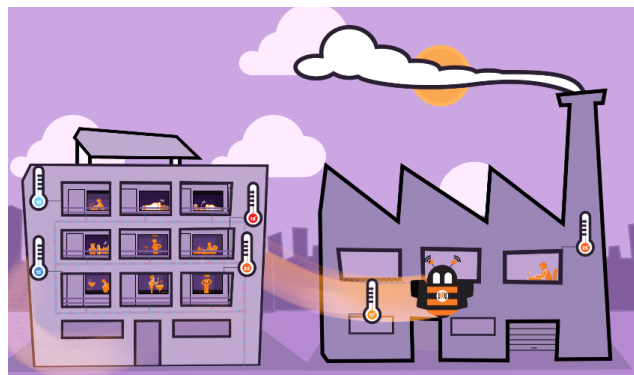


Mag ik mij voorstellen? Ik ben Hero, de mede door ZON Energie ontwikkelde smart regeling. Op basis van *toekomstige* vraag naar warmte en warm tapwater, de kennis over de onbalans op de energienetten, de *toekomstige* weersomstandigheden kies ik de meest duurzame opwekkingsvorm voor productie van warmte en warm tapwater. ([www.herobalancer.com](http://www.herobalancer.com))



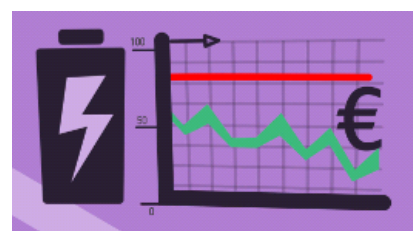
Kennis over en inzicht in totale installatie prestaties, individuele componenten, vollast draaiuren gewenst en planning van onderhoud

Hero kent toepassing in de gebouwde omgeving - utiliteit en collectieve woningbouw

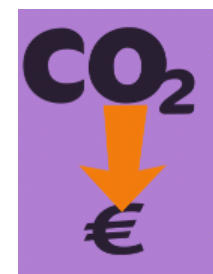


Gewenst temperatuur en comfortniveau

Ik lever een comfortabele woon en werkomgeving, inzicht in GBS aan gebouweigenaren, een maximale besparing op CO2 uitstoot en een lage inkoopkosten aan energie.  
Ik ben DÉ HERO!

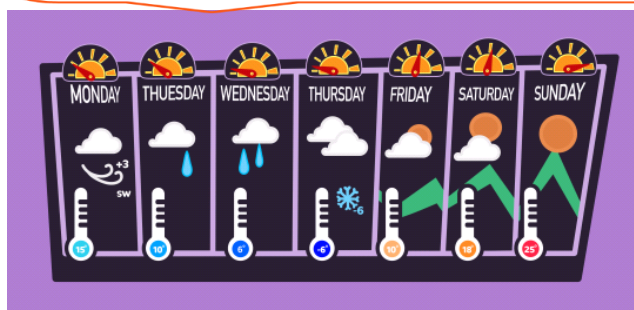


Inzicht in prestaties

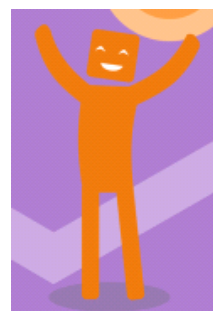


Besparing

Toekomstig weerbeeld en weersomstandigheden



Onbalans in energienetten als gevolg van beschikbaarheid van zon, wind of water



Comfort

