



Welkom terug uit de deelsessies!

13:35	Welkom (Klaasjan Raat)
13:40	Introductie (Ferdinand Kiestra en Ruud Bartholomeus)
13:50	Ontwikkeling van een conceptueel model (Henk Krajenbrink)
14:15	Korte pauze, schakelen naar breakout sessies
14:25	Breakout sessies: <ul style="list-style-type: none">- Hoge zandgronden (Henk Krajenbrink en Ferdinand Kiestra)- Delfland (Sija Stofberg en Harald ten Dam)
15:05	Plenaire discussie
15:25	Afsluiting (Klaasjan Raat)

In dit onderdeel maken wij gebruik van 'mentimeter'. Pak alvast je telefoon en ga naar [menti.com](https://www.menti.com)

Wat vond je opvallend in de deelsessie?

Waterketen+stelsiem

Vragen over de kosten en baten

De grote opkomst! 👍

Veel plannen, nu actie!

lozen van brijn in de aquifer

Aansprekend beeldmateriaal.

drinkwater uit effluent is de meest
positieve hergebruik optie voor
Delfland

Veel interessante informatie.

De bereidheid

Wat vond je opvallend in de deelsessie?

Aanbod gestuurd en niet
vraaggestuurd

!#*&!\$

Mooie voorbeelden

Beschouwing integrale watercyclus
nodig

!#*&!\$

Grote potentie van effluent

Heldere en illustratieve casus op hoge
zandgrond

Alle kwaliteiten zijn haalbaar, debiet is
bepalend in hergebruik

De interesse

Wat vond je opvallend in de deelsessie?

Geen regenwater hergebruik meegenomen

Nog weinig opgeschoten in 10jaar

Vroeg me af of de waterkwaliteit ook wordt afgestemd op het gebruik

Verbanden

Veel neerslag niet benut

Haalbaar ook in kosten

Interessante materie, maar er wordt te weinig ingegaan op de implicaties voor de toekomst van het watersysteem

Duidelijk verhaal van het doorlopen van de 7 stappen

Compleet overzicht (A&M)

Wat vond je opvallend in de deelsessie?

Veel theorie, nu de praktijk nog

Niet lullen maar poetsen! ;)

Vraag me wel af wat de hoeveelheid stoffen die nog in het effluent aanwezig zijn doen met de grondwaterkwaliteit

Overzicht basis voor samenwerking provincie waterschap drinkwaterbedrijf

Interessante link tussen hoeveelheid effluent en potentie tot verschillende soorten hergebruik

mooi overzicht, next step is de (economische) waarde toekennen en daardoor het in de praktijk verder krijgen

Mooie sankeys

Grote potentie en mogelijkheden blijkt uit de verschillende scenario's

Rioolvremdwater meenemen in plaats van regenwater

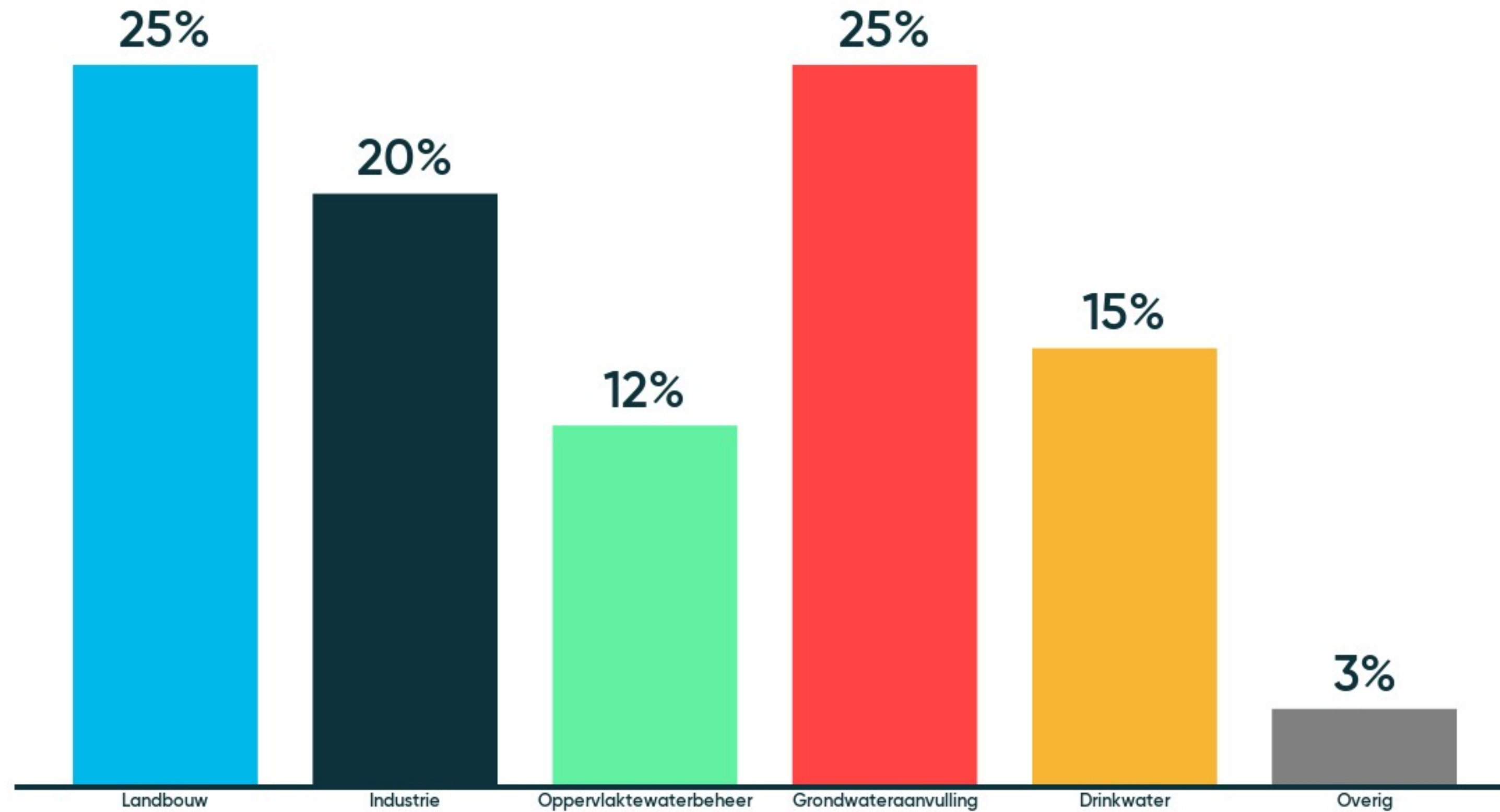
Wat vond je opvallend in de deelsessie?

Veel deelnemers!

Wet en regelgeving is ook een belemmering.

Wat vragen wij in dit kader van een nieuw kabinet?

Welke (hergebruiks)opties zou je willen onderzoeken voor jouw (werk/interesse) gebied?



Wat vind je van de gepresenteerde methodiek om dit vraagstuk aan te pakken?



Wat vertel je je collega (of huisgenoot/kat/hond) bij de koffie morgen over dit webinar?

Was leerzaam

Goed overzicht wat lopende is

Kort douchen

de wereld verandert

Nieuwe inzichten

De methodiek

Inzicht verschaft! 😎

!#*&!\$

"Al eens van Aquavest gehoord?"

Wat vertel je je collega (of huisgenoot/kat/hond) bij de koffie morgen over dit webinar?

Papa heeft weer eens de hele middag over water gepraat

Weet je waar die koffie mee gezet is?

Dit onderwerp krijgt serieus de aandacht

!#* &!\$

Goed om eens na te denken over de opties rondom hergebruik

Er kan al veel

Ik denk dat er vooral haast moet worden gemaakt met het implementeren van oplossingen

!#* &!\$

Dat het goed verliep 😊

Wat vertel je je collega (of huisgenoot/kat/hond) bij de koffie morgen over dit webinar?

Op weg naar een circulair systeem & samenwerking!

De toekomst is anders met water omgaan. Wees zuinig, ook nu al.

Water vasthouden moet ook

De waterschaarste blijft een latent probleem

Interesse is groot, praktijk nog (ver) weg

helaas zitten we allen coronagewijs thuis !

Opvallend hoog gebruik van grondwater

De er meer mogelijkheden zijn, dan we momenteel toepassen, als we een goed beeld hebben vd omgeving

Hopelijk snel weer in een zaal!



Wrap up

stowa KWR KWR

In perspectief

WiCE STOWA onderzoek

De RWZI als waterfabriek voor een robuuste
zoetwatervoorziening

→ Openbaar eindrapport wordt in voorjaar
verwacht

Bredere context

- Droogtebestrijding
- Circulariteit
- De 'Watertransitie'
- Onderzoeken naar alternatieve bronnen voor
drinkwater



Klaasjan Raat
(KWR)
dagvoorzitter



Henk
Krajenbrink
(KWR)



Ferdinand Kiestra
(Waterschap Aa en
Maas)



Ruud
Bartholomeus
(KWR)

Sija Stofberg
(KWR)



Harald ten Dam
(Hoogheemraadschap
van Delfland)





Tot slot

Hartelijk dank voor uw deelname