

PERSBERICHT

Energie-efficiëntie: de nieuwe Europese richtlijn zal bewoners in staat stellen om hun energieverbruik beter te controleren

Brussel, 11 maart 2021 – De nieuwe Europese richtlijn energie-efficiëntie (EED 2.0) moet onder andere bewoners van appartementsgebouwen in staat stellen om hun verbruiksgewoonten beter te beheersen en hun water- en verwarmingsfacturen dus beter te controleren. ista (wereldleider op het gebied van de individualisering van het water- en verwarmingsverbruik in collectieve woningen) zegt trots te zijn dat ze nu al aan de nieuwe normen kunnen voldoen.

De nieuwe Europese richtlijn verplicht eigenaars en gebouwbeheerders om bewoners regelmatigere nauwkeurigere informatie te geven over hun verbruik. Het doel is een betere bewustwording en dus een gedragsaanpassing in termen van energieverbruik mogelijk te maken.

Dankzij een intelligent systeem voor uitlezing op afstand kan ista de gegevens van watermeters, energiemeters en warmtekostenverdelers nu al op afstand en in real time verzamelen. Deze technologie, die in 2009 in België werd gelanceerd, verwerkt vandaag elke maand 30 miljoen op afstand uitgelezen gegevens. ista maakt er een erezaak van om de hefboomen voor de energietransitie te activeren: *"Door diensten en producten aan te bieden die het energie- en waterverbruik in collectieve woningen transparant maken, stimuleren we een verantwoord en rationeel gebruik van hulpbronnen – een van de grootste uitdagingen van onze tijd"*, zegt Nikolas Nowakowski, Country Manager van ista Belgium.

Meer transparantie voor de consument

Sinds 25 oktober 2020 moeten nieuw geïnstalleerde meters op afstand kunnen worden uitgelezen en moeten bewoners minstens eenmaal per jaar een gedetailleerde en duidelijke meteropname ontvangen, gebaseerd op het werkelijke verbruik in kWh. De afrekeningen, die nu om de drie maanden op aanvraag beschikbaar zijn, moeten bovendien meer informatie bevatten zoals een individuele historische vergelijking, een vergelijking met een gemiddelde verbruiker, de energieprijzen en de CO₂-uitstoot.

*"Studies hebben aangetoond dat regelmatigere informatie aan de burgers een besparing van 15 tot 20% kan opleveren."*¹ *Energie-efficiëntie is de missie van ista. Het ligt voor ons dan ook voor de hand om onze inspanningen op het vlak van consumenteninformatie voort te zetten"*, vervolgt Nikolas Nowakowski.

¹ Eurac Research, Institute for Renewable Energy – EEB Group, 22/12/2020

Vooruitzichten

Vanaf 1 januari 2022 zal deze nieuwe richtlijn er ook voor zorgen dat bewoners frequenter verbruiksgegevens ontvangen: iedere bewoner zal tijdens de stookperiode maandelijks zijn verbruik kunnen raadplegen.

Tegen 2027 moeten alle bestaande meters op afstand kunnen worden uitgelezen. De meters van de oude generatie zullen dus moeten worden vervangen.

Met deze nieuwe richtlijn vergroot de Europese Unie haar ambities met een doelstelling van 32,5% energie-efficiëntie tegen 2030 (in aansluiting op de doelstelling van 20% tegen 2020 die in 2012 werd vastgesteld). De nieuwe Europese richtlijn EED 2.0, die in 2020 in Vlaanderen werd goedgekeurd, zal in de loop van 2021 ook in Brussel en Wallonië worden goedgekeurd.

Over ista

Als wereldleider op het gebied van het beheer en de individualisering van het water- en energieverbruik in collectieve woningen, biedt ista duurzame en innovatieve oplossingen voor de beheersing van het energieverbruik. Al meer dan een eeuw is ista gespecialiseerd in de opname en de afrekening van het individuele verwarmings-, water- en gasverbruik in gebouwen met collectieve verwarming. In België leveren we onze producten en diensten aan ongeveer 200.000 woningen in 18.000 gebouwen. We begeleiden beheerders en installateurs bij de toepassing van efficiënte meettechnologie, we verzamelen de geregistreerde verbruiksgegevens en maken de eindafrekening.

Perscontact:

Marie OST

marie.ost@interelgroup.com

0496 40 60 28