

Justering i investeringsbudget för
laddinfrastruktur på Solsten, Mölnlycke

19

2022KS652

Kommunstyrelsen

Datum
2023-01-13

Diarienummer
2022KS652 042

Justering i investeringsbudget för laddinfrastruktur på Solsten, Mölnlycke

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen godkänner justering i investeringsbudget för laddinfrastruktur på Solsten, Mölnlycke.

Sammanfattning av ärendet

Härryda kommun ska bli fossiloberoende till 2030. Det är utgångspunkten i kommunstyrelsens åtagande inom ramen för Klimat2030 och kommunfullmäktiges beslut i december 2019 om *Strategiska plan för Agenda 2030*.

Som ett led i detta arbete antog kommundirektören i juni 2021 *Plan för fossiloberoende förvaltning*. Planen innebär bland annat att förvaltningens bilar i stor utsträckning ska vara eldrivna. Förmågan att utföra samhällsviktig verksamhet vid kris och höjd beredskap där strömavbrott kan bli långvariga medför att 100% av fordonen inte kommer att elektrifieras.

Fordonscentralen, sektorn för teknik och förvaltningsstöd, driver arbetet för att elektrifiera fordonsflottan. Under våren 2023 planerar sektorn för teknik och förvaltningsstöd att uppföra ca 40 laddstolpar på Solsten i Mölnlycke som en aktivitet för att genomföra beslutade åtgärder i *Plan för fossiloberoende förvaltning*.

För att påbörja arbetet med att skapa en laddinfrastruktur under 2023 behövs en justering i nuvarande investeringsbudget. Investeringskostnaden för att kunna uppföra ca 40 laddstolpar beräknas uppgå till 750 tkr. Det omfattar uppgradering av elservis, grävning och nedläggning av ny kabel samt uppsättning av ca 40 laddstolpar.

Förvaltningen bedömer att det finns utrymme i nuvarande investeringsram för att göra ytterligare en investering utan att påverka andra planerade investeringsprojekt.

För att kunna slutföra arbetet med att elektrifiera fordonsflottan kommer kostnader för 2024 och framåt att hanteras i kommande budgetprocess.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse 13 januari 2023

Per-Arne Larsson
Sektorschef

Lars Jönsson
Funktionschef