

KOMMUNSTYRELSENS ARBETSUTSKOTT

Dnr KSF 2017/511

§ 376 Motion angående antalet ledamöter i kommunfullmäktige av Johan Svahnberg (M).

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta:

Motionen avslås vilket innebär att antalet kommunfullmäktigeledamöter fortsätter att vara 41 stycken.

Ärendebeskrivning

Moderaterna i Höors kommun har genom en motion inlämnad den 25 oktober 2017 föreslagit att Höors kommunfullmäktige ska minskas från 41 ledamöter till 31 ledamöter. Moderaterna framför att detta skulle medföra ekonomiska besparingar på cirka 115 000 kr årligen samt medföra mindre arbete för förvaltningen.

Var god se kanslichefens tjänsteskrivelse för ytterligare beskrivning i ärendet.

Yrkanden

Susanne Asserfors (S) föreslår att motionen avslås. Susanne Asserfors (S) förslag bifalls av Stefan Lissmark (S).

Christer Olsson (M) och Anna Palm (M) ställer sig bakom motionen.

Beslutsordning

Ordföranden konstaterar att det finns två förslag till beslut. Dels från bifallsförslag från Christer Olsson (M) dels avslagsförslag från Susanne Asserfors (S). Ordföranden ställer dessa båda förslag mot varandra och finner att kommunstyrelsens arbetsutskott beslutat i enlighet med Susanne Asserfors (S) avslagsförslag.

Omröstning begärs. Kommunstyrelsens arbetsutskott godkänner följande beslutsgång.

Den som vill rösta avslag till motionen röstar JA.

Den som vill rösta bifall till motionen röstar NEJ.

Kommunstyrelsens arbetsutskott har beslutat att avslå motionen.

Omröstning

Omröstningen utfaller med 4 JA-röster för Susanne Asserfors (S) avslagsförslag och 2 NEJ-röster för Christer Olssons (M) bifallsförslag.

KOMMUNSTYRELSENS ARBETSUTSKOTT

JA-röster lämnas av Susanne Asserfors (S) Lars-Olof Andersson (C), Fredrik Hanell (MP) och Stefan Lissmark (S).

Nej-röster lämnas av Christer Olsson (M) och Anna Palm (M).

Beslutsunderlag

1. Motion angående antalet ledamöter i kommunfullmäktige av Johan Svahnberg (M).pdf
2. TjänsteskrivelseMotion31KFled(M)171107.docx