



Waterstof Tiny House gaat naar de beurs

Van 10 tot 14 oktober is het Waterstof Tiny House even niet in de Erflanden. Het huisje staat dan in Den Bosch Vakbeurs Energie. Tijdens deze beurs worden de Dutch Hydrogen Days gehouden, waarmee aandacht wordt gevraagd voor de verschillende toepassingen van waterstof, waaronder in de gebouwde omgeving. Het Waterstof Tiny House is een werkend voorbeeld van hoe waterstof in de gebouwde omgeving werkt en wat erbij komt kijken. Een geweldige eyecatcher tijdens de beurs om de vele ondernemers, installateurs, overheden en andere technisch geïnteresseerden te informeren en inspireren.

Het initiatief om het tiny house naar de beurs te brengen, komt van Van Dorp Installaties en TVVL, het kennisplatform voor de installatietechniek. De organisatie van het vervoer en de financiering ervan, komt voor rekening van deze organisaties. Na afloop wordt het tiny house teruggeplaatst bij de Erflanden.

Vanuit het project Waterstofwijk Erflanden werken we mee aan de uitleen van het Waterstof Tiny House omdat we het belangrijk vinden te laten zien hoe we vanuit Hoogeveen en de regio bijdragen aan de energietransitie, in samenwerking met inwoners.

Bereikbaarheid Sjoerd IJdema

Zolang het tiny house op reis is, is het dus niet mogelijk met Sjoerd IJdema af te spreken in het huisje. Sjoerd is wel gewoon telefonisch en per e-mail bereikbaar: 06-39845075 en sijdema@partoer.nl. Een afspraak maken bij jou thuis behoort ook tot de mogelijkheden.

Nadat het tiny house weer terug is, is Sjoerd er te vinden op de volgende data:

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| • Woensdag 19 oktober | ochtend en middag |
| • Vrijdag 21 oktober | ochtend en middag |
| • Vrijdag 27 oktober | ochtend en middag |
| • Woensdag 2 november | ochtend en middag |
| • Zaterdag 5 november | ochtend en middag |

En verder:

- De gemeenteraad heeft het bestemmingsplan voor het waterstof losstation vastgesteld.
- Een aantal wijkbewoners ging op bezoek bij waterstof-expertise-centrum EnTranCe. [Een verslag lees je hier.](#)