

§ 29

Uppsägning av utförare inom valfrihetssystemet för hemtjänst och tillfälligt uppehåll i upphandlingen med anledning av nytt förfrågningsunderlag (Utl. 2017:15)
Dnr 152-1909/2016

Beslut

1. Samtliga avtal inom valfrihetssystemet för hemtjänst sägs upp från och med den 1 maj 2017.
2. Ett tillfälligt uppehåll i upphandling av utförare till valfrihetssystemet för hemtjänst införs tills nytt förfrågningsunderlag annonseras. Det tillfälliga stoppet gäller från och med kommunfullmäktiges beslut.

Ärendet

Kommunstyrelsens utlåtande nr 2017:15 behandlas. Utlåtandet gäller uppsägning av utförare inom valfrihetssystemet för hemtjänst och tillfälligt uppehåll i upphandlingen med anledning av nytt förfrågningsunderlag.

I debatten yttrar sig borgarrådet Lindblom, Dennis Wedin, Ann-Katrin Åslund och Erik Slottner.

Förslag till beslut

Borgarrådet Lindblom (V) föreslår att kommunfullmäktige beslutar enligt kommunstyrelsens förslag.

Beslutsordning

Ordföranden konstaterar att det finns ett förslag till beslut och det är kommunstyrelsens förslag. Ordföranden finner att kommunfullmäktige beslutar enligt kommunstyrelsens förslag.

§ 30

Bordläggning av ärenden

Beslut

Utlåtande 2016:104, 2016:109 – 2016:111, 2016:114 – 2016:118, 2016:127 – 2016:132, 2016:139 – 2016:150, 2016:165 – 2016:169, 2016:176 – 2016:180, 2016:200 – 2016:209, 2016:213 – 2016:217 och 2017:16 – 2017:20 bordläggs.

§ 31

Nya motioner

Under tiden den 13 december 2016 – 30 januari 2017 väcktes följande motioner:

1. Motion (2017:1) av Per Ossmer och Martin Westmont (båda SD) om tillsättande av en särskild utredning angående snöröjningen inom Stockholms stad
Dnr 106-142/2017
2. Motion (2017:2) av Per Ossmer (SD) om inrättande av en särskild utredningstjänst inom Stockholms stad
Dnr 106-143/2017
3. Motion (2017:3) av Joakim Larsson (M) om en policy för stadens torg och parker
Dnr 106-219/2017
4. Motion (2017:4) av Joakim Larsson (M) om planläggning innan markanvisning
Dnr 106-220/2017

Sammanträdet avslutades kl. 22:37.

Vid protokollet

Kerstin Tillkvist