

FRAMTIDIG AVVIKLING AV ISK - NYHETSREV 4, 2.1.2017

Godt nytt år!

Da er vi i gang med samkommunens siste vår...

Som meldt i desember-utgaven av nyhetsbrevet har begge kommunestyrene vedtatt at 2017 blir siste år med samkommune på Innherred. Det er klargjort at ca halvparten av de 125 årsverkene samkommunen har skal fortsette i videre fellesskap, mens den andre halvparten skal tilbake til en av kommunene.

Til hjelp i den omstillingen dette medfører er det laget et forslag til «omstillingshandbok» med datoer og prosedyrer for dette arbeidet. Handboka skal til drøfting i uke 1 og behandles av partssammensatt utvalg i uke 2 før den er «banket», men det kan allerede nå være greit å merke seg følgende milepæler for ansatte i samkommunen:

- 31.3.17: Organisering av «nye Verdal» og «nye Levanger med bemanningsplan klar. Samtidig skal rådmennene avklare hvordan det videre interkommunale samarbeidet bør organiseres.
- 30.4.17: De som har «morkommunerettighet» avklarer om de benytter denne rettigheten og alle ansatte som har en stilling som ikke videreføres i nytt fellesskap fremmer ønske om stilling i Verdal eller Levanger i henhold til nye bemanningsplaner.
- 31.5.17: Ansatte innplasseres i stilling i Verdal eller Levanger. Her vil det bli en avveining av ansattes ønsker og kommunenes behov.
- 21.06.17: Kommunestyrene har fattet vedtak om nye samarbeidsløsninger.
- 30.6.17: Ansatte i stillinger som videreføres i samarbeid innplasseres i det nye samarbeidet..

Det forventes at det blir behov for å rekruttere nye personer til kommunene som følge av oppløsningen av samarbeidet. Denne prosessen vil starte så snart dagens ansatte er innplassert slik at en er operativ i ny organisasjon fra 1.1.2018.

Til slutt vil jeg på årets første arbeidsdag avslutte litt lyrisk, fritt fra Hans Rotmo:

*No ser Samkommunsblomma sin siste vår
Gud veit kor lenge ein kommune består
Det e Samkommuns siste vår...*

Så vet vi at det etter vår kommer nye spennende årstider med nye muligheter!

Ola Stene

Administrasjonssjef

Levskvalitet og vekst

