



Persnota

28 maart 2011

Eerste proefproject 'Slimme Meters' in Vlaanderen een succes

In 2010 liep een eerste proefproject met 5 000 slimme meters in Vlaanderen. Dit proefproject, een samenwerking tussen Eandis en Infrax, had als doel de technische haalbaarheid van de toegepaste technieken te testen. Inmiddels hebben de testresultaten duidelijk aangetoond dat de technische concepten van beide bedrijven inderdaad succesvol zijn. Eandis en Infrax wensen het onderzoek nu verder uit te breiden, met de plaatsing van 50 000 slimme meters.

Eerste proefproject krijgt goed rapport

Met hun proefproject wilden Infrax en Eandis praktisch aantonen dat hun 'slimme meter'-concepten voldoen aan de strenge eisen op het vlak van meten en communiceren. Het programma 'slimme meters' gaat stap voor stap tewerk. Eandis en Infrax hebben beslist in een eerste fase een gemeenschappelijk programma op te starten om de technische concepten te implementeren en te evalueren.

Er werden 4 300 elektronische verbruiksmeters geïnstalleerd op het werkingsgebied van Eandis (Leest en Hombeek) en 300 op dat van Infrax. De resultaten van alle onderzoeken en van de toegepaste technieken zijn intussen positief geëvalueerd. Die positieve evaluatie van het proefproject was een voorwaarde om een tweede project op te zetten.

Tweede project voor verdere optimalisatie

In dit tweede project zullen Eandis en Infrax opnieuw samenwerken. Dit zogenaamde 'pilotproject' omvat de installatie van 40 000 elektronische verbruiksmeters voor elektriciteit en aardgas in het werkingsgebied van Eandis en 10 000 in het werkingsgebied van Infrax. Via deze pilot zullen de gebruikte technieken verder worden geoptimaliseerd en zal de economische haalbaarheid van een grootschalige uitrol worden berekend.

Om praktijkervaring op te bouwen in alle omstandigheden, wordt bij de selectie van de gebieden voor het pilootproject rekening gehouden met de gewenste diversiteit, bijvoorbeeld volgens bevolkingsdichtheid of type bebouwing en bewoning. De deelgebieden van de gemeenten worden geselecteerd in overleg met de betrokken distributienetbeheerders en gemeentebesturen:

Op basis van de opgebouwde kennis tijdens de onderzoeksprojecten zal de Vlaamse Overheid de voordelen voor de consument grondig evalueren en beslissen over de grootschalige plaatsing van slimme meters in Vlaanderen.

Perscontact

Eandis

Simon Van Wijmeersch

tel.: 09 263 45 54

gsm: 0476 30 10 34

e-mail: simon.vanwijmeersch@eandis.be

www.eandis.be

Infrax

Jos Liebens

tel.: 011 72 23 57

gsm: 0495 58 64 99

e-mail: jos.liebens@infrax.be

www.infrax.be