



- Fordeling etter faktisk forbruk
- Reduser energiforbruket med 25 %
- Rettferdig fordeling, du betaler for det du bruker
- Oppfyller kommende lovkrav om måling
- Reduserer utslippet av klimaskadelige gasser

Individuell måling

Rettferdig fordeling av varme og varmtvann i sameier og borettslag

Rettferdig

Ingen har det samme forbruket. Alle bruker varme og varmtvann forskjellig. Vår erfaring er at 20 % av leilighetene bruker 50 % av energien. Det vil si at 80 % er tjent med måling.

Energibesparende

Når man begynner å måle endres holdningene til bruk av energi. Bevisstheten øker og forbruket reduseres normalt med 15-25 %. Vi har sett reduksjon helt opp til 51 %. Sparer man energi sparer man penger, derfor er systemet normalt tjent inn i løpet av ett til to år.

Bra for klima og miljø

Redusert forbruk gir også reduksjon i utslipp av klimaskadelige gasser. Vi har mye ren og fornybar energi i Norge, men vi trenger ikke å bruke mer enn vi behøver av den grunn. Det vi har til overs kan eksporteres til andre land og dermed bidrar vi til redusere bruk av for eksempel kullkraft. Tenk globalt, handle lokalt.

Enkelt og brukervennlig

Det er enkelt å komme i gang med individuell måling. Installasjonen er forholdsvis rask og utstyret har kort tilbakebetalingstid.

i

Mulig lov om måling i Norge

- Lov om måling ble innført i EU i 2012
- Loven har EØS-relevans og dermed aktuell også for Norge.
- Lov om måling er også inkludert i Stortingsproposisjon "Kraft til endring"
- Forventet å tre i kraft fra 2019