



ista

Energie besparen door meten

radiografische warmtekostenverdelers

Bespaar zelf op uw energiekosten

Weet u dat u zelf de hoogte van uw energiekosten kunt beïnvloeden? En niet zo'n klein beetje ook! U kunt gemiddeld 20 tot 25% op uw energiekosten besparen als u meer inzicht hebt in uw energieverbruik en bewuster stookt. Dat is niet alleen goed voor uw portemonnee, maar ook voor het milieu! In deze brochure leest u hoe het werkt. Daarnaast geven we u enkele handige stooktips om uw kostbare warmte zo efficiënt mogelijk te benutten.



Werking van uw systeem

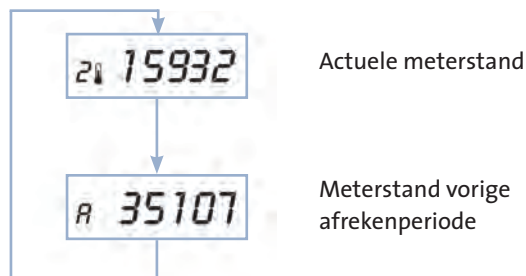
Het verwarmingssysteem in uw woning is aangesloten op een collectieve cv-installatie. Om uw individuele warmteverbruik te meten, zijn of worden op uw radiatoren warmtekostenverdelers aangebracht. De metingen zijn zeer nauwkeurig. U kunt verzekerd zijn van een eerlijke afrekening.

ista Nederland verzorgt de registratie van de meterstanden, die op afstand uitgelezen worden. U hoeft daardoor nooit meer thuis te blijven voor de meteropnemer.



Werking van de warmtekostenverdelers

Afleesmenu



Hoe leest u de warmtekostenverdelers op uw radiatoren af? Druk op de knop onder het afleesvenster van de warmtekostenverdelers. U ziet dan uw actuele meterstand. Vervolgens is afwisselend de actuele meterstand (met een 2 voor het verbruik) en de stand van de vorige afrekenperiode te zien. Zonder bediening wordt het afleesvenster na enkele seconden weer blanco.

Op de laatste dag van de afrekenperiode slaat de warmtekostenverdelers de periodestand op en springt weer op nul. Vervolgens start meteen de meting voor de nieuwe afrekenperiode. De meetgegevens worden uitsluitend gebruikt voor de dienstverlening van ista Nederland.

Storingen

Wij verzoeken u om wijzigingen van radiatoren en defecten aan de warmtekostenverdelers direct, via uw beheerder, aan ons te melden. Een nauwkeurige kostenverdeling kan alleen plaatsvinden bij een perfect werkend meetsysteem.

Standen omrekenen naar verbruik

Meterstanden worden omgerekend naar warmteverbruik

Niet alle radiatoren in uw complex zijn even groot en geven dezelfde hoeveelheid warmte af. Daarom moeten de geregistreerde meterstanden worden gecorrigeerd met een omrekenfactor. De omrekenfactor wordt bepaald aan de hand van de capaciteit van de radiator. Zowel de opgenomen meterstanden als de correctiefactoren worden op uw afrekening vermeld.

De berekening van uw individuele verwarmingskosten wordt gemaakt op basis van uw verbruik en de kosten- en tarievenopgave van de beheerder.

Inzicht in uw verbruik

Onderzoek wijst uit dat inzicht in het warmteverbruik tot een bewuster stookgedrag leidt en dus tot meer energiebesparing. Daarom is bij wet geregeld dat u meerdere malen per jaar inzage moet krijgen in uw warmteverbruik. Op deze manier kunt u het verbruik goed in de gaten houden en desgewenst uw verbruiksgedrag aanpassen.

Hoe werk het?

Uw radiografische warmtekostenverdelers zijn speciaal ontworpen om inzicht te geven in uw warmteverbruik. Via de monitoringtool in onze ista webportal en via de ista app kunt u wekelijks uw actuele verbruik inzien. U ziet zowel het totaalverbruik van uw woning als het verbruik per radiator. Daarnaast kunt u uw verbruik vergelijken met uw gemiddelde verbruik in de afgelopen jaren of het gemiddelde verbruik in uw complex. Alle gegevens worden in duidelijke grafieken vertoond. Makkelijk en overzichtelijk!



Wilt u in uw wooncomplex de monitoringtool en de ista app gebruiken? Vraag ernaar bij uw beheerder.

Tips voor verstandig stoken

Inzicht in uw energieverbruik alleen is niet voldoende. U moet er vervolgens mee aan de slag. De volgende tips kunnen u daarbij helpen.

- Verwarm geen ruimten die u niet gebruikt. Voorkom echter bevroering of grote afkoeling door bij extreme kou de bijvertrekken toch enigszins te verwarmen.



- Verwarm gelijkmatig en sluit de deuren naar koelere ruimten zoals de hal en het trappenportaal.

- Sluit uw gordijnen, maar laat ze niet voor de radiatoren hangen. De warmte blijft dan achter de gordijnen hangen en kan uw kamer niet verwarmen.



- Vrijstaande radiatoren verwarmen het best. Ingebouwde radiatoren of wasgoed op de radiator verkleinen de warmtestraling.

- Ventileer regelmatig. In een goed geventileerd huis is de lucht relatief droog. U bespaart hierdoor op de stookkosten omdat droge lucht sneller opwarmt dan vochtige.



Let op!

Gesloten gordijnen, grote meubelstukken en een ombouw houden warmte tegen waardoor het vertrek langzamer opwarmt zodat de radiator langer aan dient te blijven. De meter registreert dus ook langer.

Wij wensen u veel woonplezier.

ista Nederland B.V.

Postbus 179 • 3100 AD Schiedam

☎ 010-245 57 00

✉ info@ista.nl

🌐 www.ista.nl