



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2023-04-19

---

<b>Plats och tid</b>	Nämndrummet kl. 13:00
<b>Beslutande ledamöter</b>	Gert Jonsson (M) (ordförande), Kenth Williamsson (S) (vice ordförande), Thomas Axelsson (KD) (2:e vice ordförande), Helena Erlandsson (S), Jan-Erik Aronsson (SD)
<b>Övriga närvarande</b>	Ewa Carlsson Viktoria Andersson (Kommunsekreterare) Annika Hedvall (Kommundirektör) Torbjörn Åkerblad (Kanslichef)
<b>Utses att justera</b>	Helena Erlandsson
<b>Justeringens plats och tid</b>	Digital justering , 2023-04-26 00:00

<b>Underskrifter</b>	Sekreterare .....	
	Viktoria Andersson	
	Ordförande .....	.....
	Gert Jonsson	
	Justerande .....	.....
	Helena Erlandsson	

---

**ANSLAG/BEVIS** Protokoll är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

**Organ** Kommunstyrelsens arbetsutskott (KSAU)

**Sammanträdesdatum** 2023-04-19

**Datum för anslags uppsättande** 2023-04-26      **Datum för anslags nedtagande** 2023-05-19

**Förvaringsplats för protokollet** Kommunkontoret Skillingaryd

**Underskrift** .....

Viktoria Andersson



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2023-04-19

**Protokollet omfattar** §57

Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2023-04-19

§57

## **Bekämpning av invasiva arter (KS 2020/210)**

### **Beslut**

**Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att:**

- Avsluta åtgärden i miljöprogrammet om att ta fram en långsiktig bekämpningsplan med budget för arbete med att bekämpa sjögull.

### **Sammanfattning**

Tekniska kontoret har genomfört ett pilotprojekt under 2021-2022 med att bekämpa sjögull i Hokaån. Pilotprojektet delfinansierades av ett LOVA-bidrag från Länsstyrelsen. LOVA-projektet slutredovisades och avslutades 2022-10-31. Till slutredovisningen bifogades ett PM för projektet som innehöll metod, resultat, kostnader samt slutsatser och plan för fortsatt arbete. Som en fortsättning av pilotprojektet beslutades det i miljöprogrammet 2022-2025 att en långsiktig bekämpningsplan för sjögull med budget skulle tas fram.

I PM:et konstateras att bekämpningen av sjögull är både kostnads- och resurskrävande. Arten är även mycket svårbekämpad. Tekniska nämnden föreslår i sitt beslut att avsluta åtgärden med att bekämpa sjögull som finns i miljöprogrammet 2022-2025 och istället lägga ekonomiska och personella resurser på att bekämpa andra invasiva arter som finns upptagna på EU:s lista över arter som kommunen är skyldig att bekämpa.

### **Yrkanden**

Thomas Axelsson (KD) föreslår avslag på kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag och föreslår att bekämpningen av sjögulla fortsätter genom ansökan av bidrag.

Gert Jonsson (M) föreslår bifall till förvaltningens förslag.

### **Propositionsordning**

Ordföranden ställer förslagen mot varandra och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutat i enlighet med förvaltningens förslag.

### **Votering**

Omröstning begärs.

Följande beslutsgång godkänns.

Ja-röst för att bifall till förvaltningens förslag.



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2023-04-19

Nej-röst för bifall till Thomas Axelssons (KD) förslag.  
Omröstningsresultat enligt bilaga till protokollet.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar med 3 ja-röster mot 2 nej-röster att bifalla kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag.

### Expedieras till

Miljöstrateg  
Tekniska nämnden

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Hantering av fortsatt bekämpning av sjögull
- Tekniska nämndens beslut 2023-01-24 § 3 Hantering av framtida bekämpning av sjögull i Hokaån
- PM Sjögull i Hokaån

Paragrafen är justerad



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2023-04-19

Voteringslista: §56

Ärende: Tjänsteskrivelse Hantering av fortsatt bekämpning av sjögull, KS 2020/210

Voteringslist(or)

Ärende: § 56 Bekämpning av invasiva arter, KS 2020/210

Ledamot	Ja	Nej	Avstår
Gert Jonsson (M), ordförande	X		
Kenth Williamsson (S), vice ordförande	X		
Thomas Axelsson (KD), 2:e vice ordförande		X	
Helena Erlandsson (S), ersättare	X		
Jan-Erik Aronsson (SD), ledamot		X	
Resultat	3	2	0