

Aquathermie is een kansrijke optie voor de warmtetransitie. Om de toepassing te kunnen doorgronden is het correct gebruik van de basisbegrippen noodzakelijk. Eenvoudige berekeningen kunnen helpen het inzicht te verwerven. Daarom deze workshop '**Rekenen met Aquathermie**'.

Deze workshop is een waardevolle verdieping voor degene die betrokken zijn bij de **warmtetransitie**.

Deel 1: donderdag 15 april, 15:45 uur - 16:45 uur

- De belangrijkste begrippen en eenheden
- Rekenen aan Aquathermie met behulp van een model voor warmte onttrekking voor Thermische Energie uit Oppervlaktewater (TEO)

Deel 2: donderdag 22 april, 15:45 uur - 16:45 uur

- De warmtebehoefte van woningen (verwarming en tapwater), vertaald naar energie en vermogen
- Het dimensioneren van een warmtenet in een wijk

Deel 3: donderdag 29 april, 15:45 uur - 16:45 uur

- De potentie en de rol van Aquathermie in de warmtetransitie in cijfers.
- Rekenen aan de buffer in de seizoensopslag en de warmte onttrekking met Aquathermie

De workshops worden verzorgd door deskundigen van [Ekwadraat](#), [Syntraal](#), [Indurio](#) en [Debets bv](#) via ZOOM. De deelnamekosten zijn €150,- (excl. BTW) voor de drie bijeenkomsten.

Geïnteresseerd?

Wilt u meer weten over Aquathermie en uw kennis van dit thema verdiepen, schrijf u dan in via de **aanmeldbutton**. (*de aanmeldknop van Debets bv*)