

29 september, 20:00u, Spacebar

Programma:

Duurzaam wonen in Enschede

... hoe krijgen we dat voor elkaar?

19:30 Inloop, koffie, thee.

20:00 Uitleg over de avond.

20:05 Wat speelt er allemaal bij duurzaam wonen?
Jeroen Jansen van Enschede Energie

20:30 Verder praten aan een viertal tafels met elk een eigen onderwerp.

- Verwarming zonder gas
Diverse soorten warmtepompen en de (on)mogelijkheden,
met o.a. Frank Boxebelt (GEAS)
- Twekkelerveld van het aardgas af
Wat gebeurt daar en wat kunnen we ervan leren?
- Inspiratie uit andere innovatieve wijkinitiatieven
Wijkbewoners nemen het voortouw bij de verduurzaming van hun wijk,
met o.a. Ellen van Oost (UT).
- Hoe maken we verduurzaming betaalbaar voor iedereen?
Het comfort van duurzaam wonen en financieringsregelingen.

21:00 Terugblik op de avond, samenvatting, vragen, discussie.

21:30 Als je wilt: hapje, drankje, ontmoeten, verder praten.

Toelichting bij de vier tafel-onderwerpen

Verwarming zonder gas.

Warmtepompen worden gezien als het alternatief voor de gasgestookte CV-ketel. Onder de juiste omstandigheden kunnen daarmee de jaarlijkse kosten aan verwarming worden gehalveerd. Maar daar staat een grote investering tegenover, met (ingrijpende) veranderingen in de woning. Om een goede afweging te kunnen maken van kosten en duurzaamheid moeten we weten wat er bij een warmtepomp komt kijken en welke huizen daarvoor geschikt zijn of geschikt te maken zijn. Frank Boxebelt, werkzaam bij Geas en gespecialiseerd in warmtepompen, kan ons hier alles over vertellen. Wat kunnen we komende tien jaar verwachten aan innovaties die de warmtepomp nog aantrekkelijker maken, al of niet in combinatie met andere duurzame warmtebronnen zoals zonne-energie? Zijn warmtepompen een serieus en duurzaam alternatief voor een warmtenet?

Twekkelveld van het aardgas af

De gemeente heeft Twekkelveld aangewezen als pilot-wijk om van aardgas af te gaan. Wat gebeurt er op dit moment in de wijk, wat zijn de plannen en wat kunnen we hiervan leren?

- Hoe organiseer je inspraak/initiatief van bewoners?
- Wat zijn de financiële gevolgen voor bewoners?
- Hoe duurzaam is een warmtenet, nu met afvalverbrander Twence als warmtebron en later met eventuele andere warmtebronnen?
- Kun je gaandeweg de temperatuur van het warmtenet verlagen, zodat het nog duurzamer wordt?

Inspiratie uit andere innovatieve wijkinitiatieven

In Nederland zijn bewoners van verschillende wijken en dorpen zelf actief bezig met het vormgeven van een toekomstige duurzame wijk. Sommige bewonersinitiatieven zijn heel innovatief, met nieuwe technologie zoals energieopslag, en met nieuwe organisatievormen zoals lokale coöperaties als eigenaar van de nieuwe wijkenergievoorziening. Na een korte presentatie over twee bijzondere initiatieven (Nagele en Wageningen) gaan we met elkaar in gesprek over welke mogelijkheden voor Enschede interessant en haalbaar kunnen zijn. De tafel wordt voorgezeten door Ellen van Oost (UT) die onderzoek heeft gedaan naar innovatieve lokale energie initiatieven in Nederland.

Hoe maken we verduurzaming betaalbaar voor iedereen?

Duurzaamheid heeft een imago probleem: het is een dure linkse hobby en je moet sober doen. Aan deze tafel willen we daar meer over te weten komen.

- Is duurzaamheid inderdaad sober doen of geeft het misschien juist meer comfort?
- Is het zo dat rijkere mensen zonnepanelen kopen en vervolgens iedere belastingbetaler moet dokken om het elektriciteitsnet stabiel te houden bij het wisselende aanbod van duurzame energie?
- Duurzaam wonen is voor huiseigenaren en woningcoöperaties. Wat kunnen we doen voor de particuliere verhuursector, voor verhuurders en (kamer)huurders?
- Welke huidige financieringsregelingen zijn er en wat voor regelingen zou je willen? Kun je het afbetalen van een duurzame investering koppelen aan het huis in plaats van aan de huidige bewoner?