



Tjänsteskrivelse

Datum

2026-04-23

Vår referens

Johnny Clausen

Sektionschef

Johnny.clausen@malmo.se

Malmöinitiativet - Belysning i Rönneholmsparken EF20250418 TN-2026-65

Sammanfattning

Tekniska nämnden har tagit emot ett Malmöinitiativ om att utöka belysningen längs ytterligare ett gångstråk i Rönneholmsparken.

Förvaltningen har tagit fram ett förslag på yttrande där det framgår att ljussättning längs detta stråk skulle skada parkens fauna med fridlysta fladdermöss. Förvaltningen arbetar aktivt med att förbättra djurlivets förutsättningar genom bland annat faunadepåer. Det finns redan belysta alternativ som leder till samma målpunkt. Förvaltningen förslår därför att Malmöinitiativet ska avslås.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningen förslag till yttrande samt

att avslå Malmöinitiativet

Beslutsunderlag

- Malmöinitiativ Belysning i Rönneholmsparken EF20250418
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 260407 Malmöinitiativ Belysning i Rönneholmsparken
- Förslag till Yttrande Malmöinitiativ Belysning i Rönneholmsparken

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2026-05-05

Beslutet skickas till

Malmöinitiativet



Ärendet

Tekniska nämnden har tagit emot ett Malmöinitiativ om belysning av ytterligare ett gångstråk i Rönneholmsparken.

Malmöinitiativet föreslår att ett ytterligare gångstråk i Rönneholmsparken ska förse med belysning för att öka möjligheterna att använda belysta gångvägar i parken. Enligt initiativtagaren är sträckan cirka 60 meter lång och frekvent använd.

Fastighets- och gatukontoret har utrett förslaget och bedömer att en ljussättning längs detta stråk skulle ha en negativ påverkan på parkens fauna. Enligt aktuella kartor är sträckan cirka 100 meter lång och slingrar sig mellan parkens stora, uppvuxna träd. Markvegetationen gallras och beskärs kontinuerligt för att hålla gångstråket öppet och överblickbart att använda under dagtid och tidig skymning.

En installation av belysning i de delar av parken som i dag är obelysta skulle påverka det djurliv som finns i parken negativt. Förvaltningen arbetar aktivt med att förbättra förutsättningarna för djurlivet i parken, bland annat genom att anlägga faunadepåer.

I parkens obelysta delar förekommer fladdermöss som både har sina boplatser och jagar där. Därmed skulle en ytterligare utökning av belysningen i parken hämma artens möjlighet till fortlevnad. Samtliga fladdermusarter är fridlysta enligt artskyddsförordningen.

Det finns alternativa belysta gångstråk som leder till samma målpunkt. Valet av ett sådant stråk innebär en förlängning av gångsträckan med knappt 100 meter jämfört med den i initiativet föreslagna sträckan.

Ansvariga

Lars Johansson Enhetschef
Anna Modig Avdelningschef
Tobias Nilsson Direktör