

A map showing a water network in the Noorderkwartier region. The map features several water bodies and channels, with green dots indicating specific points of interest. Labels on the map include 'Hoogwoud', 'N241', 'Oymeer', 'Spanbro', 'Inpr. Hetsen', 'Andijk', 'Inpr. Golfbaan Westwoud', 'Hoogkopsel', 'Stede', and 'N307'. A semi-transparent white box is overlaid on the map, containing the main title.

DE KRACHT VAN GIS VOOR DE WATERKETEN EN MEER!

24 oktober 2024

Blosse - Heerhugowaard

Wat gaan we vanmiddag doen?

- Welkom en introductie 13:00u
Koos Brouwer – kernteam Waterketen/Klimaatadaptatie
 - Belang ontsluiten van data in federatief datastelsel 13:15u
Mark Lamers - HHNK
 - Van buiten naar binnen met Veldwerkapps 13:45u
Sien Snijder - PWN
 - Risicogestuurd (bewust) beheer Zaanstreek-Waterland 14:15u
Timo Nierop – NOORD Stedelijk water
- PAUZE 14:45u

Wat gaan we vanmiddag doen?

PAUZE

14:45u

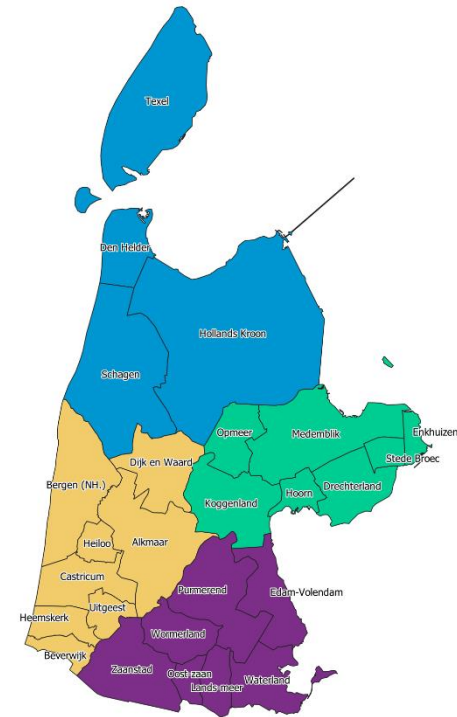
- Klachten- en meldingenanalyse
Doorkijk in de 3d riolering v.s. boomwortels
Nick Schelhase – gemeente Hollands Kroon 15:00u
- GeoDyn QGIS tool/BGT Inlooptool/Groepslocaties
Jafeth Heining - JAFETH HEINING STEDELIJK WATER 15:30u
- Ophalen opbrengsten 16:00u
- Afsluiting 16:15u

BORREL

Introductie

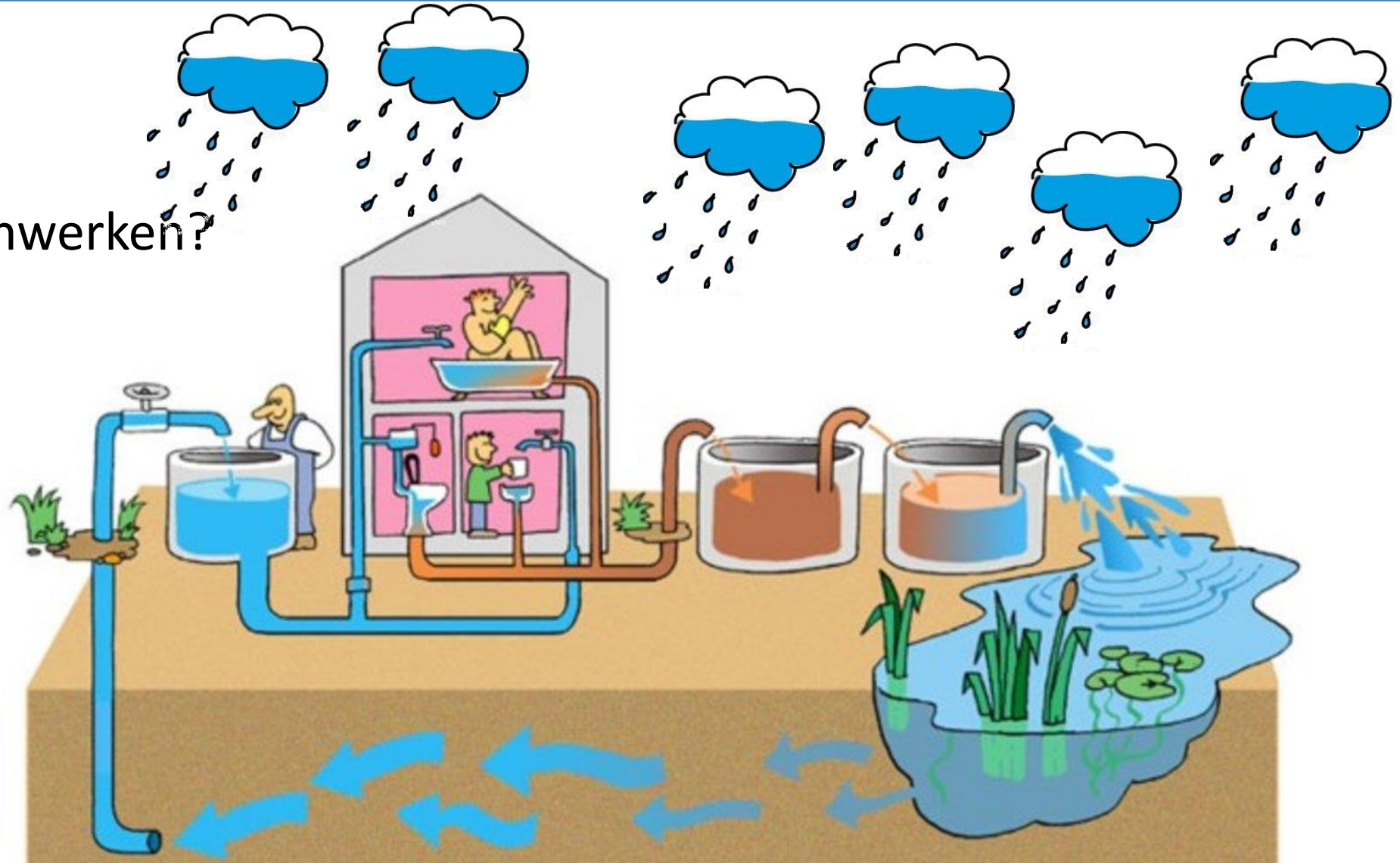
Samenwerking Noorderkwartier sinds ca. 2011

- Waterketen
- Van onderaf
- In deelregio's
- Per deelregio 'trekker' in bovenregionaal team ('kernteam') Noorderkwartier
- Ambtelijk én bestuurlijk
- Vanaf ca. 2018 ook Ruimtelijke Adaptatie



Introductie

Waarom samenwerken?



Introductie

Dec. 2020: vaststelling SOK NK + deelregio's

- Afspraken voor periode 2021-2030



Samenwerking Waterketen Noorderkwartier



Bestuurlijke samenwerkingsovereenkomst 2021-2030

Samenwerking Waterketen Noorderkwartier
en haar bijdrage aan een gezonde en prettige leefomgeving

Gemeenten, waterschap en drinkwaterbedrijf in het Hollands Noorderkwartier

Versie 7 oktober 2020

Introductie

Geografische Informatie Systemen:

Om plannen af te kunnen stemmen en om opgaven binnen een regio, wijk of straat te kunnen combineren is de inzet van Geografische Informatie Systemen (GIS) onmisbaar. We investeren in kennisontwikkeling om het effectieve gebruik van GIS te stimuleren.

1. Werkgroep databeheer-delen oprichten (N)
 2. Inventariseren beschikbare tools voor afstemming (D, N)
 3. Keuze voor afstemmingsmethodiek (D)?
 4. Het gezamenlijk ontwikkelen van selectie en controle tools voor vaste gegevens op GIS basis (N).
 - (D) Het mede ontwikkelen en inzetten van de BGT-Tool.
 - (D) Ontwikkelen van een kaart met alle geplande werkzaamheden in openbare ruimte
 - Verder ontwikkeling en implementatie GeoDyn
1. GeoDyn analyse uitvoeren op schaal gemeentelijke stelsels. (naar voorbeeld ZW)
 2. Data geschikt maken voor publicatie op PDOK. Hiervoor dienen alle vaste gegevens volgens GWSW-definitie te zijn vastgelegd;
- (D) Inzetten op kennisontwikkeling d.m.v. trainingen QGIS

Introductie

- Terugblik workshop 5 okt. 2023: kennismaken met GIS
Onderwerpen o.a.
 - Open data
 - Inzet GIS bij PWN
 - Tools



Wat gaan we vanmiddag doen?

- Welkom en introductie 13:00u
Koos Brouwer – kernteam Waterketen/Klimaatadaptatie
 - Belang ontsluiten van data in federatief datastelsel 13:15u
Mark Lamers - HHNK
 - Van buiten naar binnen met Veldwerkapps 13:45u
Sien Snijder - PWN
 - Risicogestuurd (bewust) beheer Zaanstreek-Waterland 14:15u
Timo Nierop – NOORD Stedelijk water
- PAUZE 14:45u