



Malmö stad
Service nämndens arbetsutskott

Protokollsutdrag

Sammanträdestid 2023-09-20 kl 08:30-09:20
 Plats Henrik Smithsgatan 13
 Utses att justera Haqvin Svensson (M)
 Protokollet omfattar §66

Underskrifter

Sekreterare Jim Johansson	
Ordförande Frida Trollmyr (S)
Justerande Haqvin Svensson (M)

Beslutande ledamöter

Frida Trollmyr (S) (ordförande)

Anna Ljunggren (MP) (vice ordförande)

Haqvin Svensson (M) (ledamot)

Övriga närvarande

Leif Göran Andersson (S) (ersättare)

Natasa Radojkovic (L) (ersättare)

Peter Arvebro-Sjöo (M) (ersättare)

Louise Strand (servicedirektör)

Cecilia Antonsson (ekonomichef)

Helén Nilsson (avdelningschef, stadsfastigheter)

Jim Johannesson (nämndsekreterare)

§ 66 Remiss Fordonsstrategi för Malmö stad

SN-2023-1176

Sammanfattning

Stadskontoret har tillsammans med Malmö Leasing och miljöförvaltningen tagit fram ett förslag på Fordonsstrategi för Malmö stad, för en effektiv styrning av stadens interna fordonsflotta. Fordonsstrategins huvudspår är att elektrifiera samt effektivisera användningen av stadens fordonsflotta bestående av personbilar, lätta och tunga transportfordon och arbetsmaskiner.

Kommunstyrelsens arbetsutskott har beslutat att utan eget ställningstagande skicka Plan för etablering av intern laddinfrastruktur på remiss till samtliga nämnder och helägda bolag i Malmö stad

Serviceförvaltningen har tagit fram ett förslag till yttrande över remissen.

Beslut

Arbetsutskottets förslag till servicenämndens beslut

Servicenämnden godkänner förslaget till yttrande.

Beslutsgång

Ordföranden ställer förvaltningens förslag under proposition och finner att det bifalls.

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Remiss av Fordonsstrategi för Malmö stad
- Förslag till yttrande Remiss av Fordonsstrategi för Malmö stad
- Förslag till fordonsstrategi för Malmö stad
- Beslut från kommunstyrelsens arbetsutskott 230626 §333 Fordonsstrategi för Malmö stad; nu fråga om remiss
- Tjänsteskrivelse Fordonsstrategi för Malmö stad; nu fråga om remiss