

Erbjudande: **Laddinfrastruktur**

Energikontoret i Mälardalen erbjuder som tjänst att vägleda kommunen i arbetet med att upprätta en välfungerande laddinfrastruktur. Både privatpersoner som pendlar och transportnäringen ställer snabbt om till en elektrifierad fordonsflotta. Därför är det viktigt att möta den växande efterfrågan på laddpunkter – publikt och internt.

Sveriges mål om en fossiloberoende fordonsflotta 2030, och EU:s direktiv om en laddpunkt per tio personbilar, kräver snabba förändringar i transportsektorn och stor handlingskraft från samhällsaktörer. Hållbara resor i form av gång, cykel och kollektivtrafik, fossilfria drivmedel och en elektrifierad fordonsflotta är viktiga lösningar. Inom ramen för tjänsten erbjuder vi att leverera en rapport med specifika rekommendationer för kommunens laddinfrastruktur. Den blir ett användbart underlag till kommunens planering vid vidare utbyggnad av den lokala laddinfrastrukturen.

Ta del av kommunens kunskapsbank och kompetensresurs

Energikontoret i Mälardalen är en offentligt ägd och kommersiellt oberoende verksamhet med ett viktigt syfte – att stärka våra ägares kapacitet i energifrågor. Därför utvecklar vi skräddarsydda tjänster inom hållbar omställning som faller under Teckal-undantaget till lagen om offentlig upphandling (LOU). Som delägare kan kommunen träffa avtal med bolaget, utan upphandling.

Bidra till de globala målen

Inom ramen för tjänsten bidrar kommunen och Energikontoret i Mälardalen till tre globala mål för hållbar utveckling: God hälsa och välbefinnande (3), Hållbar energi för alla (7) och Hållbar industri, innovation och infrastruktur (9).



Kontakta oss för mer information

Ring eller mejla oss för ett första möte. Vår projektledare Jonathan Piispanen berättar gärna mer.



Jonathan Piispanen | 070-81 653 65
jonathan.piispanen@energikontor.se



Moduler

Strategisk laddinfrastruktur som tjänst är uppdelad i tre moduler. Det är möjligt att beställa en eller ett par moduler, beroende på kommunens behov.

MODUL 1 Publik laddning

Energikontoret i Mälardalen tar fram ett beslutsunderlag som kan ligga till grund för väl förankrade beslut. Det innehåller bland annat en lokal behovsanalys, rekommendationer om fysisk planering, laddtyper, laddhastighet och var laddinfrastruktur kan göra störst nytta.

MODUL 2 Laddning för intern verksamhet

Energikontoret i Mälardalen kartlägger kommunala fastigheters möjligheter till utbyggnad av laddpunkter. Underlaget innehåller också rekommendationer på laddutrustning och installation, mätning, debitering och säkerhet.

MODUL 3 Laddning för flerbostadshus

Energikontoret i Mälardalen kartlägger kommunala flerbostadshus möjligheter till utbyggnad av laddpunkter. Underlaget innehåller också rekommendationer på laddutrustning och installation, mätning, debitering och säkerhet. Syftet är att efterleva EU-krav på laddpunkter vid lokal- och bostadsbyggnader enligt direktivet om byggnaders energiprestanda (EPBD), som är en del av Fit for 55-paketet.

TILLÄGG Kunskapshöjande aktivitet

Energikontoret i Mälardalen erbjuder föreläsningar och informationstillfällen som kan genomföras tillsammans med exempelvis den kommunala energi- och klimatrådgivningen. Syftet är att bidra till ökad kunskap om eldrivna fordon och laddinfrastruktur bland aktörer inom näringsliv, bostadsrättsföreningar och kommunorganisationen.