

## Møteplan 2019 for kontrollutvalget

---

<b>Behandles i utvalg</b> Kontrollutvalget i Malvik kommune	<b>Møtedato</b> 26.11.2018	<b>Saknr</b> 36/18
<b>Saksbehandler</b> Rannveig Singsaas		
<b>Arkivkode</b> FE - 033		
<b>Arkivsaknr</b> 15/103 - 23		

---

### Kontrollutvalgssekretariatets innstilling

Møtene i kontrollutvalget avvikles kl 17.00 på følgende mandager i 2019:

25.februar, 6.mai, 27.mai, 16.september, 28.oktober, 2.desember.

Kontrollutvalgsleder gis fullmakt til å endre møtedatoer og fastsette ekstra møter.

### Vedlegg

Årsplan for kontrollutvalget

### Saksutredning

For å kunne planlegge og gjennomføre kontroll- og tilsynsarbeidet er det nødvendig å fastsette en møteplan for kontrollutvalget. Kontrollutvalgets møter vil fungere som milepæler, både for gjennomføring og presentasjon av revisjonsarbeid for kontrollutvalget, og for oppgaver knyttet til kontrollutvalgets egen virksomhet.

Sekretariatet legger opp til at mandager videreføres som møtedager.

### Andre arrangement:

30.-31.januar: Samling for kontrollutvalg Gardermoen. NKRF

4.-5.juni: Samling for kontrollutvalg. Forum for kontroll og tilsyn

Foreløpige stikkord for saker som er aktuelle på de enkelte møter:

#### 25.februar 2019

Årsmelding 2018 for kontrollutvalget

#### 6.mai 2019

Årsregnskap Malvik kommune 2017 – kontrollutvalgets uttalelse

*I henhold til forskrift om revisjon skal revisor avgi sin revisjonsberetning innen 15. april. Kontrollutvalget skal gi uttalelse om regnskapet til kommunestyret. Uttalelsen skal også foreligge når formannskapet gir sin innstilling til kommunestyret i regnskapssaken.*

#### 27.mai 2019

Rapport fra forvaltningsrevisjon ARESAM

#### 16.september 2019

Budsjett og økonomiplan for kontroll og tilsyn 2020-2023

#### 28.oktober 2019

Status regnskapsrevisjon 2019

2. desember 2019

Møteplan kontrollutvalget 2020

**Kontrollutvalgssekretariatets konklusjon**

Kontrollutvalgets sekretariat anbefaler at kontrollutvalget fastsetter 6 møter i 2019. Forslag til møteplan framgår av innstillingen.