

Rapportering av timer til forvaltningsrevisjon og eierskapskontroll

Behandles i utvalg

Kontrollutvalget i Grong kommune

Møtedato

30.03.2023

Saknr

10/23

Saksbehandler Eva J. Bekkavik

Arkivkode FE-033

Arkivsaknr 20/4 - 21

Forslag til vedtak

Kontrollutvalget tar rapporten til orientering.

Vedlegg

Rapportering av timer til forvaltningsrevisjon og eierskapskontroll 2022

Saksopplysninger

Kontrollutvalget har iht. leveranseavtale med Revisjon Midt-Norge (RMN) en årlig timeressurs på 250 timer, dvs. total 1000 timer i perioden 2020-2023. Timeressursen inkluderer risiko- og vesentlighetsvurdering, forvaltningsrevisjon, eierskapskontroll, reiser og møter mm.

For 2022 rapporterer RMN et totalt timeforbruk på 357,20 timer til:

- Forvaltningsrevisjon - Anskaffelser
- Forvaltningsrevisjon - IKT Indre Namdal IKS
- Eierskapskontroll - IKT Indre Namdal IKS

Av den totale timeressursen på 1000 timer (2020-2023) er det nå brukt 568,94 timer (34,5 timer i 2020 og 177,24 timer i 2021). Kontrollutvalget har bestilt en forvaltningsrevisjon av mål- og resultatstyring, denne forvaltningsrevisjonen har en anslått timeressurs på inntil 250 timer.

Det vil si at kontrollutvalget har til rådighet 181,06 timer for resten av planperioden (ut 2023).

Vurdering

RMN bekrefter å opprettholde ambisjonen om å levere 1000 timer iht. leveranseavtalen for planperioden.

I kontrollutvalgets bestilling av forvaltningsrevisjon av mål- og resultatstyring, så ønsket utvalget at revisor blant annet skulle se på retningslinjer for praktisering av bo- og driveplikt, revisor har avgrenset forvaltningsrevisjonen til kommunens rolle som tjenesteleverandør.

Revisor sier videre at kontrollutvalget kan bestille en undersøkelse om hvordan kommunen kontrollerer og følger opp at betingelsene om bo- og driveplikt blir overholdt.

Hvis kontrollutvalget bestemmer seg for å bestille en slik undersøkelse så vil utvalget få satt alle 1000 timer i bestilling i planperioden (2020-2023).

Sekretariatet anbefaler kontrollutvalget å ta rapporten til orientering.