



Aanleg "superkolk" om extreme neerslag zichtbaar af te voeren

Ruimte voor terrasjes en evenementen

Ledverlichting in armaturen

Verplaatsen lindes van Molenstraat naar Kerkplein

Extra zitgelegenheid (muur en banken)

Watertappunt

Plaatsen schaaktafel en speelaanleidingen

Prullenbakken worden 'geüpgraded'

Behouden van 16 grote bomen om de kerk (natuurlijke verkoeling)

Groene verblijfsplek

Verplaatsen pomp Prinsenstraat naar Kerkplein

Extra zitgelegenheid (muur en banken)

Muurtje bestaat uit hergebruikte materialen

Ledverlichting in armaturen

Overtollig hemelwater afvoeren middels goot

Elektriciteitsnet verzwarend door Enexis

Behouden bomen (natuurlijke verkoeling)

Prullenbakken worden 'geüpgraded'

Ruimte voor terrasjes en evenementen

Infiltreren hemelwater in groenvakken

Groene entree Bruggenplein

Behouden bomen (natuurlijke verkoeling)

### Legenda

- Klimaatadaptatie en groen
- Circulaire economie
- Verblijfsplek

### Wist je dat?

1. Het rioolstelsel een extreme regenbui kan verwerken die 1 keer in de 250 jaar valt.
2. Het hemelwater wordt waar mogelijk geïnfiltreerd in de groenvakken en bij extreme neerslag het overtollig water afgevoerd wordt naar de Bellingeweer (waar het geïnfiltreerd wordt in de bodem).
3. Er wordt diverse aanvullende groenvoorzieningen aangebracht.
4. Pandeigenaren de mogelijkheid krijgen om geveltuintjes aan te leggen\*
5. We inheemse beplanting toe gaan passen waar mogelijk (planten die van nature in een gebied voorkomen).
6. We beplanting gaan toepassen wat bijdraagt aan de biodiversiteit.
7. Er in totaal 90% van het verhardingsoppervlak geschikt is voor hergebruik en 75% verhardingsmateriaal hergebruikt wordt in het gebied zelf.
8. Overige bruikbare materialen die vrijkomen (en hier niet gebruikt kunnen worden), naar de gemeentewerf gaan zodat deze hergebruikt kunnen worden bij andere projecten.
9. De lantaarnpalen worden ontmanteld en naar een stichting worden gebracht. Zodat de losse onderdelen hoogwaardig kunnen worden hergebruikt.
10. Bij de uitvoering al ons klein materieel elektrisch is.

\*meer info volgt tijdens een bijeenkomst in mei/juni.