



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2022-12-14

13 (22)

§225

## **Vaggeryds kommuns svar på remiss av avfallsplanen 2023-2030 (KS 2021/225)**

### **Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen besluta att anta remissyttrandet (bilaga I) som sitt eget.

Kommunledningskontoret får i uppdrag att ta fram förslag på mer konkreta mål och mätmetoder på de olika mätområdena.

### **Sammanfattning**

Vaggeryds kommun mottog 2022-09-09 en remiss av Avfallsplan 2023-2030 från SÅM. Förslaget till avfallsplan är framtagen av SÅM tillsammans med representanter från Vaggeryds, Värnamo, Gnosjö och Gislaveds kommuner.

Alla nämnder och kommunala bolag berörs av avfallsplanen och har därför fått förslaget på avfallsplan på remiss. Kommunledningskontoret har fått i uppdrag att sammanställa inkomna synpunkter från nämnder och styrelserna i ett yttrande som ska godkännas i kommunstyrelsen.

Remissyttrandena inkom från miljö- och byggnämnden, kultur- och fritidsnämnden, socialnämnden, tekniska nämnden samt barn- och utbildningsnämnden (justerat protokoll ej inkommit). VSBo och VEAB har inte svarat på remissen.

Kommunledningskontoret har sammanställt ett förslag till yttrande från Vaggeryds kommun.

### **Expedieras till**

Miljöstrateg

### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelse svar på remissen av avfallsplan 2023-2030
- Vaggeryds kommuns svar på remiss av avfallsplan 2023-2030
- Mätmetoder Avfallsplan 2023-2030
- Försättsblad till internremiss för avfallsplanen 2023-2030 som ska skickas ut till nämnder och kommunala bolag.
- Tekniska nämndens beslut 2022-10-18 §177 Yttrande på interremiss av avfallsplan 2023-2030 för SÅM och GGVV-kommunerna
- Yttrande miljö- och byggnämnden avfallsplanen 2023-2030 internremiss 2022
- Remiss av avfallsplan 2023-2030 för SÅM och GGVV-kommunerna
- Socialnämndens beslut 2022-11-17 § 106 Yttrande över Internremiss av Avfallsplan för åren 2023 - 2030
- Avfallsplan 2023-2030 för GGVV-kommunerna och SÅM

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

 rJlVbkLts-ryrZJLgts