



Datum

2020-02-11

Vår referens

Rolf Perleij

Utvecklingssekreterare

rolf.perleij@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Medborgarförslag - Installera smarta cityträd TN-2020-218

Sammanfattning

Ett medborgarförslag har inkommit som föreslår att det ska installeras smarta cityträd för att förbättra luftkvaliteten i Malmö stad. Fastighets- och gatukontoret har genomfört en utredning gällande smarta cityträd, vilken behandlades vid sammanträde i tekniska nämnden den 17 december 2019, då tekniska nämnden beslutade att inte uppdra åt fastighets- och gatukontoret att införskaffa smarta cityträd.

Fastighets- och gatukontorets förslag är, med hänvisning till detta, att medborgarförslaget avslås.

Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott föreslås besluta

att, med hänvisning till det som framkommit i ärendet, avslå medborgarförslaget, samt

att till medborgarförslagsställaren avge yttrande i enlighet med förvaltningens förslag.

Beslutsunderlag

- Medborgarförslag - installera smarta cityträd
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 200211 Medborgarförslag - installera smarta cityträd
- Förslag till yttrande TNAU 200211 Medborgarförslag - installera smarta cityträd
- Utredning av smarta cityträd (TN § 315)
- §315 TN Utredningsuppdrag avseende installation av smarta cityträd i Malmö

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2020-02-11

Beslutet skickas till

Medborgarförslagsställaren

Ärendet

Ett medborgarförslag föreslår att smarta cityträd ska installeras i Malmö stad för att förbättra luftkvaliteten och miljön. En motion om att undersöka möjligheten att installera smarta cityträd behandlades i tekniska nämnden redan 2018-04-24 (TN § 114) och därefter i Kommunfullmäktige 2018-10-25 (Kf § 269). Beslutet i båda instanserna var att en utredning

skulle genomföras.

2019-12-17 presenterades utredningen för tekniska nämnden (TN § 315). Utredningen redogör för vad ett Smart cityträd är, synpunkter och erfarenheter från omvärlden och slutsats. Utredningen visar att det ses som möjligt att införskaffa, installera och sköta ett Smart City Träd. Men att de smarta cityträdens ekosystemtjänster genererar för låga värden i relation till kostnaderna och kan därför inte rekommenderas.

Tekniska nämndens beslut 2019-12-17 (TN § 315) lyder: ”att föreslå kommunfullmäktige att, med hänvisning till nämnda utredning, besluta att inte uppdra åt tekniska nämnden att införskaffa smarta cityträd.”

Med ovanstående som grund föreslås medborgarförslaget att avslås.

Ansvariga

Tobias Nilsson Avdelningschef

Anna Bertilson Direktör