

Handläggare

TJÄNSTESKRIVELSE

Datum
2017-02-23

Ärendebeteckning
KS 2017/0193

Kommunfullmäktige

Ändring i Kalmar kommuns politiska organisation 2014-2018

Förslag till beslut

Kommunfullmäktige beslutar, med ändring av tidigare beslut den 20 oktober 2014 § 137 punkt 1, att kommunen ska ha fyra kommunalråd och två oppositionsråd med följande tjänstgöringsgrader:

- 3 kommunalråd med tjänstgöringsgrad på 100 %
- 1 kommunalråd med tjänstgöringsgrad på 90 %
- 1 oppositionsråd med tjänstgöringsgrad på 100 %
- 1 oppositionsråd med tjänstgöringsgrad på 60 %

Kommunal- och oppositionsråden ingår i kommunstyrelsens arbetsutskott. Vidare ska ordförande och vice ordförande i kommunstyrelsens personalutskott utses bland kommunal- och oppositionsråden.

Kommunfullmäktige beslutar att ordförandeposten i Kalmar Kommunbolag AB ska arvoderas med 10 %. Kommunledningskontoret får i uppdrag att införa ändringen i arvodesregler för Kalmar kommuns förtroendevalda.

Bakgrund

Kommunfullmäktige beslutade den 20 oktober 2014, § 137, att anta organisation för mandatperioden 2014-2018. Av beslutet framgår att Kalmar kommun ska ha fyra kommunalråd och två oppositionsråd med följande tjänstgöringsgrader:

- 4 kommunalråd med tjänstgöringsgrad på 100 %.
- 1 oppositionsråd med tjänstgöringsgrad på 100 %
- 1 oppositionsråd med tjänstgöringsgrad på 60 %

Vidare beslutades att kommunal- och oppositionsråden ingår i kommunstyrelsens arbetsutskott, som tillika är kommunalrådsberedning, samt i Kalmar



Kommunbolag AB. Vidare ska ordförande och vice ordförande i kommunstyrelsens personaldelegation utses bland kommunal- och oppositionsråden.

Anders Andersson (C) har nu meddelat att han avgår från posten som kommunalråd från och med den 1 april 2017. Anders avser dock att kvarstå som ordförande i Kalmar Kommunbolag AB. Tidigare arvoderades ordförandeskapet i kommunbolaget med 10 % och därför föreslås att samma arvodering införs igen. Det innebär då att det nya kommunalrådet utses på 90 % tjänstgöringsgrad.

Johan Persson
kommunstyrelsens ordförande