

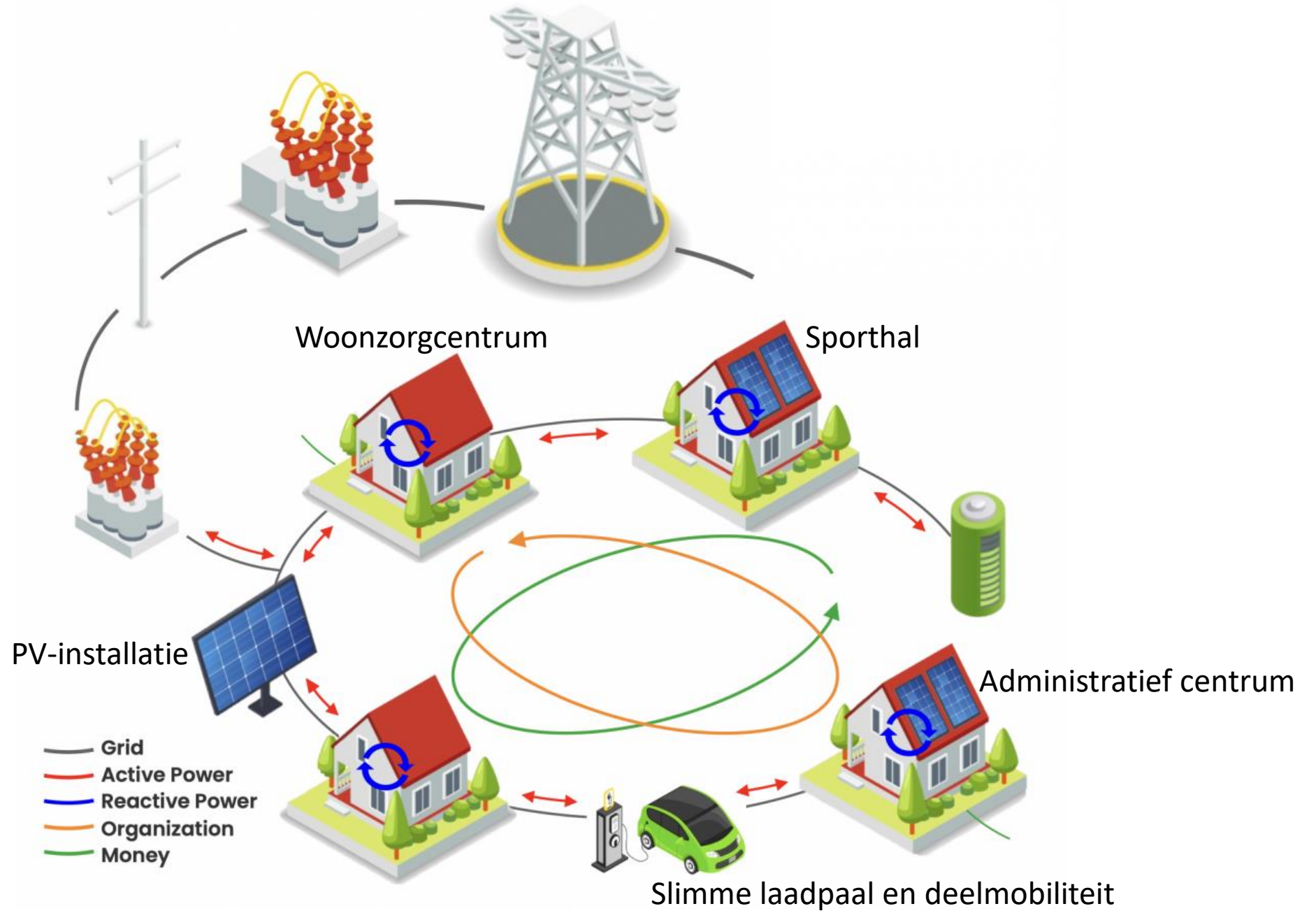
# GEDEELDE ENERGIE IS DUBBELE ENERGIE

*Energiedelen in de dds-regio – Onze lokale besturen als pioniers*

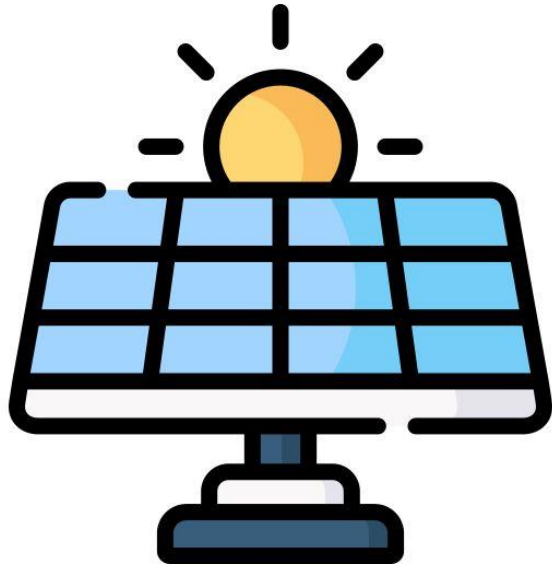


VVSG

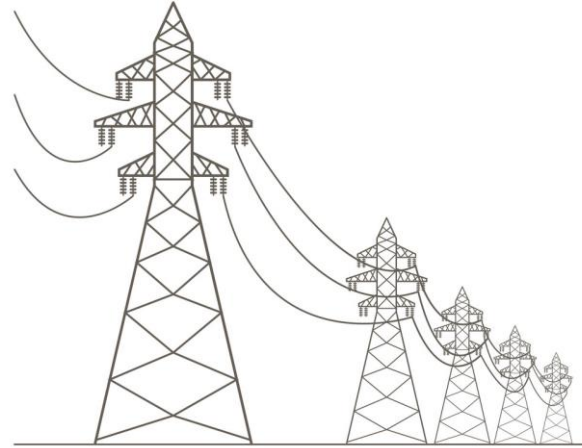
# WAT?



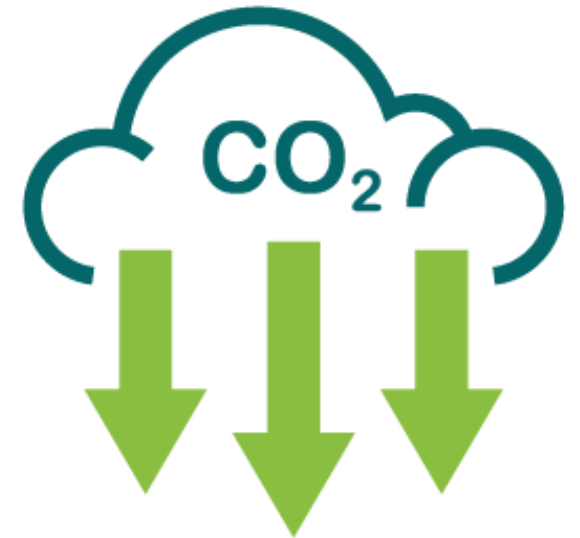
# WAAROM ENERGIEDELEN?



Gebruik van lokaal geproduceerde energie  
verhogen



Maatschappelijke kost vermijden



CO<sub>2</sub>-emissies reduceren

# ONZE PARTNERS



# WAAROM LOKALE BESTUREN?



Pioniersrol opnemen



Opstart voor connectie met verschillende stakeholders

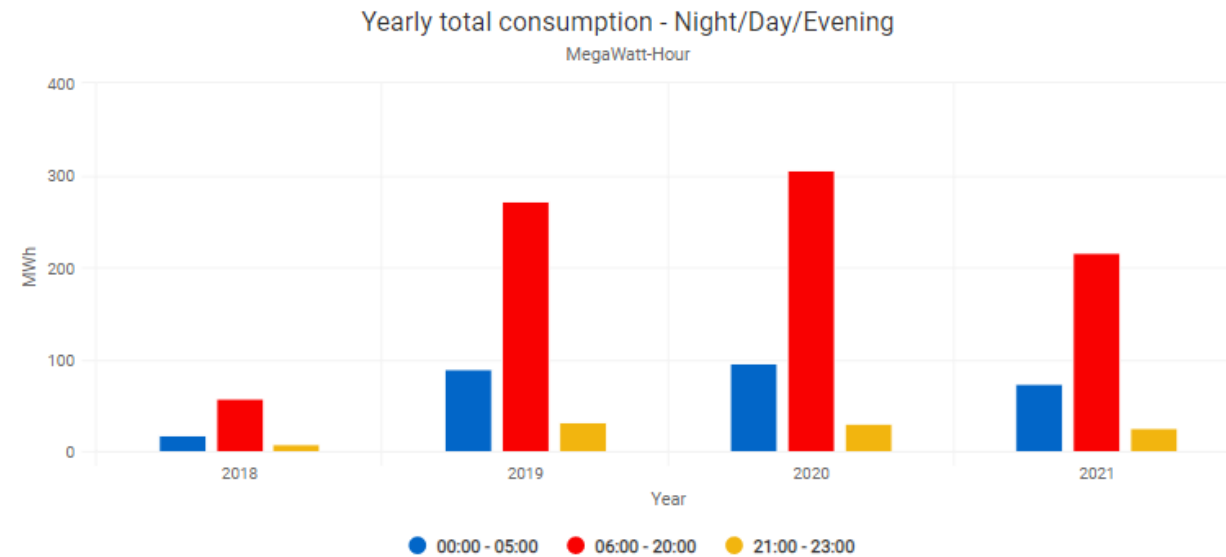
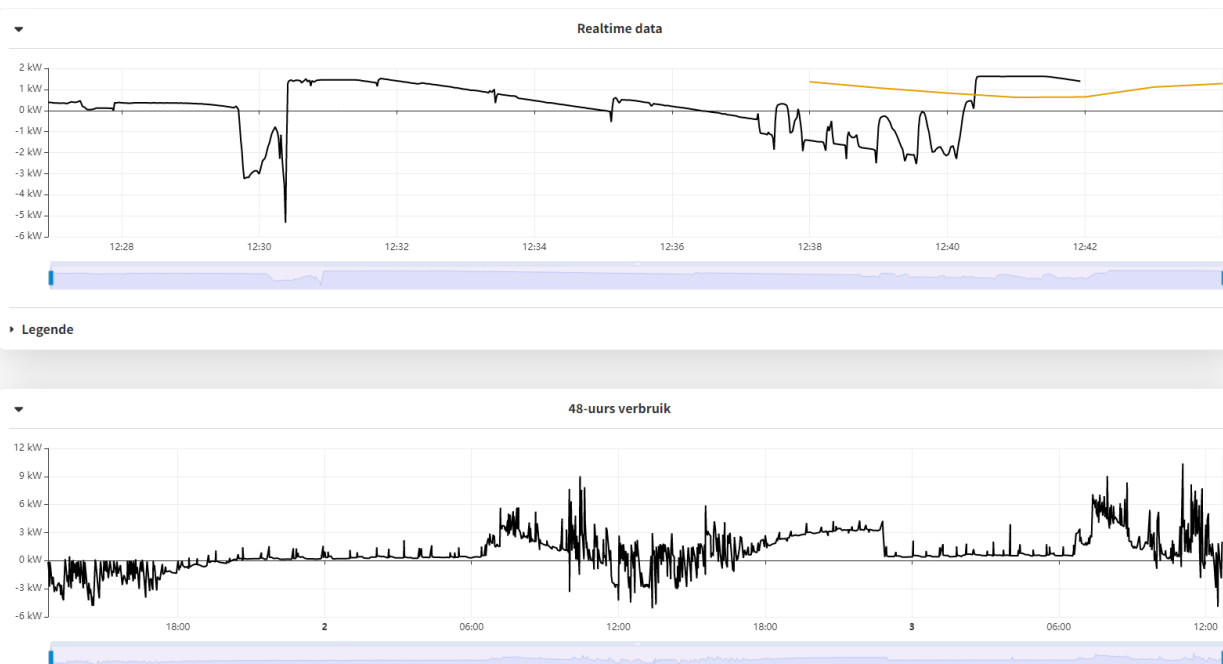
# WAAROM LOKALE BESTUREN?



# HOE ZIJN WE DIT AAN HET DOEN?

## Meten is weten

- Digitaliseren alle elektriciteitsmeters
- Overzicht maken van welke EAN bij welke gebouwen hoort
- Draaiboek



# SIMULATIEMOGELIJKHEDEN

## Financieel

	PERIODE (365 DAGEN)	JAARBASIS
Oorspronkelijke kosten:	€51.398,67	€51.398,67
Nieuwe kost:	€34.008,48	€34.008,48
Besparing:	-€17.390,18	-€17.390,18
Totale installatie kost:	€293.370,00	
ROI (20 jaar):	€54.433,60	

Prijzen inclusief BTW [Bekijk details](#)

## Uitstoot

	PERIODE (365 DAGEN)	JAARBASIS
Originele emissies:	102,570 ton	102,570 ton
Nieuwe uitstoot:	67,867 ton	67,867 ton
Besparing:	-34,703 ton	-34,703 ton

## Verbruik

	PERIODE (365 DAGEN)	JAARBASIS	
Origineel profiel:	394,546 MWh	394,546 MWh	
Nieuw profiel:	261,056 MWh	261,056 MWh	
Besparing:	-133,490 MWh	-133,490 MWh	
Zelfgebruik:	133,490 MWh	133,490 MWh	
Injectie:	51,867 MWh	51,867 MWh	
Totale productie:	185,357 MWh	185,357 MWh	
Totaal verbruik:	394,546 MWh	394,546 MWh	



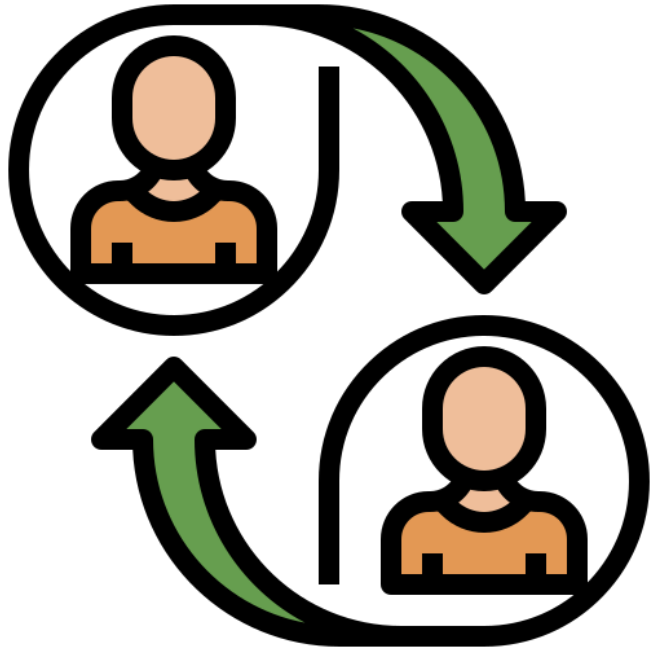
# LAADINFRASTRUCTUUR ALS ESSENTIËLE SCHAKEL



# WAT KUNNEN JULLIE NU AL DOEN?

- Overzicht van al het gemeentepatrimonium + bijhorende EAN-nummers
- Type meter / EAN-nummer
- Aanvragen digitale meters
- Opstarten monitoring/opvolging -> draaiboek volgt

START? 01/07/2022



Peer to peer uitwisseling mogelijk



Zelfde energieleverancier (meestal)

MEER INFO?

[nathan.vanwouwe@dds-verko.be](mailto:nathan.vanwouwe@dds-verko.be)

04 74 13 60 23