

# Verduurzaming van proceswarmte industrie in Oost-Nederland

**Grolsch Brouwerij Enschede, 21 februari 2023**

Brouwerslaan 1, 7548 XA Enschede

De industrie staat voor grote uitdagingen. Hoe kunnen processen worden verduurzaamd? Het gebruik van aardgas en andere fossiele brandstoffen moet worden teruggebracht om te voldoen aan de klimaatdoelstellingen van Parijs. Hier wordt strak beleid op gevoerd. De oorlog in Oekraïne en de daarmee verbonden energiecrisis maakt actie nog urgenter.

In het Europese [RE4Industry-project](#) zijn de belangrijkste beleidsontwikkelingen in kaart gebracht die relevant zijn voor de sector. Ook zijn concrete cases in de grote procesindustrie doorgerekend waarin processen zijn verduurzaamd. Op de bijeenkomst van 21 februari zullen de resultaten van het project worden gepresenteerd die relevant zijn voor de Oost-Nederlandse procesindustrie.

De bijeenkomst wordt georganiseerd door het Oost-Nederlandse samenwerkingsverband voor duurzame energie [BEON](#), samen met het NL- projectteam van het Europese project RE4Industry, en is open voor partijen die betrokken zijn bij de verduurzaming van de industrie in Oost-Nederland. De bijeenkomst wordt afgerond met een rondleiding door de brouwerij.

## Programma

- 13.30 uur    Ontvangst en welkom
- 13.45 uur    Verduurzamingsprogramma Grolsch met bio-warmte Twence en groengas productie  
*Susan Ladrak (Manager Duurzaamheid, Grolsch)*
- Overzicht belangrijkste beleidsontwikkelingen en concrete cases in de industrie  
*Martijn Vis (lid EU-projectteam BTG)*
- Toepassingen van elektrische- en waterstofboilers in praktijksituaties  
*Ralph Groenewald (Eco Steam and Heating)*
- 15.30 uur    Rondleiding door de Brouwerij
- 16.30 uur    Afronding met het proeven van koel, duurzaam gebrouwen bier (ook alcoholvrij)
- 17.30 uur    Afronding

Interesse? Aanmelden kan bij [secretariaat@btgworld.com](mailto:secretariaat@btgworld.com).

Aan de bijeenkomst zijn geen kosten verbonden. De bijeenkomst wordt gesponsord door de Europese Commissie via het RE4Industry project (Grant No 952936). Aan het aantal personen is een maximum verbonden. De organisatie houdt zich het recht voor een selectie te maken.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 952936.