

mål&spar

varme tips og kalde fakta fra ista



Individuell måling – Full kontroll med rettferdig fordeling av energiforbruk.

I sameiet Hovinbekken I er det montert målere for individuell måling av varme og varmtvann. Grunnen til dette er at man ønsker en rettferdig fordeling av energikostnadene. Ved å måle har man et i snitt et totalforbruk som ligger 20 % under anlegg som for eksempel fordeler kostnadene etter areal.

Erfaringstall viser at ca. 25 % av beboerne i et sameie står for 50 % av forbruket. Folk flest kommer dermed godt ut av en løsning hvor energiforbruket blir fordelt etter forbruk og ikke etter leilighetens størrelse.



Om systemet

Siste generasjon målesystem fra ista er teknologisk markedsledende. Radiosystemet som ukentlig overfører døgnerverdier trådløst via GSM/GPRS gir beboerne full oversikt over dagsforbruket av energi. Dette øker bevisstheten rundt energiforbruket.

Varmefordelingsmåleren *doprino*© 3 radio registrerer radiatorens forbruk.

Varmtvannsmåleren *domaqua* m registrerer forbruket for varmt forbruksvann.

Dagsforbruk sendes til konsentrator som er plassert i fellesområder, som videresender dette til ista sine servere.

Lav sendestyrke og korte radiotelegram minimerer strålefare. I løpet av målerens levetid på 10 år tilsvarer radiosignalene til sammen en mobiltelefonsamtale på 10 minutter. Maksimal sendestyrke er 10 mW, målerne sender ikke hele tiden, det sendes et signal daglig med varighet på noen få millisekunder.



Målerverdiene er også tilgjengelig for beboerne på vår webportal og app på smart telefoner, slik at man har muligheten til å følge forbruket gjennom året. Verdiene man får tilgang til er maks en uke gamle dagsverdier.

Erfaringer viser at man reduserer forbruket ytterligere ved å aktivt overvåke forbruket sitt.

ista håndterer kun avlesninger og setter opp et fordelingsregnskap ut i fra disse. Inn- og utbetalinger foretas via forretningsfører.

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!

Møblering

For at radiator skal fungere optimalt bør ikke møbler settes helt inntil radiator. 10 cm mellomrom er nok til å gi god sirkulasjon av varme.

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

Vi i ista sørger for at det totale forbruket blir riktig fordelt på de enkelte leilighetene, basert på forbruk.

Det er vi som utarbeider fordelingsregnskapet og sender dette til

forretningsfører som da betaler ut tilgodehavende

eller krever inn restbeløp. Alle spørsmål om avregning skal til ista.

Informasjon om overtakelser ved inn og utflytting, samt spørsmål om inn og utbetalinger skal til forretningsfører.

Ved avregning kan du kontakte support@ista.no,

eller ved behov for service service@ista.no

Du kan også ringe til oss på telefon 04782.

Første avregning vil være for perioden 1.1.2017 – 31.12.2017

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.

ista er representert i 25 land og årlig avregner vi forbruk i mer enn 12 millioner leiligheter med målerverdier fra over 70 millioner målere. Kontakt oss gjerne på 04782 eller se hjemmesidene våre www.ista.no for mer informasjon.