

NIEUWSBRIEF ENERGIESTRATEGIE DRECHTSTEDEN

NIEUWSBRIEF 3
15 MEI 2017

DERDE RUIMTELIJKE ATELIER 7 JUNI 2017

Tijdens het laatste ruimtelijke atelier op woensdag 7 juni 2017 bouwen we verder aan een kansrijk toekomstscenario voor Drechtsteden 100% energieneutraal. Dat doen we weer met vertegenwoordigers van overheden, maatschappelijke instellingen (wooncorporaties, zorginstellingen, onderwijs), burgers en het bedrijfsleven. De locatie is in Hendrik-Ido-Ambacht.

Heeft u interesse? Meld u aan door een mail te sturen naar bureau@drechtsteden.nl

ENERGIECONFERENTIE 7 JUNI 2017

Aansluitend aan het derde ruimtelijke atelier vindt de energieconferentie plaats in theater Cascade in Hendrik-Ido-Ambacht. Inloop is vanaf 17.00 uur. Daar praten we u bij over de inspirerende ontwikkelingen van de afgelopen maanden. Ook zijn er interactieve workshops over deelonderwerpen. Als u deze nieuwsbrief persoonlijk ontvangt, krijgt u automatisch een uitnodiging. Zo niet, meld u (of iemand die u mee wilt nemen) alvast aan door een mail te sturen naar bureau@drechtsteden.nl

SERIOUS GAMING TIJDENS TWEEDE ATELIER

Deelnemers aan het tweede ruimtelijke atelier werden maandag 8 mei serieus aan het werk gezet om de infrastructuur in de Drechtsteden opnieuw in te richten en energie-neutraal te maken.

De opdracht luidde: plaats bouwstenen op een plattegrond van de regio Drechtsteden waarmee je:

- energie kunt besparen (bijvoorbeeld aanpassing of vervanging van oude woningen),
- elektriciteit kunt opwekken (windmolens, zonnepanelen) of
- het vestigingsklimaat kunt verbeteren (andere ruimtelijke indeling).

Door de regio opnieuw in te richten, bouwden de deelnemers verder aan het toekomstscenario voor een energieneutrale regio in 2050. Of zoveel eerder als mogelijk.

Stevige keuzes

In totaal zijn vier plattegronden ingericht. De uitkomsten laten zien dat het zeker mogelijk is om als regio energieneutraal te worden, maar dat hiervoor stevige keuzen nodig zijn. Om energie te besparen hebben alle groepen vooral in gezet op het aanpassen van woningen, gebouwen, bedrijfs- en transportprocessen en gedrag. Globaal gezien halveert de energievraag hierdoor.

Lokale warmte

Er zijn een paar grote bronnen waarmee de resterende warmte- (en koude-), transport- en elektriciteitsvraag vooral wordt ingevuld: geothermie, warmte (en koude) uit water, zon en wind (met deels waterstofstof als energiedrager). De windenergie komt ook van parken op zee. De baten voor de regio dalen dan wel, zoals een deelnemer terecht opmerkte. Over het algemeen lijkt het eenvoudiger om lokaal te voorzien in de resterende (dalende) warmtevraag dan in de (stijgende) vraag naar elektriciteit.

Derde atelier

Sommige onderwerpen gaan we nog nader onderzoeken:

- het koppelen van de nieuwe energievoorziening aan de eigenheid van de regio,
- de inbreng van energiebuffersystemen en
- het verduurzamen van het gehele verkeers- en vervoerssysteem.

In het derde atelier pakken we dit op en gaan we ook dieper in op de specifieke rol van elk van de deelnemende partijen in de realisatie.

TAAKTEAMS RONDEN WERKZAAMHEDEN AF

Ook de vijf taakteams van de Energiestrategie Drechtsteden hebben de afgelopen weken niet stil gezeten. Daarin is door vertegenwoordigers van veel regionale partijen en de provincie hard gewerkt aan concrete oplossingen voor:

- Het loskomen van aardgas (en alles wat daar voor nodig is);
- Vergaande energiebesparing bij bedrijven en transport;
- De financiering van de beoogde transitieprocessen;
- De verandering van de mindset bij alle betrokkenen;
- De organisatie van het hele proces vanaf de komende zomer.

Hun uitkomsten en bevindingen leggen ze op dit moment vast. Deze worden opgenomen in het totaalbeeld dat op de regionale energieconferentie van 7 juni a.s. wordt gepresenteerd.

