

Specialist i Datadrevet Energiledelse - Aalborg Kommune

Er du erfaren specialist i datadrevet energiledelse – og vil du være med til at analysere og lægge en plan for at sikre fremtidens energieffektive kommunale bygninger i Aalborg Kommune?

Aalborg Kommune står midt i en ambitiøs grøn omstilling, hvor turen er kommet til at dykke ned i vores bygninger. Vi ser, at datadrevet energiledelse bliver et afgørende værktøj til at reducere energiforbrug, prioritere, optimere driften og fastlægge klimamål. Vi søger derfor en fagligt stærk profil, der kan identificere, analysere og omsætte energidata til anbefalinger til konkrete handlinger og monitorer-bare resultater.

Om Aalborg Kommune og vores energiindsats

Aalborg Kommune råder over et stort og mangfoldigt bygningsareal – fra skoler og plejehjem til kulturhuse og administrationsbygninger – i alt over 1 mio. kvm. fordelt på rigtig mange adresser. Vi arbejder løbende med at gøre vores bygninger mere energieffektive og klimavenlige, bl.a. ved energireoveringer, opsætning af solceller mv.

Vi tror, at vi ved en mere systematisk tilgang til arbejdet med databaseret energiledelse vil kunne opnå forbedret dataoverblik til brug for identificering og prioritering af indsatser på forbruget i bygningerne. Det vil gøre det muligt at identificere unødvendigt forbrug og forbrug, der adskiller sig, samt prioritere de rette tiltag med henblik på at opnå dokumenterede energibesparelser og CO₂-reduktioner.

Jobbet og din rolle

Byrådet har besluttet, at der skal udarbejdes:

- Kortlægning af det tekniske setup – CTS og styringssystemer til fælles overvågning, monitorering mv. af forbrug af el, vand og varme - i dag i forhold til at udøve databaseret energiledelse på tværs af Aalborg Kommune.
- Vurdering af proportioner i forhold til investeringsbehov og potentiale i hhv. CO₂-reduktioner og driftsøkonomi.
- Hvad det vil forudsætte organisatorisk, system-, kompetence- og styringsmæssigt at opnå et evt. potentiale.
- Samlet investerings- og netto-finansieringsoversigt ved at indføre central databaseret energiledelse. Dvs. at udgifter til at drifte databaseret energiledelse på tværs af kommunen skal ses ind i det evt. samlede potentiale.

Det er det, vi nu søger dig som kollega til at hjælpe med.

Stillingen er som udgangspunkt tidsbegrænset til et år, men viser ovenstående analysearbejde, er der er god forretning, både økonomisk og energimæssigt, i at arbejde systematisk med databaseret energiledelse, forventes det, at det er en opgave, der skal fortsætte.

Vores ønsker til dig

Vi ser gerne, at du bringer flere af følgende kompetencer i spil:

Dat kompetencer

- Erfaring med databehandling, datastrukturering og analyseværktøjer
- Kendskab til arbejdet med energistyringsplatforme, -systemer, integrationer mv

Byggeteknisk og energifaglig viden

- Uddannelsesbaggrund som ingeniør, maskinmester, energiteknolog eller tilsvarende
- Forståelse for tekniske installationer, energioptimering og bygningsdrift

Analytiske og strategiske evner

- Erfaring med baseline-arbejde, business cases og operationalisering af data i praksis.
- Evne til at omsætte datadrevne indsigter til konkrete handlinger.

Kommunikation og samarbejde

- Stærke formidlingsevner – både mundtligt og skriftligt. Du kan omsætte fagsprog til beslutningstagere.
- Evne til at skabe gode relationer på tværs af fagligheder og organisatoriske niveauer.

Vi tilbyder

- En nøgleposition i Aalborg Kommunes klima- og energiarbejde.
- En arbejdsplads, hvor samarbejde, udvikling og faglig sparring vægtes højt.

Hvor skal du arbejde

Stillingen er forankret i Aalborg Kommunes Klimaafdeling, men du vil skulle arbejde tæt sammen med Aak Bygninger, der har ansvaret for kommunens bygninger. Begge afdelinger sidder i området omkring Danmarksgade/Boulevarden i Aalborg.

Vil du være med til at gøre en forskel i Aalborg Kommune?

Hvis du har drive, datatalent og lyst til at forme kommunens fremtidige energiindsats, så glæder vi os til at modtage din ansøgning.

Søg stillingen senest 4. august 2026. Vi forventer at afholde samtaler 17. august 2026.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Klimachef Trine Juul Søndergaard Pedersen på tlf. 51212891 eller Bygningschef Poul Møller på telefon 50925565.

Løn og ansættelsesvilkår

Løn- og ansættelsesvilkår efter gældende overenskomst mellem KL og den forhandlingsberettigede organisation. Der er tale om en stilling på 37 timer om ugen (inkl. frokostpause). Tiltrædelse 1. oktober 2026.

Søg jobbet

Du sender din ansøgning ved at trykke på knappen "Send ansøgning" og udfylde den formular, som kommer frem. Det er også muligt at vedhæfte bilag som f.eks. ansøgning og CV i begrænset omfang.

Bliv en del af Dobbelt A – få dobbelt op på muligheder

Hos os bliver du en del af et fedt fællesskab med 17.500 kolleger. Glæd dig til at få dobbelt op på udviklingsmuligheder, gode ansættelsesforhold og fokus på trivsel. Vi tror på, at forskellighed gør os stærkere, og opfordrer alle til at søge – uanset alder, køn, baggrund, religion eller handicap.

[Se alle fordelene ved et job hos os og bliv klogere på ansættelsesprocessen trin-for-trin.](#)