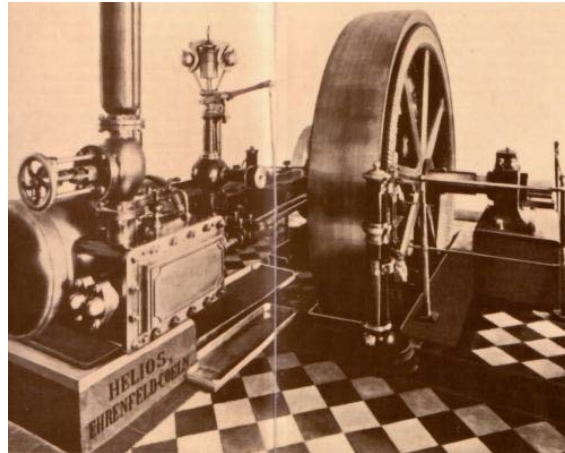


“Water blust het energiesysteem dat in brand staat”

Maart 2019

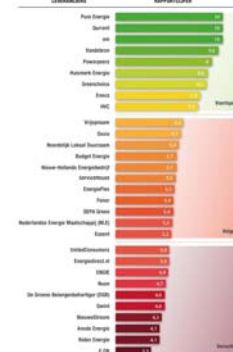
Geschiedenis energie level 0 en 1



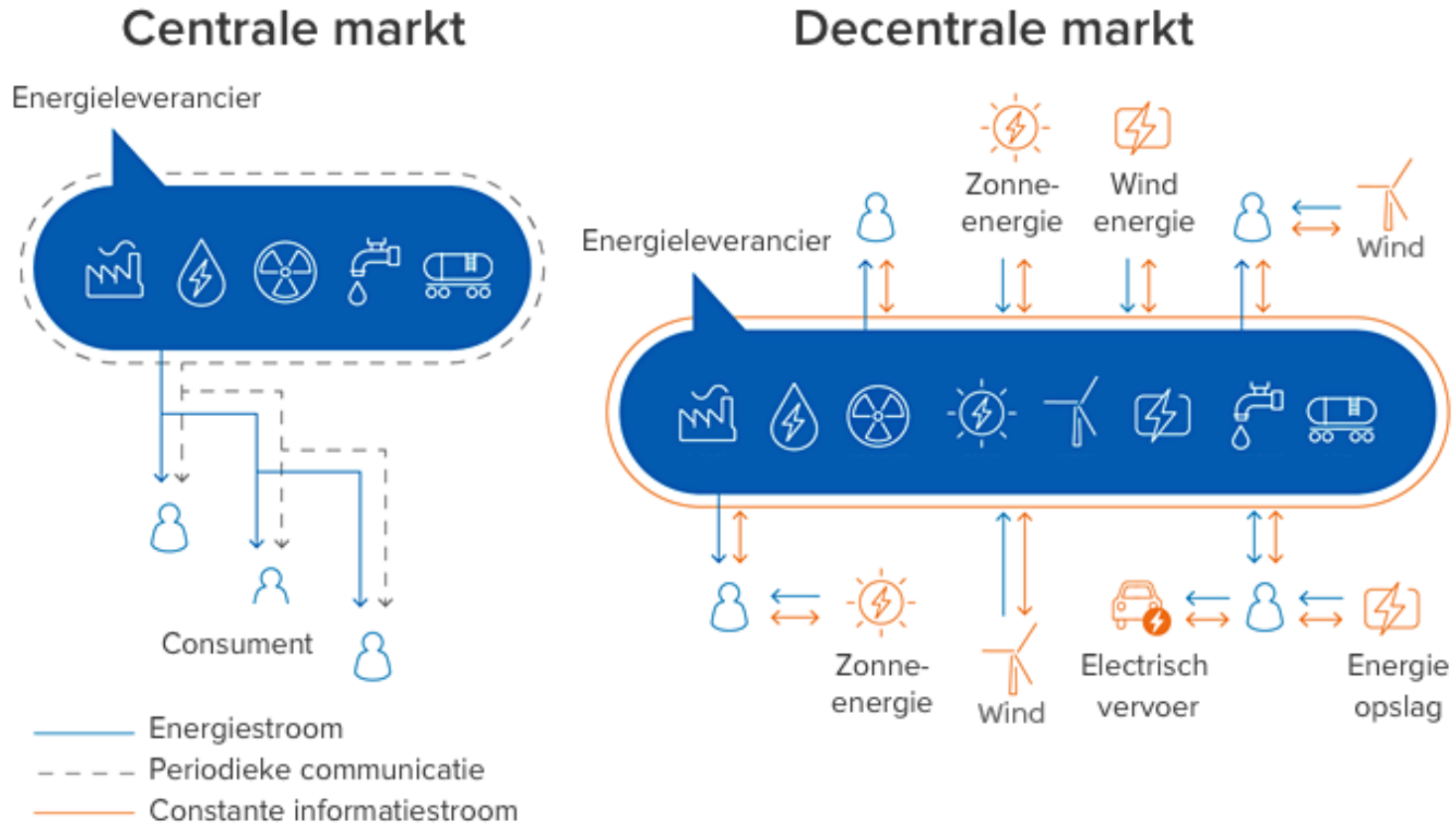
Geschiedenis energie level 1 en 2



Continuon
steekt energie in uw netwerk



De Transitie level 3



Energiesysteem staat in brand

“Energienet kan niet veel extra zonneparken meer aan” 11 okt 2018

Uit
Overig
Video's
Podcasts
Regionaal
reerders
rt GP-spel



Netbeheerder voorziet personeelstekort bij inpassing groene stroom

Netbeheerder Alliander voorziet de nodige problemen bij het aanpassen van het netwerk aan nieuwe energiebronnen.

Nieuws

1 okt 2018

Miljoenen extra voor aardgasvrije wijken: 27 gemeentes nu al aan de slag

woningbouw ↻ 2165



Het kabinet stelt dit jaar 120 miljoen euro subsidie beschikbaar om woonwijken van het

De geschiedenis herhaalt zich!

Alleen dan in een nieuw jasje! En wat kunnen we ervan leren?



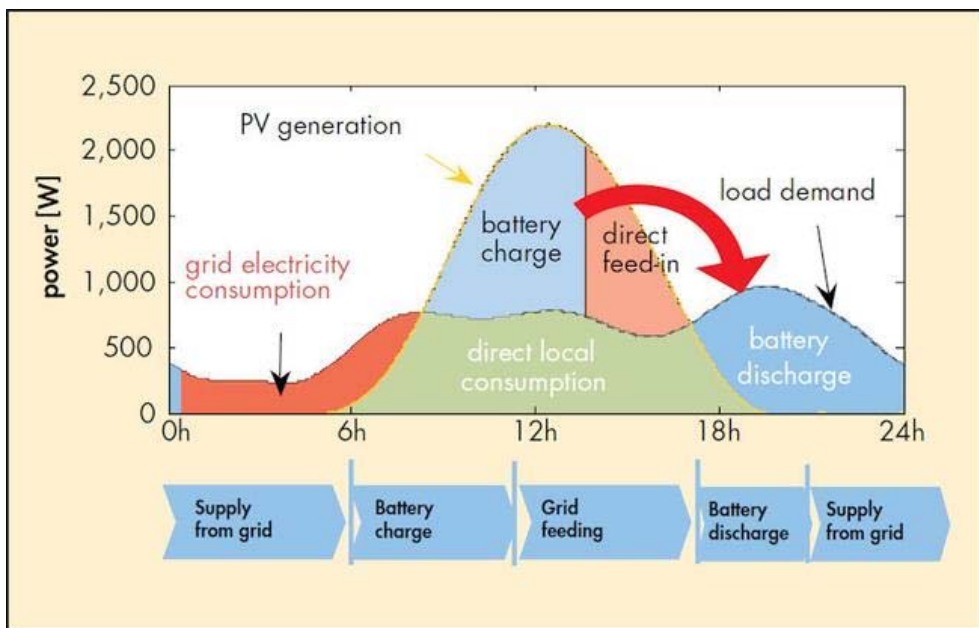
hier opgewekt

22 november 2018
[Home / Nieuws](#)

De door lokale energiecoöperaties opgewekte duurzame energie is in 2018 opnieuw sterk gegroeid. Er is nu 74,5 MWp aan collectief zonn Vermogen in productie en 159 MW aan collectieve wind, opgeteld genoeg stroom voor ruim 140.000 huishoudens. Op korte termijn staat er nog minstens een verdubbeling op de planning. Het aantal coöperaties is in 2018 toegenomen met 85 tot 484. Ook zijn de eerste warmtecoöperaties en biogasprojecten van start gegaan. Bijna 70.000 Nederlanders zijn lid van een lokale energiecoöperatie. Dat blijkt uit de Lokale Energie Monitor 2018.

20% meer energiecoöperaties in 2018

Technologie veranderd, maar veranderd de techstructuur van de markt?



FLEXMARKT VOOR ENERGIE IN NIJMEGEN-NOORD

30 NOVEMBER 2018



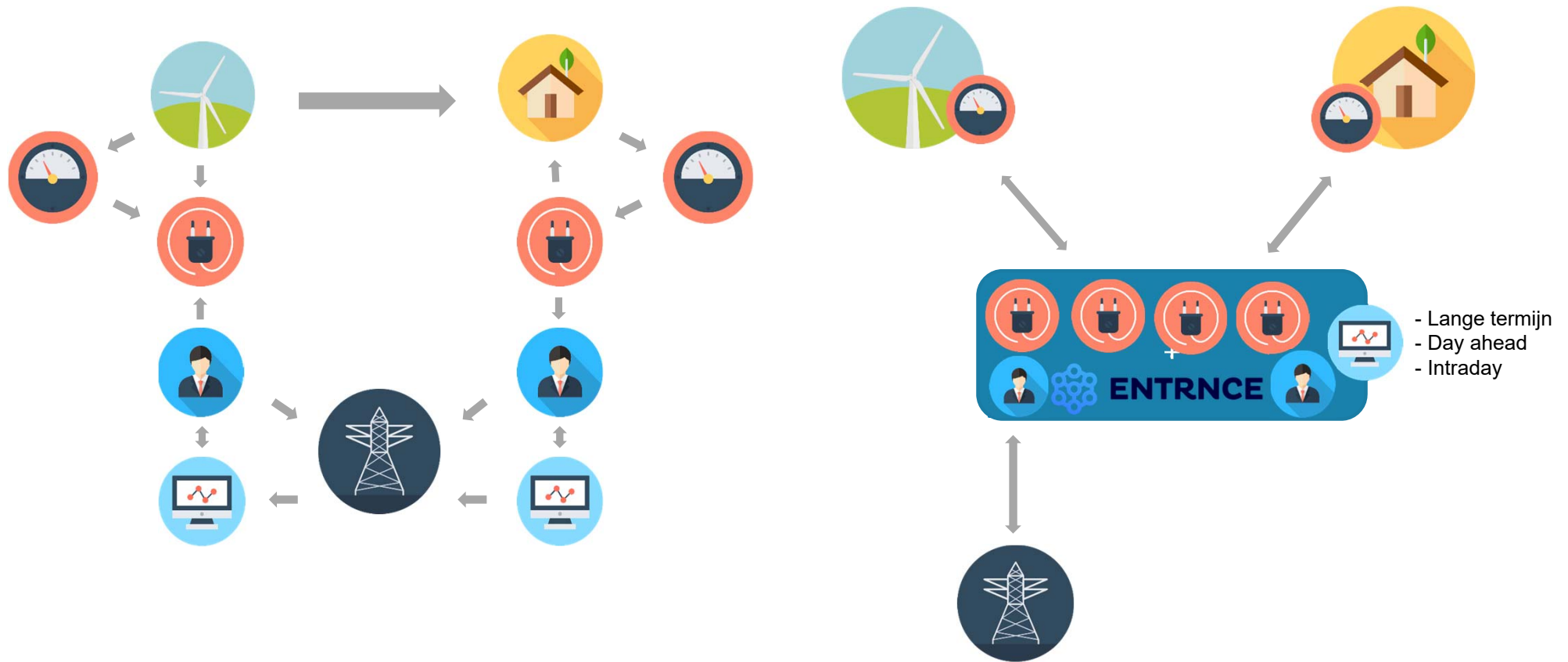
ARTIKELN

ALLIANDER INVESTITIE
ENERGIENET
23 JANUARI 2019

ZON- EN WINDENERGIE
SAHARA VERGROEIT
6 SEPTEMBER 2018

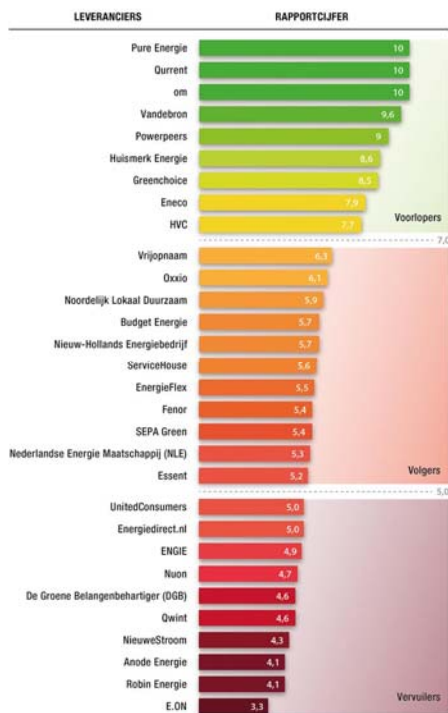
FLEXIBELE STROOM
NIJMEGEN-NOORD
21 MAART 2017

ENTRNC



Veranderende rol van energieleverancier

Energieleveranciers worden Serviceproviders en Serviceproviders worden Energieleverancier



Rol Waterschappen

- Droge voeten!! CO2, hoger waterpeil, perioden van droogte, grote uitdaging!
- Primair doel watermanagement!
- Preventie door gemalen, dijken etc maar... Co2 reductie dan!!
- Waterschap als koploper in CO2 reductie
- MOMENTAAN GROEN!
- Slim Malen stap 1, wat is het vervolg?
- Technologie check, maar er zijn nog kansen voor de marktinrichting en werking.