



Datum

2023-02-14

Vår referens

Olof Rabe

Utvecklingssamordnare

olof.rabe@malmo.se

## Tjänsteskrivelse

### Uppställning av elcyklar för uthyrning

**TN-2023-139**

#### Sammanfattning

Tillståndsansökan om uthyrningsverksamhet av elcyklar har inkommit till fastighets- och gatukontoret för yttrande från Polismyndigheten i Malmö. Tekniska nämndens arbetsutskott är nämndens delegat avseende upplåtelser av prejudicerande natur på allmän platsmark varför ärendet lyfts till utskottet. Fastighets- och gatukontoret föreslår utskottet att tillstyrka ansökan samt att innan tillståndsperioden löpt ut redovisa för utskottet en utvärdering hur uthyrningsverksamheten har efterlevt uppsatta villkor och påverkat stadsbilden.

#### Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta att tillstyrka ansökan om uppställning av elcyklar för uthyrningsverksamhet på allmän plats i enlighet med tjänsteskrivelsen, samt att förvaltningen får i uppdrag att till utskottet redovisa hur villkoren under tillståndsperioden efterlevts.

#### Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TNAU 230307 tillstånd för uppställning av elcyklar
- Bilaga 1. Remiss Ridemovi
- Bilaga 2. Förslag på särskilda villkor - elcyklar

#### Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2023-03-07

#### Beslutet skickas till

[Här skriver du vem beslutet ska skickas till efter att protokollet är justerat, ange funktion eller organisation. Uppgifterna överförs till protokoll och protokollsutdrag. I fliken expediera till, på ärendekortet, anger du fullständiga uppgifter som exempelvis e-postadress, som en information till nämndsekreteraren . Om beslutet inte ska expedieras, kan denna text och rubrik tas bort.]

#### Ärendet

Polismyndigheten har till förvaltningen inkommit med remiss med begäran om yttrande enligt ordningslagen avseende uppställning av elcyklar för uthyrning. Bolaget Ridemovi Sweden AB

söker tillstånd för uppställning av 500 elcyklar med etablering snarast (se Bilaga 1).

Enligt delegationsordning för Malmö stads tekniska nämnd är tekniska nämndens arbetsutskott delegat för ärende enligt 7.3 *Beslut om ny upplåtelse av i övrigt prejudicerande natur på och i/ under allmän plats*, varför detta ärende tas upp för beslut i tekniska nämndens arbetsutskott.

Fastighets- och gatukontoret föreslår tekniska nämndens arbetsutskott besluta att godkänna etablering av 500 elcyklar från våren 2023 till och med årets slut.

Fastighets- och gatukontoret kommer genomföra en utvärdering om hur de uppsatta villkoren efterlevts och hur etableringen av elcyklar påverkat ordningen i stadsmiljön. Ytterligare etableringar av elcyklar, varken antal cyklar eller av andra leverantörer, ska inte tillåtas under denna testperiod eller innan utvärderingen genomförts. Utvärderingen presenteras som ärende i tekniska nämndens arbetsutskott vid sammanträde under hösten 2023 och blir underlag om en fortsatt uthyrningsverksamhet av elcyklar ska tillåtas och hur det i så fall ska villkoras.

I utvärderingen kommer fastighets- och gatukontoret bland annat se till följande:

- Efterlevnad av villkor om reglerad parkering
- Inkomna synpunkter från allmänheten
- Antal utförda fordonsflyttar enligt fordonsflyttningslagen
- Användningsgrad av tjänsten

Enligt beslut i tekniska nämnden 2022-04-26 och protokoll § 117 Nämnduppdrag – maxantal och designerade platser för elsparkcyklar TN-2022-659, ska ”elcyklar i nuläget inte beröras av samma regler (som för elsparkcyklar, *förvaltningens anm.*) utan hanteras i särskild ordning”.

Förvaltningen har därför tagit fram ett förslag på villkorsbilaga för bedrivande av uthyrningsverksamhet av elcyklar med särskild kravställning jämfört med tidigare beslutat förslag för uthyrningsverksamhet av elsparkcyklar. Villkorsbilagan har delvis framtagits utifrån förutsättningen om gällande villkor för uthyrningsverksamhet av elsparkcyklar.

Förvaltningen föreslår att tekniska nämndens arbetsutskott yttra sig med villkor enligt Bilaga 2.

#### **Ansvariga**

Martin Lundin Enhetschef

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör