



## Programma

### Digitale kennismakingsbijeenkomst NWA-routes Meten & Detecteren en Circulaire Economie

Vrijdag 11 februari van 10:30-12:00 uur

Platform: Zoom, inloggegevens volgen na aanmelding de dag voorafgaand aan de bijeenkomst

**Opening** **10.35-10.40**

Welkom door Prof. dr. M.W. Beijersbergen  
(Boegbeeld NWA route M&D)

**Dr. Oscar van den Brink** **10.40-10.55**

(Routerekker NWA route M&D, Missieteamlid KIA CE)

*Het grensvlak van Meten & Detecteren met Circulaire Economie: twee perspectieven*

**Dr. Reinier Grimbergen** **10:55-11:10**

(Principal Consultant TNO, expertise area: Industrial Transformation)

*Innovation opportunities for measuring and detecting to support the Feedstock Transition*

Society and the Industry are confronted with two major transitions:

(1) the energy transition mainly driven by electrification and (2) the feedstock transition to circular feedstocks.

Moreover, the energy transition invokes a major challenge for circular feedstocks. In this presentation Reinier Grimbergen will highlight the importance of innovation in measuring & detecting to enable the feedstocktransition.

**Dr. Jeroen Janssen** **11.10-11.25**

Radboud Universiteit

*'Informatie volgt'*

**Inhoudelijke verdieping** **11.25-11:45**

Moderator Dr.ir. Ardi Dortmans (routetrekker NWA CE)

Aan de hand van de stellingen en vragen die aan het einde van iedere presentatie door de spreker zijn gesteld vindt er een open inhoudelijke verdieping plaats met de deelnemers aan deze kennismakingsbijeenkomst.

**Samenwerking beide NWA routes en sluiting** **11:45-12:00**

Hoe kunnen wij als NWA routes gaan samenwerken? Wat is er nodig om met elkaar contact te krijgen en te onderhouden?