

Saksprotokoll

Utvalg: Bystyret
Møtedato: 27.01.2011
Sak: 2/11

Resultat: Behandlet
Arkivsak: 10/48809
Tittel: **PLAN- OG STYRINGSSYSTEMET I TRONDHEIM KOMMUNE**

Behandling:

Arne Byrkjeflot (R) tok opp sine merknader fra finans og næringskomiteen 13.1.2011:

1. Vi mener de grunnleggende prinsippene i kommunen, målstyring, tonivå uten mellomledere med formell myndighet, styring gjennom lederavtaler og bestiller-utførermodellen ikke er egnet på viktige områder i kommunen.
2. Vi mener det er galt å tre en type organisasjonsmodell inn i en organisasjon med så forskjelligartet virksomhet og overfor enheter med så forskjellig størrelse som i Trondheim. Vi mener målstyring på områder der kvalitet er viktigst er feil. Det fører til at kvantifiserbare mål får forrang framfor de kvalitative mål. Vi mener det brukes alt for mye arbeid og krefter og tid på å måle, undersøke og kontrollere. Vi mener internfakturering er fordyrende og demotiverende.

Votering:

Innstillingen ble enstemmig vedtatt.

MDG, DEM, PP, V sluttet seg til flertallsmerknaden fra komiteen.

MDG, PP sluttet seg til merknad 1 fra R, som dermed ble en mindretallsmerknad.

PP sluttet seg til merknad 2 fra R, som dermed ble en mindretallsmerknad.

VEDTAK:

Bystyret tar rådmannens redegjørelse om kommunens plan- og styringssystem til orientering.

Bystyret slutter seg til følgende:

- I 2011 utarbeider rådmannen kommunens planpolicy.
- Kommunens planpolicy gjøres gjeldende for alle planprosesser og bygger på de hovedpunkter som fremgår i saken.

FLERTALLSMERKNAD - H, FrP, KrF, R, Ap, SV, MDG, DEM, PP, V:

Bystyret ber om at erfaringene plan og styringssystem fra tilsvarende kommuner som Trondheim blir lagt fram for komiteen i løpet av våren, sammen med fremdriften av administrasjonens forslag til planpolicy og integrerte styringssystem. Bystyret ber også om at det arbeides videre med å illustrere potensialet i forenklinger som kan gjøres i våre styringssystem.

Rita Ottervik
Ordfører

Kari Aarnes

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift