

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott

Tid: kl. 14:30-18:00

Plats: Colosseum

Ledamöter kallas

Ersättare underättas

Fredrik Ohls (L), ordförande

Ledamöter

Frida Tamker (M), vice ordförande

Ove Wallin (C)

Sivert Åkerljung (KD)

Fredrik Sirberg (S), 2:e vice ordförande

Hanna Svensson (S)

Jimmy Fors (SD)

Ersättare

Arnulf Langlet (M)

Anita Jernberger (L)

Emma Solnestam Lövenstad (C)

Alvar Kårfors (KD)

Jenny Hamann (S)

Ingemar Thun (S)

Per Lönnestål (SD)

Kommunstyrelsens samhällsbyggnadsutskott

1. Detaljplan för del av Träkvista 3:99 och Träkvista 3:282 (Sanduddens skola) - antagande (KS21/319)

Förslag till beslut

Förslag till kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen föreslår Kommunfullmäktige att anta detaljplan för del av Träkvista 3:99 och Träkvista 3:282 (Sanduddens skola).

2. Exploateringsprojekt detaljplan Sanduddens skola (KS23/112)

Förslag till beslut

Förslag till kommunstyrelsen

1. Kommunstyrelsen noterar kostnadsbedömning och resursbehov för genomförande av exploateringsprojekt detaljplan för Sanduddens skola enligt tabell 1 nedan. Ekonomiska medel för genomförandet finns avsatt i budget 2023.

2. Kostnader för genomförandet inarbetas i kommande budgetarbete 2024–2026 för investeringsutgifter och driftkostnader av engångskaraktär.

3. Ekebyhovskolan på Bryggavägen, beslut om Fas 2 (KS23/117)

Förslag till beslut

Förslag till kommunstyrelsen

1. Kommunstyrelsen beslutar att avropa Fas 2 i projekt Ekebyhovskolan på Bryggavägen. Övergång till Fas 2 genomförs 2023-04-04.

2. Kommunstyrelsen noterar att investeringsbudgeten är högre än beslutad budget. Justering av investeringsbudgeten hanteras i ordinarie budgetprocess inför 2024.

3. Kommunstyrelsen noterar att kostnader för marksanering inom fastigheten bedöms uppgå till ca 12,5 mnkr och kommer att belasta driftresultatet 2023. Finansiering av tillkommande merkostnader kommer att följas upp i samband med kommande uppföljning och prognos inom kommunens totala budget.

4. Kommunstyrelsen beslutar att paragrafen justeras omedelbart.