

# FREDRIKSTAD KOMMUNE

Saksnr.: 2009/3099  
Dokumentnr.: 56  
Løpenr.: 50466/2010  
Klassering: 031  
Saksbehandler: Eva Kristin Andersen

## Møtebok

---

Behandlet av  
Formannskapet

Møtedato

Utvalgssaksnr.

---

## Interpellasjon: Kostnader til utredninger og omorganiseringer i Fredrikstad kommune

Fra Jon-Ivar Nygård, (Ap) og Arild Skau (SV)

### Bakgrunn

Fagforbundet i Fredrikstad har fokusert på organisasjonsendringer og kostnader i Fredrikstad kommune. I et medieoppslag i Demokraten hevdes det at organisasjonsendringer og utredninger har kostet 7-8 millioner kroner så langt uten at noen har etterspurt eller kan dokumentere noen økonomiske resultatet som følge av dem. Det er oppsiktsvekkende høye tall og forslagsstillerne mener Fredrikstad kommune er tjent med en gjennomgang for å få klarhet i tallene. Det vil være klokt å foreta en kost/nytte vurdering av de utredninger, bestillinger og endringer som er gjort slik at kommunen kan trekke lærdom av prosessene og for framtiden få mest mulig ut av pengene.

Det er særlig viktig i en tid hvor Fredrikstad kommune sliter tungt med økonomiske nedskjæringer med kutt i dagtilbudet til de psykisk utviklingshemmede, kutt i dagtilbudet til de psykisk syke og antallet stillinger i skolen for å nevne noe?

Forslagsstillerne mener derfor det vil være naturlig for formannskapet å få en gjennomgang og oversikt over medgåtte kostnader til nå. Gjennomgangen skal omhandle:

- Omorganisering og ombygging knyttet til flytting av Park og idrett
- Justering av overordnet organisasjonsstruktur. Her medtas hele prosessen med ny lederkabal, sluttpakker, rekrutteringskostnader, flyttekostnader, eventuelt nye møbler og medgått tid til flytting av kontorer etc.
- Vurdering av KLP og eierpolitikk. Her er det bestilt flere utredninger og rapporter over tid. Det er naturlig å få vurdert alle kostnader knyttet til vurderingen av pensjon over flere år.

### Forslag til vedtak:

1. Det legges frem en oversikt for formannskapet over totalt kost/nytte inklusiv timeforbruk internt i kommunen knyttet til prosessene beskrevet ovenfor.