

Kommunfullmäktige

Plats och tid	Ånge kommunkontor, mötesrum Myckelåsen kl. 11:00-18:38
Beslutande ledamöter	Erik Lövgren (S) Birgitta Sjögren (S) Jan Filipsson (S) Anna Arvidson (S) Mikael Johansson (S) Åke Nylén (S) Sten-Ove Danielsson (S) Anette Lövgren (S) Sara Månsson (S) Per-David Wennberg (S) Oline Filipsson (S) Erik Thunefors (SD) Stig Malmberg (SD) (2:e vice ordförande) Tony Jensén (SD) Gunnar Jansson (SD) Linda Mattsson (VF) Lina Lindman (VF) Lars-Olof Larsson (VF) Maj Karlsson (VF) Hans-Erik Bäck (M) Tomas Milling (M) (vice ordförande) Angelica Karlsson (M) Elisabet Larsson (C) Örjan Olsson (V) Carl-Olof Svensson (KD) Per-Anders Andersson (S) ersätter Stiven Wiklund (S) (ordförande) Mikael Ahnström (S) ersätter Conny Holmberg (S) Kalindi Gielen (S) ersätter Josefin Svedbäck (S) Dennis Hjalmarsson (SD) ersätter Kent Johansson (SD) Nicklas Lundin (VF) ersätter Joakim Bäckström (VF) Tord Sundqvist (M) ersätter Anna-Carin Lögdahl (M) Thomas Eriksson (V) ersätter Eva Arph Wernström (V)
Ej tjänstgörande ersättare	Eva Mörk Månsson (S) Nils-Erik Flemström (M) Kjell Grip (KD)
Övriga närvarande	Anda Embretsen (Kommunchef) Elin Österlund Nyström (Sekreterare)
Justeringens plats och tid	Digital signering 2026-03-03 09:00

Mötesdatum

Kommunfullmäktige

2026-02-23

Protokollet omfattar §8Sekreterare
Ordförande
JusterandeElin Österlund Nyström
Tomas Milling
Angelika Karlsson
Örjan Olsson**Datum för anslags uppsättande**

2026-03-03

Datum för anslags nedtagande

2026-03-24

Mötesdatum

Kommunfullmäktige

2026-02-23

§8

Motion om förtydligande av ansvarsfördelning i beslutsunderlag (KS 26/73)**Beslut**

Kommunfullmäktige beslutar att

1. Motionen överlämnas till förvaltningen för beredning.

Sammanfattning

En motion har inkommit, att se se över och revidera förvaltningens beredningsrutiner i vissa ärendetyper. Kommunfullmäktige har att ta ställning i om motionen ska överlämnas till förvaltningen för beredning.

Beslutsunderlag

- Ånge motion ansvarsfördelning förslag till beslut

Förvaringsplats för protokollet

Digitalt