



Malmö stad  
Kommunstyrelsens arbetsutskott

**Protokollsutdrag**

Sammanträdestid	2022-09-19 kl 15:00-15:10
Plats	Digitalt via teams
Utses att justera	Helena Nanne Andreas Schönström §501
Justeringen	2022-09-27
Protokollet omfattar	§506

**Underskrifter**

Sekreterare

.....  
Pernilla Mesch

Ordförande

.....  
Roko Kursar

Justerande

.....  
Helena Nanne

.....  
Andreas Schönström

§501

**Beslutande ledamöter**

Roko Kursar (L) (1:e vice ordförande)

Helena Nanne (M)

Andréas Schönström (S)

**Ej tjänstgörande ersättare****Övriga närvarande**

Andreas Norbrant (Stadsdirektör)

Tomas Barring (Chefsjurist)

Pernilla Mesch (Nämndsekreterare)

Martin Ljungberg (Nämndsekreterare)

**§ 506 Motion av Lisa Stolpe (V) om att utöka antalet  
cykelservicestationer**  
**STK-2021-  
1743**

**Sammanfattning**

Lisa Stolpe (V) har inkommit med en motion till kommunfullmäktige om att utöka antalet cykelservicestationer i Malmö. Ärendet har remitterats till tekniska nämnden. Kommunfullmäktige föreslås att anse motionen vara besvarad med vad som redovisats i ärendet.

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige anser att Lisa Stolpe (V) motion om att utöka antalet cykelservicestationer vara besvarad med vad som redovisats i ärendet.

**Beslutsgång**

Roko Kursar (L) yrkar bifall till stadskontorets förslag till beslut.

Helena Nanne (M) yrkar att motionen ska avslås.

Ordförande ställer förslagen mot varandra och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar i enlighet med stadskontorets förslag till beslut.

**Reservationer och särskilda yttranden**

Helena Nanne (M) reserverar sig mot beslutet till förmån för eget yrkande.

**Beslutsunderlag**

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 220919 Motion av Lisa Stolpe (V) om att utöka antalet cykelservicestationer.
- Tekniska nämnden beslut 220426 § 112 med muntlig Reservation (M+C) och Reservation (V)
- Remissvar från tekniska nämnden
- Motion av Lisa Stolpe (V) om att utöka antalet cykelservicestationer