

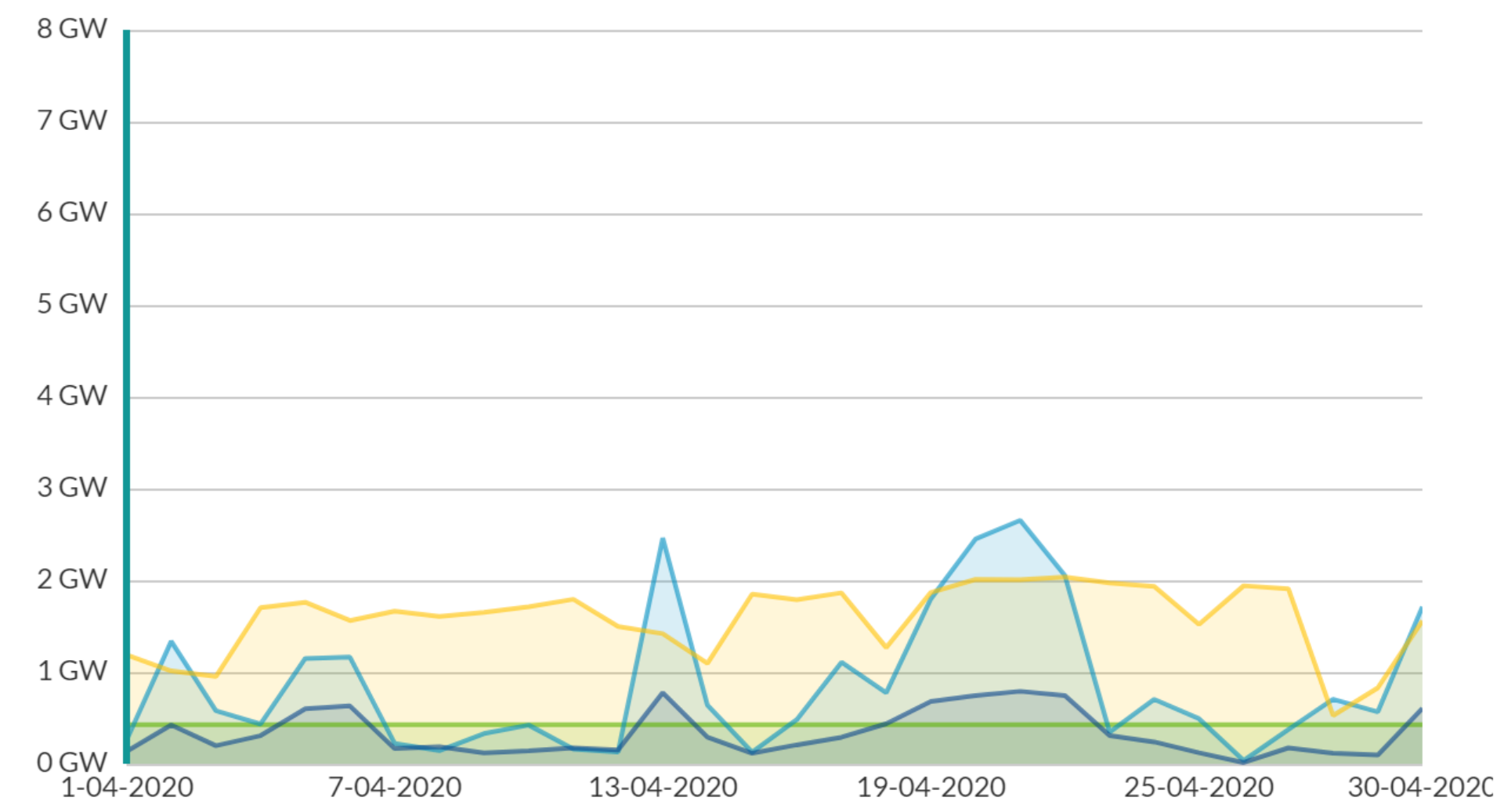
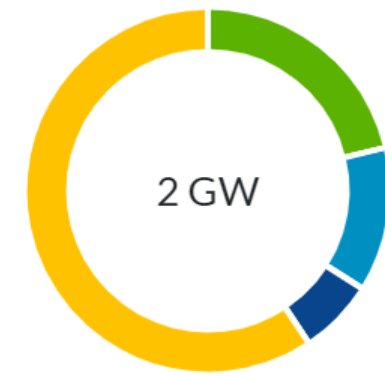
summerheat

Verwarm je huis.
Niet de planeet.



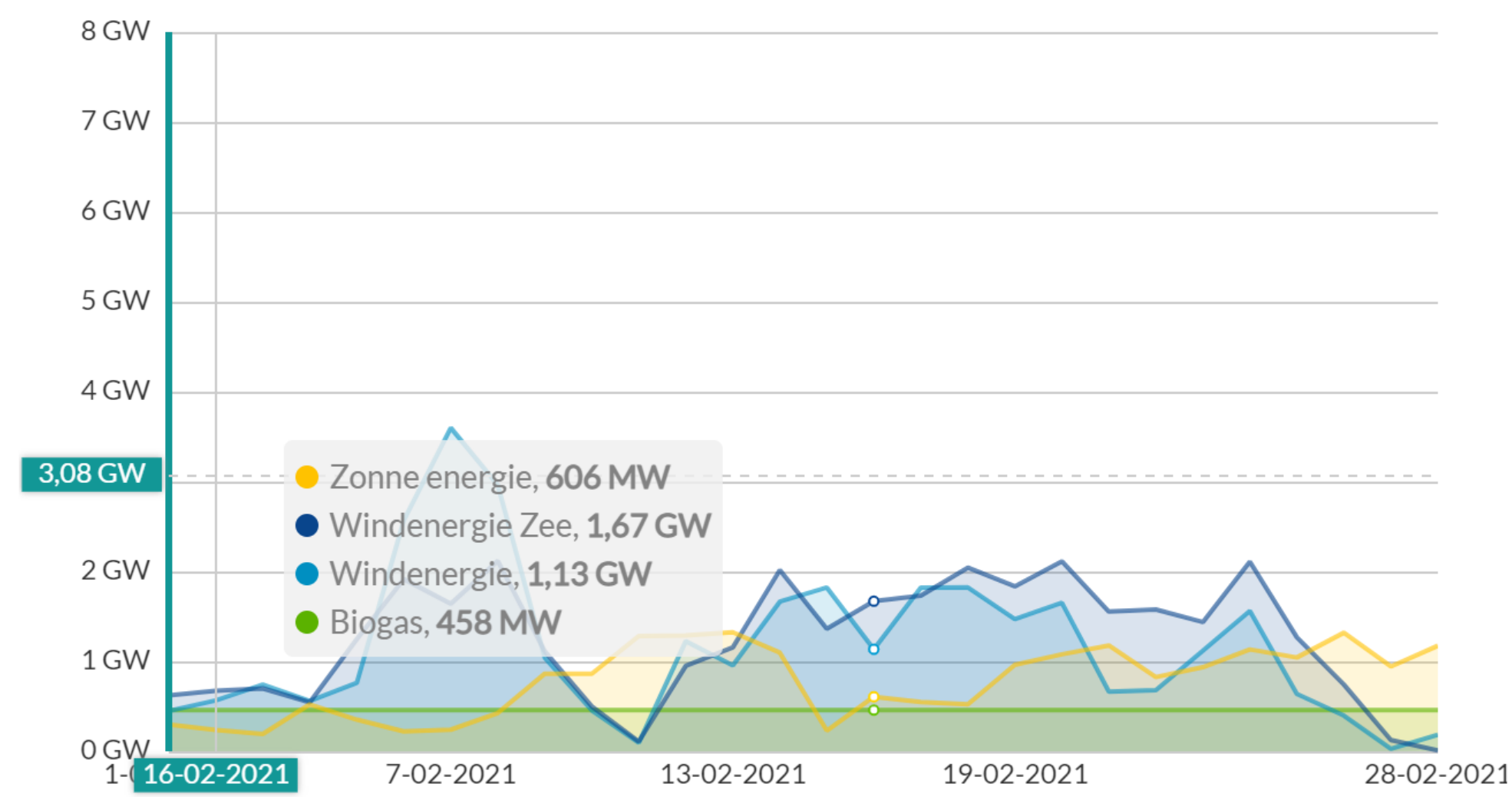
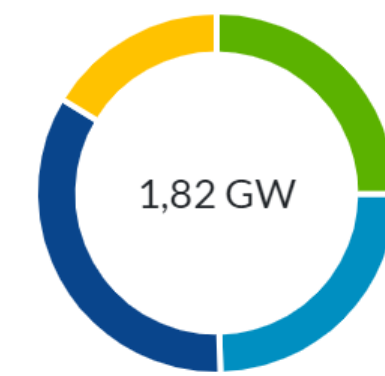
Selecteer een dag, maand of jaar

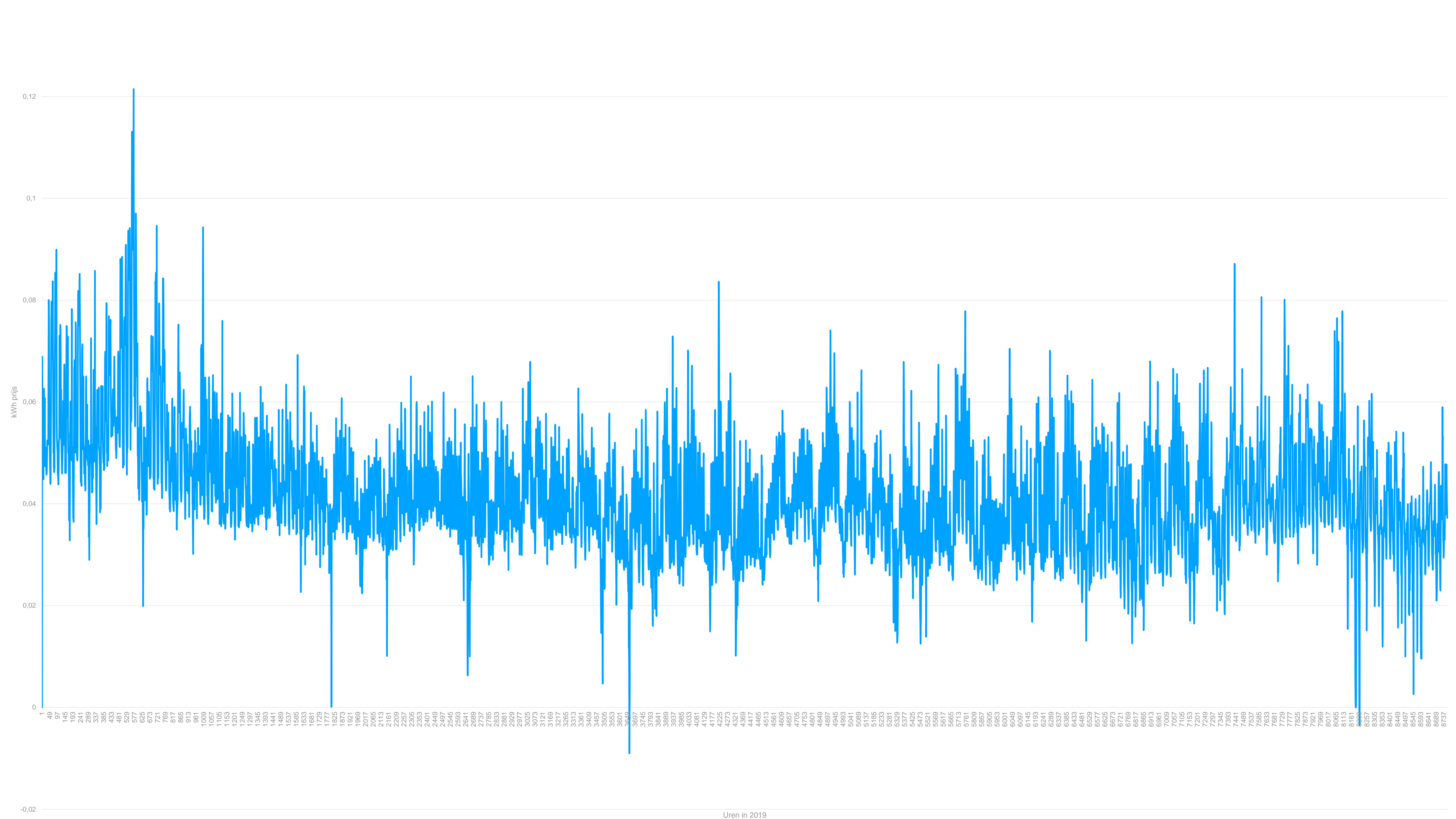
april 2020



Selecteer een dag, maand of jaar

februari 2021





De #1 uitdaging in de duurzame energie-transitie:

Energie-opslag

summerheat



in samenwerking met:



Als er veel zon en wind is dan zijn de energieprijzen laag en is de carbon footprint gunstig..





...dat zijn de momenten waarop het Summerheat buffer wordt geladen door de watertemperatuur te verhogen.





Bij een tekort aan duurzame energie resulteert een aangelegde voorraad erin dat je huis alsnog verwarmd met goedkope en (of?) duurzame energie.



Powerwall

vs

Summerheat*



- 14 kWh
- € 9.075
- Zeer vervuilend bij productie
- Schaarse grondstoffen
- Beperkte levensduur



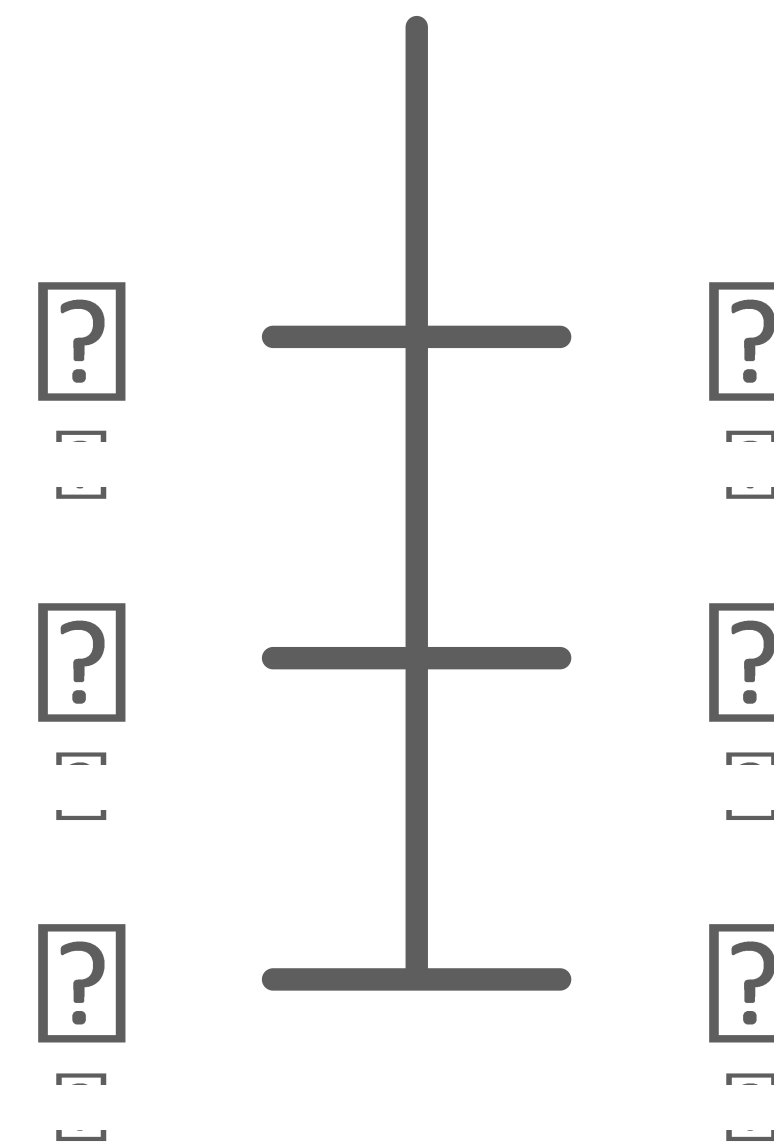
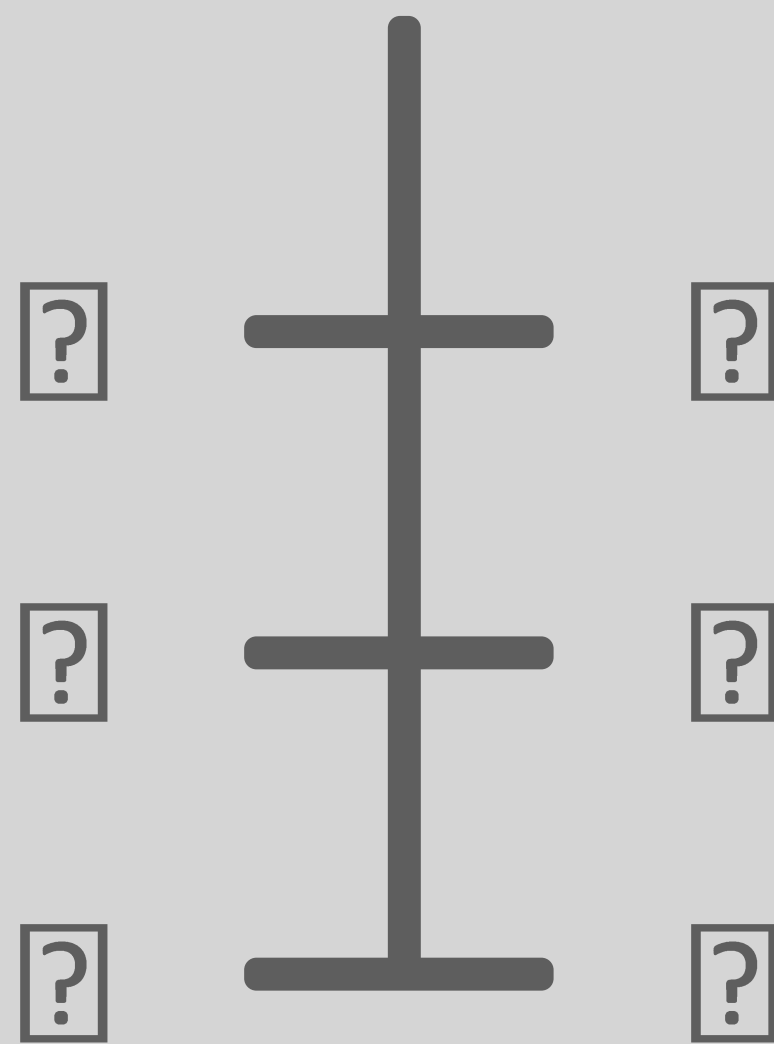
- +/- 300 kWh
- Goedkoper dan Powerwall
- Lage footprint bij productie
- Nauwelijks schaarse grondstoffen
- Gaat minimaal 50 jaar mee

*voorlopige specificaties

Centraal

vs

Decentraal





A champagne bottle is shown from the bottom, with its cork popping out and a spray of silver confetti exploding upwards. The background is a solid, bright yellow. The text is positioned on the right side of the image.

Ready for launch?

Laat je e-mail achter op summerheat.nl
om als eerste op de hoogte te zijn!

Vragen?

www.summerheat.nl
Linkedin: Joost Spanjer

in samenwerking met:

