



FYLKESMANNEN I  
MØRE OG ROMSDAL



## ØKONOMISJEFSAMLING

23. og 24. oktober 2017  
Gjemnes kommune

Angvik Gamle Handelssted



## 23. OKTOBER

### KOSTRA – ØKONOMISKE ANALYSER AV KOMMUNAL

### TJENESTEPRODUKSJON

Tid	Tema	Innhald	Innleiar
11.00	Velkommen	Om økonomisjefnettverk -Presentasjonsrunde	NKK, KS og Fylkesmannen
11.15	KOSTRA	Økonomiske analyser av kommunal tenesteproduksjon ( Kvalitet og kostra) innenfor pleie og omsorg.	Chriss Kleve Madsen, KS
12.30	Lunsj	To rettar	
13.30	KOSTRA	- Hva påvirker utgiftsnivået? - Hvilke Kostra-indikatorer er de viktigste ift analyse og styring? - Hvordan bruke de riktige KOSTRA-indikatorene for å vise tjenestenes profil og mulige handlingsrom?  KS-modell: Hvordan prioriteres tjenestene korrigerert for forskjeller i utgiftsbehov og nivå på frie inntekter	Chriss Kleve Madsen, KS
14.45	Pause		
15.00	KOSTRA	-Forts.	Chriss Kleve Madsen, KS
16.00	Matbit	Enkel servering	
16.30	KOSTRA	- Forts. - Plenumsdiskusjon og spørsmål	Chriss Kleve Madsen, KS
17.30	Programslutt		
19.30	Middag	Fem rettar	

## 24. OKTOBER

### NYE KOMMUNER – ØKONOMISJEFEN SIN ROLLE

Tid	Tema	Innhald	Innleiar
07.30	Frokost		
08.30	Inntektssystemet for kommunene	Kort om finansiering av kommunene og inntektssystemet. Inntektssystemet og bruk av KS prognosemodell <ul style="list-style-type: none"><li>- Oppbygging</li><li>- De ulike elementene</li><li>- Om virkemåten av prognosemodellen med aktuelle eksemplar (statsbudsjettet 2018)</li></ul>	Sigmund Engdal, KS
10.00	Pause/utsjekk		
10.20	Inntektssystemet for kommunene	Planlegging i et litt lenger tidsperspektiv (øk.planperioden og noen år til) <ul style="list-style-type: none"><li>- Endring i innbyggertall og endring i befolkningssammensetning; Hva betyr dette for kommunene sine inntekter og utgifter?</li><li>- Demografimodell og prognosemodell som verktøy</li></ul>	Sigmund Engdal, KS
12.00	Lunsj	To rettar	
13.00	Kommunerevisjonens time	Aktuelle tema	Veslemøy Ellinggaard, Møre og Romsdal Revisjon IKS
14.00	Oppsummering	Evaluering/tema til neste gang Program slutt	

