

Leeswijzer bij factsheets

Opzet factsheets

De factsheets vormen de eerste stap richting de mogelijke alternatieven voor de dijkversterking.

Binnen deze stap onderzoeken we of er onoverkomelijke belemmeringen zijn voor een binnendijkse, buitendijkse of constructieve oplossing. Bij grote belemmeringen kan een oplossing afvallen voor de volgende ontwerpstap.

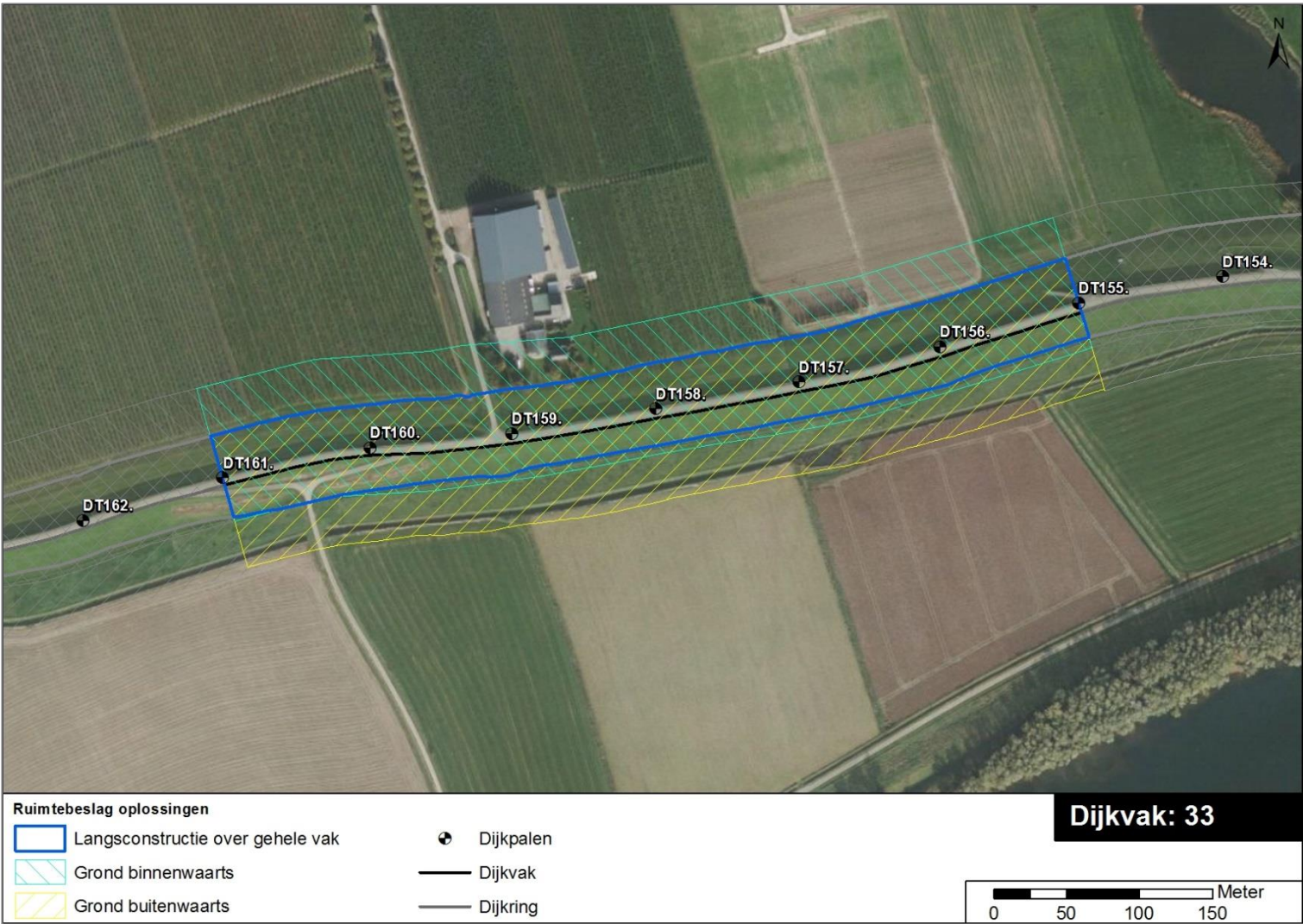
Ruimtebeslag oplossingen

In de figuur is het ruimtebeslag van de verschillende oplossingen weergegeven. Een oplossing betreft hierbij een combinatie van bouwstenen die gezamenlijk het dijkvak helemaal veilig maken voor alle faalmechanismen (hoogte, stabiliteit en piping).

Het ruimtebeslag is weergegeven voor het gehele dijkvak. Maatwerk binnen het specifieke dijkvak blijft echter mogelijk.

Dijkvakken

De 20 kilometer dijk tussen Wolferen en Tiel is divers wat betreft bodemopbouw en omgevingskenmerken. Om voor ieder stukje van de dijk een passend ontwerp voor de dijkversterking te kunnen maken is de dijk opgedeeld in 42 dijkvakken die elk min of meer uniform zijn. Voor elk dijkvak is een factsheet opgesteld.



Algemene toelichting op dijkvak

Technische kenmerken

Dijkpaal: DT155 tot DT161
Lengte: 600 meter
Hoogte opgave: 0.25 – 0.75 meter
Kwelweglengte: 255 – 260 meter



Ruimtelijk Kwaliteitskader

Binnendijs:

- Ontwerpprincipe 2.4: Landelijke oeverweldijk: Agrarisch cultuurlandschap raakt de dijk
- Verdwenen kwelkade
- Woonlocatie, voormalig
- Verdwenen huis
- De dijk heeft een extra brede steunberm: extra aandacht kan uitgaan naar ontwerpprincipe 1.1: De dijk heeft een compact, eenduidig en herkenbaar dwarsprofiel.

Buitendijs:

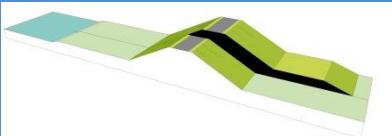
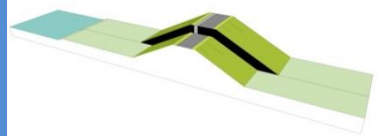
- Ontwerpprincipe 2.2: Landsdijk: Behoud van het voorland
- Afgegraven land
- Verdwenen zomerdijk
- Voormalig smalspoor

Bijzonderheden:

Geen

Bewonersinbreng: kenmerken, kansen en zorgen

Geen

		OPLOSSING		
		Grond binnenwaarts	Grond buitenwaarts	Oplossing binnen huidige profiel (constructie)
				
Thema	Criterium			
Veilige dijk	Waterveiligheid	✓	✓	✓
	Uitvoerbaarheid	1 toegangsweg, gasleiding	1 toegangsweg, sloot, gasleiding	1 toegangsweg, gasleiding
	Rivierkundige effecten	Afstand tot rivier: 800 meter	Afstand tot rivier: 770 meter	Afstand tot rivier: 810 meter
	Subsidiabiliteit (inschatting)	Subsidiabel	Subsidiabel	Subsidiabel
Leefbare dijk	Woongenot (aanwezigheid bebouwing)	1 woning met toegangsweg	Toegangsweg tot woning	Toegangsweg tot woning
	Bedrijvigheid	Geen bedrijven	Geen bedrijven	Geen bedrijven
	Cultuurhistorie	Geen specifieke waarden	Geen specifieke waarden	Geen specifieke waarden
	Archeologie	15 archeologische vindplaatsen Verwachting: Kasteelterrein/buitenplaats, oude woongrond - zeer hoge verwachting Waarde: Terrein van archeologische waarde	6 archeologische vindplaatsen	6 archeologische vindplaatsen Verwachting: Kasteelterrein/buitenplaats, oude woongrond - zeer hoge verwachting Waarde: Terrein van archeologische waarde
	Natuur	Geen beïnvloeding Natura2000 gebied Beschermd soorten: Zwarte kraai, Torenvalk,	Beïnvloeding Natura2000 gebied, geen habitattypen. Beschermd soorten: Huiszwaluw, Torenvalk	Geen beïnvloeding Natura2000 gebied Beschermd soorten: Torenvalk
Kansrijke oplossing?		KANSRIJK	KANSRIJK	KANSRIJK

Onderbouwing kansrijke oplossingen

- **Grond binnenwaarts is kansrijke oplossing:** Geen 'no go' dus grond binnenwaarts met maatwerk ter plaatse van de bebouwing is beoordeeld als kansrijke oplossing.
- **Grond buitenwaarts is kansrijke oplossing:** Geen 'no go' dus grond buitenwaarts is beoordeeld als kansrijke oplossing. Aandachtspunt is de gasleiding in het voorland.
- **Langsconstructie is kansrijke oplossing:** Vanwege belangrijke waarden aan beide zijden (bebouwing en gasleiding) is een langsconstructie beschouwd. Deze is als kansrijk beoordeeld omdat deze in verhouding is tot het maatwerk dat nodig is om de bebouwing te sparen.

Klik [hier](#) voor de online viewer.
Voor meer informatie over de tabel