

Teknisk nämnd (TN)

Mötesdatum  
2022-01-25

7 (49)

§6

**Medborgarförslag - laga trappan för uttrar vid Stödstorpsån (TN 2021/133)****Beslut**

Tekniska nämnden avslår medborgarförslaget med motiveringen att kommunen har ett pågående projekt med att åtgärda vandringshinder för fisk och utter men då arbetet fortfarande pågår går det i dagsläget inte att svara på exakt hur åtgärden kommer att se ut och hur mycket medel som kommer att finnas till förfogande för samtliga passager.

**Sammanfattning**

Ett medborgarförslag inkom 2021-10-23 med förslag om att kommunen lagar trappan för uttrar vid Stödstorpsån.

Kommunfullmäktige beslutade 2021-11-29 § 152 att överlämna medborgarförslaget till tekniska nämnden för beredning och beslut som sedan ska delges kommunfullmäktige.

I Vaggeryds kommuns miljöprogram för åren 2022-2025 finns åtgärder för vandringshinder för fisk och utter med. De vandringshinder som finns vid kommunala väg- och vattenpassager som tilldelats prio 1 och 2 i den utförda inventeringen ska åtgärdas så att fisk och utter kan passera.

Vaggeryds kommun har därmed ett pågående projekt och bidrag har sökts för att skapa utterpassager på flera platser i kommunen. En inventering är gjord och arbete med att ta fram en prioriteringsordning för åtgärder pågår.

Gatu- och parkchef föredrar ärendet.

**Propositionsordning**

Ordförande frågar om tekniska nämnden kan avslå medborgarförslaget med motiveringen att kommunen har ett pågående projekt med att åtgärda vandringshinder för fisk och utter men då arbetet fortfarande pågår går det i dagsläget inte att svara på exakt hur åtgärden kommer att se ut och hur mycket medel som kommer att finnas till förfogande för samtliga passager, och finner det bifallet.



Teknisk nämnd (TN)

Mötesdatum

2022-01-25

8 (49)

## Expedieras till

Förslagsställare

Kommunfullmäktige

Gatu- och parkchef

Teknisk chef

## Beslutsunderlag

- Tekniska kontorets tjänsteskrivelse 2022-01-03
- Kommunfullmäktiges beslut 2021-11-29 § 152
- Medborgarförslag

Paragrafen är justerad