



## CV Karin Glader

### Personalia

**Född:** 1985

**Nationalitet:** Svensk

**Titel:** Civilingenjör

**Språk:** Svenska (modersmål), engelska (flytande), tyska (grundläggande)

### Utbildning

2004 - 2011 Civilingenjör i Kemiteknik

**Masters inriktning:** Innovative and Sustainable Chemical Engineering

**Minor:** Industrial management (kurspaket om 30 högskolepoäng)

**Examensarbete:** En energianalys av ett kartongbruk med syfte att spara energi genom minskad ånganvändning, med titel ”Measures for increased energy efficiency at Iggesund mill - Pinch analysis of the pulp production lines at a paperboard mill”.

### Anställning

2015 - Projektledare, CIT Energy Management AB

2011 - 2015 Energisamordnare/energiingenjör, COOR Service Management

### Övrig utbildning och kurser

2021 Klimatberäkningar i praktiken

2020 Introduktion till Livscykelanalys – Karin Farsäter doktorand LTH (intern)

2019 Introduktion till elmätning – CIT Energy Management

2018 Lönsamhetsberäkningar vid energieffektiviseringar – CIT Energy Management

2018 Inneklimatteknik – CIT Energy Management

2016 Energirenovering av lokalbyggnader med Totalmetodiken – CIT Energy Management  
*Endagsutbildning om tillämpningen av totalmetodiken och dess delar*

2016 & 2021 BV<sup>2</sup> Energiräkningsprogrammet – CIT Energy Management  
*Endagsutbildning.*

2014 Sustainability in Everyday Life - ChalmersX

2013 Byggtermografi och tryckprovning - Precisions Technic Nordic  
*Grundläggande byggtermografi samt trycksättning med hjälp av Blowerdoor.*

2013 Arbetsmiljösamordnare, BAS för mindre projekt – EGA  
*Endagsutbildning i de grundläggande kraven arbetsmiljöarbete vid projektledning.*

2011 Praktisk Energieffektivisering - Teknologisk Institut  
*Tredagarsutbildning i det praktiska arbetet att kartlägga en fastighets energiförbrukning.*

## Beskrivning av verksamhet och kompetens

Som anställd projektledare på CIT Energy Management är jag involverad i projekt inom energieffektivisering och inomhusklimat i olika typer av byggnader. Min bakgrund gör att jag föredrar att se på fastigheter och verksamheten som ett integrerat system, där alla måste samverka för att nå bra resultat.

Som projektledare på CIT Energy Management har jag arbetat flera projekt kopplat till energikartläggning och energi i fastigheter. Jag har bland annat tagit fram vägledningar för genomförandet av energikartläggningar enligt lagen om energikartläggning i stora företag [ER2016:07, ET2016:30, ET2019:10 mfl.]. Arbetet har under 2018 samt 2019 även inkluderat att från analyser av första fyraårsperioden av rapporteringarna föreslå förändringar inom befintlig lagstiftning. Vilket sedan resulterat i nya vägledningar [ET2019:10, ER 2020:05 och ER 2020:06 mfl.].

Tillsammans med mina kollegor har jag arbetat med att ta fram underlag för den nationella renoveringsstrategin. *Energieffektivisering vid renovering av flerbostadshus, skolor och kontor - En intervjustudie och analys*, 2017 och *Nuläge och framtidsscenarier av renovering av byggnadsbeståndet – en analys i HEFTIG*, 2019. Under perioden november 2016 till december 2017 var jag projektledare för ett projekt där vi utvärderade de lågenergibygnader som deltog i insamlingen av mätdata till energimyndighetens NNE-databas. Projektet låg till grund för delar av informationen i rapporten: *Utvärdering Lågenergibygnader – fallstudier 2017 (Rapport till regeringen mars 2018 från Energimyndigheten och Boverket)*. Sedan våren 2021 är teknisk sakkunnig för GreenBuilding certifieringen åt SGBC.

Som nyexaminerad civilingenjör i kemiteknik inriktad mot processenergi, började jag arbeta med fastigheter på Coor Service Management. På Coor hade jag uppdraget att föreslå besparingsåtgärder, arbeta med statistikuppföljning samt leda mindre projekt, inom området fastighetsenergi. Till CIT har jag tagit med mig erfarenhet av att arbeta med energiförbättringar i nära samarbete mellan produktion och fastighet. Samt erfarenheter från många typer av lokaler. Kunskaper jag sedan utvecklat i flera olika projekt. Från studietiden har jag med mig erfarenheter av att arbeta med nationellt påverkansarbete genom mitt deltagande i Teknikdelegationen, verksam oktober 2008 – juli 2010.

*Karin Glader*

Göteborg 2022

Epost: [karin.glader@chalmersindustriteknik.se](mailto:karin.glader@chalmersindustriteknik.se) | Telefon: 0707 747 008