

Sakspapir

Sakshandsamar	Arkiv	ArkivsakID
Anne Kristin Rafoss	FE-010	23/941

Saknr	Utval	Type	Dato
062/2023	Kommunestyret	PS	26.10.2023

Val av Valstyre for valbolken 2023 - 2027

Rådmannen sitt framlegg til vedtak:

Valstyret for valbolken 2023 – 2027 er:

Saksopplysningar:

Bakgrunn

Vallova § 4-1 slår fast at det i kvar kommune skal vere eit valstyre som vert vald av kommunestyret sjølv. Det er delegert til valstyret å oppnemne røystestyre i dei tre røystekrinsane i kommunen slik vallova § 4-2 opnar for, jf delegeringsreglementet for Masfjorden kommune.

Valstyret er eit lovpålagt kommunalt utval og det er reglane i kommunelova § 7-2 om val av medlemmer til utval som gjeld

Fakta

Innarbeidd praksis i Masfjorden kommune er at medlemmene i valstyret er personidentiske med medlemmene i formannskapet.

Kommunestyret vel leiar og nestleiar for valstyret.

Konklusjon

Kommunestyret - 062/2023

KS - behandling:

Geir Egil Haugsvær (Sp) ba om at Valstyret vart valt ved forhåndstalsvalg og las opp følgjande forslag til leiar, nestleiar og medlemmer i Valstyret og varamedlemmer i prioritert rekkefølge:

Valstyret for valbolken 2023 - 2027 er:

leiar: Erlend Kvamsdal (H)

nestleiar: Geir Egil Haugvær (Sp)
medlem: Torill Torsvik Størkersen (Ap)
medlem: Ørjan Daae (FrP)
medlem: Kariann Ekren (H)
1.vara: Stian Søvik (Sp)
2.vara: Sigrun Haugsdal Reknes (H)
3.vara: Mariann Fløtre Andvik (Ap)
4.vara: Svein Bjarte Fredheim (FrP)
5.vara: Bjarte Andvik (H)
6.vara: Aina Sleire (Ap)
7.vara: Vebjørn Haugsdal (H)

Forslag til vedtak frå Haugsvær vart samrøystes vedteke.

KS - vedtak:

Valstyret for valbolken 2023 - 2027 er:

leiar: Erlend Kvamsdal (H)
nestleiar: Geir Egil Haugvær (Sp)
medlem: Torill Torsvik Størkersen (Ap)
medlem: Ørjan Daae (FrP)
medlem: Kariann Ekren (H)
1.vara: Stian Søvik (Sp)
2.vara: Sigrun Haugsdal Reknes (H)
3.vara: Mariann Fløtre Andvik (Ap)
4.vara: Svein Bjarte Fredheim (FrP)
5.vara: Bjarte Andvik (H)
6.vara: Aina Sleire (Ap)
7.vara: Vebjørn Haugsdal (H)

Forslag til vedtak frå Haugsvær vart samrøystes vedteke