

Kommunfullmäktiges valberedning

Mötesdatum
2017-11-20

Plats och tid	Trollkarlen kl. 17:30-18:00
Övriga närvarande	Annica Zetterholm (C) (ordförande) Ulrika Ingvarsson (KD) Ann-Charlotte Kämpe-Larsson (L) Pia Frohman (MP) Gerry Milton (SD)
Utses att justera	Pia Frohman (MP)
Justeringens plats och tid	Kommunhuset, Fjugesta , 2017-11-20ate 00:00
Protokollet omfattar	§12

Underskrifter	Sekreterare	
	Ilina Losund	
	Ordförande
	Annica Zetterholm	
	Justerande
	Pia Frohman (MP)	

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

Organ	Kommunfullmäktiges valberedning		
Sammanträdesdatum	2017-11-20		
Datum för anslags uppsättande	2017-11-21	Datum för anslags nedtagande	2017-12-13
Förvaringsplats för protokollet	Arkivet, Kommunhuset, Fjugesta		
Underskrift		
	Ilina Losund		

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Kommunfullmäktiges valberedning

Mötesdatum
2017-11-20

§12

Val av styrelseledamot och styrelsesuppleant till Vätternvatten AB (KS 17-310)

Sammanfattning

Kommunfullmäktige i Lekeberg beslutade 2017-06-12 § 39, att ingå i Vätternvatten AB (nedan kallat "Bolaget"). Vartefter de åtta kommunerna som varit med i projektet kring förstudie och bolagsbildning haft uppe detta för beslut i respektive kommunfullmäktige, så har tre kommuner, Askersund, Lindesberg, Nora, beslutat att inte fortsätta som medlemmar i Bolaget. Detta förändrar förutsättningarna för de kvarvarande kommunerna och därför är ärendet återigen uppe för beslut.

Förslag till beslut

Kommunfullmäktige utser Wendla Thorstensson (C) till styrelseledamot och Berth Falk (S) till styrelsesuppleant och Henrik Hult (C) till representant i ägarsamrådet och stämooombud för Bolaget.

Kommunfullmäktiges valberednings förslag till beslut

Kommunfullmäktige utser Wendla Thorstensson (C) till styrelseledamot och Berth Falk (S) till styrelsesuppleant och Henrik Hult (C) till representant i ägarsamrådet och stämooombud för Bolaget.

Beslut

Kommunfullmäktiges valberedning

Mötesdatum
2017-11-20

Justerandes sign || **Utdragsbestyrkande**