

## Vlaamse regering keurt plan goed voor uitrol digitale meter

Vrijdag keurde de Vlaamse regering de conceptnota over de invoering van digitale meters in Vlaanderen goed. In deze nieuwsflits vatten we de belangrijkste elementen van deze nota voor u samen evenals de gevolgen voor eigenaars van zonnepanelen.

### Voorstel uitrol digitale meters in Vlaanderen

De Vlaamse regering wil in 2019 starten met de uitrol van gestandaardiseerde, eenvoudige digitale meters die kwartierwaarden kunnen meten en communiceren. Gebruikers kunnen hieraan optioneel een 'slimme' energie-management module toevoegen. De afnemer is eigenaar van de meetdata, maar data die nodig zijn voor de uitoefening van bepaalde wettelijk vastgelegde taken kan men wel zonder toestemming gebruiken. Men zal een databeheerder oprichten die data uitleest, samenbrengt, toegankelijk maakt en over privacy waakt.

In een eerste fase zal men digitale meters verplicht plaatsen bij nieuwbouw, verplichte metervervanging, ingrijpende renovatie, installatie van nieuwe decentrale productie kleiner dan of gelijk aan 10 kVA, plaatsing van nieuwe en vervanging van bestaande budgetmeters en bij bestaande prosumenten. In de meeste gevallen zijn de kosten voor de digitale meter en de installatie ervan ten laste van de distributienetbeheerder. Behalve bij nieuwbouw en ingrijpende renovatie, waarbij de klant de plaatsing en indienststelling van de meter betaalt, terwijl de kosten voor de meter zelf in het nettatarief worden geïncorporeerd.

### Gevolgen voor eigenaars van zonnepanelen

Door het invoeren van de digitale meter zal het systeem van de terugdraaiende teller uitdoven. Om dezelfde rendabiliteit voor zonne-energie installaties te verzekeren als onder het huidige systeem, werkte de regering een alternatief compenserend systeem uit:

- Bestaande installaties en installaties geplaatst tot en met 31 december 2020 hebben gedurende 15 jaar een verworven recht op de compensatieregeling gelijkwaardig aan die van de terugdraaiende teller.
- Vanaf 1 januari 2021 zal de compensatieregeling vervallen voor nieuwe installaties. In plaats daarvan zal men een alternatief maar gelijkwaardig vergoedingssysteem implementeren, ten vroegste vanaf 1 januari 2021.
- Tot en met 31 december 2020 blijft de compensatieregeling een recht voor elke prosumant, zelfs indien de termijn van 15 jaar eerder verstrijkt. Hier houdt men rekening met die mensen die reeds in een vroeg stadium in zonnepanelen investeerden.

De Vlaamse regering creëert met het invoeren van de digitale meter ook kansen voor batterijopslag. Als men een slimme module aan de digitale meter toevoegt, kan de gebruiker lokaal aan energiebeheer doen. In combinatie met slimme toestellen en opslagsystemen zoals warmtepompen en batterijen kan de gebruiker flexibiliteit aanbieden via vraagsturing.

### Volgende stappen

De Vlaamse regering zal de conceptnota voorleggen aan stakeholders, een nieuwe kosten-baten analyse opzetten en een opvolgingscommissie oprichten om de uitrol verder uit te werken. ODE en Fedelec zullen actief deelnemen in deze overlegorganen om erover te waken dat de uitrol van slimme meters de rendabiliteit van zonnepanelen niet in het gedrang brengt.

In bijlage vindt u het persbericht dat de Organisatie voor Duurzame Energie (ODE) en Fedelec vrijdag uitstuurden.

---

#### Meer informatie en bronnen:

- [Persbericht Vlaamse regering](#)
- [Conceptnota Vlaamse regering](#)

## **Slimme meter goede basis voor investeringen in PV en warmtepompen**

Brussel, 3/2/2017 -- De Organisatie voor Duurzame Energie (ODE) en Fedelec zien de gefaseerde uitrol van de slimme digitale meter als een kans voor eigenaars van zonnepanelen of warmtepompen. De digitale meter kan het mogelijk maken om op het net geïnjecteerde zonnestroom beter te valoriseren en zo ook geschikte dakoppervlaktes maximaal te benutten. Warmtepompen kunnen dan weer hun diensten aanbieden om elektriciteitspieken af te vlakken door tijdelijk aan een lager vermogen te werken of zelfs uit te schakelen. Dit kan zonder comfortverlies door eerder opgeslagen warmte uit een buffervat te halen.

De federaties ODE en Fedelec drongen aan op garanties dat de rendabiliteit die zonne-energie installaties halen uit het systeem van de terugdraaiende teller gegarandeerd blijft. De regering heeft hier gevolg aan gegeven door de compensatie door de terugdraaiende teller te garanderen voor 15 jaar. Nieuwe installaties met een digitale meter zullen een gelijkwaardige compensatie krijgen. De beslissing van de Vlaamse regering bewaakt op die manier de rechten van de eigenaars van zonnepanelen en creëert tegelijk kansen voor batterijopslag.

Bram Claeys, Algemeen Directeur van ODE concludeert dan ook: "Zonnepanelen installeren blijft op basis van deze beslissing een verstandige investering. Wij zien hier een gezonde basis voor blijvende gestage groei van de sector." Hij vraagt minister Tommelein verder om de invoering van de slimme meter te koppelen aan een nieuw toekomstgericht elektriciteitstarief, dat eigenaars van zonnepanelen correct vergoedt voor elektriciteit, flexibiliteit en diensten aan de netbeheerder.

De terugdraaiende teller zorgt vandaag dat kleine zonne-energie (PV) installaties zonder bijkomende subsidies rendabel zijn. De slimme meter invoeren is een logische stap naar een toekomstgericht energiesysteem. ODE en Fedelec dringen daarbij wel aan op een gefaseerde uitrol, van een eenvoudige digitale meter zodat de kosten voor de consument onder controle kunnen blijven.

Kris Van Dingenen, adjunct-directeur van Fedelec: "Het ligt voor de hand om de uitrol van de slimme meters te starten bij bepaalde specifieke doelgroepen, zoals gezinnen met zonnepanelen, batterijopslag, warmtepompen of elektrische voertuigen. Stuurbare elektrische verbruikers zijn immers cruciaal in het toekomstige energienet."

Vandaag beperkt de terugdraaiende teller de dimensionering van PV systemen op het lokale verbruik. Iemand heeft er immers geen baat bij een groter PV systeem te installeren dan nodig voor het eigen verbruik. Als daardoor dakoppervlak onbenut blijft, is dat eigenlijk een verspilling van dakoppervlak. Een slim tarief dat ook het delen van extra zonnestroom met burens mogelijk maakt kan dit euvel verhelpen. Dit brengt zonne-energie bovendien binnen bereik van gezinnen zonder geschikt dak of met beperktere financiële middelen.

### **Contactpersonen:**

Bram Claeys, Algemeen Directeur ODE, [bram.claeys@ode.be](mailto:bram.claeys@ode.be), 0474 59 46 70

Kris Van Dingenen, Adjunct-Directeur Fedelec, [kris.vandingenen@fedelec.be](mailto:kris.vandingenen@fedelec.be), 0477 33 29 34

### **Over ODE:**

ODE, de Organisatie Duurzame Energie is de sectororganisatie voor duurzame energie in Vlaanderen. ODE brengt meer dan 200 bedrijven, kenniscentra, universiteiten en organisaties samen in technologieplatformen en werkgroepen, om kennis uit te wisselen en aan belangenbehartiging te doen. ODE is de belangrijkste stakeholder inzake hernieuwbare energie voor de betrokken overheden. [www.ode.be](http://www.ode.be)

### **Over Fedelec:**

Fedelec is sinds jaren de meest representatieve beroepsfederatie voor elektrotechnische ondernemers in heel België. Fedelec verenigt nu ongeveer 1.500 ondernemingen: zelfstandigen, KMO's en grote ondernemingen, actief op alle gebieden van de installatietechniek. De werking berust op een sterke nationale structuur, 13 lokale afdelingen, Sectorcomités, Werkgroepen en een geïntegreerde samenwerking met de koepelorganisatie Confederatie Bouw (nationaal, regionaal en lokaal). [www.fedelec.be](http://www.fedelec.be)