

# ENERGYCOLLEGE TRAININGEN

## TRAINING METERING & VOLUME BEPALING

‘Meterstanden, verbruiken, volumes... vaak tegelijkertijd in één zin gebruikt voor dezelfde betekenis en toch hebben we het over verschillende waarden...’

Het bepalen van volumes voor elektriciteit en gas is ook nog eens volledig anders. Zo hebben we bij elektriciteit te maken met overzetverhoudingen en trafoverliezen. Bij gas hebben we te maken met afwijkende druk, temperatuur en calorische waarden. Gelukkig bestaat er een meetcode die alles eenvoudig en volledig beschrijft. Ja toch...? Of heeft de meetmethode alsnog invloed op volumebepaling?

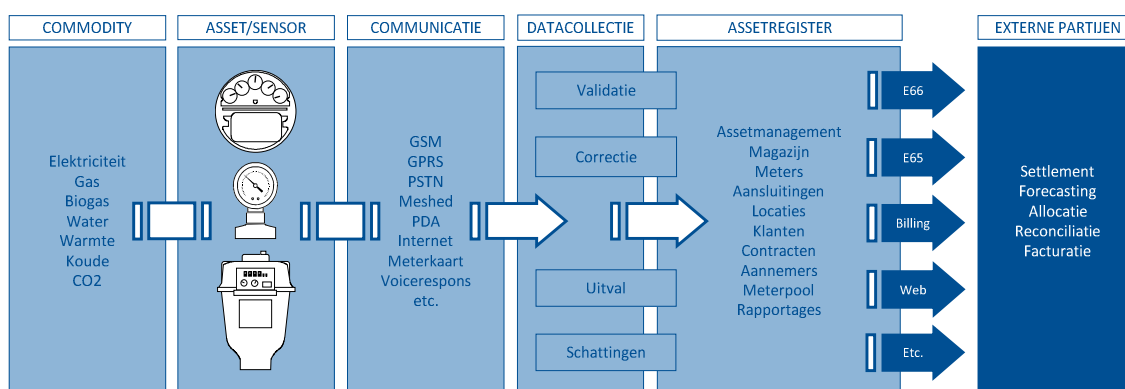


[WWW.ENERGYCOLLEGE.NL](http://WWW.ENERGYCOLLEGE.NL)

## TRAINING METERING & VOLUME BEPALING

‘Meetdata collectie kan op diverse manieren worden uitgevoerd en ook door verschillende partijen. Optimale volume bepaling kan echter maar door één partij goed worden gedaan, namelijk die partij die relevante gegevens tijdig en volledig bij elkaar kan brengen.’

Deelnemers met kennis van de energiemarkt zijn in staat om onderscheid te maken in de verschillende rollen en verantwoordelijkheden. Deze training is een welkome aanvulling voor geïnteresseerden waarbij de focus ligt op de meetdata, de wijze van meetdata collectie en de manier waarop optimale volume bepaling plaatsvindt. De relevante en praktische hoofdlijnen uit de meetcode worden behandeld, evenals de technische mogelijkheden van datacollectie.



Optimale volumebepaling vindt plaats door het tijdig samenbrengen van gegevens over de klant, de meetinstallatie, het contract en de netwerkaansluiting. De training gaat in detail in op de verschillende mogelijkheden van meetdatacollectie, hoe een gecorrigeerd volume tot stand komt voor zowel elektriciteit als gas en welke (wettelijke) regels bestaan voor het valideren en repareren van volumes.

De training zal inzicht geven in onderstaande kwesties:

- 🔍 welke marktrol een verantwoordelijkheid heeft in de meetdata keten;
- 🔍 op welke manier meetdata collectie kan plaatsvinden;
- 🔍 de inhoud van de meetcode;
- 🔍 gecorrigeerde verbruiksbeplanning;
- 🔍 praktische scenario's.

De deelnemer is na het volgen van de training in staat om meetmethodes te onderscheiden, gecorrigeerde volumes voor elektriciteit en gas te bepalen. Tevens heeft men inzicht verkregen waar correcties moeten plaatsvinden in de meetdata keten, kent men de rol van energievolumes bij alle processen in de energiemarkt en begrijpt men welke gegevens en invloeden belangrijk zijn voor de resultaten.



**Meer informatie?** Geïnteresseerden, belanghebbenden en (toekomstige) specialisten in de energiemarkt kunnen aan de hand van de **theorie**, praktische **situaties** en een speciaal ontwikkeld **kaartspel** kennis opdoen. Neem contact op via [training@energycollege.nl](mailto:training@energycollege.nl).