

## Tjänsteutlåtande

Kommunkansliet  
Stina Nilsson

Till Kommunstyrelsen

Datum 2021-08-19  
Dnr KS 2021/0026

### Redovisning av ännu ej färdigbehandlade motioner och medborgarförslag per 2021-07-31

#### Sammanfattning

Ärendet avser redovisning till Kommunfullmäktige, vilket sker två gånger per år, gällande ännu ej färdigbehandlade motioner och medborgarförslag. Det finns 48 väckta motioner som inte är färdigbehandlade per 2021-07-31. 32 motioner av dessa väcktes under 2021. Det finns 21 väckta medborgarförslag som inte är färdigbehandlade per 2021-07-31.

#### Beslutsförslag

**Kommunstyrelsen föreslår Kommunfullmäktige besluta**

1. Notera förteckning över motioner till protokollet med uppgift om att det finns 48 väckta motioner som inte är färdigbehandlade per 2021-07-31.
2. Notera förteckning över medborgarförslag till protokollet med uppgift om att det finns 21 väckta medborgarförslag, som inte är färdigbehandlade per 2021-07-31.

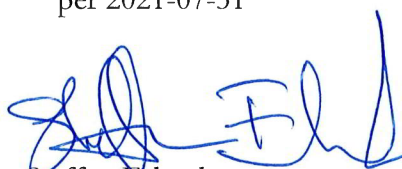
#### Bakgrund

Kommunfullmäktige delges i enlighet med Kommunfullmäktiges arbetsordning, två gånger per år, en redovisning av ännu ej färdigbehandlade motioner samt en redovisning av ännu ej färdigbehandlade medborgarförslag. Enligt Kommunallagen bör motioner och medborgarförslag beredas så att fullmäktige kan fatta beslut inom ett år från det att motionen/medborgarförslaget väcktes. Kommunfullmäktige kan, gällande medborgarförslag, delegera beslutanderätt till nämnd. Kommunkansliet har inhämtat information från förvaltningarna om när motionen/medborgarförslaget planeras kunna behandlas, gällande motioner och medborgarförslag som väcktes innan år 2021.

Orsak till att en motion eller medborgarförslag i förekommande fall inte har behandlats inom ett år, framgår av respektive förteckning.

#### Bilagor

1. Motionsstatistik – Förteckning över motioner som ej slutbehandlats per 2021-07-31
2. Medborgarförslagsstatistik – Förteckning över medborgarförslag som ej slutbehandlats per 2021-07-31



Staffan Erlandsson  
Kommundirektör



Peter Freme  
Kanslichef