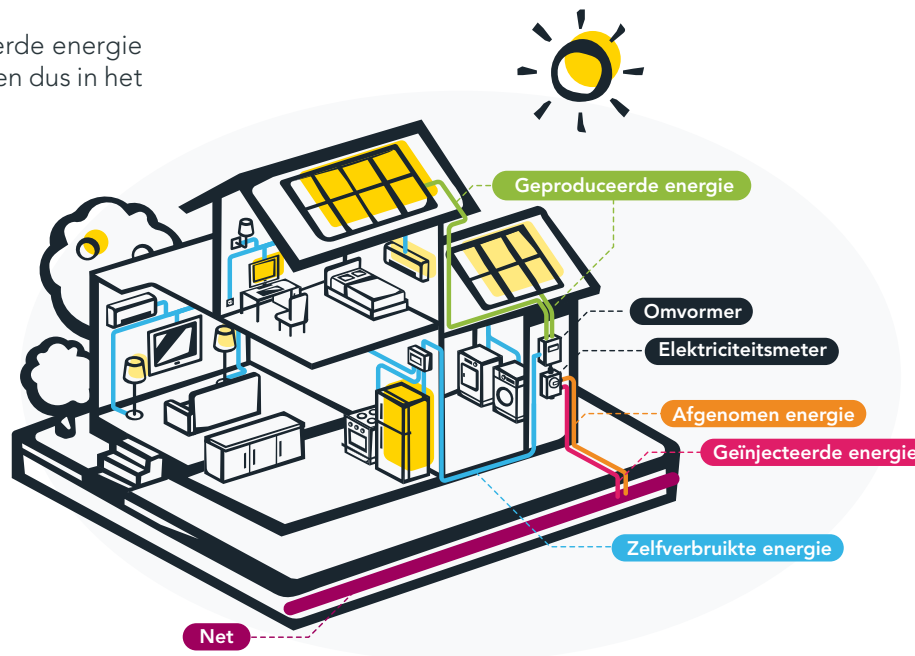


Voor een goed begrip

- **Prosumer:** elektriciteitsverbruiker/-producent die verbonden is met het distributienet en beschikt over een installatie voor gedecentraliseerde elektriciteitsproductie met beperkt vermogen (minder dan of gelijk aan 10 kVA).
- **Zelfverbruik:** de hoeveelheid energie die zonnepanelen produceren en die onmiddellijk (in real time) verbruikt wordt.
- **Compensatie:** compensatie betekent dat u de energie die verbruikt, mag aftrekken van de energie die u in het net injecteert. De compensatie wordt jaarlijks berekend en bij elke aanpassing (nieuwe meter, verandering van leverancier, enz.). Dit systeem geldt tot 31/12/2030 voor elke zonnepaneleninstallatie die vóór 01/01/2024 in gebruik werd genomen.
- **Injectie:** de hoeveelheid geproduceerde energie die niet onmiddellijk wordt verbruikt en dus in het net wordt geïnjecteerd.

- **Prosumertarief:** kosten voor het gebruik van het net die worden aangerekend aan bezitters van zonnepanelen (tenzij ze het sociaal tarief genieten). Dit tarief zorgt ervoor dat alle gebruikers eerlijk bijdragen aan de kosten voor het gebruik, onderhoud en verbeteren van het elektriciteitsnet.
 - **Capaciteitstarief** (forfait): wordt berekend op basis van het vermogen van uw installatie.
 - **Proportioneel tarief:** wordt berekend op basis van de bruto afname van het net, d.w.z. het aantal kWh dat echt van het net wordt afgenomen.
- **Afname:** de hoeveelheid energie die u van het net afneemt om te voorzien in uw elektriciteitsbehoeften wanneer u zelf onvoldoende energie produceert.



Hulp nodig?



info.ores.be/de-prosumer
078/15.78.01

De digitale meter voor de energieproducent



De digitale meter helpt u om uw verbruik en uw injectie veel nauwkeuriger op te volgen en daardoor uw energie dagelijks beter te beheren.

U hebt een zonnepaneleninstallatie die in gebruik werd genomen:

VÓÓR 01/01/2024 - U valt onder het systeem van de compensatie*

U geniet het voordeligste prosumertarief, afhankelijk van de grootte van uw zelfverbruik.

Met de **digitale meter** behoudt u alle voordelen van de elektromechanische meter, maar:

- stroominjectie en stroomafname worden distinctement apart geregistreerd;
- de compensatie wordt toegepast bij de jaarlijkse facturatie en bij elke wijziging (nieuwe meter, verandering van leverancier, enz.). De in het net geïnjecteerde energie wordt dan automatisch afgetrokken van de afgenomen energie.

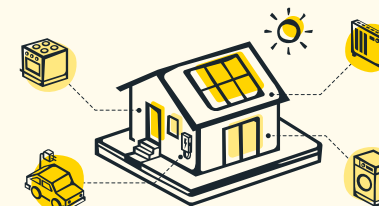
Een elektromechanische meter laten vervangen door een digitale meter is **GRATIS**.

- Uw zelfverbruik bedraagt **minder dan 1/3** van uw verbruik u neemt dus meer dan 2/3 van uw verbruik van het net af.



U betaalt het capaciteitstarief voor prosumers.

- Uw zelfverbruik bedraagt **meer dan 1/3**, u neemt dus minder dan 2/3 van uw verbruik van het net af.



U betaalt het proportioneel tarief voor prosumers.

Hou er rekening mee dat u het compensatietarief kunt verliezen wanneer:



- u uw installatie aanpast en het ontwikkelbaar nettovermogen ervan toeneemt met meer dan 1 kW aan ontwikkelbaar nettovermogen of de drempel van in totaal 10 kVA wordt overschreden;
- u deelneemt aan energiedelen.

* tot 31/12/2030

NA 01/01/2024 - U valt onder het systeem van de valorisatie

Dankzij de digitale meter ontvangt u een vergoeding (valorisatie) voor de stroom die u in het net injecteert, hetzij door:

- het overschot van uw productie te verkopen via de leverancier die u kiest;



De prijs van de energie die u afneemt of injecteert spreekt u af met de energieleverancier.

- deel te nemen aan een systeem van energiedelen.



De enige voorwaarde is dat u een **digitale meter** hebt die nauwkeurig meet hoeveel energie u afneemt en injecteert.

U betaalt de netwerkkosten op basis van de energie die u werkelijk van het net afneemt.



WANNEER EEN DIGITALE METER INSTALLEREN?

De digitale meter moet worden geïnstalleerd **vóór de ingebruikname** van de zonnepaneleninstallatie. Installatie van de digitale meter is **VERPLICHT** en **GRATIS**.