

Impressie Groene Ideecafé op 21 oktober 2019 - Regionale Energie Strategie (RES), Holland Rijnland en wat die betekent voor wijken in Leiden



In het ideecafé van 21 oktober 2019 hebben inwoners van Leiden samen met hun wijkambassadeur nagedacht over de energietransitie in hun eigen wijk. Hoe komt de wijk van het (aard)gas los? Hoe ziet de toekomstige mobiliteit er uit? En waar kan de energie in te toekomst vandaan komen. Dit is samengevoegd in een scenario voor 2030 (-45% CO2 besparing). Dit leverde na een stevige

discussie over de aannames een mogelijk scenario voor de energietransitie op. De uitkomsten hiervan zijn te bekijken zijn op: https://pro.energytransitionmodel.com/saved_scenarios/8311. De presentatie van Mart Lubben van Quintel over het energietransitie model vind je [hier](#); die over de Leidse energietransitie door Fred Goedbloed van gemeente Leiden vind je [hier](#). Hieronder een impressie op basis van quotes van aanwezigen over wat de avond aan inzichten opleverde.

De groep Energie aanbod heeft een energiemix opgesteld die moet voorzien in de vraag in Leiden. De tool bleek een handig instrument bij het maken van keuzes voor de bronnen die je wil inzetten. Je ziet namelijk meteen wat het effect is op CO2-uitstoot. Het direct verwerken in het model op het scherm, samen met de uitleg, viel wel in de smaak. De tijd was alleen véél te kort.

Er wordt veel belang gehecht aan minder energie gebruiken en een toekomstbestendige oplossing die continuïteit waarborgt en voor iedereen beschikbaar is. Waterstof wordt gezien als beste oplossing; het netwerk ligt er al. Ook is er interesse in andere nieuwe duurzame energiebronnen zoals thermische energie uit oppervlaktewater (TEO) dat geschikt zou zijn voor delen in de stad.

De groep 'Mobiliteit' kwam snel tot concrete plannen waar we ze het over eens waren. Maar de echte uitdaging is natuurlijk om 'de massa' in beweging te krijgen, en die was niet goed vertegenwoordigd.

- Voor Roodenburg zijn vanuit gemeente geen oplossingen voorgeschreven. Gemeenschappelijke oplossingen hebben de voorkeur boven individuele. Dus liever warmtenetten in plaats van individuele waterpompen.
- Als we in de professorenwijk samen iets willen doen (warmtenet bijv. maar gemeenschappelijke isolatie), dan is dat nog best lastig, omdat iedereen in een andere fase zit. De een gaat nu verbouwen, de ander heeft net een nieuwe CV, etc. Daar moeten we ook eens naar kijken.
- De stichting Duurzame Energie Merenwijk (DEM) wil komende maand een compleet model opzetten in het Energie Transitie Model (eerder was al een test scenario in ETM opgezet). De werkgroep Techniek en Kennis van DEM wil deze exercitie uitgebreider doen voor de Merenwijk.
- Voor Leiden Zuidwest en omgeving ziet een meerderheid in een warmtenet een goede oplossing. Wel zijn er zorgen over een mogelijk monopolie positie van de warmteleverancier, duurzaamheid van het net en de betaalbaarheid voor de mensen. Sommigen zien liever een andere oplossing zoals een warmtepomp, maar men realiseert zich dat dit niet makkelijk en goedkoop wordt.
- Voor Leiden Noord gaf de avond inzicht in de complexiteit van de opgave. Het wakkerde de discussie aan en we hebben ervaren welke keuze de gemeente voor ons gebied op het oog heeft.

Met 55 deelnemers en veel vragen was het al met al Interessant, leuk, inspirerend en de avond vloog om! Achteraf is een derde van de deelnemers nog tot half 12 blijven napraten. *CkvO&co.*