



# Tussenmeters van Fudura

Meten, weten en sturen

# Het groeiende belang van tussenmeters

De wereld van energieverbruik verandert snel. Door stijgende kosten van energie, nieuwe regelgeving en beperkte capaciteit op het net wordt het steeds belangrijker om energieverbruik gedetailleerder inzichtelijk te krijgen dan enkel via de hoofdmeter. Tussenmeters vormen voor steeds meer bedrijven een cruciaal onderdeel van de energie-infrastructuur. Tussenmeters van Fudura meten nauwkeurig het verbruik, van transformatoren tot individuele machines, voor de afrekening van huurders van kantoorgebouwen of particuliere huiseigenaren van vakantiehuizen, afhankelijk van de behoefte.

## Hoe werkt een tussenmeter?

Zoals elk bedrijf heeft ook jouw onderneming een wettelijk verplichte hoofdmeting. Het nadeel? Een hoofdmeting geeft alleen inzicht in het totale verbruik. Met tussenmeters krijg je meer inzicht. Hoe? Een tussenmeter meet het verbruik vanaf het gewenste aansluitpunt. Onze tussenmeters kunnen elk type verbruik meten. Of het nu om elektriciteit, gas, water of warmte gaat.

Als je de meetgegevens afzet tegen vergelijkbare meetdata krijg je inzicht in trends en afwijkingen. Bijvoorbeeld over draaiuren of de instelling van de verwarmingsketel. Dat draagt bij aan een optimale procesvoering, manieren om energie te besparen en gedetailleerd inzicht in de verbruikskosten per gebruiker. Ook kunnen tussenmeters geplaatst bij een kantoor of recreatiewoning gebruikt worden voor het nauwkeurig verrekenen van het verbruik.

**Kortom:** een tussenmeter geeft helder én volledig inzicht. Zo kun je optimaal, effectief en efficiënt werken. Precies wat je nodig hebt om duurzamer te ondernemen en te besparen.

## Mijn Fudura Pro

Met gedetailleerde gegevens van het energieverbruik in onze gebruiksvriendelijk modules in Mijn Fudura Pro, kan je gerichte maatregelen nemen om de energie-efficiëntie te verbeteren. Via Mijn Fudura Pro kan je de data gebruiken voor eenvoudige analyses, het exporteren van het verbruik voor rapportage doeleinden of voor het verrekenen van verbruiken. Niet alleen elektriciteit, maar ook gas, water en warmte kunnen uitgelezen worden.

### Voordelen van tussenmeters van Fudura

- ✓ **Nauwkeurig en helder inzicht** van zowel elektra, gas als water en warmte via Mijn Fudura Pro
- ✓ **Energiebeheer** trends identificeren, piekuren herkennen, inefficiënties opsporen en energieverbruik eenvoudig doorbelasten.
- ✓ **Geen hoge investeringskosten** maar een vast laag bedrag per maand inclusief service en onderhoud.
- ✓ **Alles bij 1 partij** en waar mogelijk op 1 factuur: of het nu gaat om hoofdmeters, transformatoren, tussenmeters, laadpalen of batterij opslag.

# Stappenplan: plaatsen **tussenmeter** elektra



## 1 Type tussenmeter bepalen

Het type tussenmeter hangt af van je situatie en wensen. Dit begint met een uitvraag door onze salesmedewerker. Onze technisch specialist komt vervolgens langs en gaat met je in gesprek om te bepalen wat de meest passende oplossing is. Op die manier maken we samen je energievraagstuk inzichtelijk. Het type en aantal tussenmeters hangt af van:

- **Soort meting:** we zijn specialist in het bemeten van elektriciteit, gas, warmte en water.
- **Het doeleinde:** wordt aan de hand van de meetdata het energieverbruik verrekend, bijvoorbeeld in kantoorverzamelgebouwen en bij recreatiewoningen, waarbij de betrouwbaarheid van de data zowel nu als in de toekomst cruciaal is? Of betreft het inzicht in energiestromen binnen een bedrijf waar een kleine afwijking geen probleem is? Moet er alleen energieverbruik of ook teruglevering bemeten te worden door de tussenmeters?



## 2 De tussenmeters plaatsen

- Voorafgaand aan het plaatsen nemen we altijd contact op om de laatste details af te stemmen. Het vinden van een geschikte datum, moet stroom of gas uitgeschakeld worden, wie is de contactpersoon ter plaatse. Zo houden we de impact van het plaatsen minimaal.

- Goed om te weten: bij plaatsing van indirecte tussenmeters is een stroomonderbreking niet altijd nodig, bij plaatsing van de directe tussenmeters is dit wel noodzakelijk. Bij het plaatsen van nieuwe gas-, water- en warmtetussenmeters dient de toevoer altijd te worden onderbroken. Gaat het enkel om het op afstand uitleesbaar maken van bestaande meters dan is dat niet nodig.



## 3 De tussenmeters uitlezen

De tussenmeters worden voorzien van een modem waarmee de data middels het 4G netwerk wordt verzonden. Zo hoeft niemand erbij voor het uitlezen van de standen en heb je vandaag alle data inzichtelijk van gisteren.



## 4 Data inzien

Hiervoor bieden we verschillende oplossingen:

- **Mijn Fudura Pro:** het online platform waar je de meetdata per meetpunt kunt inzien, analyseren en indien wenselijk exporteren. Hiervoor bieden we verschillende oplossingen. Met een abonnement op onze portal kun je alle energiestromen per locatie en tussen locaties vergelijken. Daarnaast kun je ook per e-mail rapporten, analyses, signaleringen en andere exports ontvangen. Tot slot is er een tool voor benchmarking en tips voor besparingen.
- Wil je liever eenmalig of periodiek de onbewerkte data ontvangen om in te laden in je eigen systeem? Dan kun je gebruikmaken van de webservices, API of e-mail.

# Onze werkwijze



Kennismaking



Haalbaarheidsonderzoek



Offerte



Installatie



Monitoring & exploitatie

## Meer weten over onze tussenmeters?

Bel ons op **088-238 38 38** (elke werkdag bereikbaar van 8.00 - 17.00 uur)  
of vul het contactformulier in op [fudura.nl](https://www.fudura.nl).

## Hier staan en gaan we voor

De energiewereld verandert snel. Meebewegen is essentieel. Daarom helpen wij zakelijk Nederland de verandering voor te zijn. We zijn je strategische én uitvoerende partner. Met een slimme energie-infrastructuur, besparingen en toekomstbestendige innovaties. Zodat jullie organisatie – en alle andere bedrijven die we vooruit helpen – klaar is voor morgen.

Niet afwachten, maar **vooruit** kijken. Samen bepalen we jouw koers voor de toekomst.

**Fudura.**  
**De verandering voor.**

