



Online informatieavond Veilige Vecht

21 september 2020

Welkom!

We starten om 20:00 uur met de presentatie

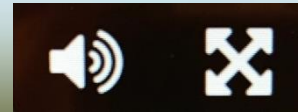
Veilige Vecht

Samen werken aan sterke dijken
en een klimaatbestendig Vechtdal

Voorstellen en werkwijze

- Margreet Krol (omgevingsmanager)
- Philippe Schoonen (technisch manager)
- Wie zijn aanwezig?

- Stel uw vraag in de chat
- We proberen alle vragen te beantwoorden
- De vragen waar we niet aan toe komen beantwoorden we achteraf per mail
- Er verschijnen vragen van ons aan u onderin uw beeld



OPENBARE CHAT

PRIVÉ CHAT

Er zijn nog geen chatberichten,
jij kan de eerste zijn!

Stuur een openbaar chatbericht

Programma

- Informatie over project
 - Waarom?
 - Aanpak en planning project
 - Hoe kan ik meedenken?
- Vragen beantwoorden
- Reageren?
veiligevecht.wdodelta.nl



Wat doet het waterschap?

Het waterschap zorgt voor:

- Waterveiligheid
- Voldoende water
- Schoon water
- Zuiveren van afvalwater



In ons gebied

- 1000 km aan dijken
- Dijken worden elke 12 jaar getoetst aan de landelijke normen
- Onze dijken worden twee keer (voor/najaar) per jaar geïnspecteerd
- We kijken naar (wild)schade, begroeiing, bekleding en wellen



Hoogwaterbescherming

Momenteel werken we in onze regio aan de voorbereiding van verschillende dijkversterkingen:

- Stadsdijken Zwolle
- IJsseldijk Zwolle - Olst
- Stenendijk in Hasselt

Nu (september 2020) start het project Veilige Vecht
Onderdeel landelijk programma (HWBP)



HWBP
voor sterke dijken



Het project



Dijkversterking?

De Vechtdijken beschermen een deel van Overijssel tegen overstromingen.

Uit een beoordeling van de sterkte en hoogte blijkt dat de Vechtdijken tussen Dalfsen en Zwolle moeten worden versterkt.

Systeemmaatregelen in het Vechtdal kunnen mogelijk de opgave voor de dijken beperken.

Daarom werken we in het project Veilige Vecht samen aan veilige dijken en een klimaatbestendig Vechtdal.

Waar we naar kijken bij beoordeling dijk?



Overloop en
golfoverslag



Afschuiving van
het binnentalud

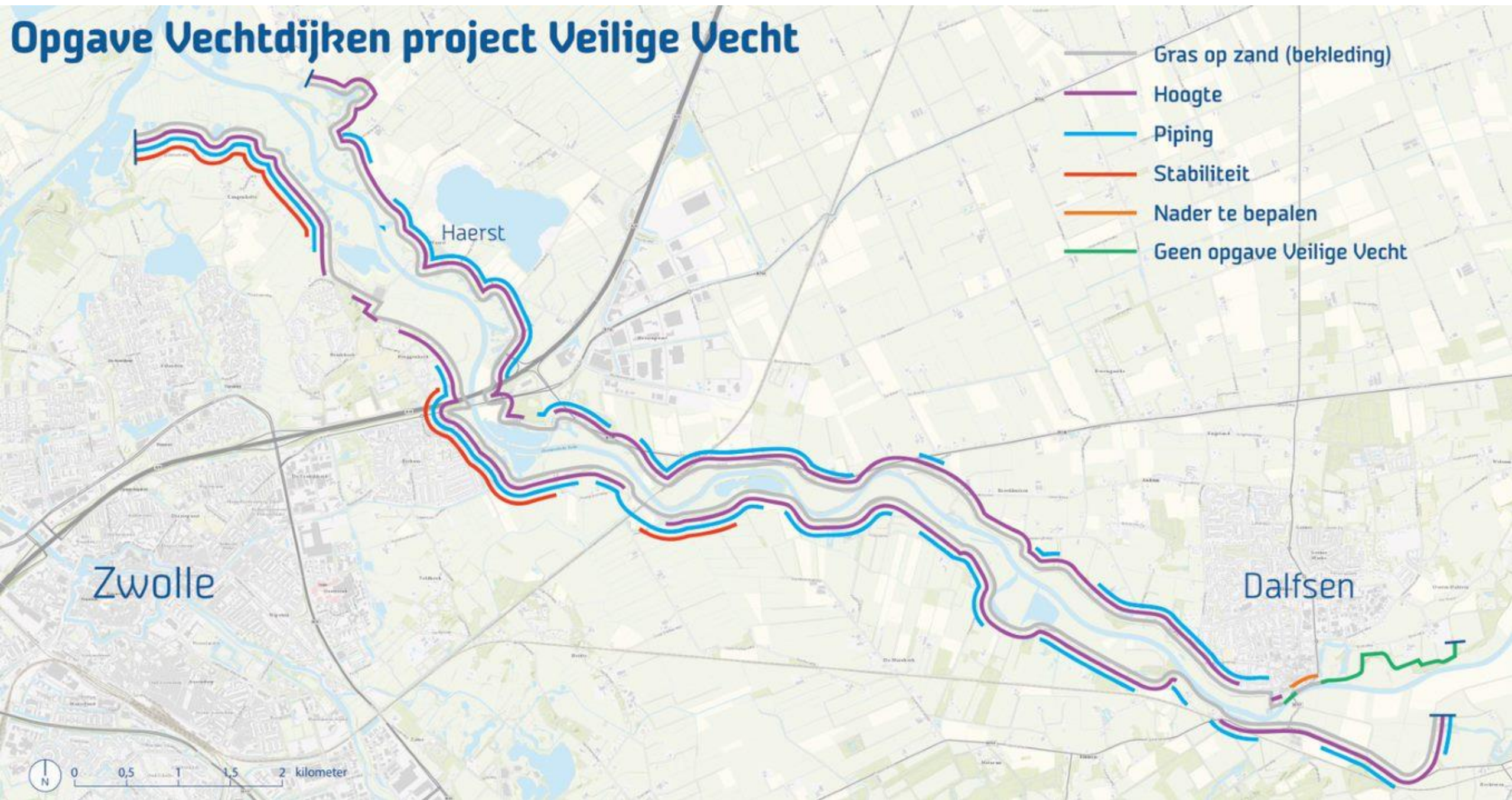


Erosie door
beschadiging van
de dijkbekleding



Piping (stroomt water
onder de dijk)

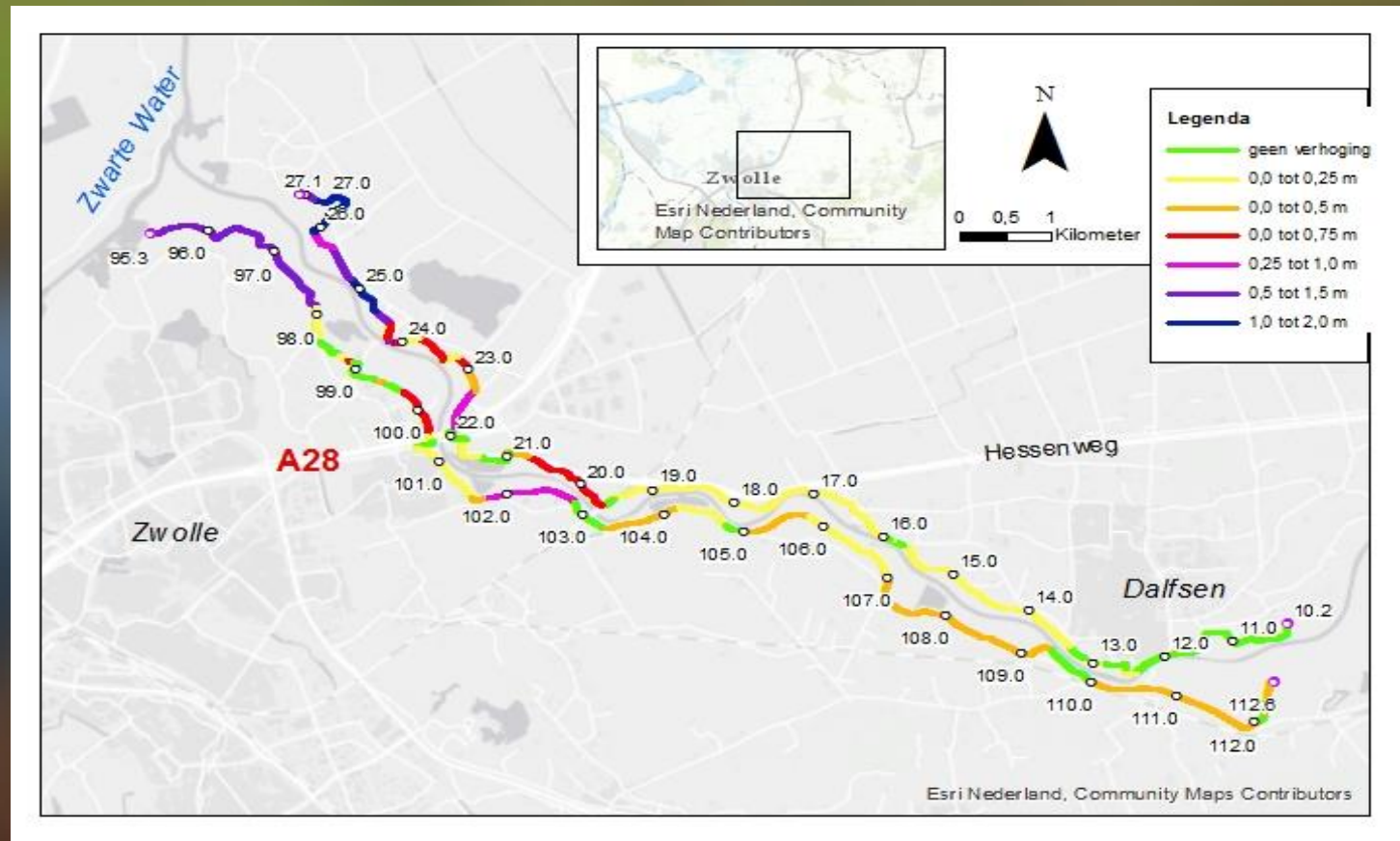
Opgave Vechtdijken project Veilige Vecht

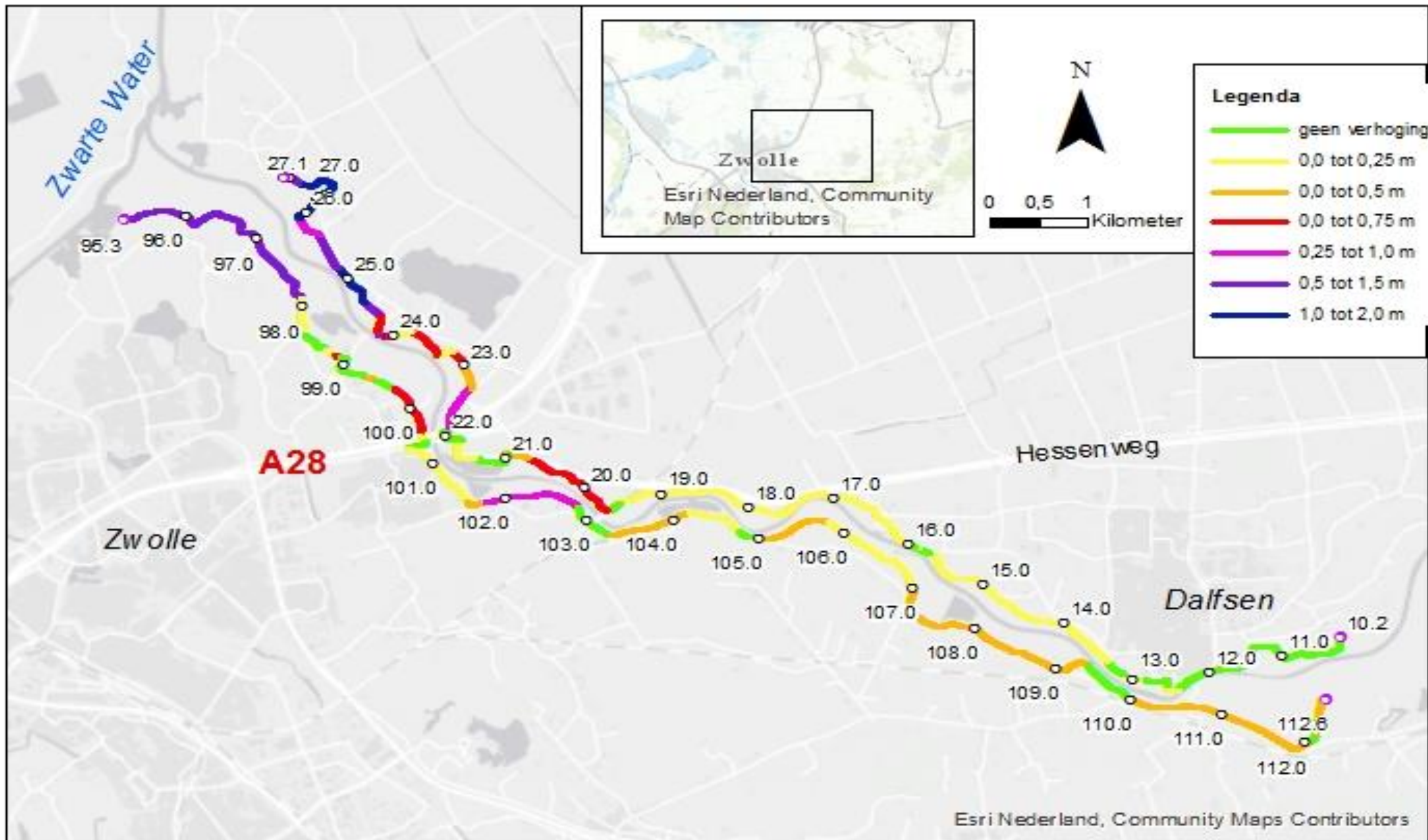


Waar dijkverhoging?

- Grote bandbreedte om hoogteopgave
- Opgave wordt tijdens project steeds nauwkeuriger
- Tijdens verkenning (voorjaar 2022) nieuwe inzichten Vechtafvoer → verwachting dijkverhoging aan onderkant van deze bandbreedte

Ontwerpopgave 2080



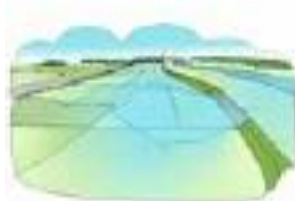


Onderzoek systeemmaatregelen

Rivierverruiming



Bergen van water langs de Vecht bij hoogwater



Vasthouden in stroomgebied



Dalfsen

- Gevolgbeperking bij extreem hoogwater door water het gebied in te laten
- Landbouwopgave

Zwolle Herfte

- Meer ruimte voor de rivier door dijkverlegging
- Meer water vasthouden bij hoogwater Vecht
- Stadsontwikkeling
- Ontwikkeling Hessenpoort

Centrum Dalfsen

- Flessenhals bij brug
- Verkeersknelpunt
- Centrumontwikkeling
- Recreatie

Nevengeulen Ommen-Dalfsen

- Meer water afvoeren bij hoogwater
- Waterkwaliteit en natuur-opgave

Ruiger mahen uiterwaarden Vecht

- Waterafvoer vertragen
- Waterkwaliteit en natuur-opgave

Lage delen in het Vechtdal inzetten als waterberging

- Waterafvoer vertragen
- Combineren landbouwopgave
- Droogte en energie

Hasselt

Nieuwleusen

Hardenberg

Zwolle

Dalfsen

Ommen

Landgoederenzone langs de Vecht

- Water vasthouden en/ of bergen
- Natuur- en recreatieopgave
- Bosontwikkeling en duurzame energie

Vasthouden in stroomgebied

- Langer vasthouden van water
- Droogte en klimaatopgave
- Natuur- en landbouwopgave



**Stel uw vraag
in de chat**



**De komende
jaren**

Planning: van verkenning naar uitvoering



Wie neemt welk besluit?

Waterschap Drents Overijsselse Delta

- Besluiten waterveiligheid
 - Voorkeursalternatief (einde verkenningsfase)
 - Projectbesluit (einde planuitwerkingsfase)

Bestuurlijke Begeleidingsgroep (BBG)

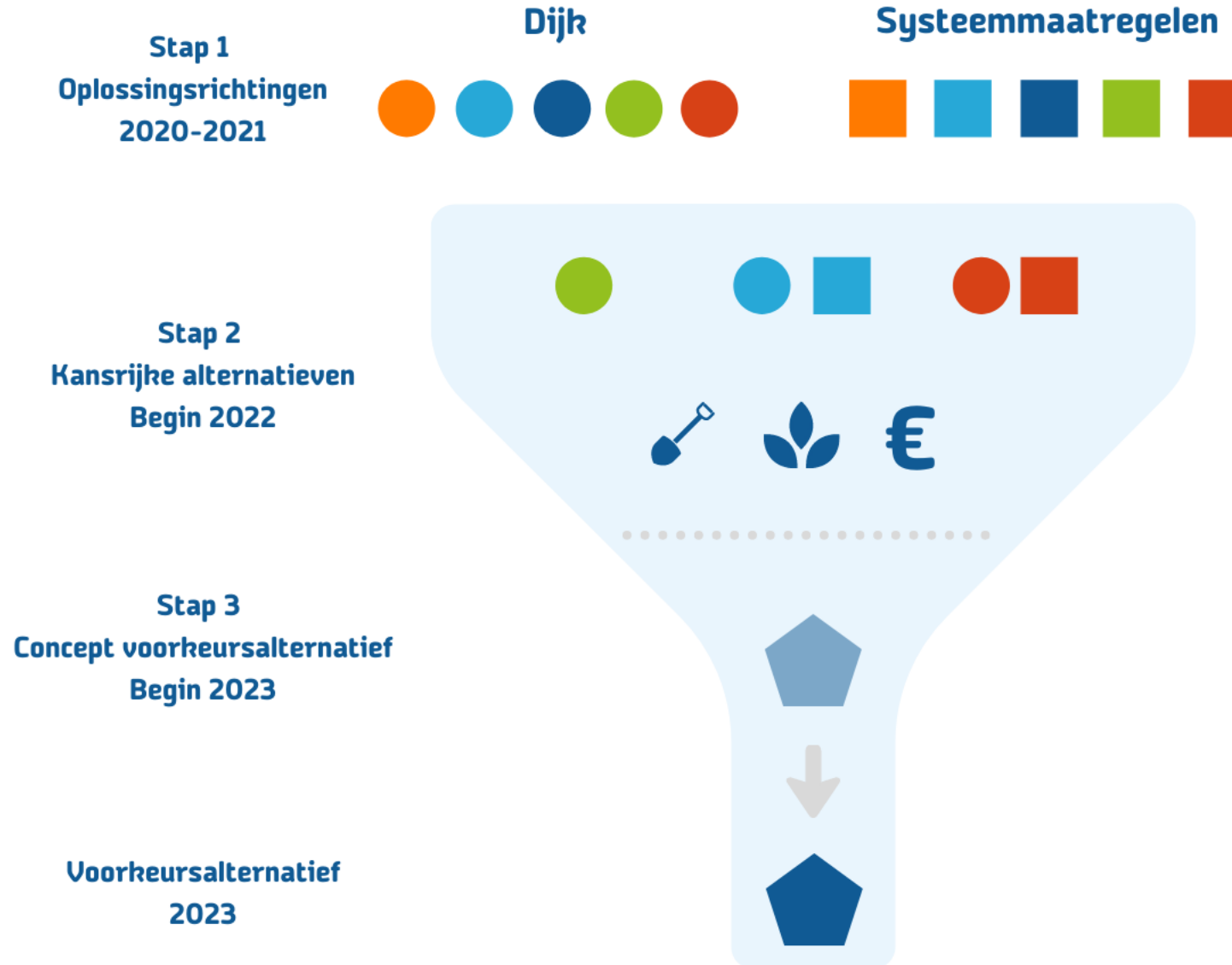
- Besluit systeemmaatregelen en advies (tussen)besluiten



Zwolle



Verkenning



Onderzoeken verkenning – stap 1

- Belevingswaardenonderzoek
- Welke systeemmaatregelen zijn kansrijk?
- Innovatieproject Gras op Zand
 - Praktijkproeven ‘Hoe sterk is het gras?’
 - Met golfsimulator
 - Winter 2020/2021





**Stel uw vraag
in de chat**



**Hoe kunt u
meedoen?**

Hoe kunt u meedoen?

- Op de hoogte blijven
 - via inloopbijeenkomsten, nieuwsbrief, (digitale) media, website
- Denk mee
 - over oplossingsrichtingen, alternatieven en delen van gebiedskennis via website
- Werk mee
 - in ontwerpateliers
- Aanmelden
 - Digitale nieuwsbrief, online meedenken via veiligevecht.wdodelta.nl



Veilige Vecht

Samen werken aan sterke dijken en een klimaatbestendig Vechtdal

De dijken langs de Vecht beschermen het gebied tegen overstromingen. Om Dalfsen en Zwolle ook in de toekomst te beschermen, gaan we de Vechtdijken versterken. Daarnaast onderzoeken we ook of andere maatregelen in het Vechtdal kunnen bijdragen aan de waterveiligheid tussen Dalfsen en Zwolle. Dat doen we graag samen met jou: als inwoner, professional, ondernemer of bestuurder. Via deze website blijf je vanaf de start van het project in

Meld je aan voor de start-bijeenkomsten

Op 15, 16 of 21 september.

[Aanmelden →](#)



**Stel uw vraag
in de chat**

Bedankt voor uw aandacht!



Denk mee op
veiligevecht.wdodelta.nl