



Tekniska nämndens arbetsutskott
(TNAU)

Mötesdatum
2023-11-07

§94

Vaggerydsförslag- Belysning gång- och cykelväg Sturegatan, Skillingaryd (TN 2023/104)

Beslut

Arbetsutskottet föreslår tekniska nämnden att avslå Vaggerydsförslaget med motiveringen att åtgärden med att flytta belysningsstolpar inte är ekonomiskt försvarbart då åtgärden skulle kosta minst 300 000 kr. Tekniska nämnden saknar avsatta budgetmedel för en sådan åtgärd.

Arbetsutskottet föreslår tekniska nämnden att förslagen åtgärd läggs till i kommande gång- och cykelvägsplan.

Sammanfattning

Ett Vaggerydsförslag har inlämnats 2023-09-10 med förslag om att ändra belysningsstolparna från att vara placerade på den lilla trottoaren till den stora cykel- och gångbanan på Sturegatan i Skillingaryd.

Kommunfullmäktige beslutade enligt protokoll 2023-09-25 § 108 att överlämna Vaggerydsförslaget till tekniska nämnden för beredning och beslut, som sedan delges kommunfullmäktige.

Att flytta befintlig belysning till andra sidan vägen är inte ekonomiskt motiverat. Beräknad kostnad för att flytta en belysningsstolpe är minst 20 000 kr och kräver utbyte av såväl fundament som stolpe samtidigt som delar av gång- och cykelväg då förmodligen kommer att behöva grävas upp och asfalteras om. Den uppskattade totala kostnaden för att flytta samtliga 15 stolpar på sträckan är minst 300 000 kr. Tekniska nämnden saknar avsatta budgetmedel för en sådan åtgärd. Det finns dessutom fortfarande platser i Skillingaryd där belysningsstolpar och armaturer inte har bytts ut. Dessa platser är högre prioriterade.

Gatu- och parkchef föredrar ärendet.

Yrkanden

Olof Sjöholm (C) föreslår bifall till förvaltningens förslag med tillägg om att förslagen åtgärd läggs till i kommande gång- och cykelvägsplan.

Expedieras till

Teknisk nämnd
Teknisk chef



Tekniska nämndens arbetsutskott
(TNAU)

Mötesdatum
2023-11-07

Beslutsunderlag

- Borttagen på grund av personuppgifter.
- Borttagen på grund av personuppgifter.
- Borttagen på grund av personuppgifter.

Paragrafen är justerad