

Waterprogramma Waterketenplan Klimaatadaptatiestrategieën



1. Inleiding
2. Raadsconferentie
3. Wat willen wij bereiken? (Visie & doelen)
4. Wat gaan wij daarvoor doen? (Maatregelen)
5. Wat mag het kosten? (Rioolheffing)
6. Vragen?

1. Inleiding

Het huidige GRP en het Waterplan lopen af eind 2022

Nieuwe plannen rekening houdende met:

- Omgevingswet
- Klimaatverandering (wateroverlast, overstromingen, hitte en droogte)
- Betaalbare rioolheffing



2. Raadsconferentie 18 mei 2022

Aan de hand van stellingen kwam naar voren:

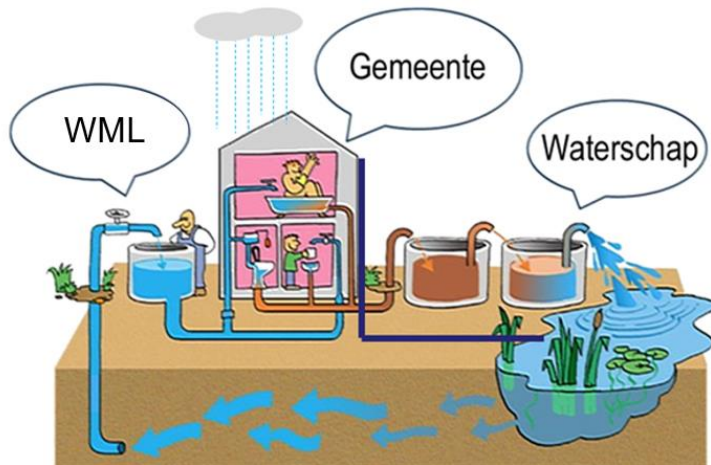
- Prioriteit voor Wateroverlast en Overstromingen;
- Hitte en Droogte meenemen in projecten;
- Bij nieuwbouw verplicht water vasthouden;
- Voor bestaande bouw water vasthouden stimuleren;
- Vergroenen als maatregel ten koste van bestaande verharding.

Tempo van investeringen:

De meeste aanwezigen voor snelheid, maar wel met de kanttekening dat we niet overhaast moeten handelen en slim maatregelen moeten combineren om de investeringen laag te houden.

3. Wat willen wij bereiken

- *Doelmatige waterketenzorg*
- *Samen willen wij het Heuvelland klimaatbestendig maken in 2035*



Waterketen



Gulp tijdens wateroverlast 2021

Waterketen/ Waterprogramma

Wet op de Gemeentelijke watertaken:

- Doelmatige inzameling en transport van afvalwater;
- Doelmatige inzameling en verwerking van hemelwater;
- Voorkomen of beperken van structureel nadelige gevolgen van de grondwaterstand.

Overige water gerelateerde taken:

- Voorkomen van wateroverlast in de bebouwde kom;
- Het vergroenen van de bebouwde kom;
- Het verbeteren van de waterkwaliteit als gevolg van riooloverstorten (Europese Kader Richtlijn Water).



Beekdonderpad

Klimaatadaptatie strategie

- Adaptief Heuvellandschap

Samenwerking Programma waterveiligheid en Ruimte

Samenwerking Bocagelandschap

(Voeren, Plombières, Aubel, Dalhem, Eijsden-Margraten, Vaals & Gulpen-Wittem)



Voorbeeld Bocage (of Coulissen) landschap in Epen

Klimaatadaptatie strategie

- Leefbare dorpen en steden
- Verruwen van hellingen
- Water vasthouden in brede beekdalen
- Oppervlakkig afvoeren extreme regenbuien
- Zelfredzaamheid stimuleren bij individuele percelen



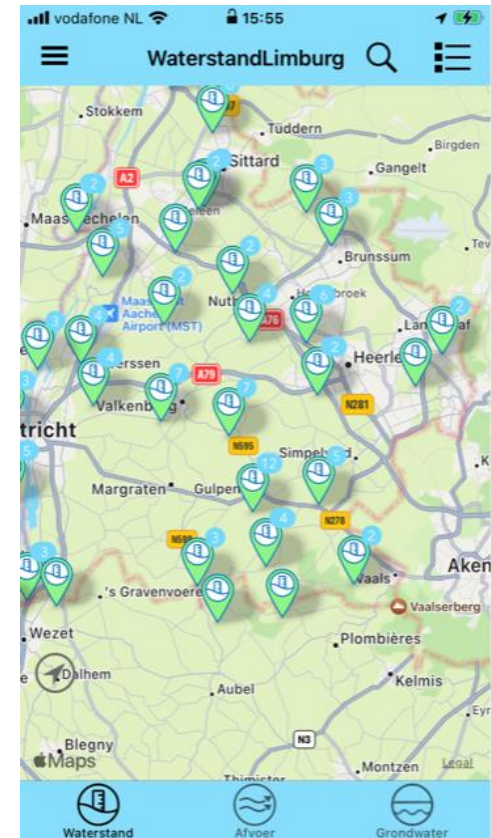
Voorbeeld zelfredzaamheid stichting Rioned



Oppervlakkige afstroming Slenaken

Klimaatadaptatie strategie

- Klimaatbestendige ruimtelijke ontwikkelingen
In het vervolg hoog en droog bouwen
- Betrokken en actieve mensen
Campagne via Waterklaar & Samengroen
- Calamiteiten beheersing
Waarschuwingssysteem via App Waterschap
Veiligheidsregio



6. Wat mag het kosten?

Investeringsen moeten (bij voorkeur) meerdere doelen dienen:

Wateroverlast beperken

Kader richtlijn water

Integraal werken (werk met werk maken)

Instandhouding van het stelsel

Projecten gepland in:

Gulpen, Wittem, Epen, Mechelen, Eys en Wijlre.

Voorgestelde investeringen:

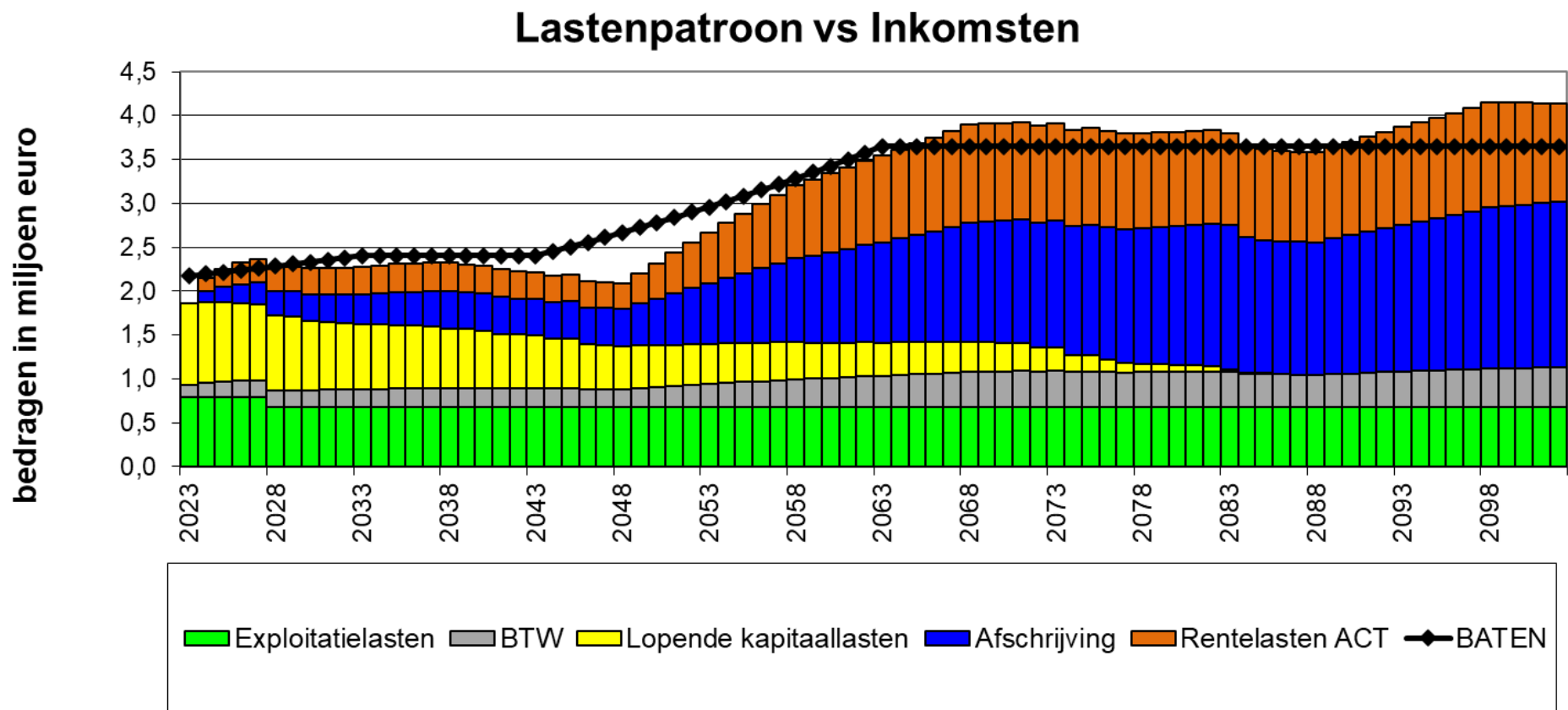
€ 6,6 miljoen

Reeds vastgesteld:

€ 7,5 miljoen

Totaal:

€ 14,1 miljoen



Voorstel: Gedurende de planperiode de rioolheffing jaarlijks met 1% te verhogen.
Tijdens de begrotingsbehandeling zal de inflatiecorrectie geëvalueerd worden

Bedankt voor uw aandacht!