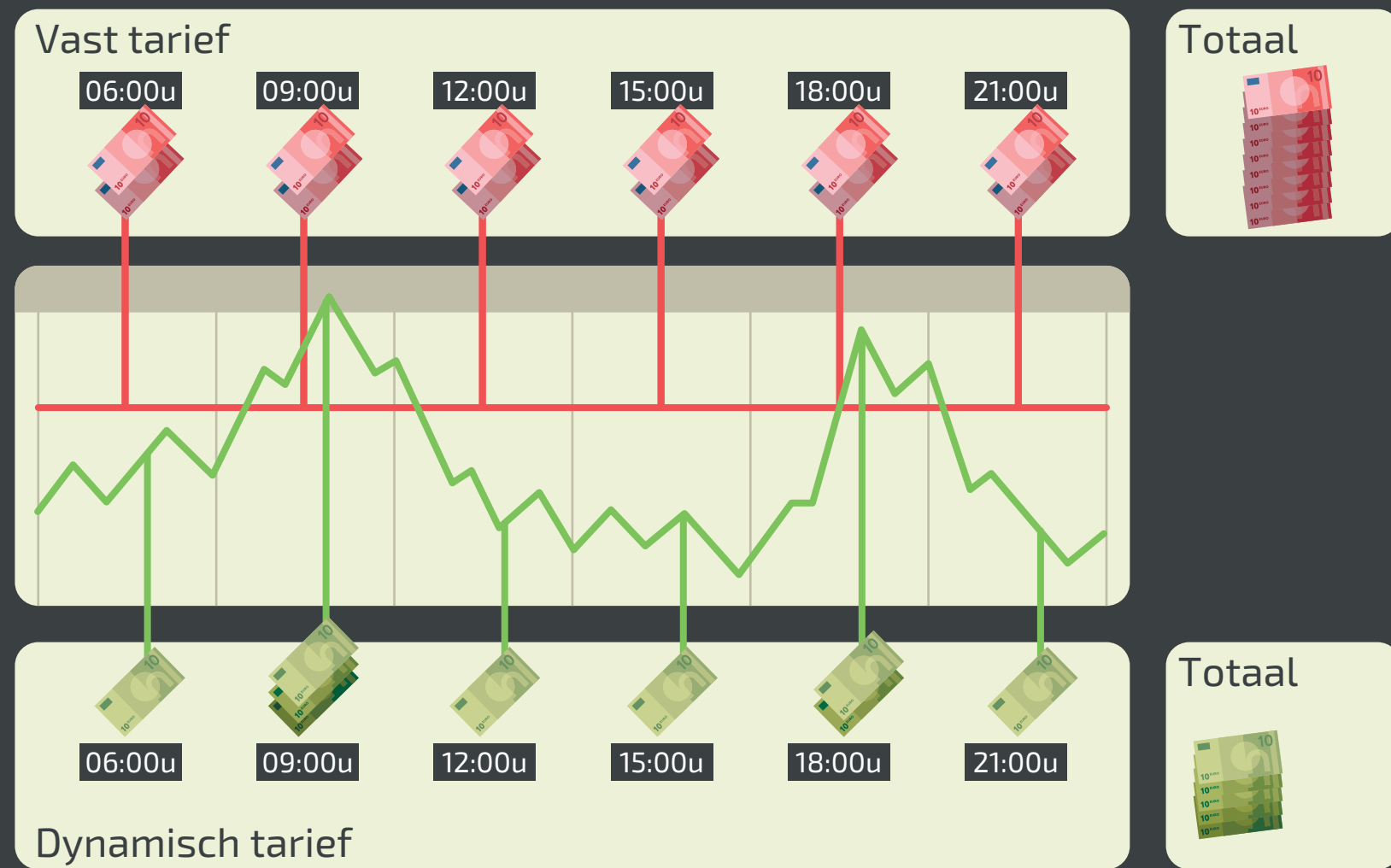


# Het belang van dynamische prijzen (voor jou én de energietransitie)

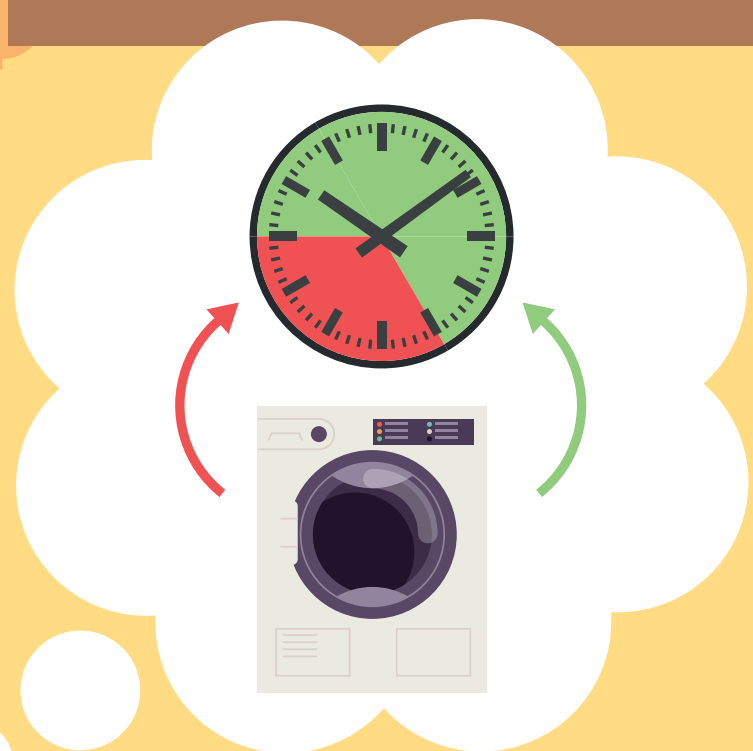
## Hoe werkt de energiemarkt?

De prijs van energie verschilt per uur, per dag, per week, per maand. Energieleveranciers leveren echter met een vast tarief per jaar, onafhankelijk van de fluctuerende prijzen.



## Dat kan anders!

Een dynamische energierekening (gebaseerd op de fluctuerende prijzen van de energiemarkt) valt bijna altijd lager uit dan een vast tarief. Door slimmer energie te gebruiken, kunnen eindgebruikers hun rekening nog verder drukken.



## Waarom is dat belangrijk voor de energietransitie?

Momenteel hebben we 's ochtends en 's avonds een enorme piek in ons energieverbruik, terwijl het energieaanbod door de opkomst van duurzame energiebronnen (zoals wind en zon) steeds grilliger wordt.

Dynamische prijzen stimuleren klanten om na te denken over hun energieverbruik, waardoor het beter gespreid wordt over de dag.



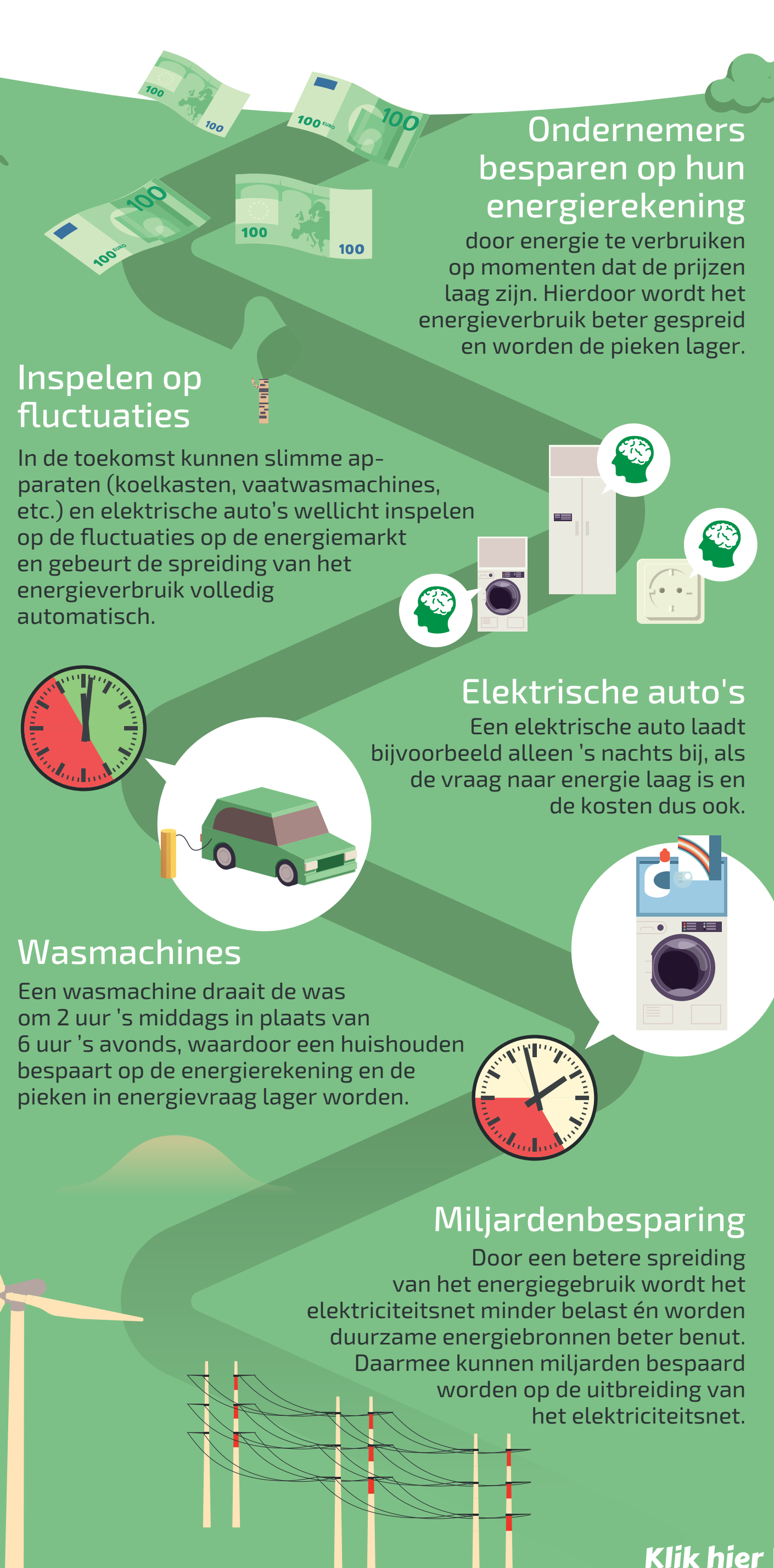
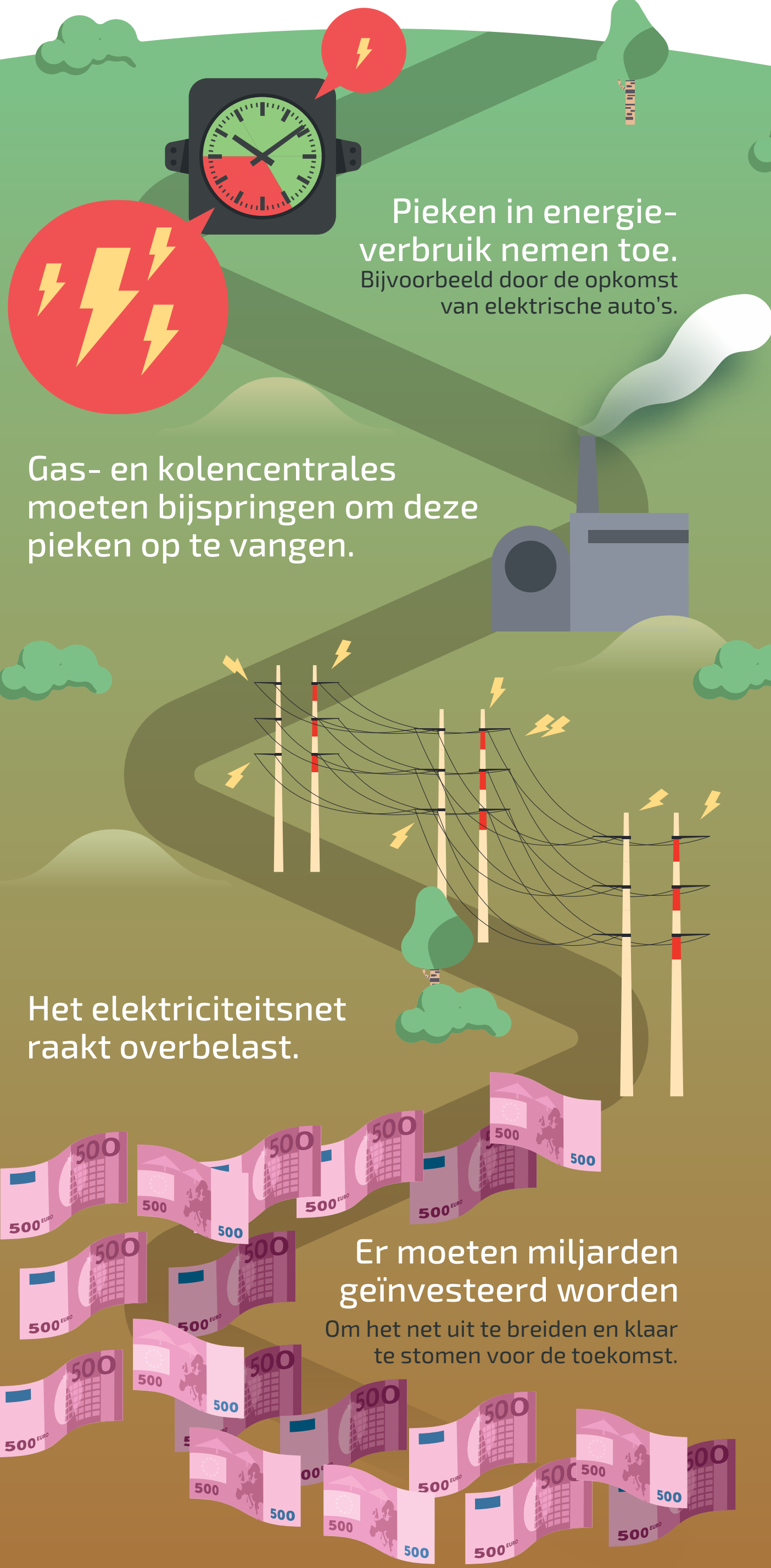
+€€€

Pieken in ons energieverbruik worden groter en groter, bijvoorbeeld door de opkomst van elektrische auto's. Dat is een enorme belasting voor ons elektriciteitsnetwerk

## Twee scenario's:

### Niet inspelen op dynamische prijzen

### Wel inspelen op dynamische prijzen



Klik hier voor meer infographics