



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa

10-10-2024

Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa

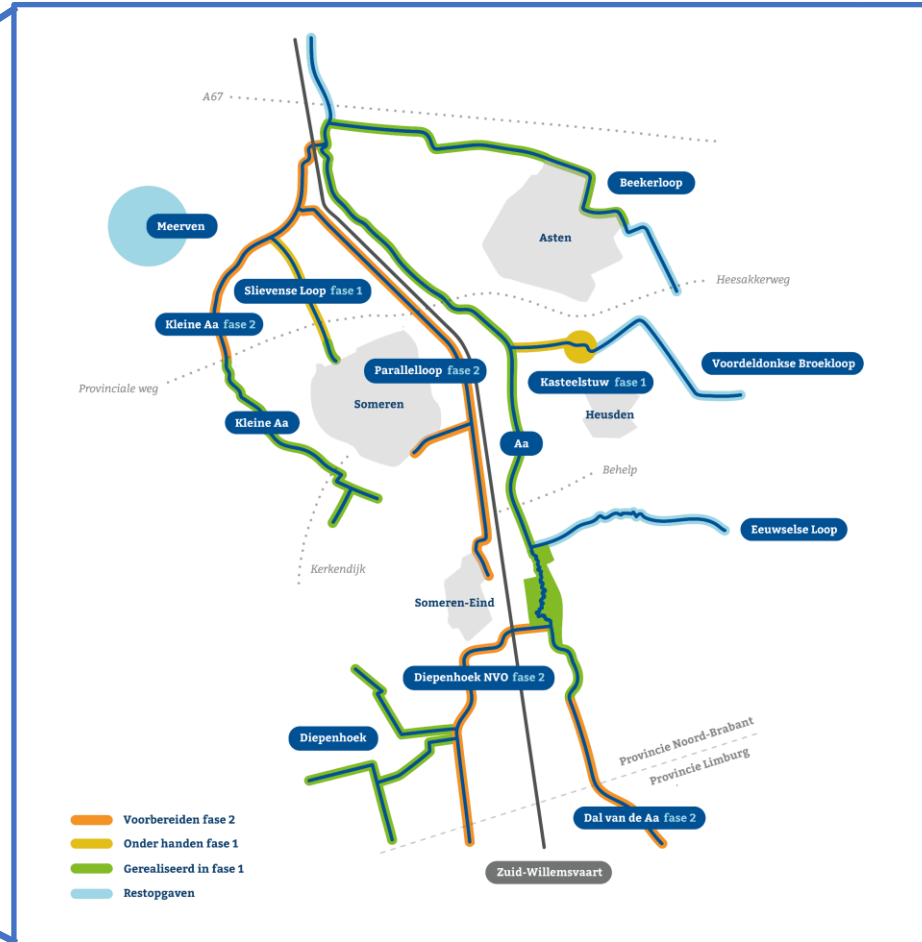
Agenda:

- Welkom
- Introductie en voorstellen
- Wat speelt er?
- Hoe gaan we te werk?
- Wie betrekken we en hoe informeren we de omgeving?
- Beheer en onderhoud
- Algemene vragen
- Koffie!
- Gesprekken aan tafel
 - kansen en knelpunten in het gebied
- Geen centrale afronding

- **Wat speelt er?**

- Gebied + afbakening (plaatje)
- Opgaven Kleine Aa
 - Kader Richtlijn Water (KRW)
 - Klimaatrobuuste inrichting
 - Toekomst bestendig onderhoud
- Huidige situatie
- Streefbeelden

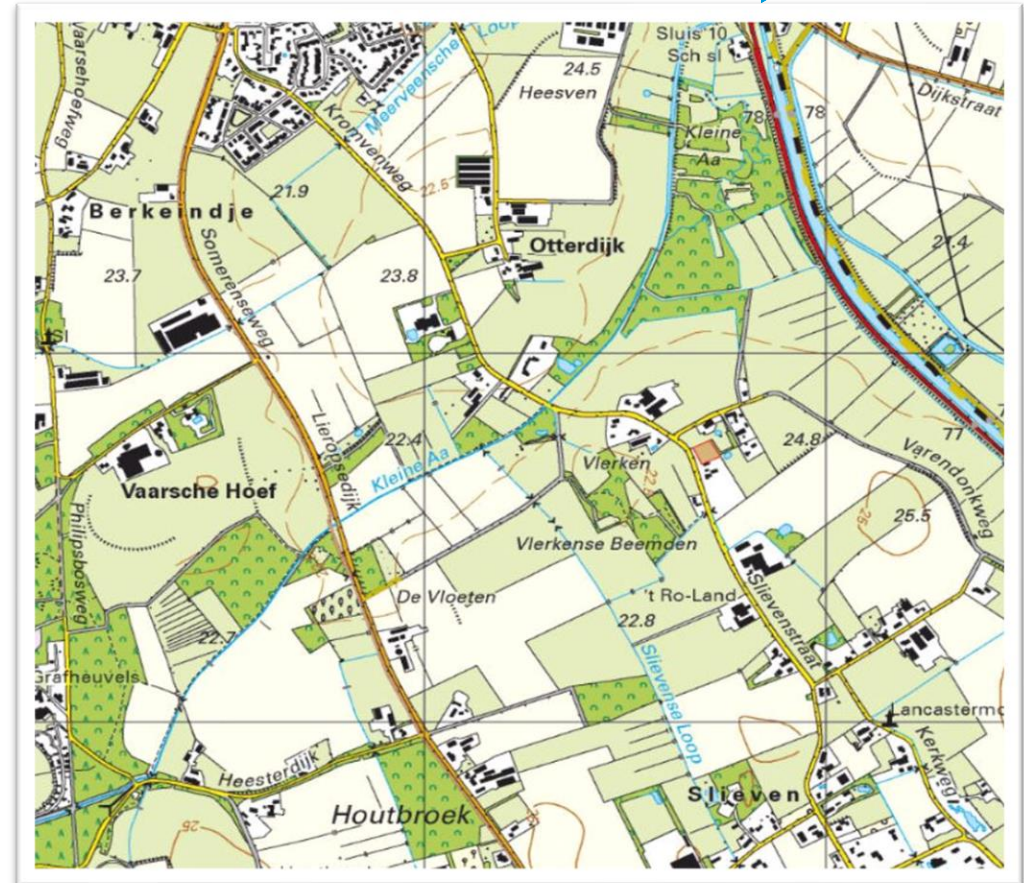
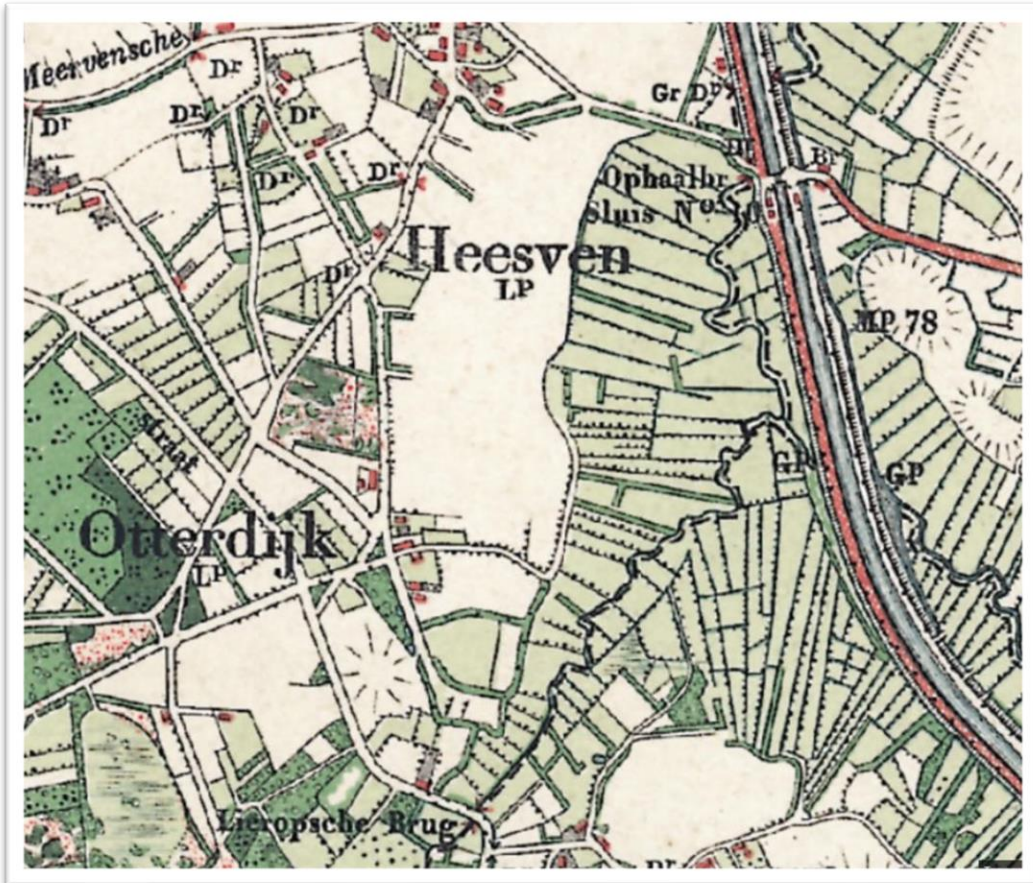
Opgaven watersysteem Aa-dal Zuid



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Huidige situatie



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Huidige situatie



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Streefbeelden



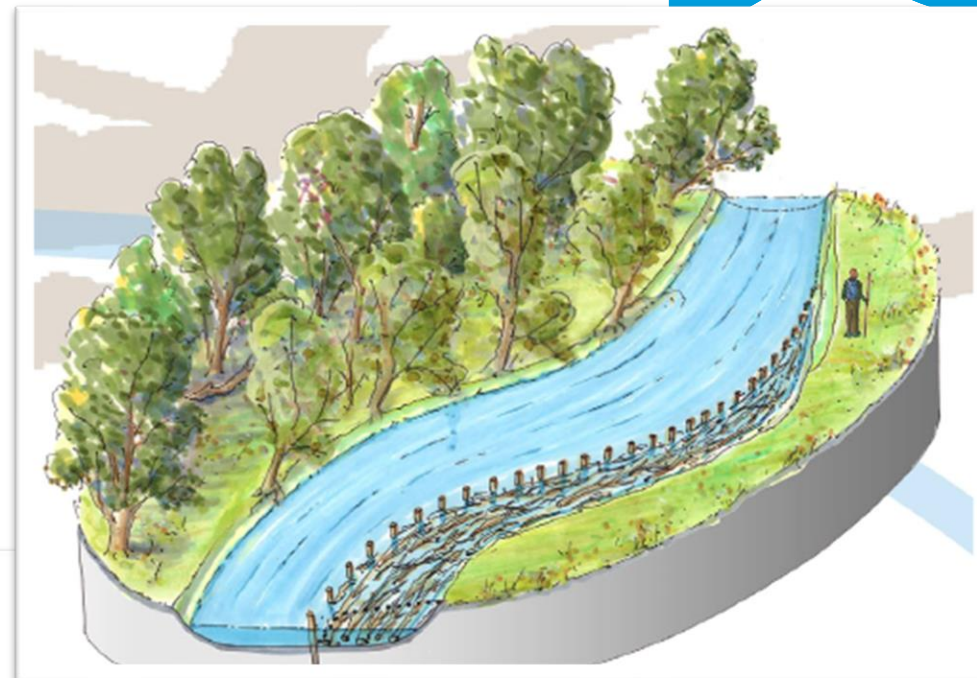
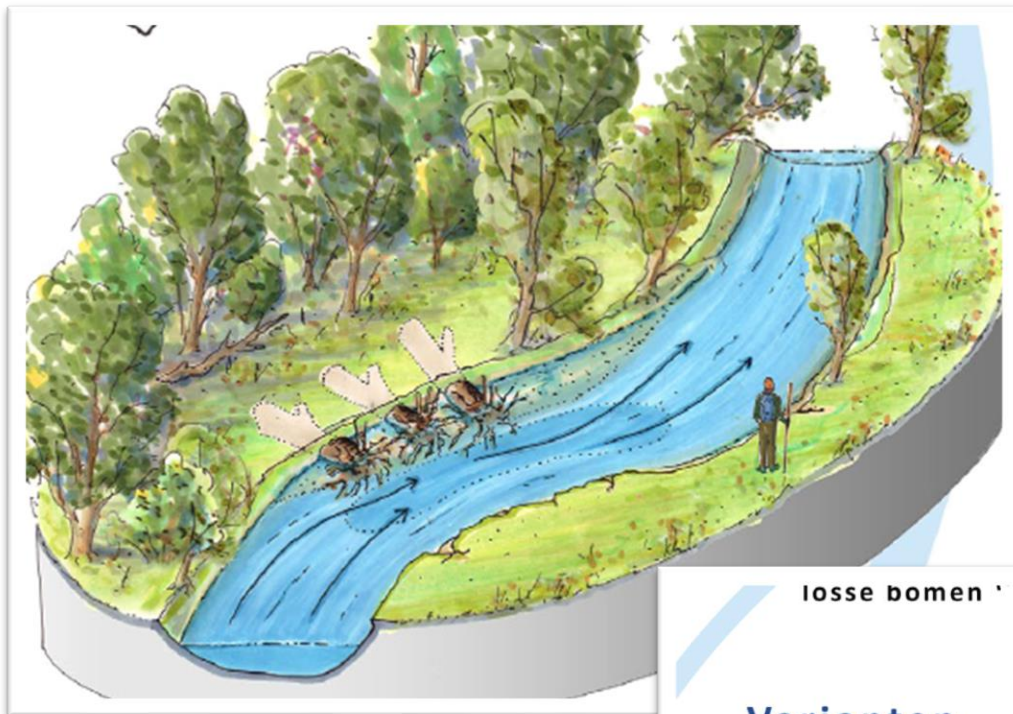
Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



Streefbeeld



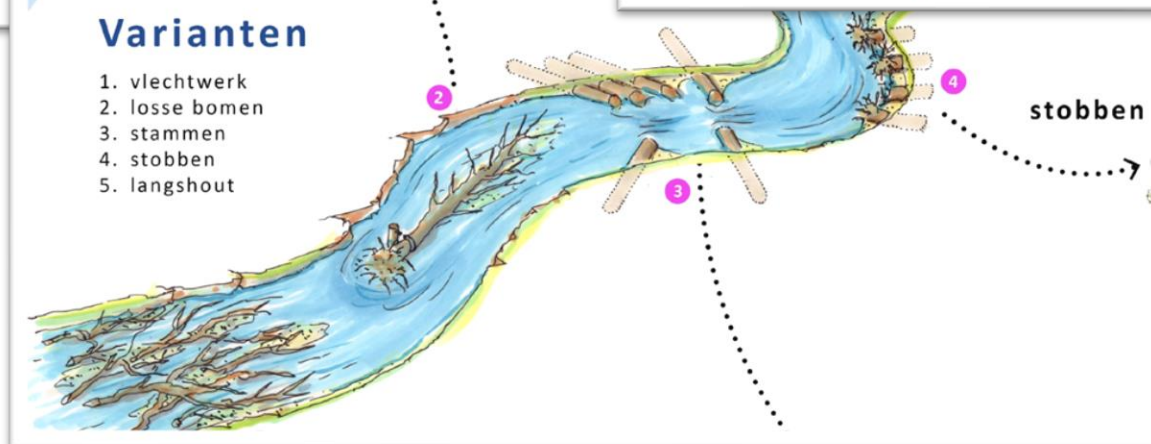
Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa



losse bomen

Varianten

1. vlechtwerk
2. losse bomen
3. stammen
4. stobben
5. langshout



stobben

• Hoe gaan we te werk?

- Aanpak planproces
- Procedures: Omgevingswet; Vergunning Eigen Dienst (VED)
 - Inspraakmogelijkheid



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa

Q4 2024 –
Q1 2025

- Verkenning kansen en knelpunten

Tot Q2 2025

- Verkenning grondposities en verwerving

Q2 2025 –
Q3 2025

- Ontwerpvarianten en hydrologische effectbepalingen

Q4 2025 -
Q2 2026

- Planuitwerking

Q3 2026 –
Q4 2026

- Besluitvorming en procedures

Q4 2026 –
Q2 2027

- Aanbesteding en uitvoering

Q3 2027 en
verder

- Nazorg en beheer

- **Wie betrekken we en hoe informeren we de omgeving?**
 - Belanghebbenden
 - Perceeleigenaren
 - Geïnteresseerden
 - Bevoegd gezag (provincie, gemeente, waterschap)
- Via website: www.aaenmaas.nl/kleine-aa
- Nieuwsbrieven
- Informatiebijeenkomsten

- **Onderhoud nu en in de toekomst:**
 - Te maaien profiel
 - Materieel

Onderhoud nu en in de toekomst: te maaien profiel

- Waterloop: 2x per jaar 3/4 bodem en 1 talud
- Werkpaden: 2x per jaar



Onderhoud nu en in de toekomst: materieel

- Huidige manier van onderhoud:
 - Deels via paden van 1,5 meter
 - Deels via aanliggend perceel
 - Maaisel op de kant
- Toekomstige manier van onderhoud:
 - Via eigen eigendom óf
 - Via beschermingszone (5 meter breed)
 - Na inrichting maaisel afvoeren (verschraling)

Onderhoud nu en in de toekomst: materieel



- Algemene vragen?
- Vervolg vragen na vandaag? Neem contact op met Daan Seuntjens
- Verzoek: contactgegevens achterlaten voor vervolg
- Projectpagina www.aaenmaas.nl/kleine-aa
- Presentatie op website
- Gesprek over kansen en knelpunten rondom de gebiedskaart
- Vrij uitloop



Informatiebijeenkomst Beekontwikkeling Kleine Aa

10-10-2024