

## Gratulerer med markedets mest avanserte målesystem for varme- og varmtvann!

Tidligere, har alle leilighetene fått montert varmefordelingsmålere for radiatorer.

Målerne sørger for at dere nå får en rettferdig og nøyaktig fordeling av energikostnadene. Bevisstheten rundt energibruk medfører en besparelse på 20-25%..

### Markedsledende teknologi:

Den nye måleren, **doprino@ 3 radio**, er elektronisk og skiller seg fra de eksisterende målerne i form av at den lagrer en rekke målerverdier tilbake i tid slik at man kan sammenligne forbruket år for år. Den påvirkes ikke av andre varmekilder som for eksempel elektriske radiatorer og vifteovner.

Måleren er typegodkjent og tilfredsstillende nøyaktighetskrav både etter Norsk Standard og EN 835. Teknologien er vel utprøvd og dette er vårt 3. generasjon radiosystem.

Hver enkelt radiator utstyres med en måler hver. Etter at alle målerne er montert og satt i drift så slipper beboerne å være fysisk tilstede ved avlesning av målerne.

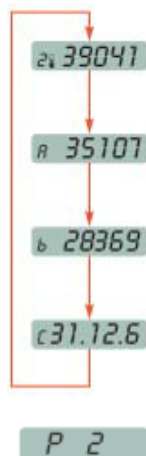


Varmefordelingsmåleren **doprino@ 3 radio** registrerer radiatorens forbruk og overfører målingene automatisk. Måleren lagrer også verdiene slik at du kan gå tilbake i tid for å kontrollere avregningen.

Lav sendestyrke og korte radiotelegram minimerer strålefare. I løpet av målerens levetid på 10 år tilsvarer radiosignalene til sammen en mobiltelefonsamtale på 10 minutter.

## Forklaring til målerdisplay

Trykk på knappen under displayet for å bla i de ulike visningene.



Akkumulert tellerstand siden montasje

Akkumulert tellerstand pr siste skjæringsdato (31.12)

Akkumulert tellerstand pr forrige skjæringsdato (31.12)

Neste skjæringsdato (31.12)

Feilkode, kontakt ista på 22 88 59 00/firmapost@ista.no

## QR-koder for informasjon til din smarttelefon



Vanlige spørsmål



Brosjyremateriell



## Varme tips og kalde fakta!

Man kan fint ha en behagelig temperatur innendørs uten at det skal være kostbart. Vi har noen gode råd til deg som vil spare både lommeboken og miljøet!

### Luft riktig - ikke fyr for kråka!

Det koster varme å ha vinduer stående åpne eller bare på gløtt. Hold vinduene lukket når du bruker varme. Luft ut hver dag på følgende måte: Steng radiatorene og åpne alle vinduer evt. dører i ca 5 minutter. Lukk dem igjen og still radiatorventilen som før.

### Senk temperaturen!

Ved å senke din temperatur med en grad minsker du energiforbruket med minst 5%. For de fleste er 18-21 graders temperatur den riktige romtemperatur på dagtid. Om natten ønsker kroppen noe svalere temperaturer. Ved å ha to til tre grader kjøligere i soverommet, vil du sove bedre. Den som i løpet av natten lar radiatorene stå på fult, sløser ikke bare med energi og penger, de kan også være mindre bra for helsen. Noen forskere foreslår også at 16 grader er den ideelle rom temperatur når vi skal sove.

### Tenk på varmen når du reiser bort

Når hjemmet skal stå tomt i lengre tid, er den ideelle temperaturen 15 grader - uansett årstid. Hjemmet og møbler klarer seg uten kunstig varme. Vårt tips er likevel å skru ned temperaturen i den kalde årstid selv om du ikke skal være borte lengre enn 3 uker

Ikke la noen rom være helt kalde. Det kan gi fuktproblemer og kan gjøre det vanskelig å holde varmen i tilstøtende rom. Hold minimum 15 grader i rom du ikke benytter og hold døren lukket til disse rom.

*Les mer på [www.ista.no/informasjon](http://www.ista.no/informasjon)*



Siden 1952 har vi målt og avregnet forbruk av varme og varmtvann i Norge. Mange av våre kunder har vært hos oss siden oppstarten og flere og flere går over til fjernavleste målere. Installasjonen tjenes inn i form av redusert pris på varmeregnskapstjenesten. Ta kontakt med oss for en demonstrasjon eller uforpliktende tilbud.