillsammans med minskad bilism och smartare användning av gatuutrymmet. Sedan tidigare finns budgetuppdrag till nämnder och bolag att bygga ut laddningsmöjligheter i fastigheter och på parkeringsplatser de förfogar över, samt krav på att redovisa utrullningsplaner för utbyggnaden. Här sker ett internt kunskapsutbyte i bland annat nätverksform och utbyggnaden på kvartersmark går stadigt framåt

I Klimathandlingsplanen preciseras dessutom vad som ytterligare behövs för att hålla hög takt i elektrifieringen:

- Verka för utbyggd laddinfrastruktur hos BRF:er, småhus, privata hyresvärdar och företag, genom bl.a. kommunikationsinsatser
- Verka för utbyggd laddinfrastruktur genom markanvisningar, arrenden och överenskommelser om exploatering
- Verka för utbyggnad av laddinfrastruktur för tunga fordon, arbetsmaskiner och turistbussar
- Utveckla och tillämpa krav vid upphandling och inköp som gynnar eldrift och förbättra uppföljningen
- Integrera viktiga elektrifieringsperspektiv i stadens strategiska utvecklingsarbete för att hantera målkonflikter, identifiera synergier och säkerställa en snabb elektrifiering
- Utveckla testbäddar, piloter och innovativa arbetssätt som möjliggör snabb elektrifiering

internt i staden genom samordningsgruppen för elektrifiering och samverkan externt med näringslivet sker genom elektrifieringspakten på ett framgångsrikt sätt.

Nya åtgärder för en hög elektrifieringstakt kommer tas fram igenom befintliga samarbeten och genom arbetet med klimathandlingsplanen.

Avslutningsvis så kan förvaltningen inte bedöma behovet av särskilda medel för att öka elektrifieringstakten men konstaterar att ökade resurser kan motiveras exempelvis av de merkostnader för utsläppsfria tjänster som kan uppstå vid upphandlingar.

Anna Hadenius  
Förvaltningschef  
Miljöförvaltningen

Malin Täftefur  
Avdelningschef  
Luft och klimat

## **Bilagor**

Bilaga 1: Motion om att öka takten i elektrifieringen