



Welkom

Webinars

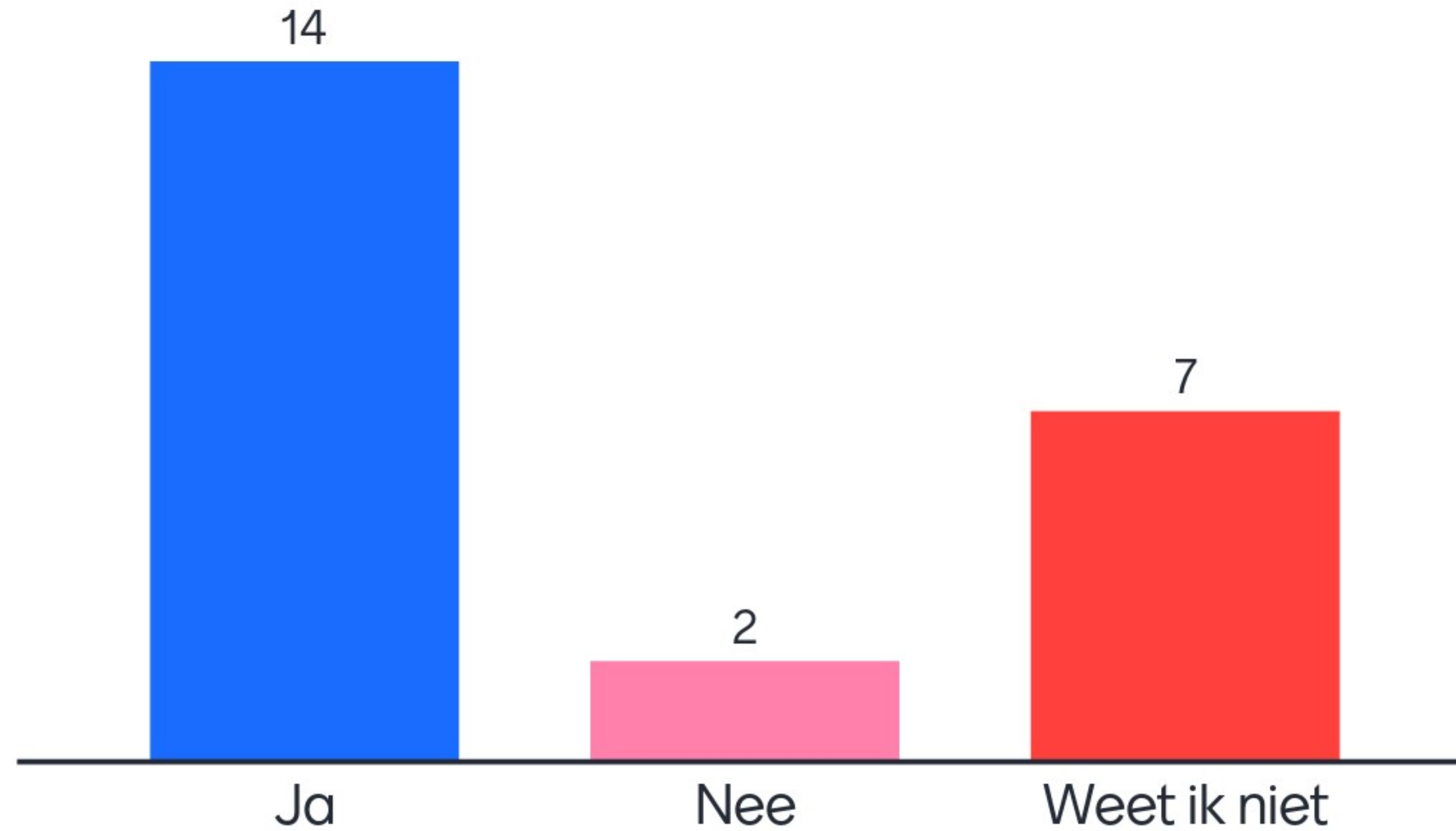
Afvalwaterprognoseweken



Wat is het doel van afvalwaterprognoses voor jouw organisatie?



Heeft jouw organisatie andere doelen dan 20 jaar geleden?



Welke nieuwe doelen zie je op je afkomen?



5. Wat moeten we doen om over 5 of 10 jaar goede prognoses te krijgen?

Goede samenwerking met de gemeenten

Iteratief optimaliseren

online waterkwaliteitsmetingen

Waarde van prognoses vergroten

meten en bijhouden

Actuele betrouwbare data uitwisselen

Gemeentelijke RO plannen

Slim werken en constant de ontwikkelingen bijhouden.

Veel ruimer kijken naar ook andere sectoren; groen, klimaatadaptatie, verduurzaming, etc

5. Wat moeten we doen om over 5 of 10 jaar goede prognoses te krijgen?

Data automatisering en samenwerking gemeente

overeenstemming over het hoe

Data upstream ontsluiten P&Q

Goede statistische modellen en goede koppeling met gegevens gemeenten en bedrijven ea.

Uniformering berekeningswijze

Prognose wordt wel iets beter, maar toekomst is per definitie onzeker. Daar moeten we nog beter rekening mee houden

data op orde krijgen/houden

Professionaliseren en uniformeren zonder het vakmanschap te verliezen (inzicht in het systeem blijft essentieel).

Nieuwste technieken.

5. Wat moeten we doen om over 5 of 10 jaar goede prognoses te krijgen?

Lastig,..... Standaard gevalideerde methode maar het is natuurlijk ook maatwerk. Sowieso data op orde denk ik

Uniforme berekeningswijze

verdeling van de waterstromen in relatie tot wateraanbod brengen, white box in- en output prognose