

# Underviser til Energiteknologi og Energimanagement uddannelserne

**Frist:**  
28-05-2026

**Kontaktperson:**  
Jesper Østerbye Rasmussen

**Jobområde:**  
Undervisning og forskning

**Stillingstype:**  
Fuldtid

Adjunkt/lektor til undervisning på Energiteknolog og Energimanagement

**Vil du være med til at uddanne fremtidens energiekspert?**

**Erhvervsakademi København, Byggeri og Energi søger en adjunkt/lektor til vores uddannelser i Energiteknologi og Energimanagement.**

Som underviser på programområdet Byggeri og Energi bliver du en del af et stærkt team af fagligt dygtige kolleger, der glæder sig til at byde dig velkommen. Har du ikke tidligere undervist, står Erhvervsakademi København (EK) klar til at introducere dig og støtte dig i overgangen til din nye rolle som adjunkt/lektor.

## **Om jobbet**

Som EK's nye adjunkt/lektor får du en grundig introduktion til jobbet. Ud over undervisning vil du deltage i innovations-, udviklings- og forskningsprojekter, som understøtter både uddannelserne og udviklingen inden for energi og bæredygtighed.

Vi tilbyder en stilling i en dynamisk og kvalitetsorienteret organisation, hvor sammenhængskraft er et centralt pejlemærke for Byggeri og Energi. Du bliver en del af et meget engageret underviserteam, hvor alle bidrager til at gennemføre og udvikle uddannelserne. Du får mulighed for at bruge din faglighed og praktiske erhvervs erfaring og samtidig udvikle dine kompetencer. Du vil opleve, at din faglighed bliver værdsat af både kolleger og studerende. Den endelige sammensætning af dine undervisningsfag afhænger af din profil.

## **Om dig**

Du har sandsynligvis en videregående uddannelse som bygnings- eller civilingeniør, maskinmester, energiteknolog, EI- eller VVS-installatør eller en tilsvarende relevant baggrund. Det er ikke et krav, at du tidligere har undervist, men du skal have lyst til at dele din viden og erfaring med både studerende og kolleger.

Du kan have erfaring som rådgiver, projektleder eller fra en lignende rolle inden for energi, byggeri eller bæredygtighed, som du kan bringe i spil i undervisningen. Alternativt har du et mere teoretisk perspektiv, der kan udfoldes i samspil med praksisnære undervisningsformer.

## **Faglig profil**

Uddannelserne dækker et bredt fagligt felt, og den konkrete sammensætning af dine undervisningsopgaver vil derfor afhænge af din profil og erfaring.

Vi forestiller os, at du har praktisk eller teoretisk erfaring med ét eller flere af følgende områder:

- Energisystemer og tekniske installationer, herunder varme-, ventilations- og indeklimaløsninger
- Bygningsautomatik, energistyring og intelligente installationer
- Vedvarende energi og energilagring
- Energoptimering i bygninger, industrielle anlæg eller energiforsyning
- Energidata, måleteknik og analyse – gerne med interesse for, hvordan digitale værktøjer og AI kan understøtte indsamling, analyse og beslutningsgrundlag
- Energimærkning af bygninger.

Der kan være en fordel, hvis du har kendskab til energi-, analyse- og miljøledelse, herunder samspillet mellem tekniske løsninger, data, økonomi og organisation. Det kan fx omfatte:

- vurdering og rådgivning om energiprojekter og -modeller, herunder ESCO, OPP, støtteordninger og projektsystemer
- arbejde med energiledelsessystemer og standarder som fx ISO50001, Lean & Green, ISO9001 eller tilsvarende
- grundlæggende forståelse for energidata, CO<sub>2</sub>-regnskab og energistrategiers betydning for virksomhedens drift, branding og konkurrenceevne
- kendskab til centrale begreber og metoder inden for miljøledelse, herunder VVM og SMV

Det er ikke afgørende, at du kan dække alle områder. Det vigtigste er, at du har solid faglighed inden for dit felt, lyst til at formidle og mod på at indgå i udviklingen af både undervisning og uddannelser.

Det vigtigste er dog, at du har lyst til at formidle, undervise og bidrage til vores faglige fællesskab og lysten til at sætte dig ind i nye emner.

## **Klar til nye udfordringer på EK?**

Søg jobbet ved at uploade CV, ansøgning og andre relevante papirer via knappen Ansøg.

Ansøgningsfristen er den 28. maj 2026, kl. 10:00

Der afholdelse løbende samtaler.

Tiltrædelse pr. 1. august 2026 eller efter nærmere aftale.

Ønsker du yderligere informationer vedr. jobbet som "Adjunkt/lektor til undervisning på Energiteknolog og Energimanagement.", er du velkommen til at kontakte uddannelseschef Jesper Østerbye Rasmussen på tlf. 2143 8244 eller på mail [Jera@ek.dk](mailto:Jera@ek.dk).

#### **Ansættelse som adjunkt eller lektor**

Du ansættes med stillingsbetegnelse som adjunkt eller lektor, omfattet af stillingsstruktur for erhvervsakademier, m.fl. efter gældende overenskomst.

Er du ny i faget som underviser, ansættes du som adjunkt og deltager i EKs adjunktforløb, som over fire år vil udvikle og styrke dine kompetencer med det formål at blive lektor. Der er tale om et struktureret og gennemprøvet forløb med stort fokus på din egen kompetenceudvikling, hvor du igennem bl.a. kurser og vejledning kvalificerer dig til at skrive din lektoransøgning. Dit kompetenceudviklingsforløb til lektor er tilrettelagt, så du gennemfører det sammen med andre adjunkter - som en integreret del af dine daglige opgaver.

Ansættelsen som lektor forudsætter en positiv lektorbedømmelse jf. bekendtgørelse nr. 413 af 27. april 2025 om Lektorkvalificering.

Der vil forekomme undervisning på både vores fuldtidsuddannelser samt vores efteruddannelser inden for området.

Læs mere om at blive underviser på EK på [Bliv underviser](#)