



Tromsø kommune er organisert i to myndighetsnivå, der den enkelte enhetsleder/rektor rapporterer direkte til rådmannen eller en av de tre kommunalsjefene. Ledelseskriterier med krav til lederatferd og måloppnåelse nedfelles i lederavtale som inngås mellom rektor/enhetsleder og rådmannen.

## Ingeniør - oppmåling v/ Geodatakontoret

### Beskrivelse

*Tromsø kjennetegnes av stor aktivitet: Utvikling av sentrum, nye bolig- og næringsområder og sterke lokalsamfunn utenfor bykjernen.*

*Kommunen er organisert etter en to-nivåmodell og er administrativt ledet av rådmannen og fire kommunalsjefer. Byutviklingsenheten har ca 65 medarbeidere fordelt på Byggesakskontoret, Reguleringsplankontoret, Kommunalt plankontor, Geodatakontoret samt felles stab.*

*Geodatakontoret teller 20 høyt kvalifiserte medarbeidere, og ivaretar kommunens oppgaver i forhold til kartverk og annen geografisk informasjon, samt tjenester etter delingsloven og eierseksjoneringsloven. Kontoret er organisert i faggruppene Kart/GIS, Matrikkel og Oppmåling. Stilling som GIS- koordinator i kommunen er også tillagt kontoret.*

Til faggruppe oppmåling ved Geodatakontoret søker vi etter person med relevant utdanning til 100 % fast stilling som

### **Ingeniør - oppmåling**

#### **Aktuelle arbeidsoppgaver:**

- utføre oppmålingsforretninger etter Matrikkeloven
- gjennomføre annet oppmålingsarbeid
- Annet geodatarelatert arbeid som hører til kontoret.

#### **Ønskede kvalifikasjoner:**

- høyskoleutdanning med eiendoms- og landmålingsfag
- eiendomsrett/tingsrett
- erfaring med bruk av GPS, totalstasjon og relevant gedatafaglig programvare
- Nyutdannede og personer under relevant utdanning oppfordres til å søke.

#### **Vi tilbyr:**

- Interessant arbeid i et kompetent og utviklingsorientert fagmiljø.
- Feltarbeid i variert og spennende natur.
- Konkurransedyktige betingelser når det gjelder lønn og faglig utvikling.

Vi disponerer moderne landmålingsutstyr, blant annet Trimble GPS-utstyr og Leica totalstasjoner.

Til landmålingsberegninger/ kartforvaltning benyttes blant annet programvare fra Norkart og Geodata/ESRI. Landmålerne benytter kommunale tjenestebiler.

### Interessert?

Kontakt geodatasjef Steinar Vaadal på 77 79 01 32 / 474 541 80

[Steinar.Vaadal@Tromso.kommune.no](mailto:Steinar.Vaadal@Tromso.kommune.no) eller byutviklingssjef Erik Øwre tlf. 77 79 01 02 / 959 91 409, [Erik.Owre@Tromso.kommune.no](mailto:Erik.Owre@Tromso.kommune.no).

Lønn og andre betingelser etter avtale. Flyttegodtgjørelse på visse betingelser. Pensjons- og forsikringsordning, kommunale tilsetningsvilkår.

Søknad med CV sendes **innen 29.01.2010** til Tromsø kommune, Byutvikling, Rådhuset, 9299 Tromsø, eller på e-post til [postmottak@tromso.kommune.no](mailto:postmottak@tromso.kommune.no)

Kontakt geodatasjef Steinar Vaadal på 77 79 01 32 / 474 54 180 for flere opplysninger.

### Kort om stillingen

**Firma** Tromsø kommune

**Nettside** [Trykk her](#)

**Sted** 9299 Tromsø

**Tittel** Ingeniør - oppmåling

**Sektor** Offentlig

**Varighet** Fast

**Kategori 1** Ingeniøryrker

Geofag / Petroleumsteknologi

**Kategori 2** Offentlige tjenester /  
Forvaltning

Annet

### Søk på stillingen

**Post sendes** Tromsø kommune, Byutvikling, Rådhuset, 9299 Tromsø

**E-post** [Søk her](#)

**Frist** 29.01.2010

### Spørsmål om stillingen

Ønsker ikke kontakt med telefonselgere