



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-08-27

Vår referens

Lars Johansson

Enhetschef

Lars.R.Johansson@malmo.se

Malmöinitiativ Elljusspår Sibbarp

TN-2022-2163

Sammanfattning

Ett Malmöinitiativ har inkommit till tekniska nämnden gällande önskemål om belysning på promenadslangan runt Limhamns kalkbrott och/eller Lernacken. Förvaltningen ställer sig positiva till förslaget. Eftersom områdena är naturområde och naturreservat kommer hänsyn att tas till hur naturen påverkas av belysningen. Förvaltningen har gjort bedömningen att promenad-slangan runt Limhamns kalkbrott är lämpligast att belysa.

Budget till investeringen kommer att äskas inom ordinarie budgetprocess.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningens förslag till yttrande, samt

att bifalla Malmöinitiativet.

Beslutsunderlag

- Initiativ EF20220232 - Elljusspår, Sibbarp
- G-Tjänsteskrivelse TNAU 240903 - Malmöinitiativet Elljusspår Sibbarp
- Förslag till yttrande TNAU 240903 - Malmöinitiativet Elljusspår Sibbarp

Beslutsplanering

Tekniska nämndens arbetsutskott 2024-09-03

Beslutet skickas till

Malmöinitiativet

Ärendet

Ett Malmöinitiativ har inkommit till tekniska nämnden gällande önskemål om belysning på promenadslangan runt Limhamns kalkbrott och/eller Lernacken. Förvaltningen



ställer sig positiva till förslaget och att förbättra förutsättningarna för att röra sig när det är mörkt ute.

Eftersom områdena är naturområde finns det flera parametrar att förhålla sig till. Ur naturvårdssynpunkt är det bra att vara återhållsam med belysning i naturområden dels för att inte påverka naturen i sig, dels för att de som vistas i området ska kunna uppleva naturen som den är utan ljusföroreningar.

Förvaltningen bedömer att promenadslingan runt Limhamns kalkbrott är lämpligast att belysa då den redan är mer påverkad av belysning från närliggande bostadsområde.

Lernackens naturområde har färre befintliga störningar.

Vid val av belysning kommer hänsyn att tas till föreskrifterna för Limhamns kalkbrott, som rekommenderar att det utanför naturreservatet inte sprids ljus från exempelvis gatubelysning och trafik som skadar djurlivet och/eller stör friluftslivet i reservatet.

Ansvariga

Andrew Roberts Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör