

Kultur- och fritidsnämnden (KFN)

Mötesdatum

2023-09-11

§108

## Vaggerydsförslag - Rensa vass i specifika områden i Hjortsjön och Lagan (KFN 2023/085)

### Beslut

Kultur- och fritidsnämnden beslutar att anta förvaltningens yttrande som sitt eget. Svaret överlämnas till kommunstyrelsen.

### Sammanfattning

Ett Vaggerydsförslag inkom 2024-04-01 med förslag om att rensa vass i specifika områden i Hjortsjön och Lagan med syftet att förhindra igenväxandet vid områdena samt underlätta tillgängligheten.

Kommunfullmäktige beslutade 2023-04-24 § 43 att överlämna medborgarförslaget till kommunstyrelsen för beredning och beslut.

Kommunstyrelsen remitterade därefter förslaget till tekniska nämnden samt till kultur- och fritidsnämnden för yttrande senast den 15 oktober 2023.

Förslag till kultur- och fritidsnämndens yttrande:

Kultur- och fritidsnämnden är positiva till intentionen i förslaget om att underlätta tillgänglighet till Hjortsjön.

Kultur- och fritidsnämnden föreslår dock avslag på förslaget med hänvisning till att nämnden inte förfogar över resurser för att utföra eller köpa in en sådan åtgärd.

Nämnden vill också lyfta fram tekniska nämndens yttrande, där det påpekas att vassrensning (klippning) är en åtgärd som behöver genomföras årligen för att få en effekt. Tekniska nämnden saknar i dagsläget egna resurser och driftsmedel för att kunna utföra sådana åtgärder. Ska man däremot muddra eller gräva/rensa i vatten så är det vattenverksamhet och det kräver i sin tur tillstånd från länsstyrelsen

### Propositionsordning

Ordförande frågar om kultur- och fritidsnämnden kan bifalla arbetsutskottets förslag och finner det bifallet.

### Expedieras till

Diariet  
Kommunstyrelsen

### Beslutsunderlag

- Kultur- och fritidsnämndens arbetsutskotts beslut 2023-08-25 § 88



Kultur- och fritidsnämnden (KFN)

Mötesdatum

2023-09-11

- Kultur- och fritidsförvaltningens tjänsteskrivelse 2023-08-11
- Kommunfullmäktige beslut 2023-04-24 § 43
- Vaggerydsförslag - rensning av vass 2023-04-01

Paragrafen är justerad