

Invitasjon til KURS! Kontrollutvalet; kva og korleis?



Per-Kristian Foss er riksrevisor i Noreg. Frå tidlegare er han kjent som Høgre-politikar, og leia m.a. Oslo Høgre frå 2000-2004. I åra 1981-2013 var Foss stortingsrepresentant, og finansminister i Bondevik-regjeringa i stortingsperioden frå 2001-2005.

Foredragshaldar



Odd Tøsdal var leiar i kontrollutvalet i Os kommune i perioden 2011-2015. I perioden 1999-2003 var han ordførar i Lindås kommune. Forutan å vera politisk engasjert, er Tøsdal utdanna veterinær og arbeider som seksjonssjef i Mattilsynet avd. Bergen og omland.

Foredragshaldar



Jan Fridthjof Bernt har arbeid med forvaltningsrett og kommunalrett i over 40 år. Han er professor emeritus ved Juridisk fakultet ved Universitetet i Bergen. I 1990 var Bernt leiar for Kommunelovutvalget, som utarbeida utkastet til Kommunelova.

Foredragshaldar

Kva er ein velfungerande eigenkontroll?

Korleis sikra effektiv og rett ressursbruk i kommunen?

TEMA :

- Per-Kristian Foss: Kontroll og tilsyn med demokratiet
- Odd Tøsdal: Erfaringar frå arbeidet i kontrollutvalet
- Jan Fridthjof Bernt: Det juridiske rammeverket

MÅLGRUPPE:

- Leiarar og medlemar i kontrollutvala
- Ordførarar og andre representantar i kommunestyra
- Rådmenn

DATO: 20. januar 2016
TID: Kl. 09.00-15.30
STAD: Kontorbygget Dampen, Hagellia 6, 5912 Isdalstø
PRIS: 1200,- (eigarkommunar)
1500,- (andre)
PÅMELDING: Seinast 4. januar 2016

Ved påmelding er det fint om det vert opplyst om **stillingstittel** og **e-postadresser** til alle påmeldte. Om du ikkje møter, eller melder deg av etter 10. januar, vert deltakingskostnaden fakturert.

TIL: Nordhordland Revisjon
Telefon: 47 96 76 77
E-post: randi.rykkje@nhr.no

Rammeprogram

Onsdag 20. januar 2016	
09.00	Velkommen
09.05-10.05	Kontroll og tilsyn med demokratiet v/ Per-Kristian Foss
10.15-11.00	Erfaringar frå arbeidet i kontrollutvalet v/ Odd Tøsdal
11.15-12.00	Forventningar til kontrollutvalet
12.00	Lunsj
13.00-15.30	Det juridiske rammeverket v/ Jan Fridthjof Bernt
15.30	Avslutting

Håpar å sjå deg!