

§76

Övergripande inriktning för Laddinfrastruktur (RS/182/2023)

Sammanfattning

Regionfullmäktige beslutade i november 2022, §138, att ge regionstyrelsen i uppdrag att senast till regionfullmäktige i juni 2023 presentera en utredning med förslag på inriktning för Region Jämtland Härjedalens laddinfrastruktur. En utredning som grund för den övergripande inriktningen har nu genomförts.

I Region Jämtland Härjedalens långsiktiga utvecklingsplan för miljö anges som etappmål för resor och transporter att alla personbilar och transportfordon som används inom regionens verksamheter ska ha fossilfri drift senast år 2030 (RS/123/2019). Region Jämtland Härjedalen har också som mål att vara en attraktiv arbetsgivare och bidra till ett framgångsrikt kompetensförsörjningsarbete. Det innebär bland annat att erbjuda medarbetare goda anställningsvillkor, en friskare livsstil och en hälsosam arbetsmiljö.

Behovet av laddplatser för tjänstebilar och personal bedöms öka i enlighet med den omvandling av fordonsflottan som sker successivt i ett nationellt och regionalt perspektiv. Den genomsnittliga ökningen av miljöbilar (el/hybrid) bedöms ligga på ca + 26% årligen. Genomförd utredning som omfattat 84 arbetsplatser inom för Region Jämtland Härjedalen pekar på ett behov av utbyggnad av laddinfrastrukturen mot målet 2030. Detta kräver en tydlig inriktning och omställning gällande regionens parkeringsplatser. Att erbjuda fler parkeringsplatser bedöms också vara en uppskattad förmån för Region Jämtland Härjedalens medarbetare och bidra positivt till kompetensförsörjningen.

Den övergripande inriktningen för Region Jämtland Härjedalen föreslås vara:

- Alla tjänstebilar behöver en egen laddplats. På externa arbetsplatser utanför Östersund ska det finnas minst en extra laddplats för arbetsbesök av medarbetare med tjänstefordon från regionens fordonspark.
- Alla handikapparkeringar byggs ut med laddplats för elbil för att anpassas till Tillgänglighetsdirektivet.
- På sikt växer behovet för el lastbilar och även ambulanser. Körsträckor och ståtider för laddning är därför av betydelse för den laddinfrastruktur som krävs framgent.
- Ombyggnation av motorvärmplatser till kombinerade ladd-/motorvärmplatser i möjligaste mån. Normalladdning upp till 22Kw bedöms utgöra en grund för infrastrukturen. Större fordon kommer att kräva högre effekter i viss mån.
- Där Region Jämtland Härjedalen äger mark och parkeringar bör en utbyggnad av elbilsaddning ske för medarbetare i den mån det går att lösa med rimliga förutsättningar. Regionen ska också verka för att hyrda parkeringar också får en utbyggnad av laddkapaciteten i dialoger med de externa fastighetsägarna. Driftorganisationen måste samtidigt anpassas för den regionägda struktur som ska råda.

När 84 arbetsplatser granskats utifrån dagens tillgång och bedömt behov mot 2030 så finns ett grundläggande behov av ett minimum av 2,5 mkr för en enklare uppdatering med befintligt elnät. Sannolikt behövs några ombyggnationer med förstärkt eltillförsel, inte minst om tyngre lastbilar ska nyttjas samt ambulanser på sikt. Den totala kostnaden uppskattas till 3 mkr. Men det är en grov inriktning av kostnaderna oaktat framtida mer svårbedömda inflationsnivåer och teknisk utveckling. Detta måste beaktas i kommande budgetar från 2024 framåt mot 2030.

Regionstyrelsen behandlade ärendet 2023-05-30--31 § 109 och gav då regiondirektören i uppdrag att detaljprojektera och kostnadsberäkna en utbyggnad av laddinfrastrukturen i steg mot miljömålet 2030 samt planera en årsplan för utbyggnaden de kommande sju åren i enlighet med genomförd utredning och inriktningen. Uppdraget gavs under förutsättning att regionfullmäktige godkänner ovanstående inriktning.

Förslag till beslut

Regionstyrelsen föreslår regionfullmäktige

Föreslagen inriktning för Region Jämtland Härjedalens laddinfrastruktur godkänns.

Yrkanden

Bengt Bergqvist (S) yrkar bifall till regionstyrelsens förslag.

Robert Hamberg (M) yrkar följande:

"Att följande punkt läggs till i inriktningen:

- Där Region Jämtland Härjedalen äger mark och parkeringar bör en utbyggnad av elbilsladdning ske för allmänheten i den mån det går att lösa med rimliga ekonomiska investeringar. Detta för att stärka laddinfrastrukturen i länet och underlätta för att ta elbil till besök där Region Jämtland Härjedalen bedriver verksamhet."

Conny Wahlström (MP), Bengt Bergqvist (S) och Magnus Rönnerfjäll (C) yrkar bifall till Robert Hambergs yrkande.

Proposition

Ordföranden ställer proposition på regionstyrelsens förslag och finner att det antas.

Ordföranden ställer proposition på Robert Hambergs yrkande och finner att det antas.

Beslut

1. Följande punkt ska läggas till i inriktningen:

- Där Region Jämtland Härjedalen äger mark och parkeringar bör en utbyggnad av elbilsladdning ske för allmänheten i den mån det går att lösa med rimliga ekonomiska investeringar. Detta för att stärka laddinfrastrukturen i länet och underlätta för att ta elbil till

besök där Region Jämtland Härjedalen bedriver verksamhet.

2. Föreslagen inriktning för Region Jämtland Härjedalens laddinfrastruktur inkl antaget tillägg godkänns.

Expedieras till

Fastighetschef

Regionstab ledningsstöd

Beslutsunderlag

- §109 Regionstyrelsen Övergripande inriktning för Laddinfrastruktur
- Förslag strategi ladd infrastruktur Region Jämtland Härjedalen
- §138 Regionfullmäktige Svar på medborgarförslag om att anställda inom Region Jämtland Härjedalen kan erbjudas laddning till privata elbilar

Paragrafen är justerad