



Kommittén för arvodes- och partistödsfrågor

Sammanträdesdatum

22 november 2021

Paragraf

§ 4

Diarienummer KS-2021/2386.914

---

## **Utbetalning av kommunalt partistöd för år 2022 i Huddinge kommun**

### ***Kommittén för arvodes- och partistödsfrågors beslut***

*Kommittén för arvodes- och partistödsfrågor föreslår att kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige*

1. Partistöd till de politiska partier som är representerade i fullmäktige ska under år 2022 ges dels som ett grundstöd om 173 355 kronor per parti och dels med ett belopp om 70 533 kronor per mandat i kommunfullmäktige.
2. För mottagaren av partistödet gäller de regler för kommunalt partistöd i Huddinge kommun, om vilka kommunfullmäktige beslutade den 17 december 2018, § 17.

### ***Sammanfattning***

Kommunfullmäktige fastställde den 17 december 2018 § 17 regler för kommunalt partistöd i Huddinge kommun för perioden 2019 – 2022. I beslutet framgår att partistödet till de politiska partier som är representerade i fullmäktige utgår dels som ett årligt grundstöd per parti, dels som ett årligt mandatstöd per mandat i kommunfullmäktige med 2019 som basår.

För varje år därefter ska grundstödet och mandatstödet justeras så att de följer den procentuella ändringen av inkomstbasbeloppet från basåret fram till det aktuella året. För år 2022 innebär detta en ökning mot 2019 års belopp med 5,9 procent. Mot bakgrund av detta föreslås partistödet för 2022 vara ett grundstöd om 173 355 kronor per parti och ett mandatstöd om 70 533 kronor per mandat.

### ***Överläggning***

Erik Ottoson (M) och Mats Arkhem (SD) yttrar sig i ärendet innan överläggningen förklaras avslutad.

### ***Propositioner***

Ordföranden ställer förvaltningens förslag till beslut mot SDs förslag till beslut. Kommittén för arvodes- och partistödsfrågor antar förvaltningens förslag till beslut.

### ***Reservationer***

Mats Arkhem (SD) reserverar sig mot beslutet till fördel för eget förslag till beslut.

### ***Beslutet ska skickas till***

Samtliga partier i kommunfullmäktige