

§ 5:11

Medborgarförslag nr 22/2020 - Skydda insekter, minimera ljusföroreningar

Sammanfattning

I ett medborgarförslag inkommen till Österåkers kommun 2020-12-16 föreslås att kommunen ska skydda insekter genom att minimera ljusföroreningar såsom att minska artificiellt ljus utomhus. Förslagsställaren hänvisar till att Nacka kommun bedriver arbete inom området strategisk ljusplanering vilket förslagsställaren anser att Österåkers kommun bör kopiera.

Beslut

Tekniska nämnden föreslår Kommunstyrelsens planarbetsutskott föreslå Kommunstyrelsen besluta, Förslaget anses besvarat då vi redan nu tar hänsyn till miljö, natur och människor i våra belysningsprojekt.

Överläggning och yrkanden

Björn Schulte-Herbruggen yrkar att nämnden ska föreslå bifall till motionen.
Mathias Lindow yrkar att nämnden ska föreslå att motionen anses besvarad, i enlighet med föreliggande tjänsteutlåtande.

Ordföranden ställer yrkandena mot varandra, och finner att nämnden biträder Lindows yrkande.

Bakgrund

Det har inkommit ett medborgarförslag (nr.22/2020) där det föreslås att kommunen ska skydda insekter genom att minimera ljusföroreningar såsom att minska artificiellt ljus utomhus. Förslagsställaren hänvisar till att Nacka kommun bedriver arbete inom området strategisk ljusplanering vilket förslagsställaren anser att Österåker bör kopiera.

Nämndens slutsatser

Österåker kommun kommer även fortsättningsvis att arbeta med att både ha människors trygghet och hänsyn till djurlivet, i fokus. Vi använder mestadels armaturer med nedåtriktat ljus för att minimera spilljus och bländning. Med hjälp av timer släcks strålkastare på vissa platser nattetid. Få undantag finns där trädbelysning finns i form av effektbelysning som viktig trygghetsåtgärd. Det är en balansgång mellan djurlivet och tryggheten för människor, men vi avser att prioritera på bästa sätt från plats till plats. I centrala områden där det finns problem med otrygghet måste belysningen prioriteras men ska i möjligaste mån ta hänsyn till miljö och djurliv.



Ett led i det fortsatta arbetet är att uppdatera kommunens Belysningsplan från 2010 med att vidareutveckla frågan om belysningens negativa effekter i form av ljusföroreningar samt dess påverkan på djurlivet i ett strategiskt perspektiv med riktlinjer för hänsyn.

Redan nu pågår en översiktlig utredning inom tätorten och andra utvalda områden för att identifiera fladdermössens habitat och spridningsstråk.

Vid uppdateringen av Belysningsplanen är goda exempel från andra kommuner, som till exempel Nacka kommun, värdefullt att ta del av och studera.

Kommunens hemsida ska också uppdateras med tydligare information om hur vi arbetar med dessa frågor.

Bilaga

1. Medborgarförslag nr 22/2020 – Skydda insekter, minimera ljusföroreningar, 2020-12-16

Expedieras

- Kommunstyrelsen
- Samhällsbyggnadsförvaltningen

