

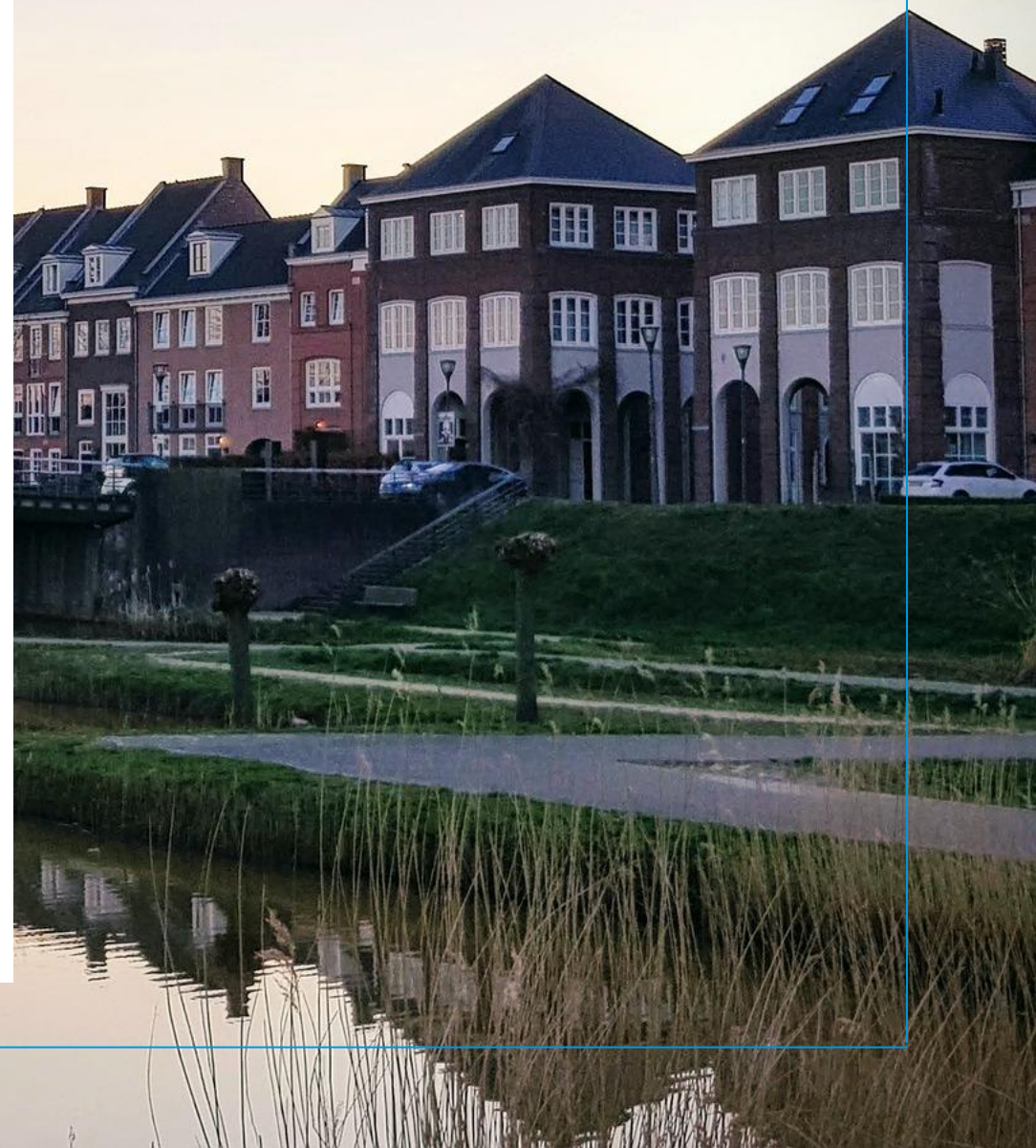
WARMING^{UP}

Innovatief Duurzaam Warmtecollectief

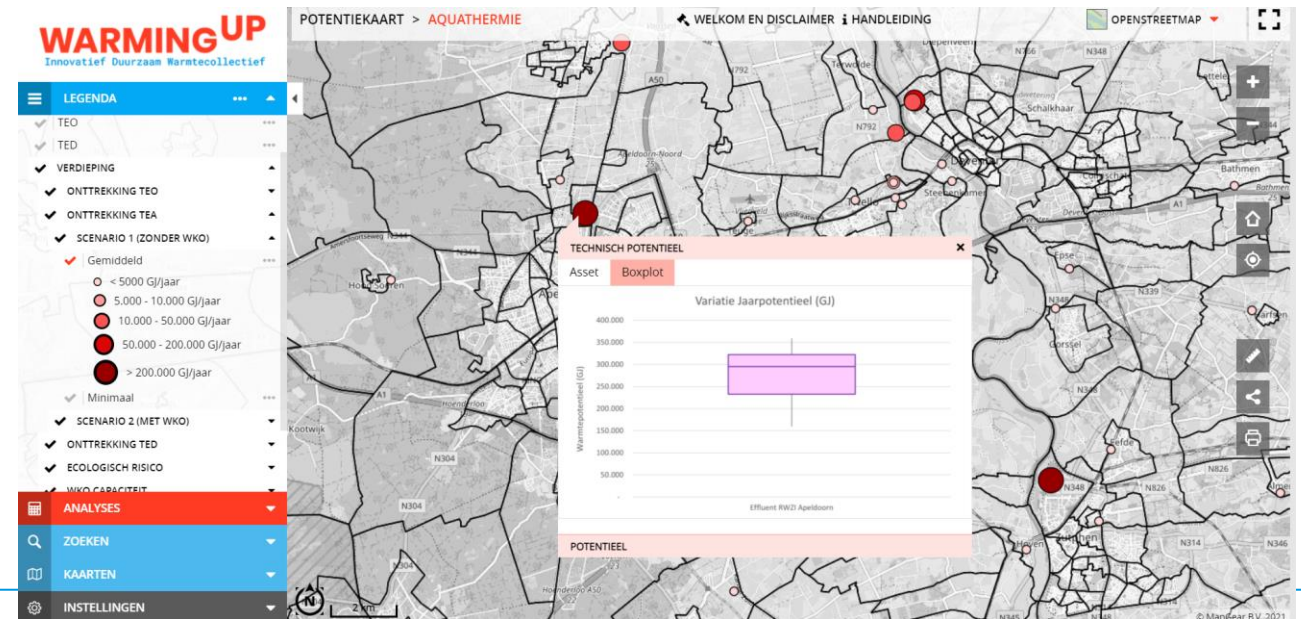
Thermische Energie uit afvalwater (TEA)

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;
 - Detaillering 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

Dank voor uw
aandacht

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

