

Drieluik Duitse energietransitie

[Achtergrond](#) - 15 december 2023 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Hoe kan het dat duurzaamheidskampioen Duitsland nog bruinkoolmijnen heeft, wat doet Hamburg om burgers op de fiets te krijgen en waarom is er zo'n gedoe over de warmtepomp in de Duitse politiek? Zes studenten van de School voor Journalistiek in Utrecht verdiepten zich voor Duitslandweb in de Duitse energietransitie en maakten afgelopen oktober een multimediale productie. Het resultaat is onderdeel van hun afstudeerproductie.

Startpunt voor Anouk, Merel, Miroslawa, Yassin, Cleo en Roos was het Competence Center für Erneuerbare Energien und EnergieEffizienz (CC4E) van de hogeschool HAW Hamburg. Daar kregen ze uitgelegd hoe Duitsland wil omschakelen van fossiele brandstoffen zoals kolen, gas en olie op duurzame energie, opgewekt met zonnepanelen, windmolens of warmtepompen (zie foto).

De studenten waren enigszins ontluisterd door de stand van zaken. Ze reisden af naar het Ruhrgebied en zochten uit hoe het kan dat daar windmolens worden afgebroken om plaats te maken voor een bruinkoolgroeve, Yassin legt het uit [in deze videoreportage](#).

Dat de Duitse politiek een groot deel van 2023 heeft geruzied over een nieuwe wet om huizen duurzamer te verwarmen is in Duitsland vrijwel niemand ontgaan. In een [explainervideo](#) legt Roos uit waarom het 'Heizungsgesetz' zo omstreden is en het vertrouwen in de politiek heeft beschadigd.

In Hamburg willen sommige burgers de stad autovrij maken. De gemeente pakt het voorzichtiger aan en is begonnen met het autoluw maken van enkele straten. Merel en Yassin vroegen passanten wat ze vinden van de plannen en of ze zelf ook op de fiets stappen. [Bekijk de video](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel: <https://duitslandinstituut.nl/artikel/57693/drieluik-duitse-energietransitie>