

SAKSFRAMLEGG**Saksbehandler: Britt Brevik**

<i>Saksnr</i>	<i>Utvalg</i>	<i>Møtedato</i>
15/77	Formannskapet - Ørland kommune	03.12.2015
15/107	Kommunestyret - Ørland kommune	17.12.2015

Møteplan 2016 - kommunestyre og formannskap

Vedlegg:

- 1 Forslag til møteplan 2016 - kommunestyre og formannskap

Sakens bakgrunn og innhold

I henhold til reglement for politiske organer, siteres:

«Møteplan

Lederen i styrer, råd og utvalg sørger for at det blir utarbeidet møteplan. Møter avholdes ellers når lederen finner det påkrevd eller minst 1/3 av medlemmene krever det. Eventuelle endringer i møteplan skal varsles på e-post.

Oppdatert møteplan kunngjøres på kommunens hjemmeside».

Forslag til møteplan for formannskapet og kommunestyret for 2016 er utarbeidet i samarbeid med ordfører.

Det er i forslaget tatt hensyn til skoleruta og høytidsdager.

Møtene gjennomføres normalt på torsdager med følgende møtestart;

Formannskapet kl. 09.00

Kommunestyret kl. 12.00

I tilknytning til møtene i formannskapet kan det bli satt opp møter i Administrasjonsutvalget, valgstyret, kontrollutvalget for alkoholloven og klagenemnda.

Administrasjonens vurdering

I forslaget til møteplan er det satt opp en administrativt ansvarlig leder for det enkelte styre, råd og utvalg. Administrativ ansvarlig er satt opp på grunnlag av ansvarsområde og naturlig tilhørighet i organisasjonen for utvalget.

Dette vil bidra til en god involvering mellom utvalgene og administrasjonen og en mere helhetlig prosess for saker til behandling.

Rådmannens innstilling

Fremlagte forslag til møteplan 2016 for formannskap og kommunestyre vedtas.

Saksprotokoll i Formannskapet - Ørland kommune - 03.12.2015

Behandling:

Rådmannens innstilling ble enstemmig vedtatt.

Endelig vedtak:

Fremlagte forslag til møteplan 2016 for formannskap og kommunestyre vedtas.

Saksprotokoll i Kommunestyret - Ørland kommune - 17.12.2015

Behandling:

Rådmannens innstilling ble enstemmig vedtatt.

Endelig vedtak:

Fremlagte forslag til møteplan 2016 for formannskap og kommunestyre vedtas.