



## **MOTION OM LADDINFRASTRUKTUR I EKERÖ KOMMUN**

---

Ända sedan den första bilen började rulla på våra gator har tekniken utvecklats i snabb takt. Vi människor har blivit klokare och vi har fått allt större förståelse för vår miljö. Vi är fullt medvetna om att hav, luft och mark påverkas av våra utsläpp och vi bär med oss vetenskapen om att vi behöver utveckla ny teknik för att komma i balans med vår jord och vår natur.

Politiska påtryckningar har medfört att nedläggningen av svensk kärnkraft drivits igenom i en snabb takt, där planer på ny kärnkraft har pausats eller eroderats helt. Anläggningar som kan producera el oberoende av väder. Just detta har givit Sverige en hög el-kvalitet och en god driftsäkerhet. En försörjningskedja som tjänat Sverige väl under decennier.

Elbilens intåg på marknaden gick inledningsvis trögt. I första hand beroende på låg efterfrågan blev produktionsnivån låg, vilket så klart hade en stor inverkan på elbilens pris. I takt med att efterfrågan ökat har priset på elbilar sjunkit, vilket dock innebär problem som kan ge omfattande konsekvenser, primärt gällande möjligheten till laddning och om själva tillgången av el.

Vi Sverigedemokrater vill självklart vara en del av en positiv utveckling av vår kommun och en god driftsäkerhet gällande service till medborgarna. I detta ingår att kunna erbjuda goda laddmöjligheter av elbilar för Mälareborna, på ett driftsäkert sätt.

### **Mot bakgrund av ovanstående yrkar Sverigedemokraterna**

**Att:** kommunfullmäktige beslutar att ta fram en kommunal konsekvensanalys gällande elförsörjningen vid en 50 procentig övergång från bensindrivna bilar till elfordon.

**För Sverigedemokraterna Ekerö**

**Jimmy Fors**

**Per Lönnestål**

**Cecilia Fors**