
Saknr: 2020/43675-1
Saksbehandlar Petter Lem Gullestad
Dato: 09.03.2020

Til: Arbeidsutvalet delegeringsreglement

Frå: Politisk sekretariat

Rammer for revidering av delegeringsreglement

Vedtak i fylkestinget og fylkesutvalet i mars

I fylkestinget 03.03.2020 vart revidert reglement for folkevalde organ og delegering vedteke. Revideringane gjeld i all hovudsak naudsynte presiseringar og retting av feil. Reglementet er vedlagt.

I fylkesutvalet 14.02.2020 vart fatta slikt vedtak:

«Fylkesutvalet set ned ad-hoc utval for revidering av reglement for folkevald organ og delegering. Utvalet må vere klar med arbeidet i god tid før fylkestinget i juni.

Som medlem av utvalet:
Aleksander Heen
Tor Andre Ljosland
Silja Ekland Bjørkly»

I fylkesrådmannen sitt saksframlegg heiter det:

«Som varsla i fylkestinget i desember (sak RS 4/2019), ville fylkesrådmannen kome tilbake med forslag til oppnemning av ei gruppe som skal sjå på reglement for folkevalde organ og delegering i eit vidt perspektiv. Fylkesrådmannen vil peike på at reglementet skal sikre grundig og effektiv saksbehandling, og at politiske avgjerder skjer på riktige nivå. Difor står delinga av mynde mellom folkevalde organ og administrasjon og mellom dei folkevalde organa innbyrdes sentralt.»

I mandatet ligg ei avgrensing mot andre reglement, som til dømes reglement for godtgjersle.

Arbeidsutval

Gruppa som skal sjå på delegeringsreglementet er per definisjon eit arbeidsutval etter kommunelova § 5-1 bokstav e. Møte vert difor kunngjort, det vert skrive møteprotokoll, og fylkesrådmannen er representert ved den han bestemmer.

Historikk

Reglement for folkevalde organ og delegering vart opphæveleg vedteke på konstituerande fylkesting 15/16. oktober 2019. Reglementet hadde før den tid vore gjennom ein omfattande prosess i fellesnemnda og fellesnemnda AU.

Samansetnaden i fellesnemnda var annleis enn dagens fylkesting, og dagens folkevalde har hatt noko tid på å sjå på mynndelinga i reglementet.

Vedlegg

Revidert reglement for folkevalde organ og delegering