



## Parallelsessie 2: Op basis van vertrouwen krijg je ook een armere wijk aan de energiebesparing

*Spreker: Maarten ter Huurne, onderzoeker lectoraat Participaties en Stedelijke Ontwikkeling HU*

Aan de tweede inspiratiesessie deden zo'n 17 geïnteresseerden mee. Maarten presenteert resultaten van onderzoek dat hij de afgelopen 2 jaar heeft gedaan.

Als het gaat over de energietransitie is er veel aandacht voor techniek, zoals isoleren, zonnepanelen, geothermie, groen gas, warmte pompen en wind op zee en land. Het lijkt alsof de energietransitie alleen een technische opgave is. Maar we hebben ook te maken met burgers. Het burger perspectief mist vaak bij de energietransitie. We moeten dus ook kijken naar de sociale kant, bv: middeninkomens redden het niet meer door de gestegen energieprijzen, technische oplossingen komen in de achtertuin van burgers zoals windmolens; er zijn betalingsproblemen met betrekking tot de energierekening. Daarnaast is er ook een risico op de energie kloof: 1) Lagere inkomens hebben te weinig spaargeld en ruimte om te lenen en om daarmee te investeren in duurzame oplossingen; 2) Lagere inkomens profiteren mindere van beschikbare subsidies; 3) Lager inkomens zijn langer gebonden naan traditionele energiebronnen die ook steeds duurder worden. Met andere woorden: het is lastig om groen te denken als je rood staat. Draagvlak is dus cruciaal. Zonder draagvlak is de energietransitie een doodgeboren kind aldus Ed Nijpels. Als een deel van de huishoudens achteropraakt in de transitie kan maatschappelijk draagvlak worden ondermijnd. Geef inwoners dus eigenaarschap. Door eigenaarschap te geven vermindert de weerstand en spanningen tussen bewoners en instituties.

Maarten gaat vervolgens in op de specifieke resultaten van zijn onderzoek in de wijk Smitsveen in Soest: Hoe kunnen bewoners in Smitsveen meer mentaal en fysieke eigenaarschap verkrijgen over de energietransities in de buurt? Daarbij is gebruik gemaakt van participatief actieonderzoek. Participatief actieonderzoek kenmerkt zich door: onderzoek samen met belanghebbenden; dat is gericht op verandering in de praktijk en het op doen van ervaringskennis; waarbij de onderzoeker het veranderingstraject ondersteunt.

De resultaten van het onderzoek laten zien dat bewoners met een lage sociaaleconomische status een lager vertrouwen hebben in de overheid ook in Smitsveen. Er is achterdocht ten aanzien van energiebedrijven. Dit heeft ok invloed op de perceptie van het onderzoeksproject in Smitsveen. Het aanbod van het onderzoeksproject wordt als ongeloofwaardig beschouwd, gratis geld bestaat immers niet.

De aanbevelingen die voortkomen uit het onderzoek zijn als volgt. Zoek mensen op in hun eigen omgeving, dus niet alleen website, flyer of Webinar; ga echt het gesprek aan met de bewoners in de eigen omgeving. Werk integraal samen door met elkaar te koppelen; ga op zoek naar koppelkansen, organiseer koppelkansen sessie waar m.b.v. activerende waarderende werkvormen wordt samengewerkt; sluit aan bij bestaande bedrijfsvoering en werk van daaruit samen. En ten slotte: heb een lerende insteek.





**Aanbeveling: Investeren in het informele netwerk en daar duurzame relaties mee aangaan en onderhouden vanuit de gemeente is cruciaal.**

**Vragen/ opmerkingen chat:**

Hoe is de rol van de woningcorporatie(verhuurder) in het winnen van vertrouwen voor energietransitie meegenomen?

Rol van sociaal beheerders belangrijker maken m.b.t. dit energie thema. Zij kennen de bewoners.

In Kanaleneiland hebben ook veel mensen weinig te zeggen over hun woning. Toen ik daar woonde had ik echt een verschrikkelijke huisjesmelker en die man was eigenaar van 7 panden in die flat. Nooit dat die man uit zichzelf iets met duurzaamheid gaat doen.

Investeren in het informele netwerk en daar duurzame relaties mee aangaan en onderhouden vanuit de gemeente is denk ik cruciaal.

Sociale cohesie in zwakkere wijken in steden is ook beperkter omdat er veel mensen zijn die wel ergens wonen, maar stiekem nog op de woningmarkt zitten. Dat maakt de wens om de eigen woning aan te pakken ook aanzienlijk minder.

