

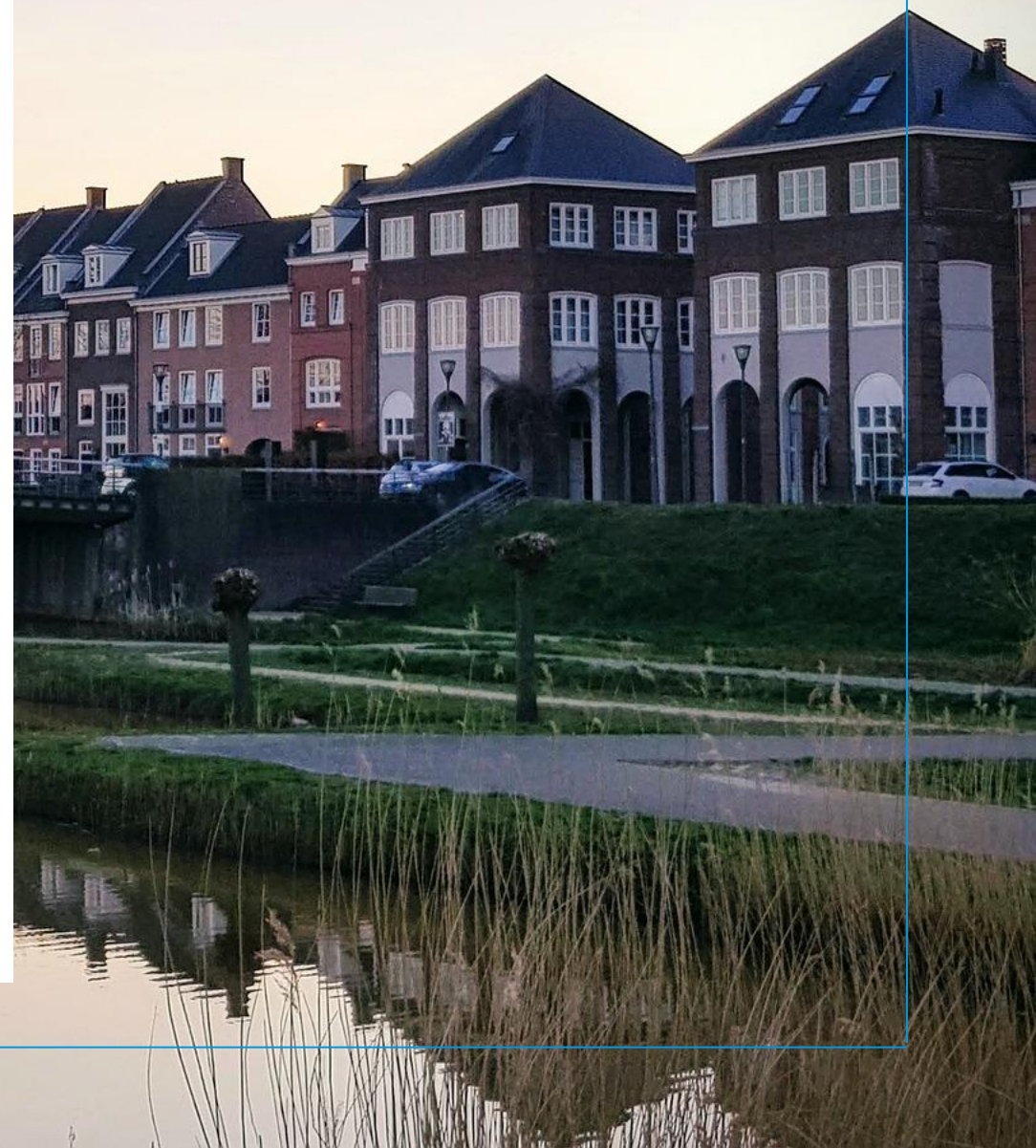
# WARMING<sup>UP</sup>

Innovatief Duurzaam Warmtecollectief

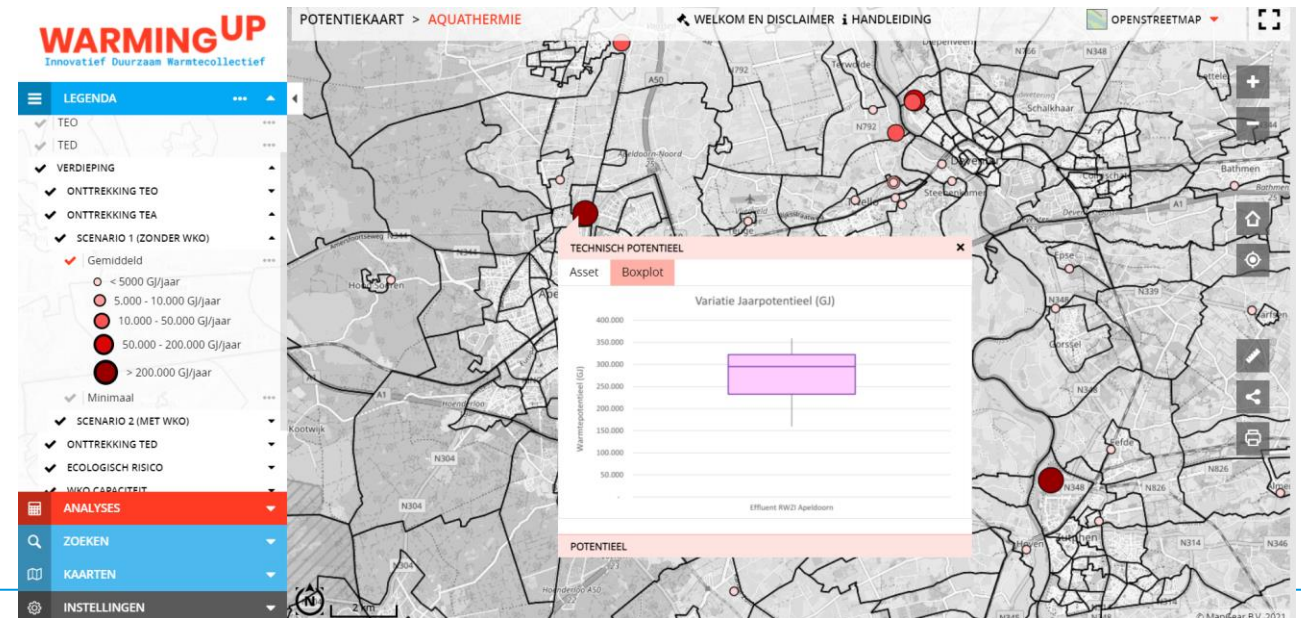
## Thermische Energie uit afvalwater (TEA)

Anastasia Koezjakov – Syntraal

17-05-21



- Wat zie je? En wat is anders ten opzichte van de STOWA viewer?
  - Potentieel van TEA wordt grotendeels bepaald door het debiet en de delta T
  - 3 scenario's
    - Nieuw: minimaal potentieel (zonder buffer) en variatie zichtbaar dmv boxplot
    - Boxplots alleen uitgewerkt voor assets waarvan uurdata is aangeleverd
  - Analysetool TEA komt er nog aan!



- Wat kun je er mee? Quickscan kansen!
- Praktijkvoorbeeld Kerschoten Apeldoorn
  1. Warmtevraag
  2. Warmteaanbod TEA bron
  3. Warmte match: met of zonder buffer/WKO?
- Vervolgstappen :
  - Warmtevraag- en aanbod concreet uitwerken
    - Aanbod: contact opnemen met waterschap
    - Vraag: contact met gemeente / VVE's / Woningcorporaties
  - Energiematch? Zo ja, dan;
    - Detailering technische en financiële haalbaarheid

- Wat kun je met de viewer?
  - Quicksan of TEA op uw locatie interessant kan zijn
  - Zien wat de range is aan technisch potentieel met/zonder buffers
- Je kunt geen ontwerp maken van een systeem, daar zijn de gegevens niet gedetailleerd genoeg voor!
  
- Bij:
  - Vragen over TEA op deze viewer, of
  - wensen om aanvullende boxplots te maken (indien data beschikbaar is),

Neem dan contact op via [aquathermie@syntraal.com](mailto:aquathermie@syntraal.com)

Dank voor uw  
aandacht

[WarmingUP.nu](https://warmingup.nu)

