



# Circulair Onderhoud

Seminar

Vorkomen van fugatieve emissies door het correct monteren van de stem-afdichting van afsluiters en regelkleppen



# Agenda

- 13:30 **Verwelkoming en korte uitleg over het Interreg project Circulair Onderhoud**  
door Leendert Schouten, KicMPi & Wim Vancauwenberghe, BEMAS
- 13:35 Presentatie: David Knight, Vlaams Milieumaatschappij (VMM)  
**Fugatieve VOS-emissies en Regelgeving in Vlaanderen**
- 14:00 Presentatie: Colin Zegers, ITIS & Mathias de Cock, EQUANS  
**Hoe de stem-afdichting van afsluiters en regelkleppen correct monteren om diffuse emissies te voorkomen?**
- 14:55 Interactief debat:  
**Hoe deze goede praktijk geïmplementeerd krijgen in Vlaamse en Nederlandse procesindustrie?** (mentimeter)
- 15:10 Pauze
- 15:30 Rondleiding (rotatiesysteem in groepen)
- 16:30 Afsluitende receptie en netwerking





# Toelichting op het Interreg project Circulair Onderhoud

**Doelstelling:** "Het bevorderen van efficiënte omgang met grondstoffen in bedrijven te stimuleren".

**Project doelstelling:** behelst het opzetten van innovatieve praktijkonderzoeken en demonstraties om nieuwe circulaire verdienmodellen te ontwikkelen binnen de onderhoudsbranche van de procesindustrie.

Door innovatieve oplossingen met betrekking tot voorkomen van het gebruik van grondstoffen met in gedachten het principe van de 10 R'en

**Van Re-think tot Re-cycle**





# Project thema's

1. Levensduur voorspelling en levensduur verlenging
2. **Materiaal efficiëntie**
3. Ketenvernieuwing/deeleconomie
4. Hergebruik van apparatuur





# Deelprojecten

- Thema 2: Materiaal efficiëntie
- Emissiereductie door betere reparatie en montage van leiding- en apparatuur afdichtingen







# Interactief debat

## **Mentimeter:**

<https://www.mentimeter.com/app/presentation/7fdf031406db234a08960f41792cac20/f75cd1808db1/previewmode>

