



Klimadatastyrelsen

Ansøgningsfrist: 16-01-2026

Arbejdssted: København Ø

Hjemmeside:

<https://www.klimadatastyrelsen.dk/>

Søg stillingen

Del/Print



Tip en ven

Kort- og landmålingstekniker til mobilt præcisionsnivelement i Danmark

Har du lyst til at arbejde med unikt mobilt nivellementsudstyr med hele Danmark som arbejdsplads? Arbejder du selvstændigt, og trives du på landevejen? Så har vi stillingen til dig som måleteknisk medarbejder til arbejdet med mobilt nivellement med vedligeholdelse af højdefikspunkter.

I Klimadatastyrelsen (KDS) arbejder vi med at udnytte data effektivt og innovativt til gavn for samfundet. Vi indsamler og bearbejder forskellige data om vores land og sikrer, at de er entydige, let tilgængelige og kan kombineres. Du vil blive udførende i opmålingsarbejdet, primært langs de danske veje i hele landet.

Om os

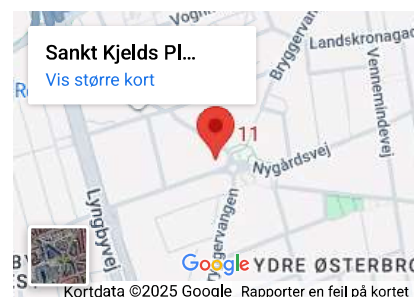
Du bliver en del af Kontor for Geodæsi og Landmåling, der bl.a. har til opgave at varetage Klimadatastyrelsens myndighedsansvar for den geodætiske infrastruktur. Infrastrukturen omfatter sikring af højderferencesystemet DVR90, vedligeholdelse af højdefikspunkter i samarbejde med andre myndigheder og monitorering af vertikale landbevægelser i Danmark mm.

Vi er 18 dedikerede medarbejdere i kontoret, heraf fem som primært arbejder med landmåling i felten. I kontoret har vi to opmålingsteams, der udfører myndighedsopgaverne inden for nivellement. Hvert team består af to teknikere. Du bliver tilknyttet et opmålingsteam, der har ansvaret for; vedligeholdelse, dataindsamling, database-regning, dokumentation samt validering af højdefikspunkterne i Danmark.

Dine opgaver kommer til at bestå af:

- Udføre præcist trigonometrisk nivellement i et teknologisk avanceret mobilt se-tup.
- Vi anvender robot-totalstationer i et automatiseret setup, og forventningen er, at du er på forkant med nyeste teknologi.
- Beregne, kvalitetssikre og dokumentere nivellementsopmålingerne. Du har syn for at planlægge opmålingsmissioner efterfølgende aflevere opgaverne til både interne som eksterne brugere.
- Vedligeholde og etablere nye højdefikspunkter
- Samarbejde med offentlige myndigheder om højdenettet
- Medvirke til at forbedre og udvikle nivellementsmetoderne sammen med kollegaerne

"Hver dag er forskellig, og jeg får mulighed for udføre mit arbejde under åben himmel med hele landet som mit arbejdssted. Det godt at udføre opmålingsarbejdet sammen med kollega, som man kan an sparre med om det faglige - samt være sammen med efter en



dags opmåling.” Udtaler Réne Thyregod Andsbjerg – opmålingsleder hos Klimadatastyrelsen

Din profil

Du har en uddannelse som kort- og landmålingstekniker el. tilsvarende. Du er om-hyggelig med arbejdet, hvor kvalitet og grundighed er nøgleordene, hvilket kommer til udtryk i dit arbejde med beregning af opmålingsdata, samt skriftlig dokumentation af landmålingsopgaverne.

Du motiveres af en arbejdsdag, hvor opmålingsarbejdet udføres selvstændigt fra en målebil i et tæt samarbejde med din kollega. Du kan få din hverdag til at spille sammen med en fire-dages arbejdsuge på fuld tid, dvs. mandag - torsdag og fredag fri.

Arbejdet er i hele Danmark, hvorfor der er meget rejseaktivitet med overnatning med din kollega hele året. Derfor er det en forudsætning at du har kørekort til bil, og er tryk ved at arbejde på tætbe-færdede veje. Det er en fordel – men ikke et krav, at du er bosat i Midtjylland.

Vi lægger vægt på, at du indgår socialt med dine kollegaer og bidrager med at få opmålingsteamets dagligdag til at fungere optimalt.

Om styrelsen

Klimadatastyrelsen (KDS) arbejder for et klimarobust, grønt og sikkert Danmark. Vi er den drivende kraft i arbejdet med at udnytte mulighederne for at bruge data effektivt og innovativt til gavn for samfundet. Vi arbejder med de mest relevante data om vores land og sikrer, at de er let tilgængelige og kan kombineres på tværs. Styrelsen er en del af Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Ministeriet ønsker at fremme mangfoldighed, hvorfor alle uanset alder, køn, race, religion eller etnisk tilhørsforhold opfordres til at søge stillingen. Vi er en arbejdsplads, som fagligt spænder bredt og er en del af Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. Vi arbejder for et grønt, klimarobust og sikkert Danmark. Vi kortlægger Danmark, udvikler digitale løsninger, der kan bidrage til den grønne omstilling og klimasikringsindsatsen, samtidig med at vi skaber et sikkert datafundament, som Danmark kan stole på. Vi har fokus på, at data er let tilgængelig via sikker distribution, og at data kan deles og anvendes på tværs af den offentlige og private sektor. Vi lægger i vores arbejde stor vægt på fællesoffentlige samarbejder og udviklingen af tværoffentlige digitale sammenhænge af data.

Løn- og ansættelsesvilkår:

Ansættelse sker i henhold til overenskomst mellem Finansministeriet og den relevante faglige organisation. Du ansættes på fuld tid på en fire-dages arbejdsuge.

Du får Klima-, Energi og Forsyningsministeriet som ansættelsesområde. Udgifter til overnatning mm. dækkes efter statens regler.

Synes du, overstående lyder interessant, er vi meget interesseret i at høre om din motivation for at blive en del af vores team.

Vi ser frem til at modtage din ansøgning sammen med dit CV senest den 16. januar 2026. Samtaler forventes løbende afholdt fra uge 5. Tiltrædelse 1. april 2026 eller efter aftale.

Ønsker du at vide mere om stillingen eller har du spørgsmål, er du meget velkommen til at kontakte kontorchef Thorbjørn Nielsen på telefon 72545118 eller koordinator for landmåling Kristian Loftlund på telefon 72545514.

Ministeriet ønsker at fremme mangfoldighed, hvorfor alle uanset alder, køn, race, religion eller etnisk tilhørsforhold opfordres til at søge stillingen.

Viden om data der effektiviserer og skaber vækst

Vi skaber effektiviseringer i den offentlige sektor og vækst i samfundet gennem udbygning af den nationale datainfrastruktur og anvendelse af data, hvor nytten er størst. Vi har fokus på, at data er let tilgængelige via en sikker distribution, og at data kan deles og anvendes af mange på tværs af den offentlige og private sektor. Vi lægger i vores arbejde stor vægt på fællesoffentlige samarbejder og udviklingen af tværoffentlige digitale sammenhænge for data.

Læs mere på klimadatastyrelsen.dk
Følg os på [LinkedIn](#).

