



Duurzaam
Waalwijk

Welkom bij het energiecafé!

7 juli 2020



BUREAU
STROOM



ENEXIS
NETBEHEER

land^{ID}

Welkom!

Wat gaan we vanavond doen?

- Presentatie: toelichting participatietraject en inhoud van de kadernota
- Wissel van zalen
- Presentatie: maatschappelijke meerwaarde van duurzame energieopwekking
- Wissel van zalen
- Presentatie: visuele aspecten van de energietransitie
- Uitloop

Belangrijke mededelingen

- Coronarichtlijnen: 1,5 meter afstand, volg het persoonlijke programma
- Laat het evaluatieformulier achter
- De presentaties vanavond zijn informatief van aard met ruimte voor vragen na iedere presentatie

Kadernota: wat is het en waarom maken we het?

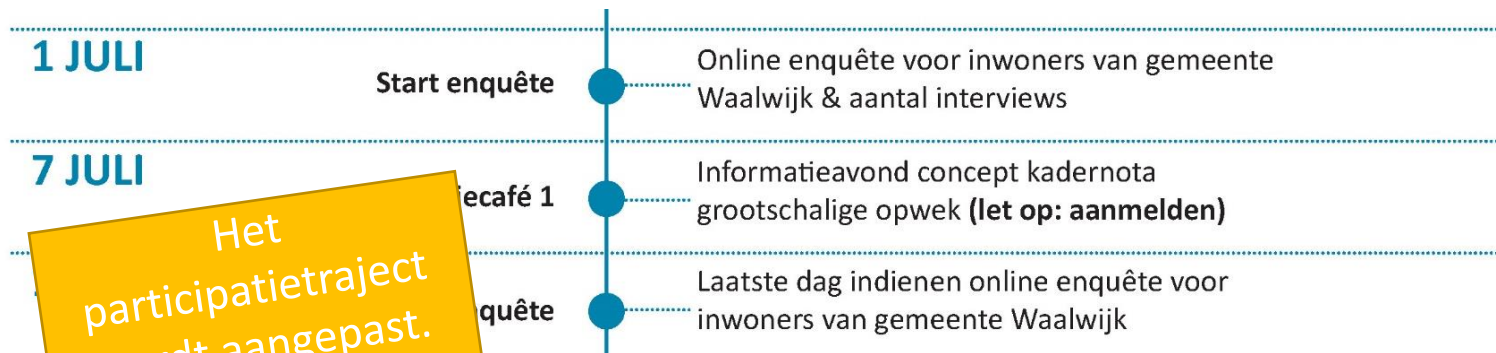
- Wat is de kadernota?
- Wat voorafging:
 - Waalwijk klimaatneutraal in 2043
 - Visie duurzaam Waalwijk
 - 2019 opdracht van de gemeenteraad om visie over duurzame energie opwek te maken
 - REKS

Waarom dit participatietraject?

- Wat is het doel van dit participatietraject?
- Waarom begint de participatie vanaf concept kadernota?
- Hoe steekt het participatietraject in elkaar?

Het participatietraject (1/2)

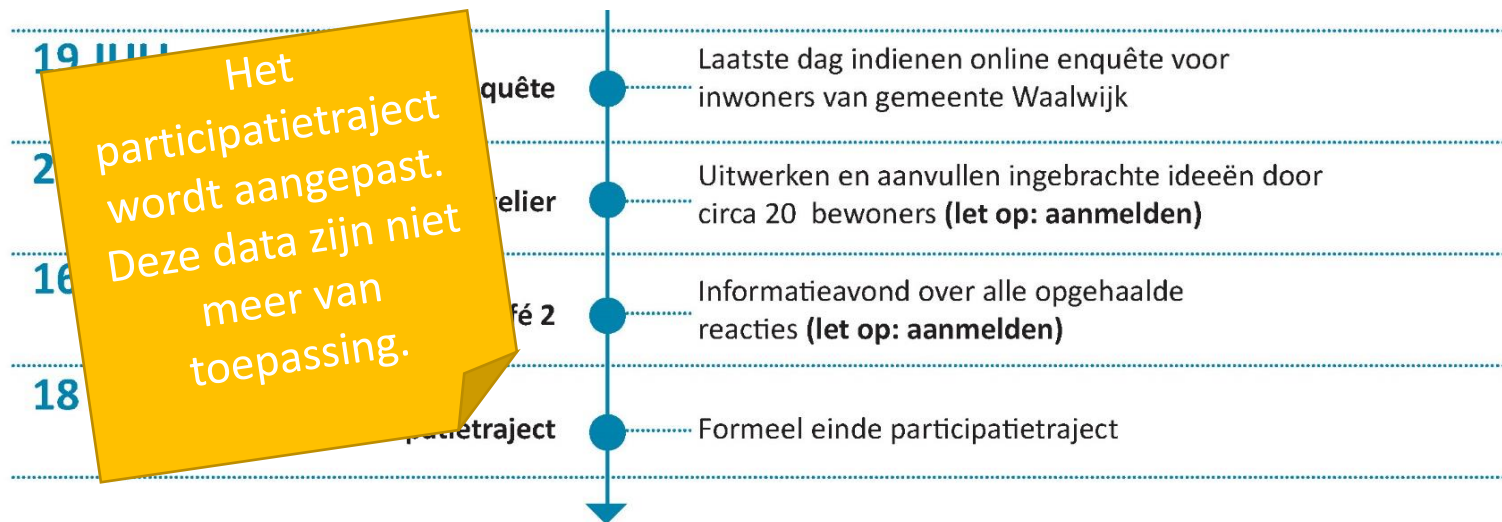
- Tot 20 juli zetten we de volgende stappen
 - Gesprekken met stakeholders
 - Enquête voor alle inwoners van de gemeente
 - Energiecafé 1



Het participatietraject wordt aangepast. Deze data zijn niet meer van toepassing.

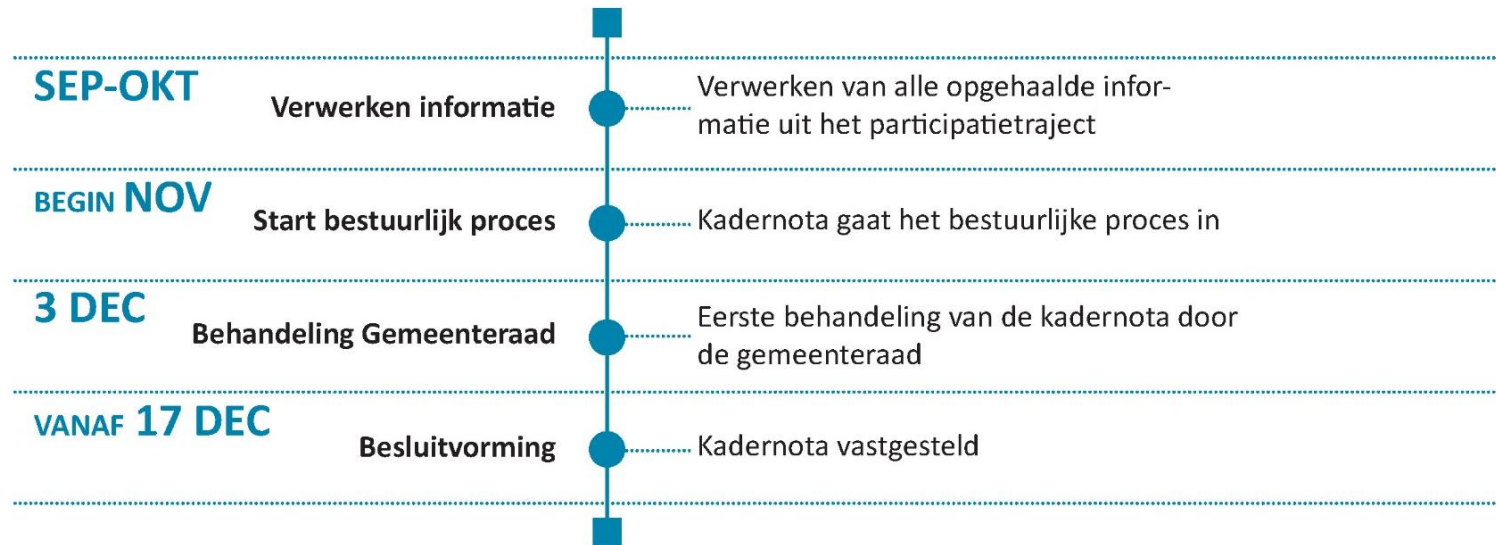
Het participatietraject (2/2)

- Na de zomervakantie gaan we in gesprek met de resultaten van de enquête als gespreksstof



En dan?

- Wat wordt er met de input gedaan?



Kadernota: de inhoud



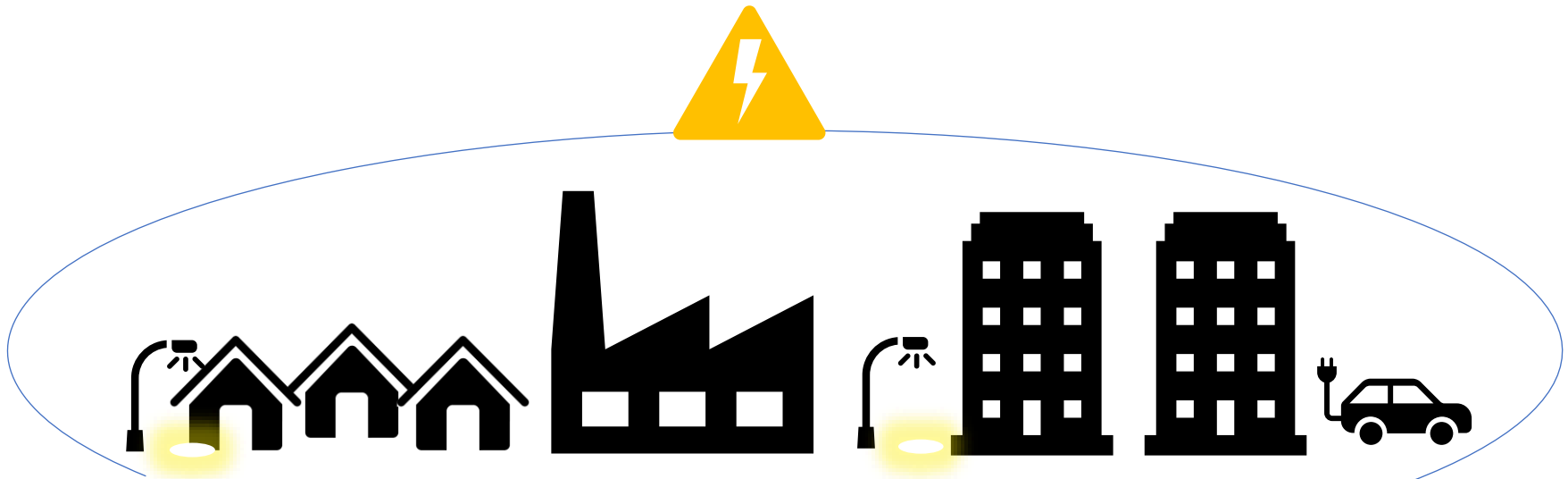
Grootschalige opwek in Waalwijk

- De opgave is ook groot:

2030 174.166.500 kWh (circa 15 Windturbines van 4,5 MW aangevuld met kleinschalige zon)

2043 348.333.000 kWh (nog een keer dezelfde hoeveelheid met dan beschikbare techniek)

- 1 huis houden heeft circa 3500kwh nodig
- Bedrijven en Instellingen gebruiken enorm veel stroom
- Openbare verlichting, pompen, etc etc
- Nieuw vervoer: EV



Kadernota: Waar kan het en onder welke voorwaarden?



Kaders voor duurzame energie

Alleen grootschalige energie beschouwd. Boven 2 MW. Alles daaronder lokaal maatwerk

2 zoekgebieden

- West polders (in principe alleen Wind (clusters van 5, geen lijn opstellingen.
- Oost Energie HUB Haven en omgeving beperkt en experimenteel (bv icm Teeltondersteuning Zon en wind Max 5 turbines.

Geen grootschalige ontwikkeling ONDER A59.

- Kleine turbines in principe niet meegenomen noch uitgesloten mits bedrijfsinclusief (eigen gebruik) en binnen bouwblok. (max 25 meter totaal)
- Zon op en rond erf als transitieoptie tot 2 MW maatwerk.

