

CO<sub>2</sub>

# Klimatbokslut

för energiföretag

## Klimatbokslut – Hur och varför?

De flesta svenska energiföretag arbetar aktivt med klimatfrågan. Men hur stor är egentligen deras klimatpåverkan? Och hur bra är deras produkter i jämförelse med alternativen?

Med hjälp av ett utökat klimatbokslut kan man identifiera var klimatpåverkan finns, hur den har förändrats mellan åren men också var man bör sätta in framtida åtgärder för att ytterligare minska på klimatpåverkan. Ett utökat klimatbokslut presenterar inte bara de utsläpp som företaget ger upphov till utan också de utsläpp som undviks i samhället på grund av företagets verksamhet. Detta innebär bland annat att man beräknar nyttan av att ersätta alternativ energiproduktion. För ett energiföretag ger företagets produkter (el- och värmeproduktion, återvinning, kyla, bränsleförädling, mm) ofta en stor klimatnytta i samhället.

Att i ett klimatperspektiv kunna visa att fjärrvärme är konkurrenskraftig gentemot värmepumpar, att energiåtervinning av avfall kan vara fördelaktig eller att elproduktion ger stora klimatvinster är viktigt för att skapa förtroende för verksamheten och för att få en grund att stå på för den framtida utveckling av företaget.

Tillsammans med några energiföretag har Profu tagit fram en metod för hur man kan och bör beskriva ett energiföretags klimatpåverkan. Metoden bygger på de riktlinjer som anges i det internationella arbetet med klimatredovisningar (Greenhouse Gas Protocol) men metoden har utökats och förfinats för att fånga upp just energiföretagens situation. Tack vare senare års omfattande forskningsprojekt kan ett omfattande beräkningsarbete genomföras på ett kostnadseffektivt sätt. Den framarbetade metoden passar både små energiföretag med liten och enkel verksamhet till stora energiföretag med flera komplexa fjärr-värmesystem.

### Kontakta oss så berättar vi mer om vår metod och hur vi kan hjälpa till i ert klimatarbete:

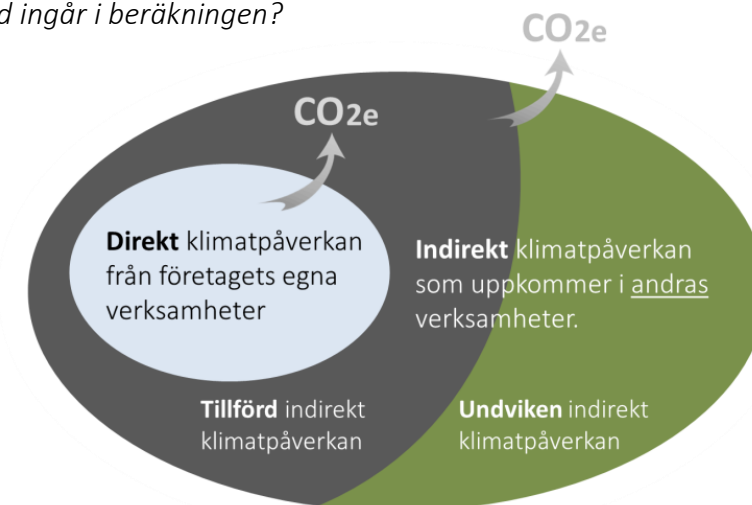
**Johan Sundberg**, [john.sundberg@profu.se](mailto:john.sundberg@profu.se), 070 621 00 81

**John Johnsson**, [john.johnsson@profu.se](mailto:john.johnsson@profu.se), 0705 64 28 20

**Mattias Bisallion**, [mattias.bisallion@profu.se](mailto:mattias.bisallion@profu.se), 0703 64 93 50



Vad ingår i beräkningen?



Exempel på resultat från ett mellanstort fjärrvärmeföretag.

