

# Digitale meters

## Veelgestelde vragen

### Prosumenten

Deze lijst 'veelgestelde vragen voor prosumenten' is een aanvulling op onze algemene lijst vragen en antwoorden over Digitale Meters. Die vind je terug op: [www.eandis.be/digitalemeter](http://www.eandis.be/digitalemeter) of [www.infrax.be/digitalemeter](http://www.infrax.be/digitalemeter).

---

#### **Ik heb zonnepanelen. Draait mijn digitale meter dan ook terug?**

Ja, een digitale elektriciteitsmeter draait ook terug, maar op een moderne manier. Eigenlijk heeft de digitale meter twee aparte telwerken. Eén voor de afname en één voor de injectie. Bij afname registreren we de energie die je afneemt van het elektriciteitsnet. Bij injectie registreren we de energie die je op het elektriciteitsnet stuurt. In ons centrale systeem maken we vervolgens de rekensom. Afname min injectie is je eindtotaal, net zoals dit vandaag ook het geval is met je terugdraaiende, klassieke meter. De Vlaamse wetgever legt dat compensatieprincipe wettelijk vast voor 15 jaar vanaf de indienststelling voor de bestaande zonnepaneelinstallaties en installaties die in dienst genomen worden tot en met 31 december 2020. Voor de nieuwe installaties vanaf 2021 zal dit niet meer het geval zijn en kunnen ook bestaande installaties vrijwillig instappen in nieuwe markt- en verkoopmodellen, om hun lokaal geproduceerde energie te gaan vermarkten. De precieze modaliteiten hiervoor moet de Vlaamse regering nog vastleggen.

#### **Waarom zijn prosumenten bij de eersten die een digitale meter krijgen?**

Prosumenten zijn klanten die op vandaag het meeste kunnen doen met een digitale meter, maar zeker ook in de nabije toekomst. De digitale meter geeft hen veel meer zicht op de momenten waarop ze energie afnemen of injecteren. En dat biedt dan weer nieuwe mogelijkheden om die tijdstippen beter op elkaar af te stemmen. Zo kunnen er ook nieuwe markt- en verkoopmodellen ontstaan om hun lokaal geproduceerde energie te gaan vermarkten, ook afhankelijk van het moment waarop je afneemt en injecteert. Zo spelen de prosumenten een belangrijke rol in de energietransitie, met almaar meer hernieuwbare energie.

#### **Ik ben van plan om zonnepanelen te laten plaatsen. Mijn installateur raadt me een enkelvoudige meter aan in plaats van een dag- en nachttarief. Maar wacht ik niet beter op de komst van de digitale meter?**

Voor de uitrol van de digitale meter in Vlaanderen werken we met doelgroepen. Vanaf juli 2019 worden bij nieuwe aansluitingen, of vervangingen van bestaande meters, digitale meters geplaatst. De komende jaren krijgen ook alle prosumenten en klanten met een budgetmeter automatisch een digitale meter.

Wie zonnepanelen laat plaatsen en wil overschakelen van tweevoudig naar enkelvoudig tarief kan dat best nu al doen. De meter zelf zal dan niet vervangen worden. Er wordt enkel een tariefwijziging doorgevoerd en die kost is minder groot dan een metervervanging. Daarna zal de klant, als eigenaar van zonnepanelen, in de komende jaren gratis een digitale meter krijgen volgens het vervangtraject.

**Voor prosumënten met een terugdraaiende teller geldt nog 15 jaar, vanaf het moment van indienststelling, het compensatiesysteem op jaarbasis. Hoe zal dit uitgewerkt worden voor MMR-bedrijfsklanten met een terugdraaiende teller? Zullen die het compensatiesysteem op maandbasis krijgen zoals ze nu hebben? Of zal dit voor hen ook op jaarbasis zijn?**

De MMR-installaties (Monthly Meter Reading) vallen niet onder de doelgroep waarin digitale meters worden uitgerold. MMR-tellers staan vandaag opgesteld bij 'grootverbruik'-meetinrichtingen, en worden maandelijks opgenomen. Dit is niet het geval voor huishoudelijke meters. De digitale meters worden geplaatst bij aansluitingen met een maximaal vermogen van 3 x 100A op 3N230-net of 3x80A op 3N400-net. Voor de MMR-aansluitingen verandert er dus niks door de invoering van de digitale meter. Ook bij de AMR-klanten (Automatic Meter Reading) verandert er niets. Die beschikken vandaag al over een vanop afstand uitgelezen meter .

**Betaal ik met mijn digitale meter ook nog een prosumententarieef?**

Voor antwoorden over prosumententarieef verwijzen we naar [een lijst van veelgestelde vragen](#) die de Vlaamse regulator VREG heeft opgesteld.

**Ik heb nu een PV-installatie met een enkelfasige elektriciteitsmeter. Ik wil mijn zonnepanelen uitbreiden en moet (omwille van het grotere vermogen) overschakelen naar een driefasige meter. Kan ik wachten op de geplande plaatsing van de digitale meter om gratis om te schakelen naar een driefasige meter?**

Neen. Voor de aanpassing of verzwaring van je aansluiting zijn er specifieke tarieven. Die blijven geldig voor zowel aanpassingen aan je aansluiting als voor eventuele aanpassingen aan de meter. De plaatsing van een digitale meter staat daar los van.

**Ik heb zonnepanelen. Kan ik zelf beslissen wanneer de netbeheerder een digitale elektriciteitsmeter bij mij komt plaatsen?**

Neen, je netbedrijf volgt een efficiënte planning om de metervervangingen bij bestaande prosumënten uit te voeren. Je netbedrijf laat minstens 2 maanden op voorhand weten wanneer de vervanging voor jou gepland staat. Als je sneller een digitale meter wil, kan je je netbedrijf laten weten dat je een digitale meter 'op aanvraag' wenst. Voor een digitale meter op aanvraag rekenen we kosten voor de plaatsing van de meter aan.

**Wat gebeurt er met mijn opgebouwde productieoverschot als mijn klassieke elektriciteitsmeter wordt vervangen door een digitale meter?**

Dat blijft van kracht. We bewaren het 'eindsaldo' van de klassieke meter en verrekenen dit met het 'saldo' op de digitale meter bij de eerstvolgende jaarafrekening. We blijven dus dezelfde werkwijze toepassen zoals nu ook al het geval is als we op ons initiatief een metervervanging uitvoeren.

### **Draagt de digitale meter bij tot innovatieve toepassingen, zoals vraagsturing of aggregatie?**

Ja. De digitale meter zal op termijn nieuwe diensten mogelijk maken. Warmtepompen of micro-wkk's kunnen op het juiste ogenblik aan- of uitgeschakeld worden op basis van de meetgegevens van de digitale meter. Hoewel de digitale meter geen invloed heeft op de toestellen van je binneninstallatie, kunnen de meetgegevens, mits toestemming, bijdragen om persoonlijke of maatschappelijke optimalisaties te realiseren.

Bijvoorbeeld de droogkast laten werken op het moment dat je zelf veel elektriciteit produceert, of bijvoorbeeld het in- of uitschakelen van de elektrische boiler als er veel of weinig stroom op het net ter beschikking is.