



Datum

2021-11-18

Vår referens

Henrik Gunée

Ingenjör

Henrik.Gunee@malmö.se

Tjänsteskrivelse

Ansökan hos Tekniska nämnden om avgiftsfrihet gällande upplåtelseavgift för affischering på elskåp TN-2020-1418

Sammanfattning

Tekniska nämnden beslutade i juni 2020 om att bevilja förfrågan från Fastighetsägare BID Møllevången och Fastighetsägare BID Sofielund att upp till 2 år inom ett projekt som kallas för kulturaffischering få sätta upp reklam med kulturella budskap med avgiftsbefrielse från gällande taxa för reklam som är beslutad av kommunfullmäktige. På grund av pandemin har projektet inte kunnat genomföras enligt planeringen varför förfrågan om justerad tidplan har lämnats in.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås att besluta

att från ny testperiod projektet kulturaffischering beviljas om 1 år från 2022-01-01

att ärende och testperioden följs upp vid Tekniska nämndens sammanträde i december 2022, då för beslut om eventuell förlängning av tillståndperioden med ett år.

Beslutsunderlag

- Förfrågan om förlängning av tidsplan
- G-G-Tjänsteskrivelse TN 211214 Ansökan om avgiftsfrihet gällande upplåtelseavgift för affischering på elskåp

Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2020-06-12

Tekniska nämndens arbetsutskott 2021-02-09

Tekniska nämnden 2021-12-14

Beslutet skickas till

BID Møllevången och Fastighetsägare BID Sofielund

Ärendet

Tekniska nämnden beslutade i juni 2020-06-12 om att bevilja förfrågan från Fastighetsägare BID Møllevången och Fastighetsägare BID Sofielund att, upp till 2 år, inom projekt som kallas för kulturaffischering få sätta upp reklam med kulturella budskap. Förutsättningen enligt sökande är

avgiftsbefrielse från gällande taxa för reklam som är beslutad av kommunfullmäktige.

Idén går ut på att skapa en förmånlig kommunikationsplattform för kulturella budskap i staden med hjälp av arbetsmarknadsåtgärder och människor som står långt från arbetsmarknaden. Samtidigt menar sökanden att stadsmiljön förbättras och att en renare stad samtidigt skapas då skåpen underhålls i samband med byte av budskapen.

BID Sofielund och företaget Kulturreklam AB har tidigare genomfört test med affischramar i Sofielund. Genom denna ansökan är området avsett utökas till att även omfatta Möllevången samt Rådman svången. Utöver kulturreklam ingår även i projektet att på en del av elskåpen visa historiska bilder från Malmö, ”seriestrippar” samt konst enligt bilagd beskrivning.

Totalt antal elskåp i projektet är planerat till 536 stycken som preliminärt fördelas på 263 skåp med kulturreklam och 273 för ”seriestrippar”, konst och historiska bilder. Fördelningen av skåpen med kulturreklam är preliminär och kan komma att omfördelas under projektets gång.

På grund av pandemins effekter på kulturevenemangen har projektet inte kunnat genomföras enligt tidplanen. 2021-11-17 har förslag till ny tidplan inkommit från BID Möllevången och Fastighetsägare BID Sofielund om att genomföra testperioden under 2 år från 2022-01-01.

Någon kategori avseende endast kulturreklam finns i dagsläget inte upptaget i Malmö stads taxa för upplåtelser på allmän plats. För att möjliggöra att projektet kan genomföras utan upplåtelseavgift behövs ett beslut att om fastställa avgiften för själva tillståndsansökan. Avgift ska i annat fall tas ut i enlighet med ordinarie reklamtaxa.

Tekniska nämndens arbetsutskott har enligt, §15 i de allmänna bestämmelser för upplåtelser ovan mark på offentlig plats i gällande taxa, möjlighet att fastställa avgifter som inte är reglerade i taxan.

Enligt tidigare beslut står E.on som sökanden för tillstånd enligt ordningslagen hos polismyndigheten då E.on:s anläggningar redan är befintliga på platserna. Upplåtelse genom ordningslagen på annans egendom är inte juridiskt möjlig. Tillstånd har tidigare utfärdats till och med 2022-02-28. Ny tillståndsansökan för tillståndstid 2022-03-01—2022-12-31 behöver tas upp i Tekniska nämndens arbetsutskott för formellt beslut om avgiftsfrihet när denna har inkommit till kommunen för yttrande.

Ansvariga

Andy Roberts Avdelningschef

Anna Bertilson Direktör