

Coöperatief ondernemen met hernieuwbare energie

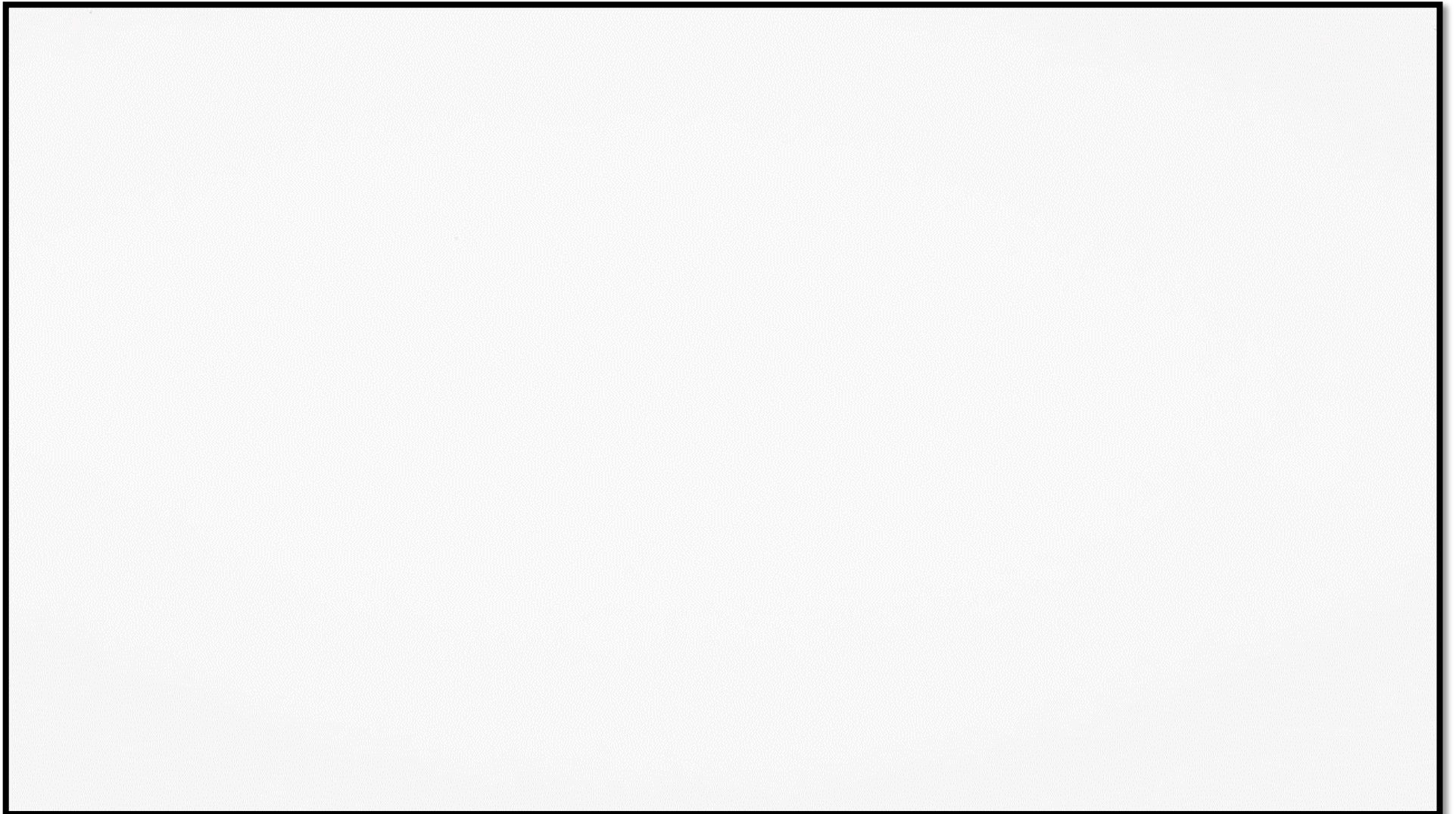
Tom Willems
23 januari 2017
Voor beweging.net



De WIND is van NIEMAND en is er daarom voor IEDEREEN



Rechtstreekse BurgerParticipatie



Internationale Coöperatieve Alliantie

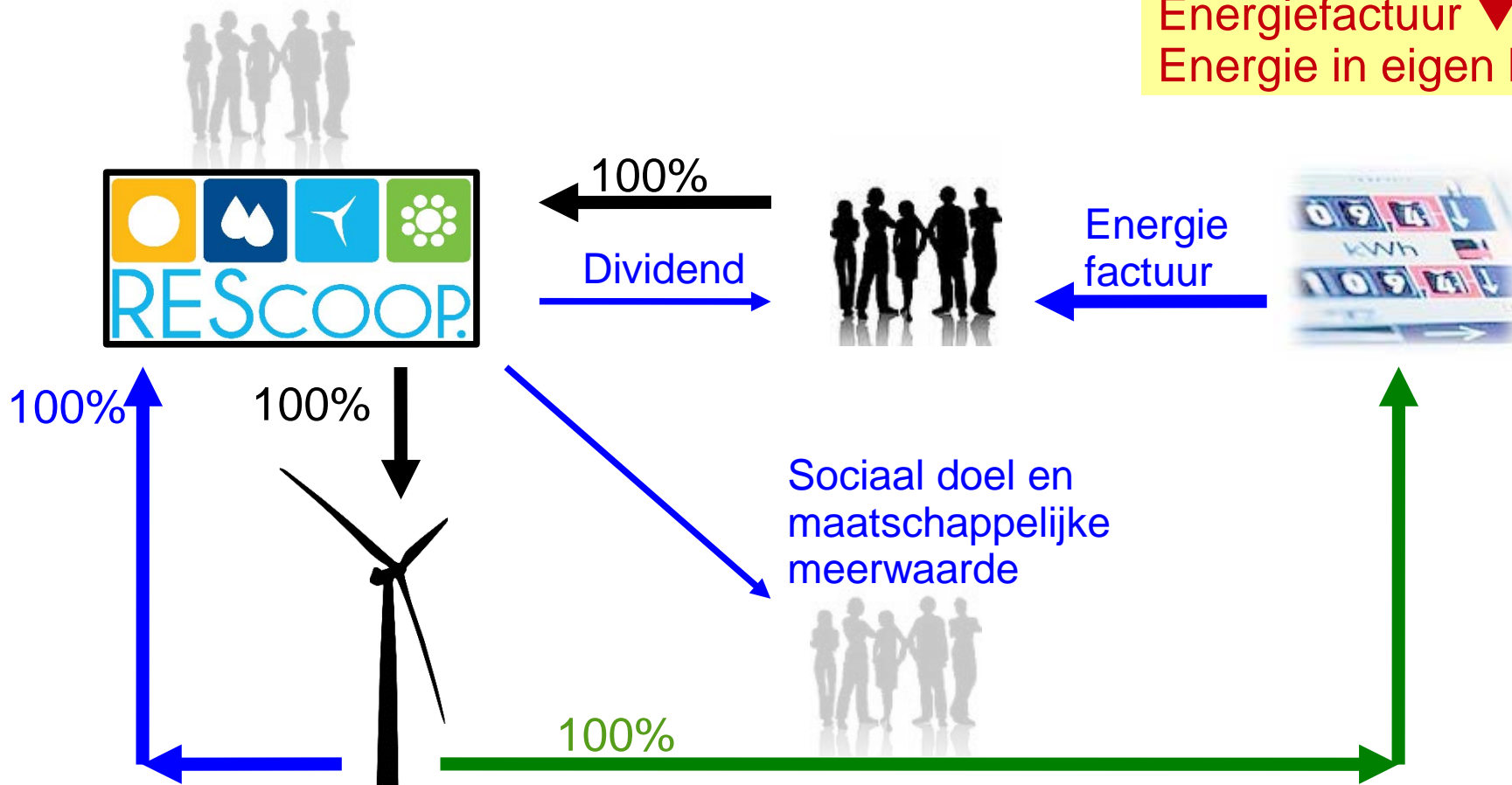
- **ICA definitie** : Een burgercoöperatie is een autonome organisatie van personen, die zich vrijwillig verenigen om hun behoeften te behartigen door middel van een onderneming waarvan ze eigenaar zijn en die ze democratisch controleren
- **ICA principes**
 - 1) Vrijwillig en open lidmaatschap
 - 2) Democratische controle door de leden
 - 3) Economische participatie door de leden
 - 4) Autonomie en onafhankelijkheid
 - 5) Onderwijs, vorming en informatieverstrekking
 - 6) Samenwerking tussen coöperaties
 - 7) Zorg voor de gemeenschap



RECHTstreeks participatiemodel



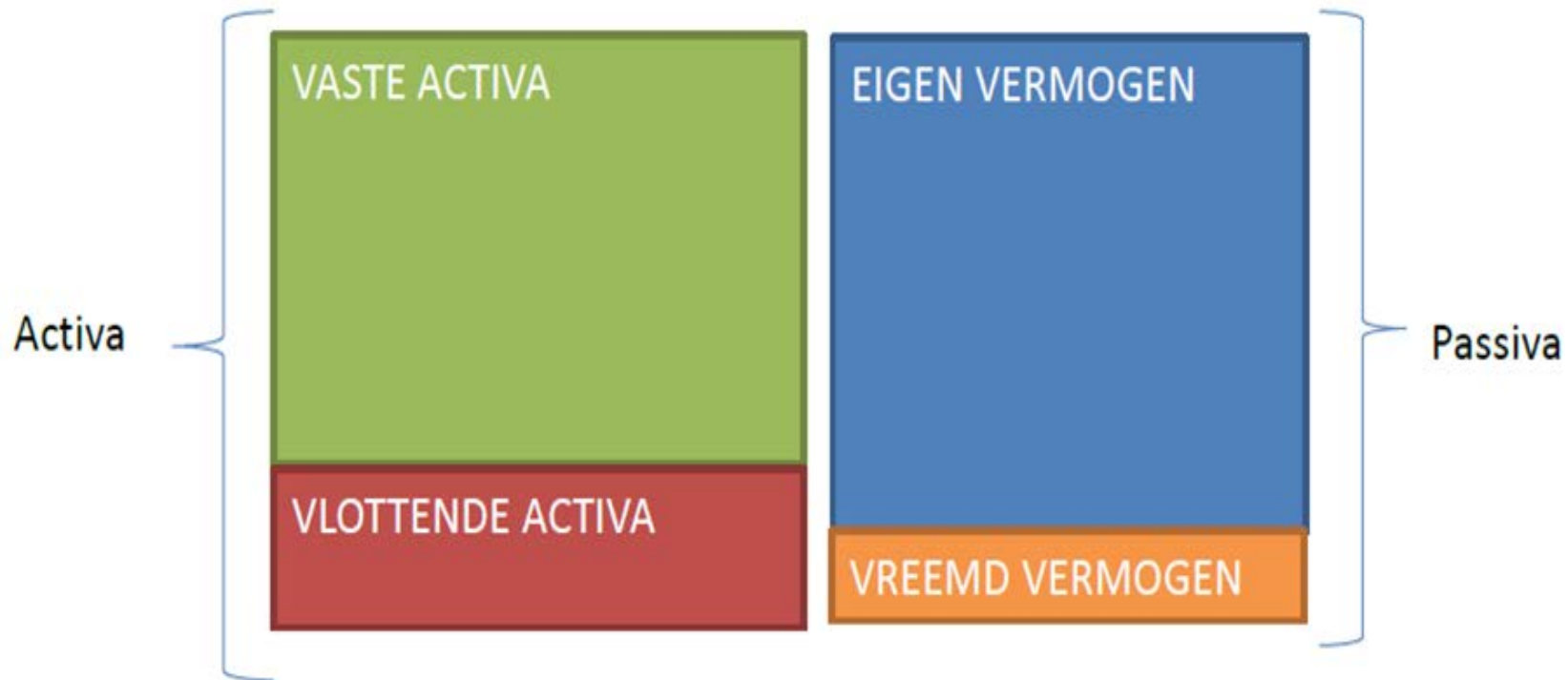
Winstdeling : 100%
Energiefactuur ▼
Energie in eigen handen



kapitaal - **winst** - **productie**

mede-eigenaar - **meerwaardecreatie** - **zelfbeschikking**

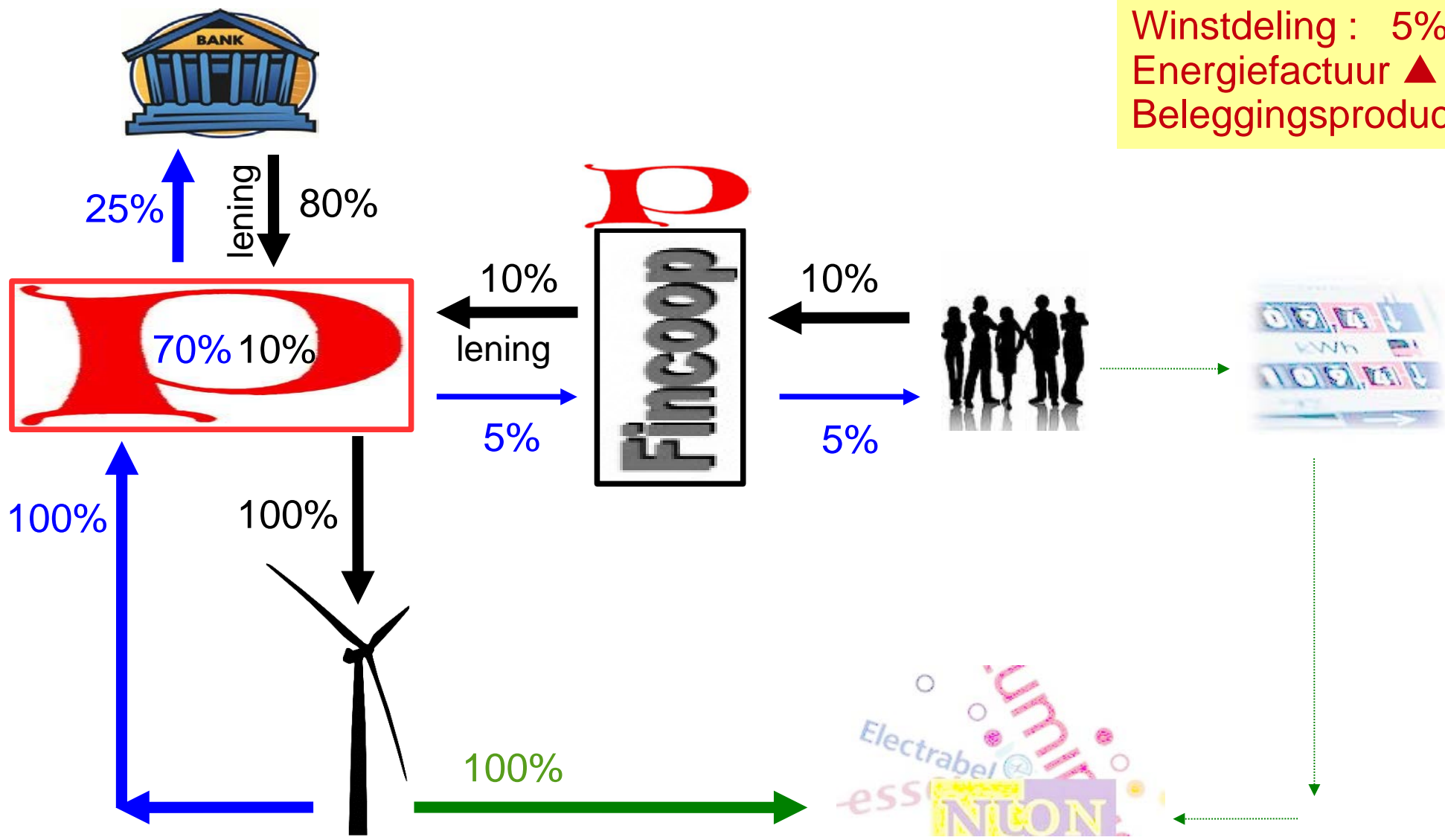
Balans van een REScoop



Risico beheersing:

- lage schuldgraad, hoge solvabiliteit
- vaste materiële activa
- gebruikerswaarde > aandeelhouderswaarde

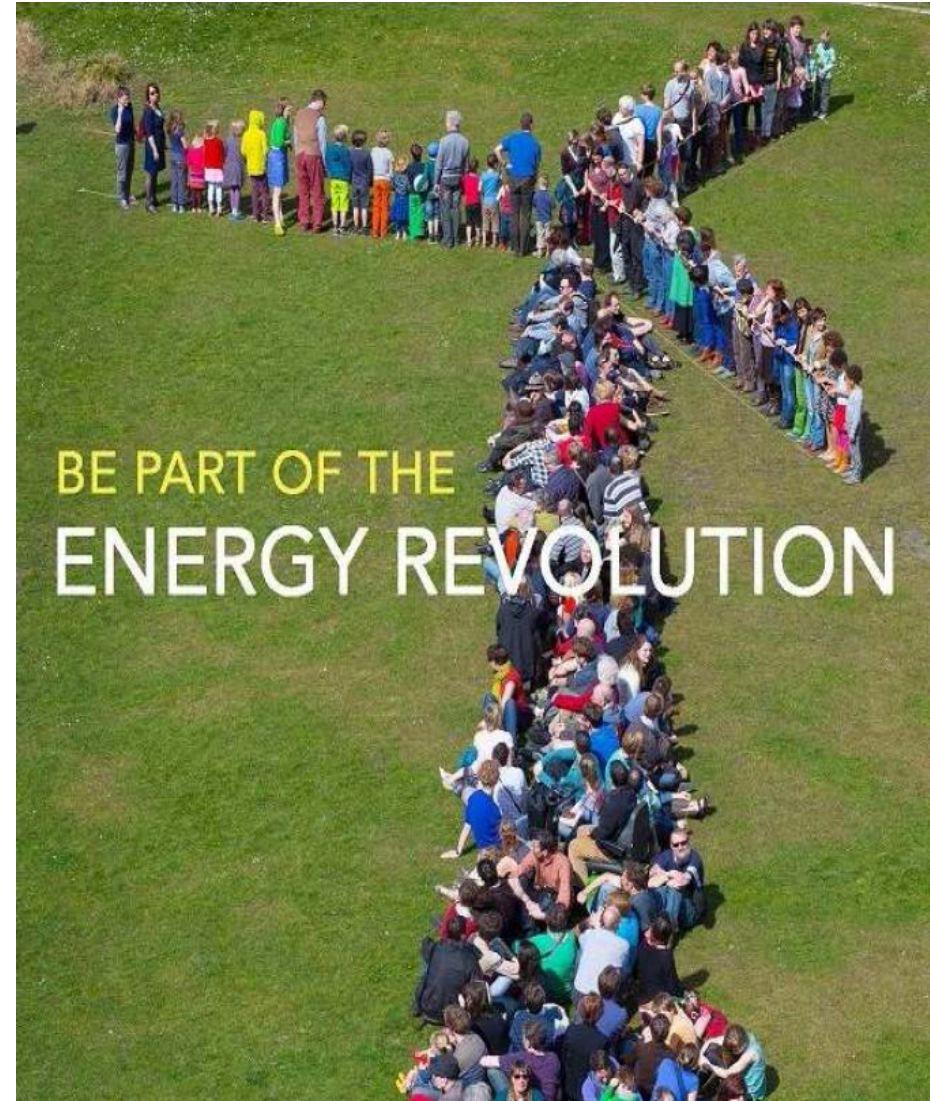
ONRECHTstreeks participatiemodel



Winstdeling : 5%
Energiefactuur ▲
Beleggingsproduct

Waarom rechtstreekse participatie

- Wind is van niemand > gemeengoed
- Energietransitie betaald door burgers
- Kans om burgers actief te betrekken bij decentrale HE
- Meer billijke verdeling van lusten en lasten > groter draagvlak
- Verankering van HE



Burgers staan klaar



RES COOP VLAANDEREN

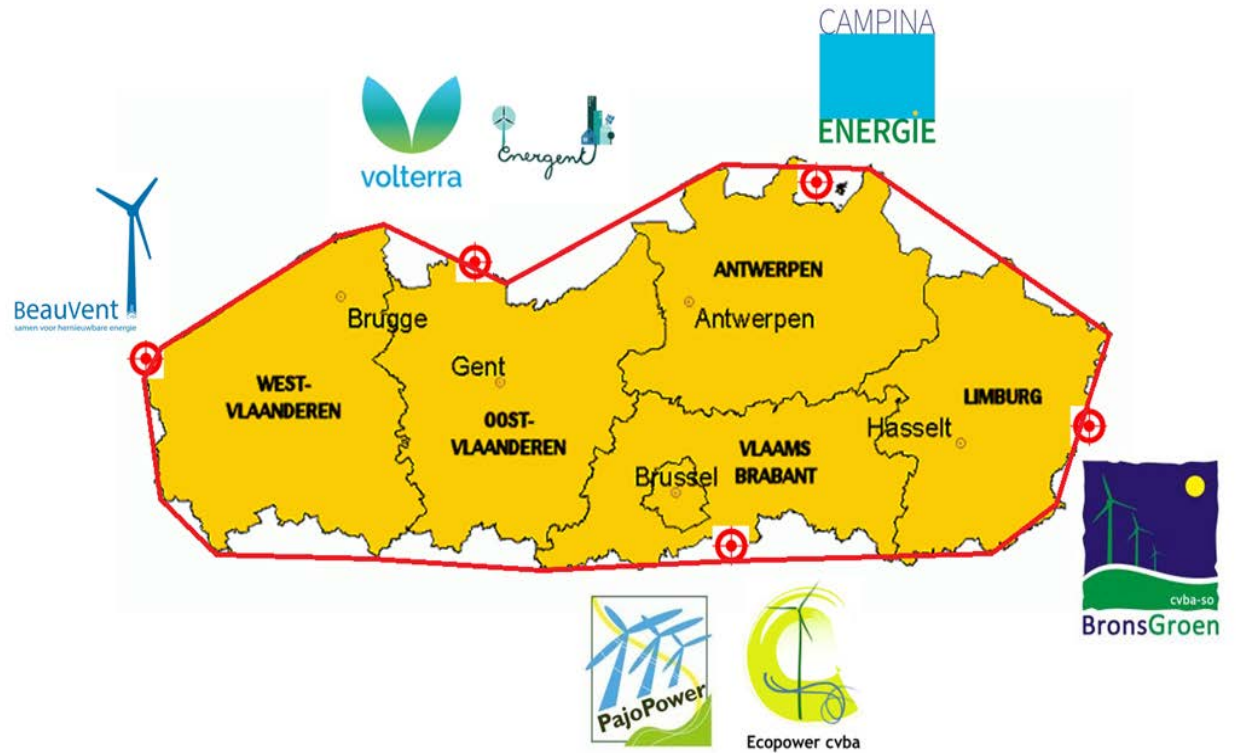
FEDERATIE VAN VERENIGINGEN EN COÖPERATIES VAN BURGERS VOOR HERNIEUWBARE ENERGIE



RADICALE VERNIEUWERS



Windclaim



Windclaim vs. windrush



- hernieuwbare energiebronnen zijn *Common Goods*:
 - zijn van niemand
 - dus voor iedereen
- *common goods* mogen niet zomaar geprivatiseerd worden
- het gebruik er van bij voorkeur gemeenschappen en burgers ten goede komt
- iedere Vlaamse burger heeft recht op een deel van de Vlaamse wind (1/6.000.000)