

Plats och tid	Hyltebruk kl. 08:00
Beslutande ledamöter	Malin Thydén-Kärman (S) (ordförande), Bengt-Åke Torhall (L), Lars-Göran Möller (SD), Ray Alexen (SD), Roger Andersson (S) (vice ordförande)
Ej tjänstgörande ersättare	Kjell Larsson (S) Mattias Andersson (KV) Kennerth Svensson (V)
Övriga närvarande	Jenni Cornelius (verksamhetsutvecklare) Sven Hedlund (bygg- och miljöchef) Ann Backsten (lokalvårdschef) Elin Vidäng (kostchef) Sabine Nilsson (ekonom) Patrick Nordin (gata- och parkchef) Katarina Paulsson (samhällsbyggnadschef) Philip Norrman (sekreterare) Anna Samuelsson (miljö- och hälsoskyddsinspektör)
Ütses att justera	Ray Alexén (SD)
Justeringens plats och tid	
Protokollet omfattar	§23

Underskrifter	Sekreterare Philip Norrman
	Ordförande Malin Thydén Kärman (S)
	Justerande Ray Alexén (SD)

ANSLAG/BEVIS Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Samhällsbyggnadsnämnden
Sammanträdesdatum 2026-04-22

Datum för anslags uppsättande	Datum för anslags nedtagande
Förvaringsplats för protokollet	
Underskrift

Samhällsbyggnadsnämnden

§23

Prognos 1 - 2026

(2026 SBN0012)

Beslut

Samhällsbyggnadsnämnden godkänner prognos 1 och överlämnar den till kommunstyrelsen.

Beskrivning av ärendet

Helårsprognos grundas på utfall till och med mars månad 2026, och i nuläget kända förutsättningar.

Samhällsbyggnadsnämndens utfall för perioden januari till mars visar en negativ avvikelse mot budget med 22 tkr.

Helårsprognosen uppvisar en positiv avvikelse med 200 tkr.

Ekonomisk konsekvens av beslutet

När prognosen visar negativ avvikelse från budget vid årets slut ska samhällsbyggnadsnämnden besluta om åtgärder för att komma i ram.

Samhällsbyggnadsnämnden visar en positiv avvikelse på 200 tkr.

Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse - Prognos 1 Samhällsbyggnadsnämnden 2026
- Prognos Samhällsbyggnadsnämnden år 2026

Förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden godkänner prognos 1 och överlämnar den till kommunstyrelsen.

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Paragrafen är justerad