



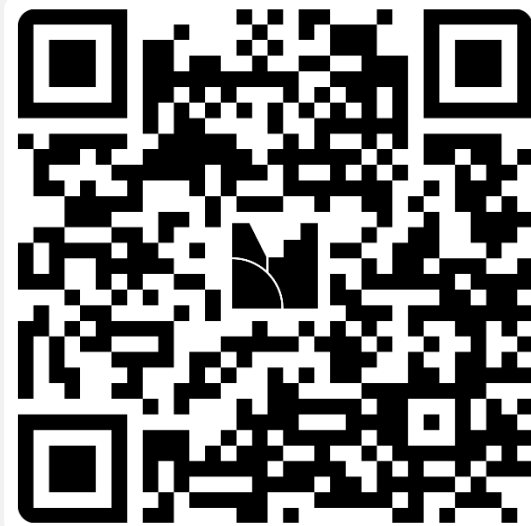
BREAK-OUT SESSIE 5 RONDE 2

MARKTDAG CIRCULARITEIT 12 MAART 2026

PROGRAMMA VAN DE SESSIE

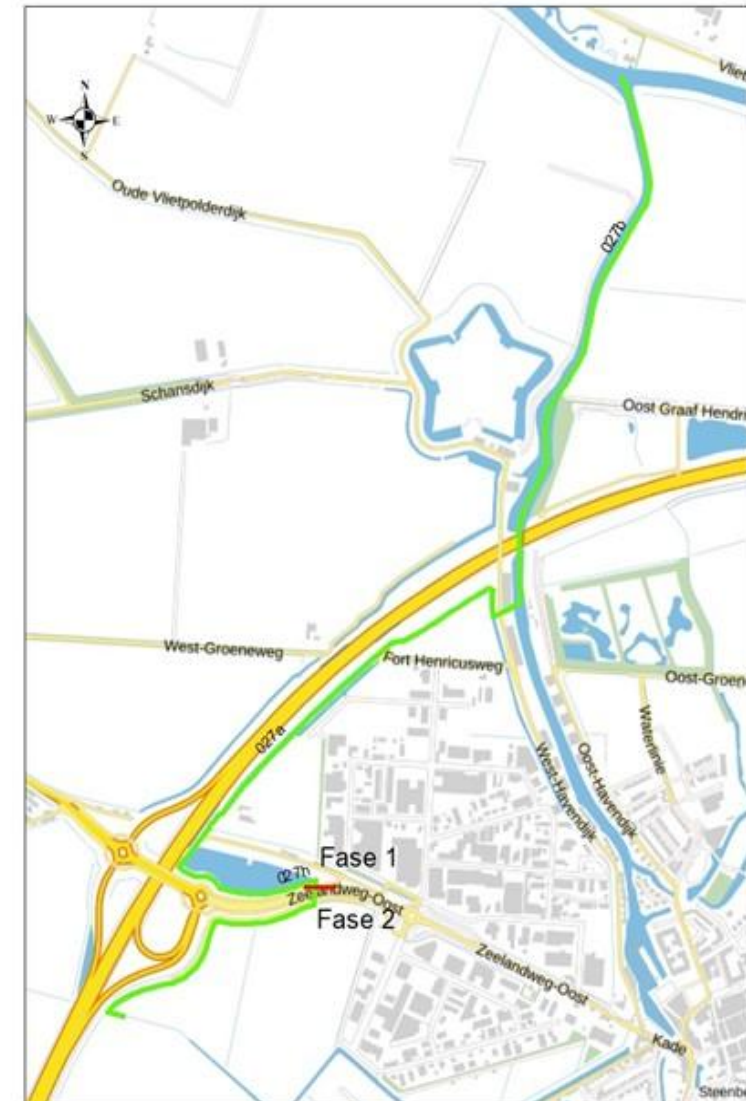
Tijd	Onderdeel	Werkvorm
0–5 min	Welkom & doel	Plenair
5–12 min	Mini-quiz / poll: "Waar staan we nu?" Doorkijk opgave	Interactief stemmen
12–25 min	Break-out ronde deel 1	3 Groepjes
25–38 min	Break-out ronde deel 2	3 Groepjes
38–45 min	Ophalen belangrijkste inzichten	Plenair + visualisatie

INTERACTIEVE MINI-QUIZ/POLL

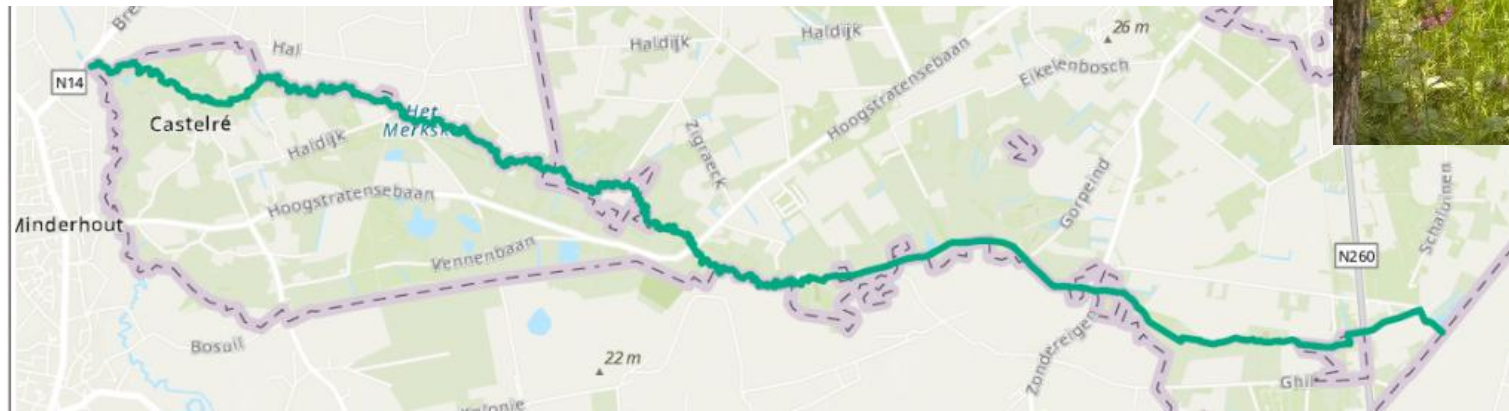


menti.com
4245 8123

- In de Stroomgebiedsbeheerplannen (SGBP) staan de maatregelen benoemd/ beschreven om de KRW-doelstellingen te halen.
- Voor WBD is het de opgave om 71,1 km EVZ in te richten. Hiervan is ca 22,5 kilometer gerealiseerd.
- Paar voorbeelden projecten:
 - *EVZ Steenbergse Vliet – Ligne*
 - *EVZ LandStad De Baronie*
 - *EVZ Terheijden – Zonzeel*
 - *EVZ Cruislandse Kreken*
 - *EVZ Wildertse Arm*
 - *EVZ Klundert*



- In de Stroomgebiedsbeheerplannen (SGBP) staan de maatregelen benoemd/ beschreven om de KRW-doelstellingen te halen.
- Voor WBD is het de opgave om 66,6 km beek- en kreekherstel te realiseren.
- Inmiddels ca. 12,5 kilometer gerealiseerd.
- Actuele projecten, o.a. beekherstel Het Merkske, zie ook:
- <https://www.brabantsedelta.nl/werkzaamheden-in-jouw-buurt>



EMISSIELOOS BOUWEN OP LOCATIES VAN WBD

- De groep wordt verdeelt in drie subgroepen (ca 10 personen).
- Iedere tafel werkt dezelfde opdracht uit op een **flipoverblad** en **post-its**.
- Per tafel 1 'procesbegeleider' vanuit het team van WBD.
- **RONDE 1** (ca 10-12 min): “Ontwerp de ideale situatie waar emissieloos werken wél lukt.”
- **RONDE 2** (ca 10-12 min): “Hoe kunnen de randvoorwaarden van 1 gestimuleerd worden met behulp van onderstaande tools?”

RONDE 1 (CA 10-12 MIN)

FOCUS:

- Logistiek
- Laadinfra op (afgelegen) locaties
- Inzet elektrisch materieel
- Planning → piekbelasting in renovaties
- Wat mis je nog?

OUTPUT:

- 3 Randvoorwaarden
- Wat de markt zelf kan organiseren

RONDE 2 (CA 10-12 MIN):

MOGELIJKE TOOLS:

- EMVI-criteria
- Functioneel specificeren
- Prestatielijnen
- Risicotoedeling
- Bonus-malus vs. belonen circulaire prestaties
- Wat mis je nog?

OUTPUT:

- 2 Belangrijkste Do's voor opdrachtgevers
- 2 Belangrijkste Dont's voor opdrachtgevers

CA 5-10 MIN — PLENAIRE TERUGKOPPELING

PER TAFEL:

- Meest verrassende inzicht
- Belangrijkste kans
- Belangrijkste randvoorwaarde

VORM:

- Pitch van 1 minuut.

RONDE 1 – ONTWERP DE IDEALE SITUATIE WAAR EMISSIELOOS WERKEN WÉL LUKT.”

Belangrijkste inzichten:

- **Meer duidelijkheid in uitvragen:** De markt ervaart dat doelstellingen soms helder zijn, maar randvoorwaarden en beoordelingscriteria nog te abstract blijven.
- **Ruimte voor innovatie ontbreekt regelmatig:** Te gedetailleerde eisen beperken creativiteit en leiden tot standaardoplossingen, dit beperkt (her)gebruik van materialen of de toepassing van circulaire materialen.
- **Samenwerking vroeg in het proces:** Zowel opdrachtgevers als marktpartijen zien grote waarde in vroegtijdige dialoog, bijvoorbeeld via marktconsultaties of bouwteamachtige trajecten.
- **Transparantie over risico's en verantwoordelijkheden:** Onzekerheden in planning, logistiek en emissiedoelen vragen om betere afstemming en gedeelde risicobenadering.
- **Circulariteit en emissiereductie:** De markt wil graag bijdragen, maar vraagt om realistische kaders en eenduidige meetmethoden.

Samenvattende conclusie:

- De markt vraagt om **duidelijkheid, ruimte en samenwerking**. Door eerder en opener met elkaar in gesprek te gaan, ontstaat meer vertrouwen en betere oplossingen.

RONDE 2 – “HOE KUNNEN DE RANDVOORWAARDEN VAN 1 GESTIMULEERD WORDEN MET BEHULP VAN ONDERSTAANDE TOOLS?”

Belangrijkste inzichten:

- **Doelgericht sturen in plaats van voorschrijven:** Marktpartijen willen vrijheid om oplossingen te optimaliseren zolang de doelen helder zijn.
- **Flexibele contractvormen:** Bouwteam, innovatiepartnerschappen en prestatiecontracten worden gezien als kansrijk om kwaliteit en duurzaamheid te borgen.
- **Logistieke optimalisatie:** Daag de inschrijver uit om te komen tot minder transportbewegingen (en beloon dit!), samen met een slimme planning wordt dit genoemd als tools voor emissiereductie.
- **Ketenbrede samenwerking:** Daag leveranciers, aannemers en opdrachtgevers uit om meer gezamenlijk op te trekken om circulaire en emissievrije ambities waar te maken, belangrijk hierbij is dat de opdrachtgever een ketenaanpak beloofd/ beter waardeert in aanbestedingen.
- **Continu leren en verbeteren:** Structurele evaluaties en kennisdeling met de markt worden genoemd als randvoorwaarde.

Samenvattende conclusie:

- De toekomst vraagt om **adaptieve, doelgerichte en samenwerkingsgerichte** uitvragen. Door ruimte te geven aan innovatie en door ketensamenwerking te stimuleren, ontstaat een markt die beter kan inspelen op de ambities voor 2030 en verder.

BEDANKT VOOR UW AANDACHT EN INPUT!

*Reacties n.a.v. deze bijeenkomst kunt u mailen naar:
a.van.der.hoofd@brabantsedelta.nl*

EINDE VAN DE SESSIE