



Gemeente
Amsterdam

Keuzes maken binnen je programma

Workshop PGM Open 26 september 2023

Annemarij Kooistra en Mellany Doldersum

Gemeente Amsterdam – Programma bruggen en kademuuren





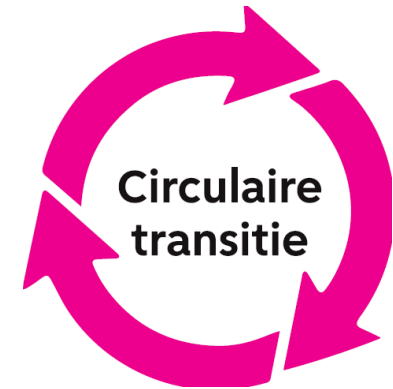
Economisch meest voordelige oplossing of ..



De beste oplossing voor
de **gebruikers** en
belanghebbenden?



Financieel de beste keuze?



De beste oplossing voor
de **planeet**?



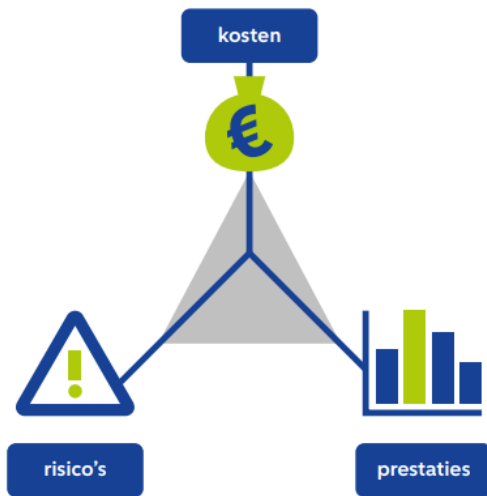
Welke keuze aan maatregelen?



- **Niets doen** – *is ook een keuze!*
- **Andere functie** – *wat als je een brug gebruikt als ontmoetingsplek?*
- **Renoveren** – *doen we ook met historische panden*
- **Eén op één vervangen** – *als het echt niet anders kan*



Programma bruggen en kademuren



- Amsterdam heeft veel **oude en historische** bruggen en kademuren
- Het programma bruggen en kademuren onderzoekt of ze nog **veilig en functioneel** zijn
- Op basis van de resultaten uit het onderzoek moeten keuzes gemaakt worden over te nemen **maatregelen**



Wat zijn de leidende principes



Kosten

- I. Op basis van **normkosten** van bestaande technieken
- II. Indicatie kosten van **innovatieve** methodes
- III. Kosten renovatie **minimaal 2 keer lager** dan kosten vervangen



Omgeving

- I. Grootste verbetering op **leefbaarheid en bereikbaarheid**
- II. Minste **overlast** voor de omgeving
- III. **Waardetoevoeging** door bijdrage aan stedelijke ambities

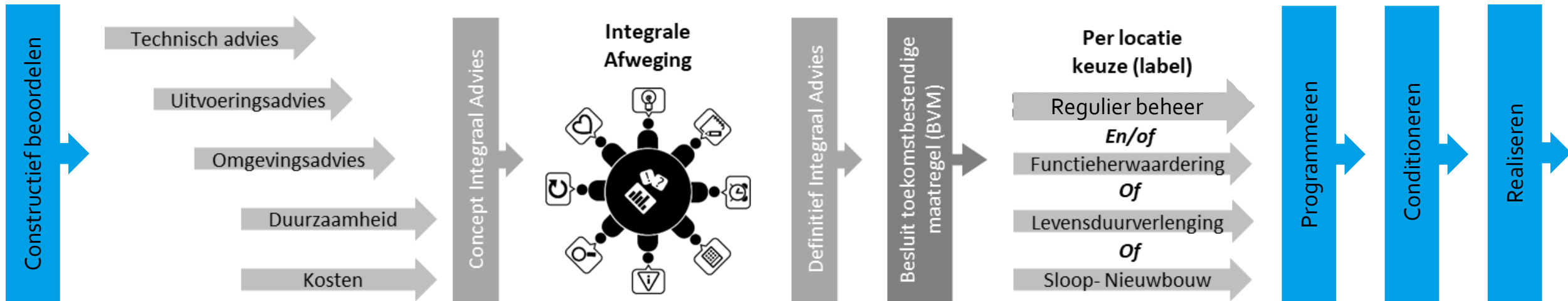


Duurzaamheid

- I. **Circulariteitsladder**
- II. **Hergebruik** Tenzij
- III. Werken met **uitstootvrij** materieel



Hoe hebben we keuzeproces ingericht?





Oefening samen afwegen

Waarom deze oefening?

- Duurzaamheid mee laten wegen
- Omgang wenselijke vs realistische kosten
- Omgang koppelkansen

➤ Casus Kademuur



✘ ✘ ✘ Casus: kademuren

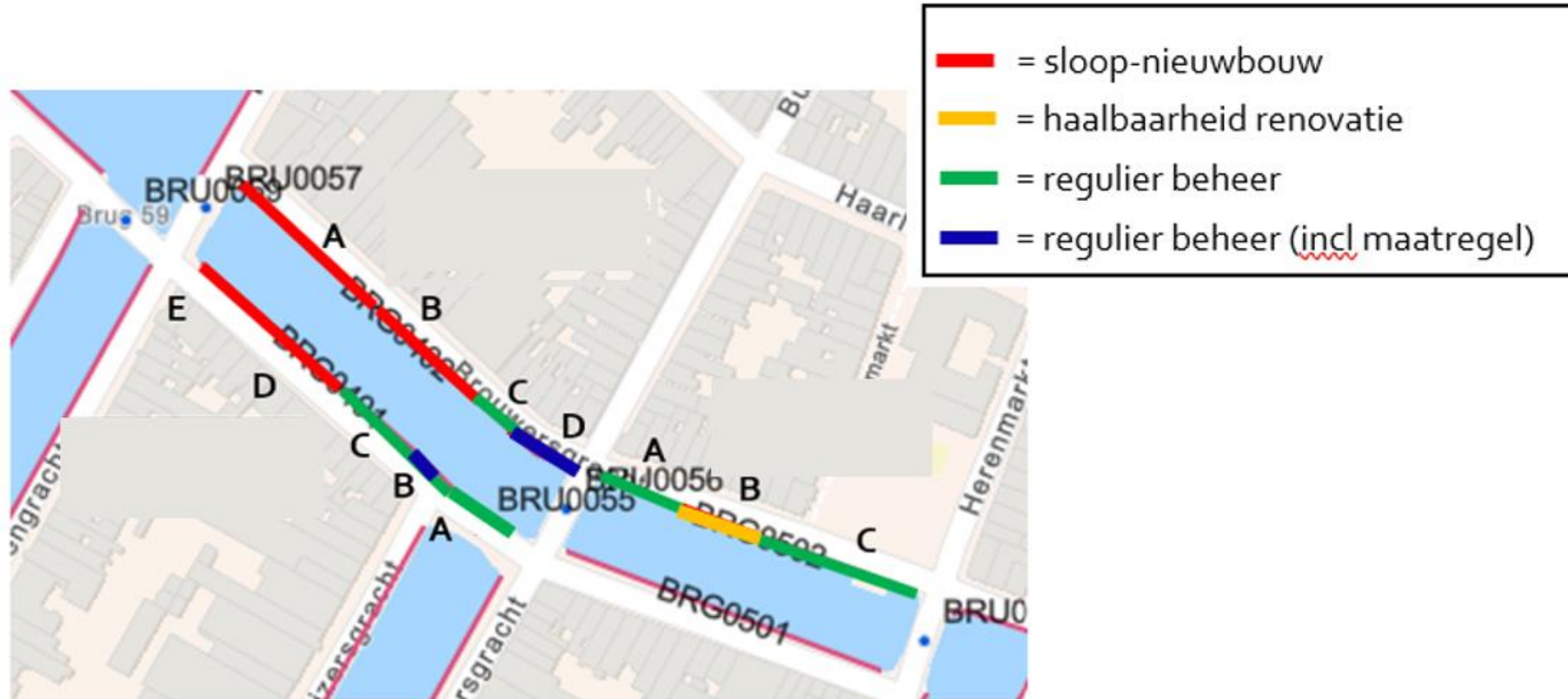
Doel: een gedegen afweging en besluit formuleren

Welke maatregelen dienen getroffen te worden om de 3 kademuren te herstellen?

Rekening houdend met: uitvoerbaarheid, omgevingsimpact, kostenefficiëntie, duurzaamheidsambities



✘ ✘ ✘ Afweging kademuren





Discussie

- Hoe heb je duurzaamheid meegenomen in je afweging?
- Was er een onderscheid tussen wensen en eisen uit omgeving?
- Kan je normkosten van standaard maatregelen vergelijken met indicatie van kosten voor innovatieve maatregelen?

