

Profus kontor ligger i Stora Götaforshuset i Kvarnbyn, Mölndal. Kvarnbyn är ett kulturminnesmärkt område i gammal industrimiljö.

Konsulter och forskare inom energi, avfall och miljö



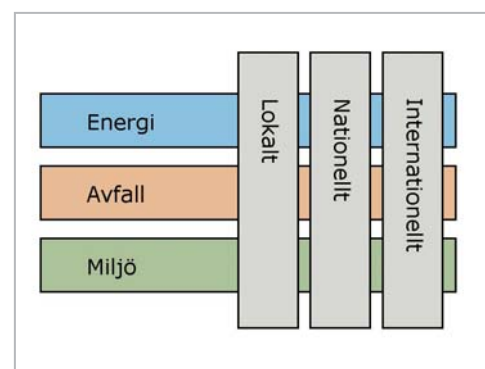


# Välkommen till Profu

Profu är ett oberoende konsult- och forskningsföretag som arbetar med energi-, avfalls- och miljöfrågor. Vi har också ett stort IT- och informationskunnande.

Vi genomför alltifrån omfattande projekt på flera månår till korta utredningsuppdrag. Vi har också mångårig erfarenhet av projektledning.

Våra svenska kunder finns bland energi- och avfallsföretag, industrier, branschorganisationer, statliga myndigheter och kommuner. Vi genomför också internationella projekt, såväl för offentliga institutioner som Nordiska Ministerrådet, EU och IEA, som för enskilda energi- och avfallsaktörer. Vi samverkar också med flera forskningscentra i Sverige och utomlands.



Vi är nu nitton personer på företaget, samtliga med högskoleexamen och i flera fall med forskarmeriter. Profu ägs av sju av företagets seniorkonsulter.

Företaget bildades 1987 som ett "groddföretag" till Energisystemteknik på Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg. Vi har alltså ett nära samarbete med Chalmers.





## Våra arbetsområden

Nedan listas några av de områden och projekt som vi på Profu arbetat med under de senaste åren.

### ENERGI

- Konsekvensanalys av olika skatte- och styrmedelsmodeller, t.ex. i samband med Kontrollstationerna 2004 och 2008
- Konsekvenser av nationell och internationell klimatpolitik
- Analyser av det svenska elcertifikatsystemet
- Analys av ekonomisk potential för vindkraft och kraftvärme i Sverige
- Miljöeffekter av förändrad elanvändning och elproduktion
- Värdering av spillvärme och värme
- Beräkning av framtida fjärrvärmeleveranser i Sverige
- Utvärdering av olika alternativ för utbyggnad av fjärrvärmeproduktion
- Analyser av sammankoppling av fjärrvärmesystem
- Kommunala energi- och klimatstrategier
- Nordic Energy Perspectives – ett tvärvetenskapligt forskningsprojekt om energi och miljö
- Strategier för ett uthålligt energisystem inom EU – Pathwaysprojektet under ledning av Chalmers
- Utvecklad statistik om byggnaders energianvändning
- Analys av lönsam potential för energieffektivisering av bebyggelsen
- Analys av biobränslemarknaden, inklusive prisprognoser
- Analys och utformning av energikombinat
- Analys av industriella energisystem
- Ekonomisk riskanalys

### AVFALL

- Konsekvensanalyser av nya styrmedel (deponiförbud, avfallsförbränningsskatt m.m.)
- Miljökonsekvenser av avfallsbehandling på kort och lång sikt
- Omvärldsfaktorer för utvecklingen av framtida avfallshantering
- Riskanalys för investeringar
- Biologiska behandlingmetoder
- Kapacitet för att ta hand om brännbart och organiskt avfall
- Avfallsmängder i framtiden
- Mottagningsavgifter för avfallsförbränning
- Nationella skillnader - möjligheter för import/export
- Val av avfallsbränslen
- Avfallsförbränning inom EU
- Kostnadsjämförelser mellan olika avfallshanteringsalternativ
- Prissättning av avfallsprodukter
- Oberoende granskare av värmeavtal
- AvfallsAtlas

### MILJÖ

- Miljötillståndsfrågor
- Miljökonsekvensbeskrivningar :
  - större och mindre industrier,
  - energianläggningar,
  - avfallsförbränning
- Miljöutredningar rörande:
  - luftkvalitet,
  - energi
  - miljöfrågor,
  - kemikaliers miljöpåverkan
- Strategisk miljöbedömning

### ANDRA KOMPETENSOMRÅDEN

- Affärsutveckling, marknadsanalyser
- Utveckling och försäljning av Martes-programmet (fjärrvärmeproduktionsanalys)
- Utveckling av analys- och datormodeller för energi- och avfallssektorn
- Utbildningar inom energisystem, avfallssystem och planering för företag och högskolor
- Informations- och litteratursökningar inom områdena energi, avfall, och miljö

Mer om våra projekt finner du på vår hemsida: [www.profu.se](http://www.profu.se)

# Vi arbetar på Profu



Bo Rydén



Håkan Sköldberg



Johan Sundberg



John Johnsson



Daniel Stridsman



Mattias Bisailon



Thomas Unger



Jenny Sahlin



Erik Axelsson



Karolina Nilsson



Gun Lövblad



Frank Caprin



Viveca Wågerman



Mårten Haraldsson



Ebba Löfblad



Anders Göransson



David Holmström



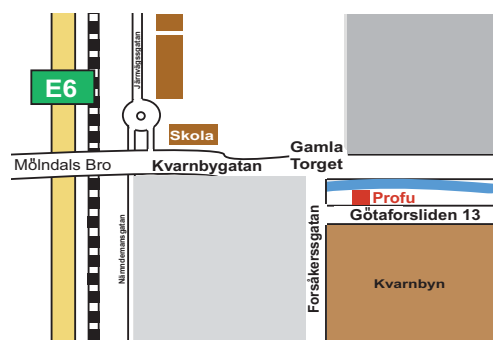
Martin Magnemyr



Ola Norrman  
Eriksson

## Karta och vägbeskrivning

Vårt kontor i Mölndal



Vårt kontor finns på Götaforsliden 13 i Mölndal. Från Mölndals Centrum: Kör upp på Mölndals Bro, tag till höger mot "Pixbo" och "Kvarnbygatan". Vid Gamla Torget sväng höger vid trafikljusen, in på Norra Forsäkersgatan. Kör ca 30 meter över bron, sväng därefter vänster in på första tvärgatan. Nu är du på Götaforsliden. Ingång till Profu i nedre entrén i "Stora Götafors-huset", Götaforsliden 13. Ingång "Stora Götafors-huset", nedre entrén.

Med kollektivtrafiken når du oss med pendeltåg från Göteborg C mot Kungsbacka, hpl: Mölndal C. (resan tar ca 7 min), eller med spårvagn 4. Från Mölndal C., 10 min. promenad till Götaforsliden 13 eller tag buss 751, 728 eller 754 (gå av vid hpl. Gamla Torget).



Profu, Projektinriktad forskning och utveckling  
Götaforsliden 13, 431 34 Mölndal

Tel: 031-720 83 90

Årstaängsvägen 1A 117 43 Stockholm

Tel: 070 - 364 93 50

Email: [info@profu.se](mailto:info@profu.se)

Hemsida: [www.profu.se](http://www.profu.se)