

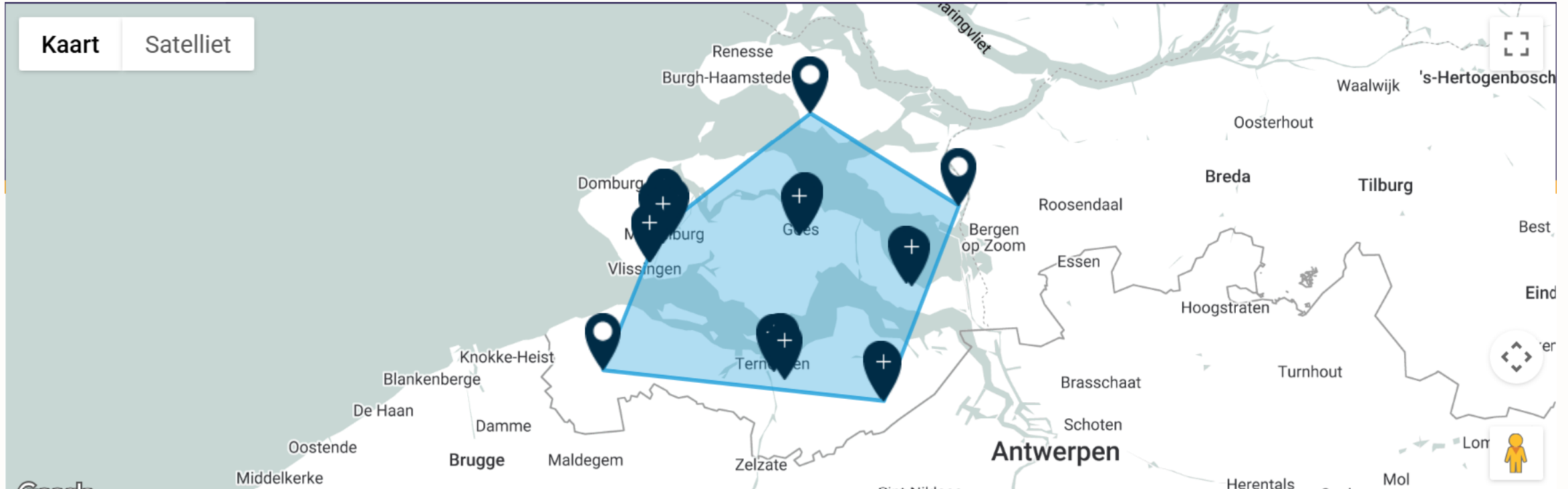
# Sterk Techniek Onderwijs Zeeland

STO Live webinar Geïntegreerde leerroute  
15 April 2026



**Sterk  
Techniekonderwijs**  
Zeeland

# Regio Zeeland



### Walcheren

- State of the art techniekonderwijs voor vmbo, mbo en hbo in het vernieuwde Technum.
- Meer praktijkervaring voor vmbo-leerlingen.
- Zelf opleiden van meer bevoegde techniekdocenten en -instructeurs.

### Oosterschelderegio

Versterken van de:

- Beroepspraktijk in de technische profielen.
- Loopbaanoriëntatie in de onderbouw.
- Samenwerking tussen vmbo en mbo.

### Zeeuws-Vlaanderen

- Ontwikkelen en faciliteren van een doorlopende algemene techniek-leerlijn.
- Meisjes uitdagen en aanspreken om voor techniek te kiezen.
- Versterken van het huidige techniekprogramma in de beroepsgerichte leerlijnen.
- Ontwikkelen en faciliteren van een doorlopende techniek-leerlijn (technieklokaal van de toekomst).

# STOZ & VKR/CTT

Samen bouwen aan toekomstbestendig techniekonderwijs in Zeeuws-Vlaanderen

## 1 ONTSTAAN (ZONDER STOZ)

### Regionale noodzaak

- ✓ Krimp in Zeeuws-Vlaanderen
- ✓ Betere aansluiting tussen vmbo en mbo

### Samenwerking

Onderwijs + Bedrijfsleven + Overheden



Onderwijs



Bedrijfsleven



Overheden (gemeenten)

### Financiering

- ✓ Publiek-private bijdragen
- ✓ RIF-regeling



Dit vormde de basis voor VKR en CTT

## 2 STOZ ZEELAND (BREED)

### Rol: Systeem & borging

- € Financiering doorontwikkeling
- 🔍 Kennisdeling & monitoring
- 👥 Versterken van samenwerking

### Resultaat

- 🗺️ Provinciale samenhang
- 🔄 Continuïteit
- ⚙️ Sterk techniekecosysteem

## 3 STOZ ZEEUWS-VLAANDEREN (REGIONAAL)

### Rol: Uitvoering & versterking

- 🤖 Moderne en toekomstbestendige apparatuur
- 📖 Docentontwikkeling & scholing
- 📖 Actueel en doorlopend curriculum
- 🤝 Afstemming met bedrijfsleven en partners (incl. coördinatie en taakuren)
- 🔧 Bijdrage aan exploitatie van het CTT
- € Afschrijvingslasten van apparatuur en faciliteiten

## 4 WAT LEVERT HET OP?

- 🎯 Aansluiting op snel veranderende arbeidsmarkt
- 🏆 Hoger kwaliteit en aantrekkelijker onderwijs
- 🧩 Sterkere regionale samenwerking en infrastructuur
- 🏠 Leefbaarheid in Zeeuws-Vlaanderen



## 5 DE KERNBODSCHAP: STOZ is geen extraatje – het is een voorwaarde

### Dankzij STOZ:

- ✓ structurele innovatie
- ✓ actuele apparatuur
- ✓ duurzame samenwerking

### Dankzij STOZ:

- ✓ actuele apparatuur
- ✓ duurzame samenwerking:
- ✓ toekomstbestendige vakmanschapsroute



### Waarom essentieel?

De basisbesteding is onvolledende voor:

- Innovatie en actualiteit
- Moderne apparatuur
- Scholing en docentontwikkeling
- Structurele samenwerking

“Dankzij STOZ is het mogelijk om een kwalitatief hoogwaardige vakmanschapsroute te realiseren en te behouden.”

STOZ maakt het verschil tussen onderwijs dat bestaat en onderwijs dat toekomstbestendig is.



***Bouw***

***IEP***

***ICT***

***MeMo***





- Techniek is leuk
- Meewerken aan een toekomst
- Creativiteit,
- Veelzijdig werk
- Een goede toekomst voor jezelf
- Boeiend



- Gevoel iets te kunnen betekenen
- Iets kunnen wat een ander moeilijk vindt
- Veel keuze
- Tastbaar resultaat
- Meewerken aan innovatie
- Wereld verbeteren
- Meewerken aan het Klimaat

# Vakmanschapsroute Techniek (VKR):



**LODEWIJK  
COLLEGE**

- Lodewijk College in Terneuzen



- Zwin College in Oostburg



- Reynaertcollege in Hulst

# De Vakmanschapsroute (VKR) Techniek:

- is een unieke, Zeeuws-Vlaamse leerroute in regio-relevante techniekdomeinen,
- leidt leerlingen toe naar een kwalificatie op mbo-niveau,
- gaat vanuit een brede oriëntatie naar keuze voor een techniekdomein,
- de leerlingen doen eindexamen in Ned, Eng, wisk en nask1,
- levert de leerling een 'doorstroomverklaring naar het mbo' op

# Vakmanschapsroute CTT

VMBO 4



## Verdieping (keuze)

- Bouw
- ICT
- Installatie/Elektro
- Metaal/Mobiliteit

VMBO 3

Bouw

ICT

MeMo

Metaal  
Mobiliteit

IEP

Installatie  
Elektro  
Procestechiek

Brede techniek

oriëntatie (ppo)

VMBO 2



**Sterk  
Techniekonderwijs  
Zeeland**

# Verdiepingsmodule

- 16 uur praktijk
- 16 uur algemene vakken
- Snuffelstage



# ***Vakmanschapsroute Techniek twee portfolio's***



- ***LOB-portfolio***
- ***Techniekportfolio***



# 2e jaar *Vakmanschapsroute Techniek*

*Centrum voor TopTechniek (CTT) in Terneuzen*

1e halfjaar VKR2

Stage!

2e halfjaar VKR2



# Eind 4<sup>e</sup> klas

- Leerling heeft zich ingeschreven bij vervolgopleiding
- Eindexamen in Nederlands, Engels, wiskunde en Nask
- Praktijkvak wordt als schoolexamen afgesloten
- Leerling krijgt doorstroomcertificaat