

NIEUWSBRIEF - OPLEIDEN VOOR DE WARMTETRANSITIE – mrt. 2026

Zeeuws investeringsplan in MBO en HBO onderwijs naar een transitie in duurzame warmte

In deze nieuwsbrief:

- Project in het kort
- Het warmteproject op Omroep Zeeland
- 28 mei netwerk bijeenkomst Scalda
- Volg ons nu ook op [LinkedIn!](#)

Project in het kort

Het project 'Opleiden voor de warmtetransitie' is een onderwijsproject van Scalda en HZ, gesteund door het Zeeuws bedrijfsleven en publieke financiers. Het project heeft als doel jaarlijks 200+ studenten te onderwijzen over de warmtetransitie. Het is een impuls in het onderwijsaanbod bij bestaande technische opleidingen van Scalda en HZ. De impuls omvat negen transitietechnieken: restwarmtegebruik, elektrisch gegenereerde stoom, warmtemonitoringssystemen, warmtepompen, aquathermie, zonthermie, koudesystemen, warmteopslag en PVT. Voor deze technieken worden onderwijsmodules ontworpen met praktijkvoorbeelden uit het Zeeuwse bedrijfsleven, fysieke onderwijsopstellingen om de techniek inzichtelijk te maken voor de studenten, theoretische onderbouwing en toets materiaal. De impuls draagt er aan bij dat de student na zijn of haar opleiding goed is opgeleid om in de praktijk bij te dragen aan de Zeeuwse energietransitie.

Het warmteproject op Omroep Zeeland

In maart 2026 heeft het programma "Zee van Weten" aandacht gegeven aan het warmteproject, met Herman van der Bent in de hoofdrol. In het item worden de locaties van HZ en Scalda bezocht en laat Equans de opstelling zien die ze voor het warmteproject hebben gemaakt. Ook is er een begeleidende radio-uitzending en artikel op de website gepubliceerd.

[TV uitzending Omroep Zeeland](#)

[Radio uitzending Omroep Zeeland](#)

[Artikel op Omroep Zeeland](#)



28 mei netwerkbijeenkomst Scalda Terneuzen

Je bent van harte uitgenodigd voor de open netwerkbijeenkomst van het warmteproject op de Scalda locatie in Terneuzen, Vlietstraat 11A. Op de bijeenkomst versterken we de samenwerking tussen onderwijs en het bedrijfsleven. We zullen stilstaan bij de voortgang van het warmteproject en het vervolg in de komende jaren. In het tweede deel zal de werking van de elektrische stoomgenerator worden toegelicht die vanuit het project onderdeel is geworden van de proeffabriek. Graag even laten weten of je komt via h.s.van.der.bent@hz.nl.

Programma:

15.00 uur: Inloop

15.15 uur: Update project warmtetransitie en vervolg

16:15 uur: Elektrische stoomgenerator proeffabriek Scalda

17.00 uur: Afsluitende netwerkborrel

Dit project wordt financieel mogelijk gemaakt door:

JTF Fonds voor rechtvaardige transitie

Medegefinancierd door de Europese Unie

Stichting Zeeuwse Publieke Belangen

EQUANS



HZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



NESTE

Scalda

Contact: Herman van der Bent, h.s.van.der.bent@hz.nl, Roel Tolle, roel.tolle@hz.nl, Frank Leenhouts, fleenhouts@scalda.nl.

Dit project is een samenwerking van HZ en SCALDA. dd: 12-03-26

Volg ons nu ook op [LinkedIn!](#)