

06/01/2023

Aan:
Fluvius
Brusselsesteenweg 199
9090 Melle

Betreft: welke mogelijkheden voor een bekabelde/niet-stralende meter en welke kostprijs?

Geachte,

Sinds 01/01/2023 moet Fluvius een bekabelde/niet-stralende digitale meter aanbieden. Onze verenigingen ontvangen regelmatig vragen van mensen die voor deze optie willen kiezen. Aangezien de beschikbare informatie echter onduidelijk is, willen we graag rechtstreeks bij u informeren naar de stand van zaken.

Wat houdt de bekabelde/niet-stralende meter juist in? Wat zijn de opties?

In antwoord op een parlementaire vraag geeft Minister Demir het volgende aan, naar wij veronderstellen op basis van informatie gegeven door Fluvius:

“De oplossing van een bekabelde digitale elektriciteitsmeter bestaat uit het bijplaatsen van een externe buitenantenne op de gevel of aan de rooilijn die via een kabel wordt geconnecteerd met de digitale elektriciteitsmeter. Er wordt dus geen gebruik gemaakt van de internetverbinding van de klant. Indien de bekabelde digitale meter geplaatst wordt op vraag van de klant, zal daar een kostprijs voor de klant tegenover staan.” (09/11/2022)

Maar in Het Laatste Nieuws stelt Fluvius-woordvoerder Björn Verdoodt dan weer:

“Er zijn ook mensen die zeggen stralingsgevoelig zijn. Voor hen komt er een digitale meter die geen verbinding maakt maar waar we de stand moeten opnemen.” (14/11/2022)

Kunt u ons aangeven welke informatie correct is? Of zijn beide opties mogelijk?

Wat betreft het plaatsen van een buitenantenne willen wij alvast aangeven dat dit in onze ogen zeker niet de enige optie kan en mag zijn. Er wordt immers niet voldaan aan de definitie opgenomen in het Energiebesluit (nl. dat de communicatie met de distributienetbeheerder verloopt via bekabeling, en dus niet via het mobiele communicatienetwerk).

Tenzij men over een groot domein beschikt zal een dergelijke buitenantenne zich altijd in de nabijheid van de woonst bevinden, of zelfs rechtstreeks op de gevel, en dus ook zorgen voor stralingsblootstelling binnenshuis en in de eigen tuin. Mensen die willen kiezen voor een digitale meter zonder stralingsblootstelling willen evenmin een draadloze zendantenne op hun gevel of in hun tuin.

De installatie van een buitenantenne is voorts ook allesbehalve gebruiksvriendelijk en laagdrempelig, en brengt werken met zich mee die min of meer ingrijpend zijn (doorboren (buiten)muren,

openbreken tuin of oprit om verlengkabel te leggen, installatie van een zichtbare buitenantenne/voetpadkast, etc.).

Het plaatsen van een digitale meter met een uitgeschakelde draadloze communicatiemodule is een eenvoudig, haalbaar en betaalbaar alternatief.

Daarbij lijkt het ons belangrijk dat:

- een netgebruiker op eender welk moment en door een eenvoudige aanvraag/procedure de omschakeling kan maken van stralend/communicerend naar niet-stralend/niet-communicerend of omgekeerd (in geval van verhuis, ontstaan van gezondheidsproblemen, gewijzigde gezinssituatie, etc.).
- op de meter zelf wordt aangeduid, met name aan de hand van een controlelampje, of de draadloze communicatiemodule in- of uitgeschakeld staat, zodat de consument dit makkelijk zelf kan controleren, wat belangrijk is voor de gemoedsrust.

Zo lang geen vervanging nodig is, is o.i. ook behoud van de analoge meter een goede optie. Zeker voor mensen met elektrohypersensitiviteit zou dit de meest aangewezen oplossing zijn, aangezien ook niet-stralende/bekabelde digitale meters [aanzienlijk wat 'vuile stroom'](#) of lichtnetvervuiling (door spanningspieken, harmonischen) kunnen veroorzaken, wat ook [tot gezondheidsklachten kan leiden](#).

Wij stellen ons de vraag of er in de toekomst nog een echt bekabelde meter ontwikkeld zal worden, zoals vooropgesteld in het Energiebesluit? Is het niet mogelijk om de meter te laten communiceren via de internetmodem van de netgebruiker? Telenet en Fluvius gaan de komende jaren volop inzetten op de realisatie van het (bekabelde) 'datanetwerk van de toekomst'. Kunnen de digitale meters daar niet rechtstreeks op aangesloten worden?

Welke kostprijs voor een meter met uitgeschakelde draadloze communicatiemodule?

De kostprijs van een digitale meter met buitenantenne staat intussen vermeld op jullie website. Deze kostprijs is zéér hoog en belemmert de vrije en onbelemmerde keuze voor deze optie, wat in strijd is met het arrest 5/2021 van 14/01/2021 van het Grondwettelijk Hof.

Welke kostprijs is er al dan niet verbonden aan een meter met uitgeschakelde draadloze communicatiemodule, zonder plaatsing van een buitenantenne? Wij vernemen dat er betaald zou moeten worden voor de jaarlijkse meteropname?

We vinden het niet billijk dat er betaald zou moeten worden voor de meteropname, aangezien Fluvius eigenlijk geacht werd een bekabelde communicerende oplossing te ontwikkelen. Ook zouden we het vreemd vinden dat het eenvoudigweg uitschakelen van een communicatiemodule op zich zou leiden tot een meerkost.

Om deze kosten voor de meteropname te vermijden: is het een mogelijkheid om in de toekomst een knop te voorzien op de digitale meter waarmee men manueel (door op de knop te drukken) één keer per maand of per jaar een kort signaal kan versturen om het verbruik door te geven, zodat meteropname door een techniker niet meer nodig is? Of dat men de meterstanden eenvoudig via de website door kan geven zoals nu het geval is?

Wij danken u voor uw tijd en aandacht en zien uw spoedig antwoord met belangstelling tegemoet.

Hoogachtend,

Beperk de Straling

info@beperkdestraling.org

www.beperkdestraling.org

VEHS Vlaanderen

contact@vehs.be

<https://vehs.be>