

2024-05-29

Plats och tid	Alströmerteatern, Alströmergymnasiet kl. 17:00-17:10	Paragrafer	§1
Beslutande	Dennis Alvdén (M) (ordförande) Sebastian Aronsson (S) (vice ordförande) Anita Hedén Unosson (S) Birgit Börjesson (S) Britt Berggren (M) Kjerstin Hansson (SD) Annika Carlsson (C) Jens Christian Berlin (L) Ulla Dalén (MP) Håkan Stern (S) ersätter David Skoog (KD) Sanna Dabolins (V) (ersätter vakant V)		
Ej tjänstgörande ersättare	Irene Jonsson (S)		
Övriga deltagare	Ulrika Månsson (kommunsekreterare)		
Utses att justera	Sebastian Aronsson		
Justeringens plats och tid	Protokollet justeras på distans.		
Sekreterare	Ulrika Månsson		
Ordförande	Dennis Alvdén (M)		
Justerande	Sebastian Aronsson		

 Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits på Alingsås kommuns digitala anslagstavla.

2024-05-29

- § 1 Reviderad turordning för ersättares inkallande i styrelser och nämnder 2023-2026

2024-05-29

§ 1 2024.207 KS

Reviderad turordning för ersättares inkallande i styrelser och nämnder 2023-2026

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige fattade den 23 november 2022, § 22 beslut om turordning för ersättares inkallande i styrelser och nämnder i Alingsås kommun.

Valberedningen har att lämna förslag till kommunfullmäktige på turordning för ersättares inkallande.

Beredning

Valberedningens kansli har i skrivelse den 20 maj 2024 lämnat följande yttrande och förslag till beslut:

Den nuvarande turordningen för inkallande behöver revideras med anledning av att några ledamöter har lämnat sitt parti och nu är obundna utan partibeteckning i kommunfullmäktige, styrelser och nämnder.

I den nya turordningen placeras obundna ledamöter sist i den ordning som respektive parti kallar in ersättare.

Valberedningens kansli föreslår följande turordning:

I första hand inträder ersättare från det egna partiet. Därefter ska följande regler gälla för ersättares inkallande i tjänstgöring.

För ledamot tillhörande parti inträder ersättare enligt denna turordning:

S	MP	M	KD	L	V	C	SD	Obunden
M	KD	L	S	SD	MP	C	V	Obunden
SD	KD	M	C	L	S	MP	V	Obunden
V	MP	S	C	L	M	KD	SD	Obunden
C	L	M	KD	MP	S	V	SD	Obunden
KD	M	L	S	C	MP	SD	V	Obunden
L	M	KD	C	S	MP	V	SD	Obunden
MP	V	S	L	C	M	KD	SD	Obunden

2024-05-29

Förslag till beslut på sammanträdet

Jens Christian Berlin (L) föreslår följande ändring i valberedningens kanslis förslag till beslut: Den inledande texten ändras till "I första hand inträder ersättare från det egna partiet. Därefter ska följande regler gälla för ersättarnas inkallande i tjänstgöring. För ledamot som lämnat sitt parti och därför är obunden ska ersättare inkallas i den ordning som gäller för det parti ledamoten ursprungligen tillhörde."

Annika Qarlsson (C), Kjerstin Hansson (SD), Britt Berggren (M) och Anita Hedén Unosson (S) föreslår att Jens Christian Berlins (L) förslag till beslut bifalls.

Ulla Dálen (MP) föreslår följande ändring i turordningen för miljöpartiet:

MP	S	V	L	C	M	KD	SD	Obunden
-----------	---	---	---	---	---	----	----	---------

Beslutsgång

Ordföranden ställer valberedningens kanslis förslag till beslut mot Jens Christian Berlins ändringsförslag och finner att valberedningen beslutar att godkänna Jens Christian Berlins ändringsförslag.

Ordföranden finner att valberedningen beslutar att bifalla Ulla Dálens ändringsförslag för turordningen för miljöpartiet.

Beslut

Förslag till beslut i kommunfullmäktige

I första hand inträder ersättare från det egna partiet. Därefter ska följande regler gälla för ersättarnas inkallande i tjänstgöring. För ledamot som lämnat sitt parti och därför är obunden ska ersättare inkallas i den ordning som gäller för det parti ledamoten ursprungligen tillhörde. För ledamot tillhörande parti inträder ersättare enligt denna turordning:

S	MP	M	KD	L	V	C	SD	Obunden
M	KD	L	S	SD	MP	C	V	Obunden
SD	KD	M	C	L	S	MP	V	Obunden
V	MP	S	C	L	M	KD	SD	Obunden
C	L	M	KD	MP	S	V	SD	Obunden
KD	M	L	S	C	MP	SD	V	Obunden

2024-05-29

L	M	KD	C	S	MP	V	SD	Obunden
MP	S	V	L	C	M	KD	SD	Obunden

Expedieras till

KF

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Nytt förslag på turordning för ersättares inkallande i Alingsås kommun