

Saksframlegg

Komitestruktur og reglement

Arkivsak.: 11/44187

::: Sett inn innstillingen under denne linja

Forslag til vedtak:

Bystyret vedtar at bystyrets medlemmer, med unntak av 11 medlemmer i formannskapet, fordeles på 6 komiteer med følgende antall medlemmer i hver komite:

- Kontrollkomiteen: 5 medlemmer
- Byutviklingskomiteen: 11 medlemmer
- Oppvekstkomiteen: 11 medlemmer
- Helse- og velferdskomiteen: 11 medlemmer
- Kultur, idrett og friluftslivskomiteen: 9 medlemmer
- Finans- og næringskomiteen: 9 medlemmer

::: Sett inn innstillingen over denne linja

... Sett inn saksutredningen under denne linja

Saksutredning:

Bystyret vedtok 19.5.2011 endringer i reglementene for bystyret, formannskapet og komiteene. Det ble videre vedtatt at reglementene trer i kraft fra konstituering etter valget 2011. Nye reglement og saksprotokoll fra bystyrets møte er vedlagt.

Komitestruktur, altså antall komiteer og størrelse på disse, er ikke tatt inn i bystyrets reglement. Årsaken er at dette inngår i forhandlingene partiene imellom etter hvert kommunestyrevalg. Bystyret fattet likevel et vedtak om reduksjon fra 6 til 5 komiteer, jfr pkt 2 i vedtaket gjengitt i vedlagte saksprotokoll.

I forbindelse med forhandlingene rundt konstituering av det nye bystyret er blitt enighet om at det fortsatt skal være 6 komiteer. Antall medlemmer i hver komite er foreslått slik:

- Kontrollkomiteen: 5 medlemmer
- Byutviklingskomiteen: 11 medlemmer
- Oppvekstkomiteen: 11 medlemmer
- Helse- og velferdskomiteen: 11 medlemmer
- Kultur, idrett og friluftslivskomiteen: 9 medlemmer
- Finans- og næringskomiteen: 9 medlemmer

Ordføreren foreslår at dette legges til grunn for valg av medlemmer til komiteene på konstituerende møte.

Ordføreren i Trondheim, 5.10.2011

Rita Ottervik
ordfører

Trondheim kommune

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift

Vedlegg:

Saksprotokoll fra bystyrets møte 19.5.2011

Reglementer for bystyret, formannskapet og komiteene, vedtatt 19.5.2011

[... Sett inn saksutredningen over denne linja](#)