

28 augustus 2024 15.00 – 16.00

Terugblik

Het (voorlopig) laatste kennisatelier vanuit Wijk van de Toekomst ging over netcongestie. Zoals bekend is netcongestie een probleem: het wordt steeds drukker op het stroomnet. Wijken die bezig zijn met de warmte- en energietransitie worden krijgen met nieuwe uitdagingen te maken hierdoor. In dit kennisatelier werden verschillende mogelijkheden gepresenteerd om netcongestie het hoofd te bieden.

Lokale Energie Strategie Doetinchem

Uko Post werkt als energieplanoloog bij de gemeente Doetinchem. Om netcongestie het hoofd te bieden is hij bezig met het schrijven van een Lokale Energie Strategie (LES). In de LES nemen ze als gemeente een standpunt in en stellen ze menskracht beschikbaar. Daarnaast biedt de LES antwoord op een aantal moeilijke vragen, zoals hoe we bedrijven gaan verduurzamen, welke rol groen gas gaat spelen en op welke manier de warmtetransitie kan doorgaan. Volgens Uko is energieplanologie een van de antwoorden. Energie wordt de bepalende factor, net als bodem en water en wordt betrokken bij elke RO-activiteit.

Kijk de presentatie van Uko [hier](#) terug en download de presentatie [hier](#)

Innovatieve oplossingen LochemEnergie

Energiecoöperatie LochemEnergie pakt de netcongestie op een andere manier aan. Tonnie Tekelenburg legt in zijn presentatie uit wat de visie van LochemEnergie is: je kunt als lokale, energiecoöperaties niet aan de verduurzaming werken als je vervolgens problemen op het net veroorzaakt. LochemEnergie wil daarom een bijdrage leveren aan het stabiel houden van de energielevering en is aan de slag met energieopslag, energie delen en energie aansturen op innovatieve manieren. Een voorbeeld is het op afstand af- en aanschakelen van energieslurpende apparaten zoals warmtepompen zonder dat de bewoners daar last van hebben.

Kijk de Presentatie van Tonnie [hier](#) terug en download de presentatie [hier](#)

Alliander

Jack van der Pers heeft gereflecteerd op beide aanpakken van netcongestie. Hij vertelde hoe belangrijk het voor Alliander is om met gemeenten en andere partijen samen te werken om besluiten te nemen over waar geïnvesteerd moet worden in het net. Niet alles kan tegelijk en juist de warmteprogramma's van gemeenten zouden kunnen helpen om (samen) te prioriteren. Zo'n LES als in Doetinchem kan bijdragen aan een integraal warmteprogramma.

De volgende tips werden gedeeld vanuit de deelnemers:

- Het recente rapport "Aardgasvrij: een goed idee, maar..." van het Planbureau voor de Leefomgeving. Te downloaden op [Aardgasvrij: een goed idee, maar ... | Planbureau voor de Leefomgeving \(pbl.nl\)](#)
- Naast Doetinchem werkt ook Nijmegen aan een Lokale Energie Strategie
- Het belang van leren en uitwisselen werd door verschillende mensen benadrukt! Blijf uitwisselen en blijf elkaar opzoeken.

- [Webinar: Hoe ga je om met netcongestie in de warmtetransitie? | Nationaal Programma Lokale Warmtetransitie \(nplw.nl\)](#)

Onze afdrank: energie en warmte is steeds meer één systeem. Alles komt bij elkaar in de lokale setting. De innovatieve oplossingen zijn er echt wel. Maar komen die lijntjes wel voldoende samen? De puzzel moet gezamenlijk gelegd worden. Daar ligt de echte uitdaging!

Al met al was het een leerzaam kennisatelier. Voor ons als ondersteuningsteam een mooie afsluiter van onze tijd bij Wijk van de Toekomst. Tot ziens!

Namens het ondersteuningsteam Wijk van de Toekomst,
Petra, Thijs, Sanne en Jelleke