



Onze meetdienst tussenmeter

Meten, weten, sturen



Meetdienst tussenmeter

Met de meetdienst tussenmeter heb je inzicht in jullie energieverbruik. Exact en specifiek. Per gebouw, ruimte of zelfs per gebruiker. Daarmee kun je eenvoudig sturen en bijsturen. En houd je grip op jullie bedrijfsprocessen. Hoeveel energie verbruikt het kantoor vergeleken met de productieafdeling? Welke invloed heeft de individuele medewerker op het totale verbruik? Welke machine verbruikt de meeste energie? De juiste tussenmeters op de juiste plaatsen geven de juiste antwoorden.



Voordelen van tussenmeters

- ✓ Helder inzicht in je verbruik
- ✓ Exact verbruik eenvoudig doorbelasten
- ✓ Grip op je energieprestaties en kosten met Mijn Fudura Pro
- ✓ Combinatie met meetproducten mogelijk

Hoe werkt een tussenmeter?

Elke grootverbruiker in energie heeft een wettelijk verplichte hoofdmeting. Een hoofdmeting geeft alleen inzicht in jullie totale verbruik. Door de plaatsing van een tussenmeter krijg je meer inzicht. Een tussenmeter meet namelijk het verbruik vanaf het punt waar je de meter aansluit. Precies wat je nodig hebt om duurzamer te ondernemen en écht te kunnen besparen.

We nemen als voorbeeld een verzamelgebouw. De hoofdmeter registreert het verbruik van het totale gebouw. Je kunt in dit gebouw op elke gewenste locatie een tussenmeter plaatsen. Het resultaat? Helder inzicht en een nauwkeurige verrekening. We leveren tussenmeters voor elektra, gas, warmte en water.

Vraag vandaag al een offerte aan.

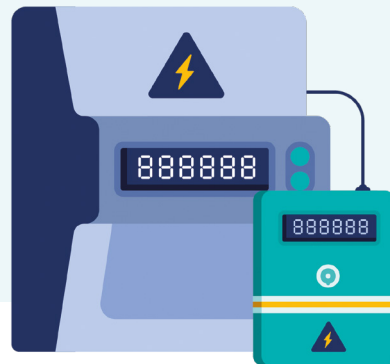
Ons meetplatform en onze expertise

We beschikken over een zeer flexibel meetplatform waarmee we veel verschillende soorten tussenmeters uitlezen. Heb je zelf al energiemeters? Fudura zorgt razendsnel voor een oplossing zodat je de data én het inzicht krijgt.

Mijn Fudura Pro

Met een abonnement op Mijn Fudura Pro stuur je eenvoudig op de juiste performance van je energieverbruik. En het houdt je scherp. Een uitgebreide en handige energiemonitor om dagelijks jullie energiestromen in de gaten te houden. Je maakt hierin onder meer analyses, exports en rapporten. Heldere dashboards geven inzicht en je hebt ook toegang tot een praktische tool voor je benchmarking.

Stappenplan: plaatsen **tussenmeter** elektra



1

Type tussenmeter bepalen

Het type tussenmeter hangt af van je situatie en wensen. Onze specialist komt langs en gaat met je in gesprek om te bepalen wat de meest passende meetoplossing is. Op die manier maken we samen je energievraagstuk inzichtelijk. Het type tussenmeter hangt af van:

- **Aantal ampère.** Wij hebben indirecte (vanaf 50 A) en directe tussenmeters (tot 50 A).
- **Soort meting.** Wil je met de tussenmeters alleen het verbruik of ook de teruglevering meten?

2

De tussenmeters plaatsen

→ We plaatsen de tussenmeters alleen als jullie installatieverantwoordelijke ze heeft goedgekeurd. Dat doen we omdat jullie als klant zelf verantwoordelijk zijn voor de installatie waarin wij de meter plaatsen. Hebben jullie een installateur in huis die ervaring heeft met het plaatsen van meters? Dan is het mogelijk om de meters zelf te laten plaatsen. Onze specialisten controleren daarna of de meters goed zijn aangesloten.

Benieuwd naar wat bij jullie situatie past? Neem gerust contact met ons op.

- Goed om te weten: bij het plaatsen van indirecte tussenmeters is een stroomonderbreking niet altijd nodig, bij plaatsing van directe tussenmeters is dit wel noodzakelijk.

3

De tussenmeters uitlezen

Tussenmeters maken gebruik van het zogenoemde M-bus protocol of puls om telemetrisch uit te lezen. We koppelen alle geplaatste tussenmeters aan één modem die de data naar ons stuurt.

4

Tussenmeters beheren

De modem stuurt de data automatisch naar ons door. Deze data delen wij vervolgens weer met je op de manier die we samen hebben afgesproken. Heeft een tussenmeter een storing? Dan lossen wij het op.

5

Data inzien

Hiervoor bieden we verschillende oplossingen:

- **Mijn Fudura Pro:** met een abonnement op onze portal kun je alle energiestromen per locatie vergelijken. Daarnaast kun je ook per e-mail rapporten, analyses, signaleringen en andere exports ontvangen. Ook 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 informatie?

Vul ons contactformulier in:

[fudura.nl](https://www.fudura.nl)

Neem contact op met onze klantenservice via:

088-238 38 38 (elke werkdag bereikbaar van 8.00 - 17.00 uur)

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.

