



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum  
2025-03-26

§47

## **Beslut om antagande- Detaljplan för del av Götastrand 1:1 (Västra strand) (KS 2020/170)**

### **Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott godkänner antagandehandlingar inklusive granskningsutlåtandet tillhörande förslag till detaljplan för del av fastigheten Götastrand 1:1 (Västra strand).

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige att anta förslag till förslag till detaljplan för del av fastigheten Götastrand 1:1 (Västra strand), enligt Plan- och bygglag (2010:900) 5 kap. 27 §

### **Sammanfattning**

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 2020-10-21 om positivt planbesked och gav Kommunledningskontoret i uppdrag att ta fram förslag till detaljplan för del av Götastrand 1:1 (Västra strand) i Vaggeryds tätort, i syfte att pröva markens lämplighet för bostadsändamål. Ett planförslag var utställt för granskning under februari/mars 2025. Kommunledningskontoret har tagit fram antagandehandling inför beslut om antagande av planförslaget.

Planarkitekt föredrar ärendet.

### **Yrkanden**

Kenth Williamsson (S), Nexhat Shabani (S) och Gert Jonsson (M) föreslår bifall till kommunledningskontorets förslag.

### **Expedieras till**

Handläggande planarkitekt

### **Beslutsunderlag**

- Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse 2025-03-14
- Plankarta - Del av Götastrand 1.1 - Västra Strand
- Planbeskrivning - Del av Götastrand 1.1 - Västra strand
- Granskningsutlåtande - Del av Götastrand 1.1 - Västra Strand
- Samrådsredogörelse - Götastrand 1.1 - Västra Strand



Kommunstyrelsens arbetsutskott  
(KSAU)

Mötesdatum

2025-03-26

- Bilaga 1 - Undersökning av Betydande Miljöpåverkan, Del av Götastrand 1.1 (samrådshandling)
- Bilaga 2 - Kulturmiljöinventering, Del av Götastrand 1.1 (samrådshandling)
- Bilaga 3 - Geoteknisk undersökning, PM
- Bilaga 4 - Geoteknisk undersökning, MUR
- Bilaga 5 - Dagvattenutredning
- Bilaga 6 . Naturvärdesinventering
- Bilaga 7 - Miljöteknisk markundersökning

Paragrafen är justerad