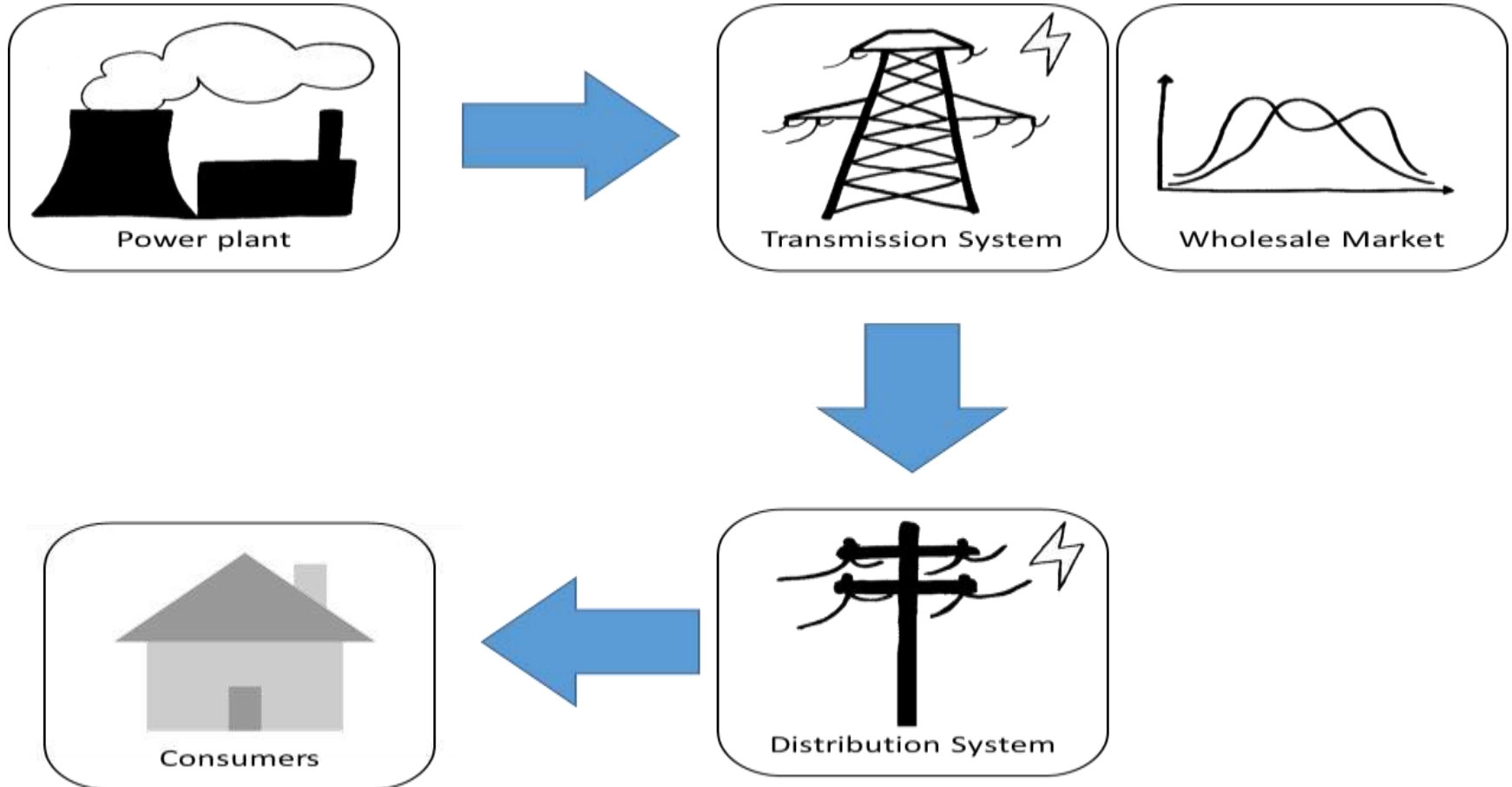




Gemeenschappen: sleutel tot de energie transitie. Droom of toekomst?

Het energie systeem



Systeem is in transitie..



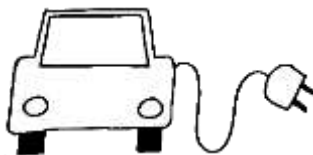
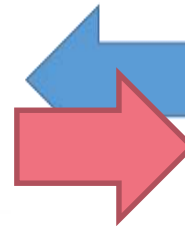
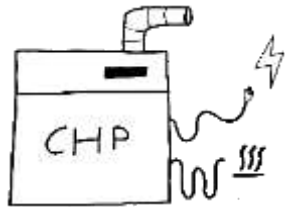
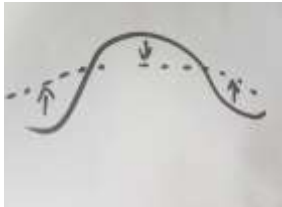
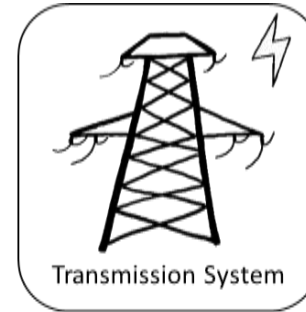
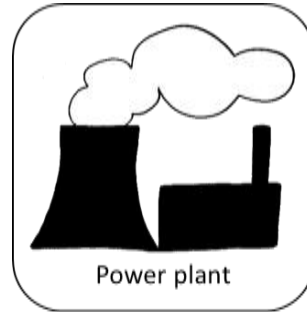
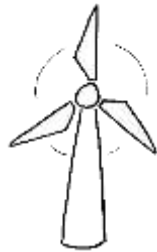
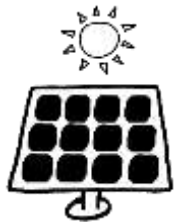
van fossiel naar hernieuwbaar

Van reguleerbaar naar onvoorspelbaarder

Van mix van Electriciteit en Gas naar steeds meer E.

PROBLEEM!

Gemeenschappen als motor van de transitie?



Systeem is in transitie..



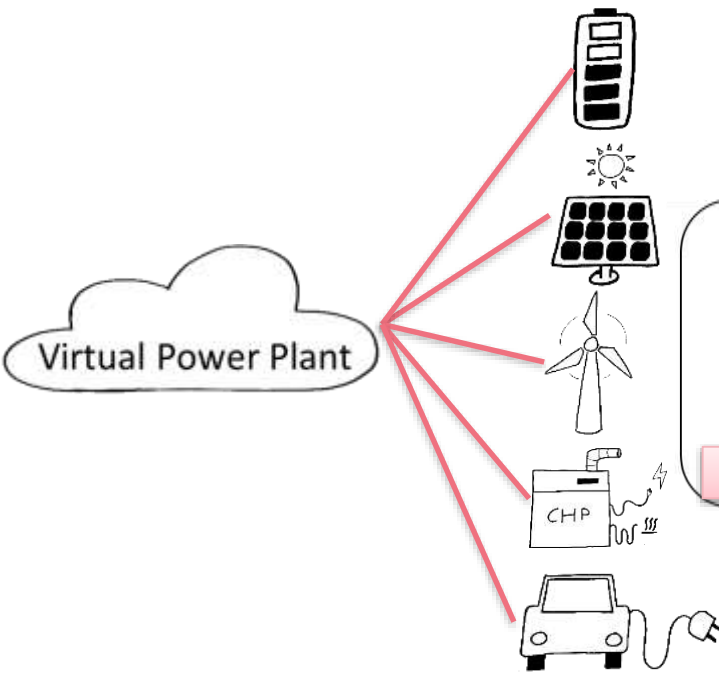
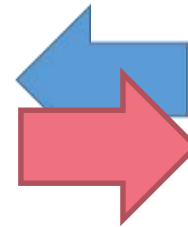
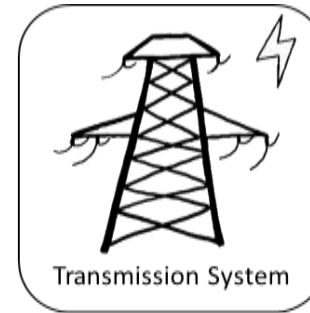
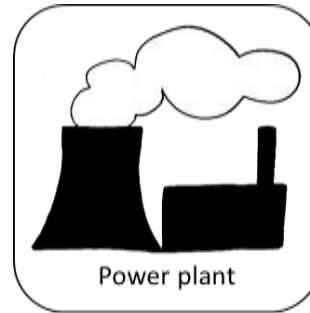
Oplossing voor het net:

Maar wordt het ook beter voor jullie en hebben jullie daar iets over te zeggen??

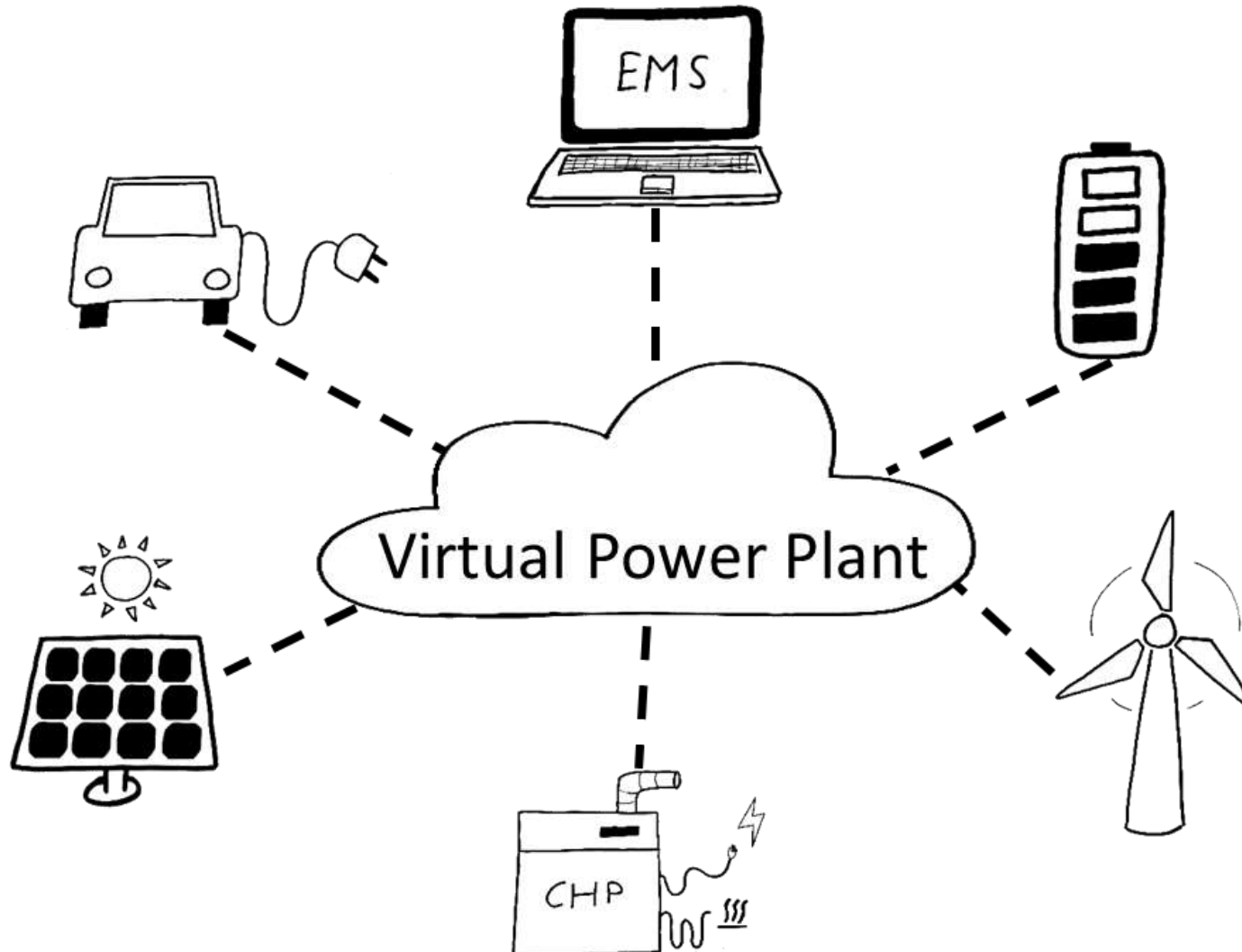


**Durf te dromen!...
Maar let op.**

Het energie systeem



Wat is een virtuele energie centrale (VPP)?



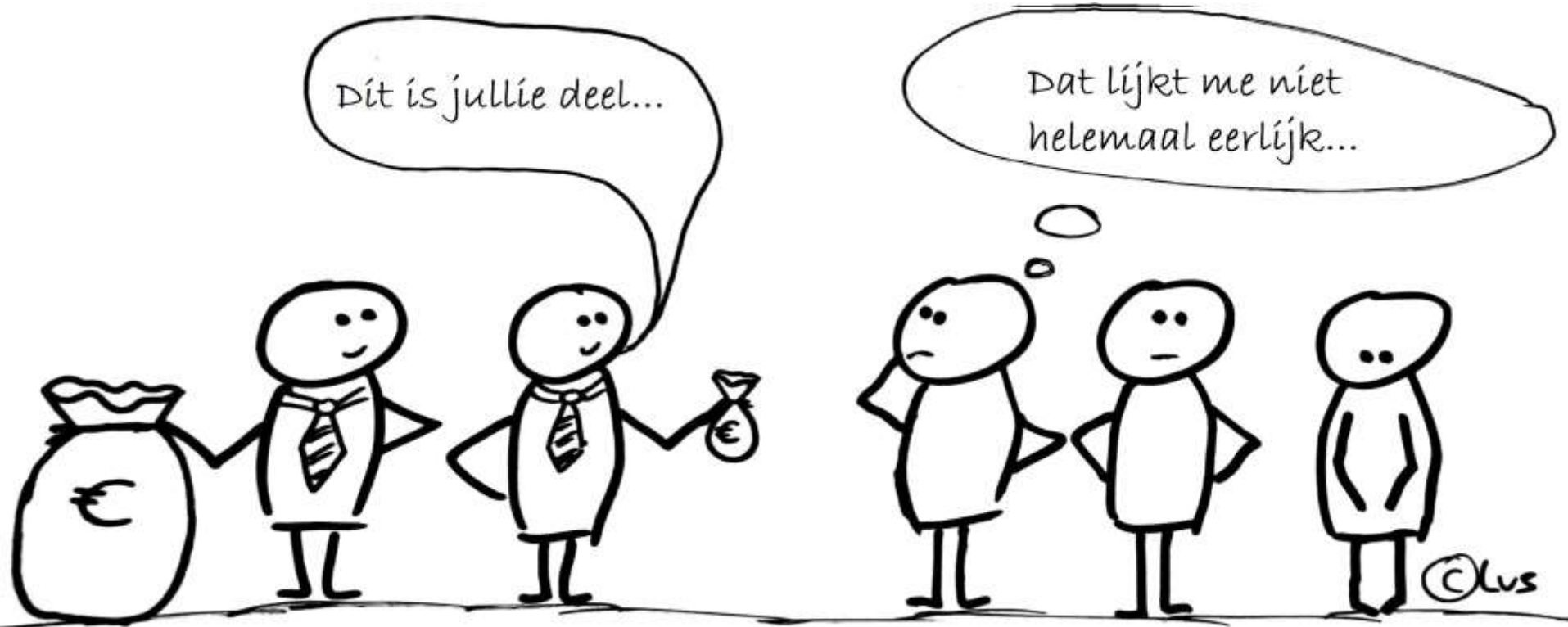
Wat is een gemeenschaps VPP (cVPP)?

Een systeem dat de gemeenschap aan het roer zet volgens de volgende kern principes:

Waarde blijft in de gemeenschap



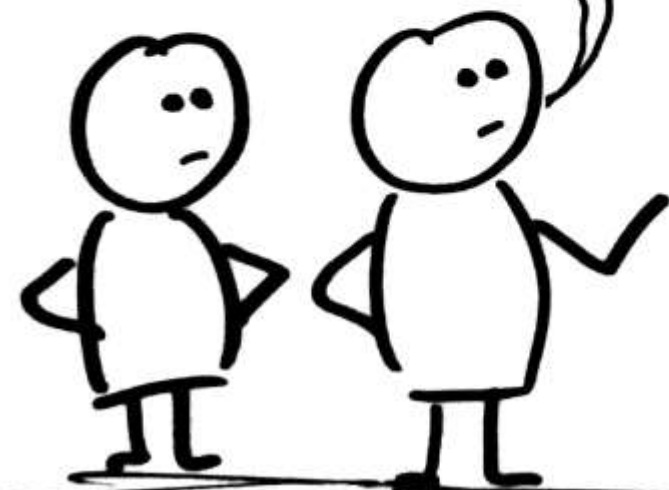
Opbrengsten worden eerlijker verdeeld



De gemeenschap is eigenaar en beslist dus

Als mede eigenaren willen wij ook iets te zeggen hebben...

Zeg wat je wilt, maar als grootaandeelhouder maken wij de beslissingen.



©Lus

Echte betrokkenheid is mogelijk

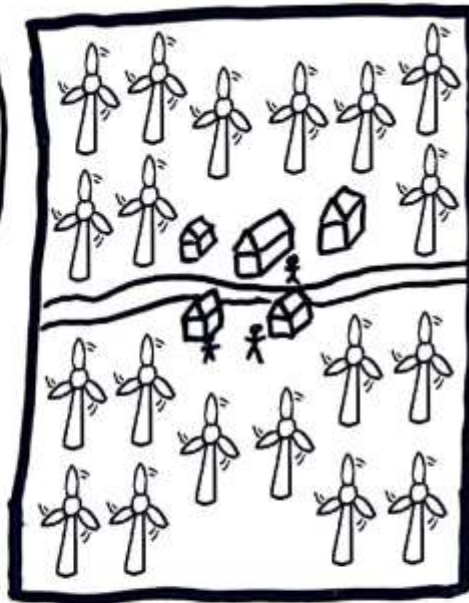


Ieder lid van de gemeenschap kan meedoen

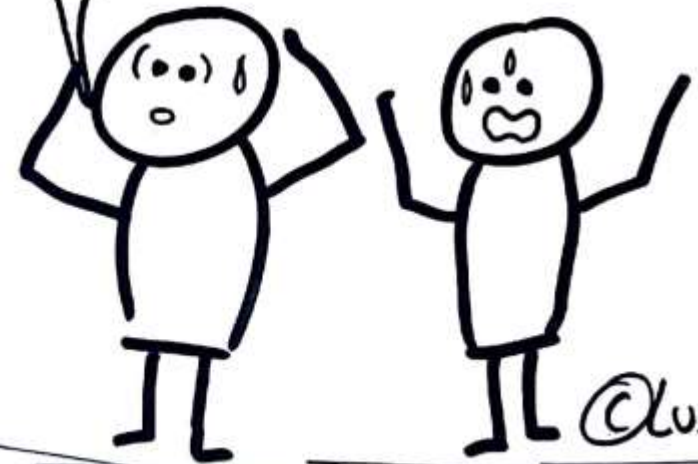


De schaal en technologie past bij je gemeenschap

Op deze manier hebben we het maximaal aantal windmolens!



ZOVEEL!? We willen voor onszelf energie opwekken, niet voor het hele land!



A dramatic sunset sky with orange and blue clouds. The text is centered in the middle of the image.

**Durf om een cVPP
op te zetten!**