

Zijn slimme meters noodzakelijk om beter om te gaan met hernieuwbare energie? Nee, hiervoor zijn tal van andere innovatieve oplossingen mogelijk, zonder alle genoemde nadelen.

Bij een minderheid van de gezinnen, met name deze met een groot verbruik en een domotica-systeem waarbij allerhande grote apparaten automatisch aangestuurd worden, zou de slimme meter ervoor kunnen zorgen dat energieverbruik meer gaat plaatsvinden op momenten dat er veel hernieuwbare energie beschikbaar is en dus goedkoper zou zijn. Een dergelijk systeem om prijzen te laten variëren in functie van de beschikbare energie bestaat echter nog niet en het zou de tarieven en **facturen bovendien veel complexer en ontransparant maken**. Ook creëert dit nieuwe problemen van onstabiele van het net, wanneer slimme meters massaal apparaten inschakelen omdat de prijs plots zakt.

**De werkelijke reden voor de uitrol** is in de eerste plaats intensief **lobbywerk door de fabrikanten van slimme meters**, die hier miljarden aan verdienen. Ook netbeheerder Fluvius heeft er voordeel bij, aangezien zij geen meteropnemers meer nodig hebben (zij verliezen hun job) en ook meer controle krijgen over de meters en de data. Tot slot zijn er ook de commerciële perspectieven voor de verkoop van gerelateerde diensten en producten door allerhande bedrijven, en voor de verkoop van onze data.

## U HEEFT RECHT OP EEN BEKABELDE METER

Dankzij de inspanningen van Beperk de Straling en de Vereniging ElektroHyperSensitiviteit Vlaanderen om politici te sensibiliseren en een procedure bij het Grondwettelijk Hof, heeft **iedereen** nu het recht om aan Fluvius een bekabelde meter zonder stralingsblootstelling te vragen in plaats van een draadloze meter met 4G-verbinding. Of u eigenaar bent of niet, elektrohypersensitief bent of niet, in een huis of in een flat woont. Deze meter zal beschikbaar zijn ten vroegste vanaf 01/01/2023.

U dient hiervoor een aangetekende brief te versturen naar Fluvius (en eventueel ook de onderaannemer) waarbij u verwijst naar de gezondheidsrisico's en het arrest van het Grondwettelijk Hof. **Modelbrieven** zijn beschikbaar op de website van Beperk de Straling (<https://beperk.dobs.com/hoer-de-draadloze-slimme-meter-voor-gas-elektriciteit-en-water-weigeren>).

## MEE HELPEN

- Print exemplaren van deze brochure af (u vindt de PDF op de website van Beperk de Straling) en help ze mee te verspreiden.
- Organiseer een filmavond in uw buurt met de documentaire 'Take Back Your Power': [www.takebackyourpower.net](http://www.takebackyourpower.net) [www.youtube.com/watch?v=haRoT1fkIcI](https://www.youtube.com/watch?v=haRoT1fkIcI) (Nederlands ondertiteld)
- Beperk de Straling en VEHS Vlaanderen hebben nog rechtszaken lopen tegen de verplichte slimme elektriciteits- en watermeters (maar ook tegen de uitrol van 5G). Deze rechtszaken zijn duur. Uw financiële steun is hartelijk welkom op het rekeningnummer **BE46 9733 6272 2036**.

## MEER WETEN

[www.beperkdestraling.org/slimme-elektriciteitsmeters](http://www.beperkdestraling.org/slimme-elektriciteitsmeters)

[www.vehs.be](http://www.vehs.be) (Vereniging ElektroHyperSensitiviteit Vlaanderen)

[www.stralingsarmvlaanderen.org](http://www.stralingsarmvlaanderen.org)

[www.wijvertrouwenslimmemetersniet.nl](http://www.wijvertrouwenslimmemetersniet.nl)

[www.stop5G.be](http://www.stop5G.be)

[www.nl.hippocrates-electrosmog-appeal.be](http://www.nl.hippocrates-electrosmog-appeal.be)

[www.nl.mavieenmodeavion.com](http://www.nl.mavieenmodeavion.com)

## Digitale of 'slimme' meters:

### Aan wat mag u zich verwachten?



- **gezondheidsrisico's**
- **inbreuk op uw privacy**
- **risico's cyberveiligheid**
- **stijgende facturen**
- **brandgevaar**
- **technische problemen**

In 2019 ging in Vlaanderen de uitrol van digitale of 'slimme' elektriciteits- en gasmeters van start. Deze vervangen de oude, analoge meters met de draaiteller en worden **verplicht** in elke woonst geïnstalleerd. Wereldwijd is er echter enorm protest tegen deze meters. In deze brochure leert u meer over de vele nadelen. **Weet dat u recht heeft op een bekabeld exemplaar zonder stralingsblootstelling.**

In 2017 besloot de Vlaamse regering op voorstel van voormalig Minister van Energie, Bart Tommelein, om digitale of 'slimme' meters voor elektriciteit en gas uit te rollen. Overal ter wereld is er enorm protest tegen dit soort meters. In Frankrijk bv. regende het rechtszaken en protestacties.

Aan de slimme meter zijn dan ook onoverkomelijke nadelen verbonden, die we in deze brochure overlopen.

## 1) Gezondheidsrisico's

De slimme meter communiceert uw meterstanden vanop afstand naar een datacentrale. Die communicatie gebeurt aan de hand van een ingebouwde 4G-zender in de meter. Proximus zal een apart netwerk uitrollen via 4G-zendmasten om deze signalen te verwerken. De gasmeter zal op zijn beurt draadloos communiceren met de elektriciteitsmeter.

Dit alles betekent dat **de digitale meters continu, 24u op 24, elektromagnetische straling** uitzenden. Het kan gaan om honderden tot duizenden stralingspieken per dag. **U heeft zelf geen enkele controle over deze blootstelling en zal deze niet kunnen uitschakelen of beperken.**

In 2011 heeft de Wereldgezondheidsorganisatie dit soort straling officieel geassocieerd als 'potentieel **kankerverwekkend**'. Recente studies in de VS (NTP-studie) en Italië (Ramazzini-studie) hebben het kankerrisico intussen nog verder bevestigd. Honderden andere studies wijzen op andere schadelijke effecten, van schade aan het DNA en zenuwweefsel tot onvruchtbaarheid. Wereldwijd rapporteren mensen ernstige gezondheidsklachten door EM straling en slimme meters in het bijzonder: hoofdpijn, slaapstoornissen, leer- en concentratiestoornissen, oorsuizen, hartritmestoornissen, zenuwachtigheid, onrust, vermoeidheid, burn-out, duizeligheid, ...

## 2) Privacy

Digitale meters kunnen uw verbruik op kwartierbasis en zelfs op secondenbasis registreren. Met die informatie **kan men heel precies nagaan wat er in uw woonst gebeurt**: wanneer u opstaat, wanneer u het huis verlaat, wanneer u op vakantie bent, hoeveel mensen er bij u wonen, welke apparaten u op welk moment gebruikt, wanneer er zich 'afwijkende' gebeurtenissen voordoen, etc. Zelfs welke tv-programma's je bekijkt kan aan de hand van algoritmes afgeleid worden.

De netbeheerder heeft nochtans helemaal geen nood aan kwartierdata om een correcte maandfactuur op te maken. Kwartierdata hebben geen enkele functie, maar ze zijn wél commercieel interessant om verder door te verkopen, en voor allerlei **controles door de overheid**, die ook toegang krijgt tot deze data.

De overheid sust ons dat de wetgeving rond privacy 'strikt' gerespecteerd zal worden, maar het feit blijft dat u **cruciale gegevens over uw leven opstuurt zonder te weten waarom dat eigenlijk nodig is en waar die gegevens uiteindelijk zullen belanden**. De digitale meter is eigenlijk een zwarte doos in huis: men ziet niet wat het meet, en wat het wanneer naar wie doorstuurt.

## 3) Cyberveiligheid

Niet alleen de overheid en commerciële bedrijven kunnen toegang krijgen tot uw data, maar ook hackers en cybercriminelen. De uitgezonden signalen kunnen immers makkelijk onderschept worden. **Voor een inbreker bv. is het zeer interessant om uw dagelijkse gewoonten te kennen en te weten wanneer u niet thuis bent**. Geconnecteerde apparaten zoals de digitale meter zijn bijzonder moeilijk te beveiligen. Wie het nieuws een beetje volgt weet dat er voortdurend gegevens gestolen worden en bedrijven gehackt. Een hack van de digitale-meterdata betekent dat uw hele privéleven publiek wordt gemaakt.

Bovendien zijn er ernstige risico's wat betreft **cyberterrorisme**, aangezien de elektriciteitsvoorziening voor een hele regio van op afstand platgelegd kan worden.

## 4) Stijgende facturen

Om de uitrol van digitale meters te bekostigen zal iedere Vlaming **elk jaar opnieuw 30€ extra** betalen op de elektriciteitsfactuur. Daar bovenop blijkt uit een studie aan de universiteit van Twente dat de digitale meter **on nauwkeurig meet** en het verbruik tot wel 600% kan overschatten.

In het buitenland is inderdaad gebleken dat de uitrol van slimme meters steeds gepaard ging met 'onverklaarbaar' stijgende facturen.

## 5) Brandgevaar

In alle landen waar slimme meters werden uitgerold stelt men **opvallend veel explosies en meterbranden** vast, met in sommige gevallen een dodelijke afloop.

## 6) Technische problemen

De vele elektronische componenten van de digitale meter zijn kwetsbaar en veel gevoeliger voor **storingen en defecten** dan de robuuste meters met draaitellers. Mensen melden dat huishoudelijke apparaten plotseling stuk gaan of dat de zekeringen springen.

## 7) Ecologisch onverantwoord

Naast de reeds genoemde nadelen die eenieder persoonlijk zal ondervinden, is er ook de enorme ecologische kost en **afvalberg** die ontstaat door het massaal en vroegtijdig vervangen van de bestaande meters die nog perfect functioneren. Ook is het ecologisch onverantwoord om de oude, eenvoudige meters met een levensduur van 40 à 60 jaar in te ruilen voor meters die **om 10 à 15 jaar vervangen moeten worden** en die bovendien vol elektronische componenten zitten die elders ter wereld voor milieustructie zorgen.

## WAAROM WORDEN DEZE METERS UITGEROLD?

De digitale meters zouden nodig zijn voor de 'energietransitie' en het 'energiesysteem van de toekomst'. Dit is niet meer dan een holle slogan.

De **energiebesparing** die oorspronkelijk beloofd werd, bleek een **mythe**. De werkelijke energiebesparing ligt tussen 0 en 1%. Bovendien verbruiken de digitale meters zélf ook energie, alsook de hele bijhorende infrastructuur voor telecommunicatie en data-opslag. Als men de enorme investering in digitale meters in plaats daarvan zou gebruiken voor bv. isolatie van gebouwen en het begeleiden van mensen om zuinig met energie om te gaan, zou er wél veel energie bespaard kunnen worden.

Zijn slimme meters in ieder huis noodzakelijk voor een beter en 'slimmer' beheer van het elektriciteitsnet? Neen, dat kan perfect met slimme meters in de cabines op wijkniveau.