

§ 130 Svar på motion - Utvärdering av Köpings kommuns medlemskap i VafabMiljö kommunalförbund (L)

Diarienummer: KS 2023/782

Beslut

Förslag till kommunfullmäktige:

Avslå motionen.

Ärendebeskrivning

Ivan Czitrom (L) har inkommit med en motion till kommunfullmäktige gällande utvärdering av Köpings kommuns medlemskap i VafabMiljö kommunalförbund.

Liberalerna yrkar i motionen:

- Att det genomförs en allsidig utvärdering av Köping kommuns medlemskap i VafabMiljö kommunalförbund.
- Att utvärderingen ska se på fördelar och nackdelar i kommunens medlemskap i VafabMiljö.
- Att utvärderingen även ska se på konsekvensen av ett eventuellt utträde ur VafabMiljö
- Att utreda möjligheten att bedriva verksamheten effektivt och lönsamt i VKMF. Vad finns det för fördelar och nackdelar med det?

Av motionen framgår att Liberalerna ifrågasätter kommunens påverkansmöjligheter i VafabMiljö kommunalförbund på grund av plötslig nedläggning av verksamheten vid Norsa värmeverk, höjda avgifter, upplevelse av att direktionen inte lyssnar på kommunen samt höga löner som är långt över chefslöner i vår kommun

Liberalerna anser att det nu är dags för en objektiv utvärdering av för och nackdelar av vårt medlemskap.

Kommunfullmäktige beslutade 2024-02-05 §9 att remittera motionen till kommunstyrelsen. Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 2024-03-05 §72 att remittera motionen till kommunledningsförvaltningens yttrande.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse, 2024-03-13

Justerarnas signaturer

Protokollsutdrag från kommunstyrelsens arbetsutskott 2024-03-05 §72
Protokollsutdrag från kommunfullmäktiges sammanträde 2024-02-05 §9
Motion - Utvärdering av Köpings kommuns medlemskap i VafabMiljö
kommunalförbund. (L)
Förbundsordning VafabMiljö

Yrkanden

Per Ågren (S) yrkar på att motionen ska avslås.

Beslutsordning

Ordföranden finner att det endast finns ett förslag till beslut och frågar arbetsutskottet om de kan besluta i enlighet med detta. Ordföranden finner att så är fallet.

Kopia till

Förslagsställaren

Justerarnas signaturer