

Huddinge kommun  
Kommunstyrelsen  
2021-02-24

## **PROTOKOLLSANTECKNING**

### **Ärende 8: Elljusspår sätts upp längst med strandpromenaden i Skogås – ända från Österhagen till Badviken i Mörtvik – svar på medborgarförslag**

I ett medborgarförslag som inkom 2016 föreslås det att ett Elljusspår ska sättas upp längs med strandpromenaden i Skogås. Vi socialdemokrater brukar ofta lyfta vikten av Huddinges stora naturområden och att vi gärna ser att de tillgängliggörs för fler. Bland annat har vi tidigare varit pådrivande för att öka tryggheten och säkerheten i Gömmarens naturreservat.

Huddinge står inför en fortsatt kraftig expansion de närmaste åren och fler ytor för rörelse och rekreation är nödvändigt för en socialt hållbar kommun i framtiden. Bra och tillgängliga promenadstråk, elljusspår och utegym är viktigt både för att främja rörelse men också för spontanidrott och förbättrad folkhälsa.

Samtidigt får tillgängliggörande inte ske på bekostnad av viktiga naturvärden. Att kraftigt bygga ut elljusspår skulle kunna riskera att förändra strandpromenadens naturliga karaktär. Detta är något vi anser bör tas i beaktande givet att det på andra delar av sträckan redan finns alternativa promenadvägar som i dag är belysta kvällstid.

När det gäller frågan om i vilken utsträckning belysning på sträckan skulle påverka beståndet av fladdermöss, samt hur förutsättningarna för anläggande och drift av elljus påverkas av markens delvis sank grundläggningsförhållanden så efterfrågar vi precis som ordförandeförslaget i kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott ett fördjupat underlag för att kunna ta ställning till en eventuell investering.

Vi håller med förslagsställaren om att elljusspår och belysning överlag i offentliga miljöer skapar en ökad trygghet i samhället och framför allt för kvinnor. Det är konstaterat från flera håll och i beprövad forskning. Vi socialdemokrater vill se en mer tillgänglig och trygg kommun kombinerat med ekologisk hållbarhet och biologisk mångfald.

För Socialdemokraterna

Sara Heelge Vikmång