

Valnämnden

---

Plats och tid Stora Vetteberget, kommunkontoret kl. 18:30 – 19.50

Utses att justera Rikard Siemensen

Justeringens plats och datum

Paragrafer 26-27

Underskrift Sekreterare

Ordförande

Justerare

---

Carina Eliasson

---

Rikard Larsson

---

Rikard Siemensen

---

**ANSLAG/ BEVIS**

Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Valnämnden

Sammanträdesdatum 2022-09-21

Anslaget sätts upp 2022-09-23

Anslaget tas ner 2022-10-17

Protokollets förvaring Kommunhuset i Skärhamn

Underskrift

---

Carina Eliasson  
Utdragsbestyrkande

---

Valnämnden

---

## Beslutande

Rikard Larsson (S)  
Urban Möller (L) fd MP  
Dan Gustafsson (M) fd KD  
Karin Mattsson (C)  
Erling Alsin (-)  
Rikard Siemensen (SD)  
Leif Runesson (L) tjug ersättare  
Svante Blidberg (C) tjug ersättare

## Övriga närvarande

Carina Eliasson, valadministratör  
Kjell Arvidsson, valadministratör

§ 26

### **Val av protokollsjusterare**

#### **Beslut**

Rikard Siemensen (SD) utses att justera protokollet jämte ordföranden.

§ 27

**Utvärdering av RKL-valet 2022****Beslut**

Valnämnden tar del av valdistriktens synpunkter och noterar följande förbättringsområden;

- Gick inte att nå länsstyrelsen för resultatrapportering – tas med i enkätsvar till länsstyrelsen.
- Årets valkuvert var mindre än tidigare val – tas med i enkätsvar till valmyndigheten.
- Förutom ett tidigt möte med TBAB om våra önskemål bör ytterligare ett möte hållas i valveckan för att säkerställa att det inte uppstår några problem inför förtidsröstningen på torsdagen och öppnandet på valdagen.
- Med anledning av den ökande mängden förtidsröster bör vi pröva delad röstlängd till nästa val.
- Vi behöver ha fler röstmottagare som reserver till nästa val.
- Fler valsedelsställ i de vallokaler där det är möjligt.
- Undersöka om andra lokaler kan användas som alternativ i valdistrikten Myggenäs, Norra Skärhamn och Kållekärr.

**Sammanfattning**

Valnämnden genomför en utvärdering av RKL-valet 2022 och identifierar förbättringsåtgärder inför kommande val.