

NIEUWSBRIEF ENERGIESTRATEGIE DRECHTSTEDEN

NIEUWSBRIEF 2
18 APRIL 2017

“Ons doel was om nieuwe oplossingsrichtingen in beeld te krijgen en met elkaar te bespreken. Dat is goed gelukt.”

ROOSMARIJN SWEERS

WILT U MEEDOEN TIJDENS HET TWEDE RUIMTELIJKE ATELIER OP 8 MEI? MELD U AAN!

Tijdens het tweede Ruimtelijke Atelier op maandag 8 mei 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. Heeft u interesse? Meld u aan door een mail te sturen naar bureau@drechtsteden.nl.

WOENSDAG 7 JUNI: GRANDE FINALE MET DERDE ATELIER EN CONFERENTIE

Op woensdag 7 juni 2017 sluiten we onze eerste zoektocht naar een kansrijk toekomstscenario voor Drechtsteden 100% energieneutraal af met een derde Ruimtelijke Atelier ('s middags) en een inspirerende conferentie (avond). De conferentie vindt plaats in theater Cascade in Hendrik-Ido-Ambacht.

Tijdens het derde Ruimtelijke Atelier ronden we de bouw van ons voorkeursscenario af. Aansluitend vindt de conferentie plaats waarin u wordt bijgepraat over de inspirerende ontwikkelingen van de afgelopen maanden.

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

DRECHTSTEDEN IN 2050: HOE ZIET DAT ER UIT?

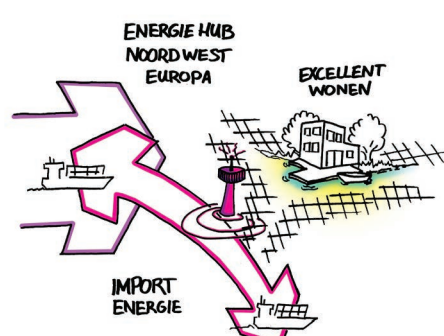
Stel het is 2050 en we zijn als Drechtsteden 100% energieneutraal. Hoe ziet de regio er dan uit? Tijdens het eerste Ruimtelijke Atelier op maandag 10 april 2017 in Participand te Alblasterdam, kregen de ruim 40 deelnemers drie toekomstscenario's gepresenteerd. De scenario's waren bedoeld om de deelnemers te prikkelen, de discussie aan te zwengelen en zo bouwstenen te verzamelen voor 1 kansrijk scenario dat tijdens de volgende twee ateliers verder kan worden uitgewerkt.

Het ging om de volgende drie ruimtelijke toekomstscenario's, uitgewerkt en in beeld gebracht door BVR Adviseurs uit Rotterdam. We bouwen daarmee voort op een aanpak die eerder door de Provincie Zuid-Holland is gehanteerd:

Gateway 2050:

Drechtsteden als onderdeel van de haven van Rotterdam

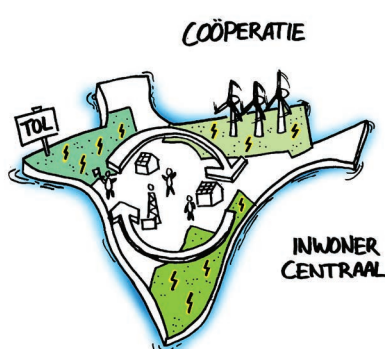
In dit toekomstscenario is de regio een onderdeel van de haven van Rotterdam als energiepoort van Noordwest Europa. Vanuit de haven wordt een slim netwerk aangelegd dat de Drechtsteden (en het achterland) duurzaam voorziet van energie. Aanvullend wordt lokaal duurzame warmte en elektriciteit opgewekt met onder meer aardwarmte en windmolens in de havens van de Drechtsteden. Door clustering van industrie aan de westkant van de regio ontstaat een logistieke corridor. Aan de noord- en oostkant komt ruimte vrij voor groene woonlocaties langs het water.



Island 2050:

Drechtsteden als zelfvoorzienend 'eiland'

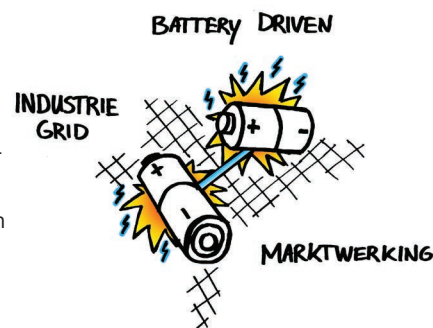
In dit toekomstscenario zijn de Drechtsteden in 2050 een volledig zelfvoorzienend Energie-Eiland. Bedrijven en inwoners maken hun gebouwen en huizen energieneutraal en wekken energie zo veel mogelijk duurzaam op. Iedereen is lid van de Energiecoöperatie Drechtsteden die zorgt voor alle basisvoorzieningen. De grootste energie slurpers zijn uit de circulaire regio verdwenen. 'Fossiele' bezoekers van de regio betalen tol. Aan de randen van de regio komen drie energielandschappen met windmolens, waterturbines en bio-vergisters.



Next Electric 2050:

Drechtsteden 100% duurzaam elektrisch

In dit toekomstscenario is er nog maar een energiedrager: duurzame elektriciteit opgewekt via zon, wind en water. De samenleving is 'battery driven' wat wil zeggen dat zowel bedrijven als consumenten beschikken over buffers om er voor te zorgen dat een constante toevoer van energie is gegarandeerd. De regio wekt een groot deel van de elektriciteit en warmte zelf op in twee gespecialiseerde industriegebieden (industry grids). De overige energie wordt geïmporteerd.



Veel interessante oplossingen

In de discussie voegen de deelnemers ideeën en oplossingen toe en daarna plakten zij stickers bij de bouwstenen die zij positief (groen) beoordeelden of negatief (rood). Daaruit kwam een lichte voorkeur naar voren voor het scenario Island. Maar elk scenario kende haar plussen en minnen.

Zo vonden veel deelnemers de afhankelijkheidspositie in het Gateway scenario een nadeel, maar zagen zij het benutten van de geografische ligging als een voordeel. Het heffen van tol in het scenario Island was voor veel deelnemers een brug te ver. De coöperatie riep bij sommigen bovendien wat communistische gevoelens op, maar het feit dat veel zware industrie verdwijnt en plaats maakt voor diensten (MKB) zag men als voordeel.

Tips voor het vervolgproces

Tot slot gaven de deelnemers ook tips voor het vervolgproces: zoals het wederzijds aanhaken van Energie met andere lange termijn opgaven in de regio (Economie, Bereikbaarheid, Wonen, Milieu, Waterveiligheid, Luchtkwaliteit). Ook de vele burgerinitiatieven op het gebied van duurzaamheid kunnen nog beter worden ingepast alsmede landelijke en internationale ontwikkelingen en innovaties op het gebied van duurzame energie.

LEIDERSCHAPSBIJEENKOMST DRECHTSTEDEN: ENERGIE TRANSITIE DOEN WE SAMEN

Op maandagmiddag 3 april stond de energiestrategie centraal op een bijeenkomst van leidinggevend en leiders van strategische projecten binnen de gemeentelijke organisaties van de Drechtsteden. Daar hebben Roosmarijn Sweers en Jos Benner, beiden lid van het kernteam Energiestrategie Drechtsteden, een workshop verzorgd.

Onderwerp was 'Energie in de Drechtsteden en hoe we die de komende jaren gaan veranderen.' Daarvoor is samenwerking nodig met externe partijen zoals bedrijven, netbeheerder, corporaties en betrokken burgers. Maar ook interne samenwerking, want energie raakt economie, bereikbaarheid, woonkwaliteit en andere beleidsopgaves van de regio.

MEER WETEN?

Wilt u meer weten over de Energiestrategie Drechtsteden? Kijk op de website of mail naar programmamanager Jos Benner, josbenner@lysiasgroup.com.

