



# CAPWAT CoP – Thema Terugslagkleppen

Webinar Mentimeter

17 Juni 2021

**Deltares**



# Wij ondervinden de volgende problemen met terugslagkleppen (meerdere aankruisen mag)





# Met welk type terugslagklep heeft u de meeste problemen?

wijzigen balgewicht

1 maand  
arveon

nee

ja

balkeerklep

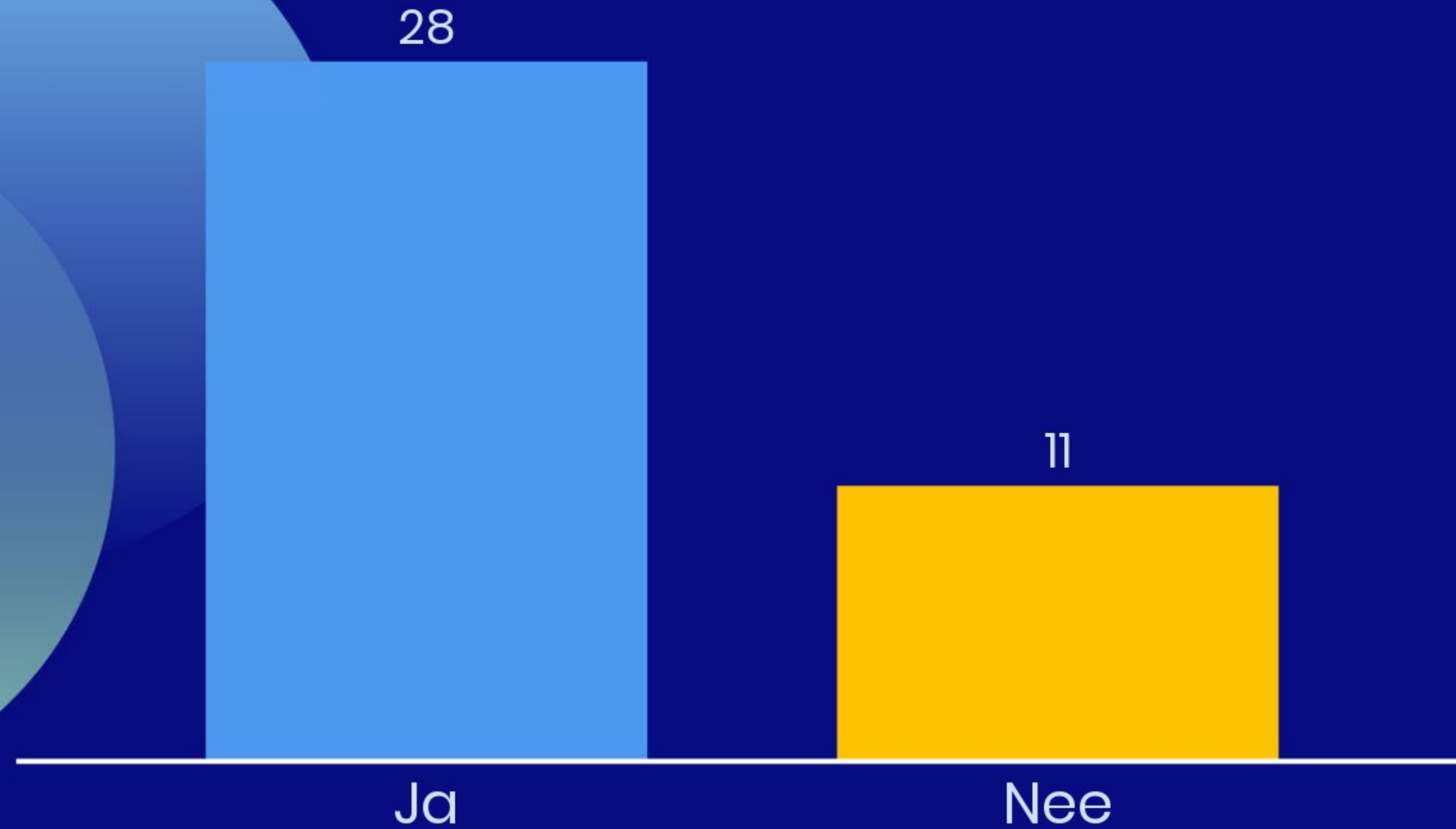
vlinderklep

veerbelast

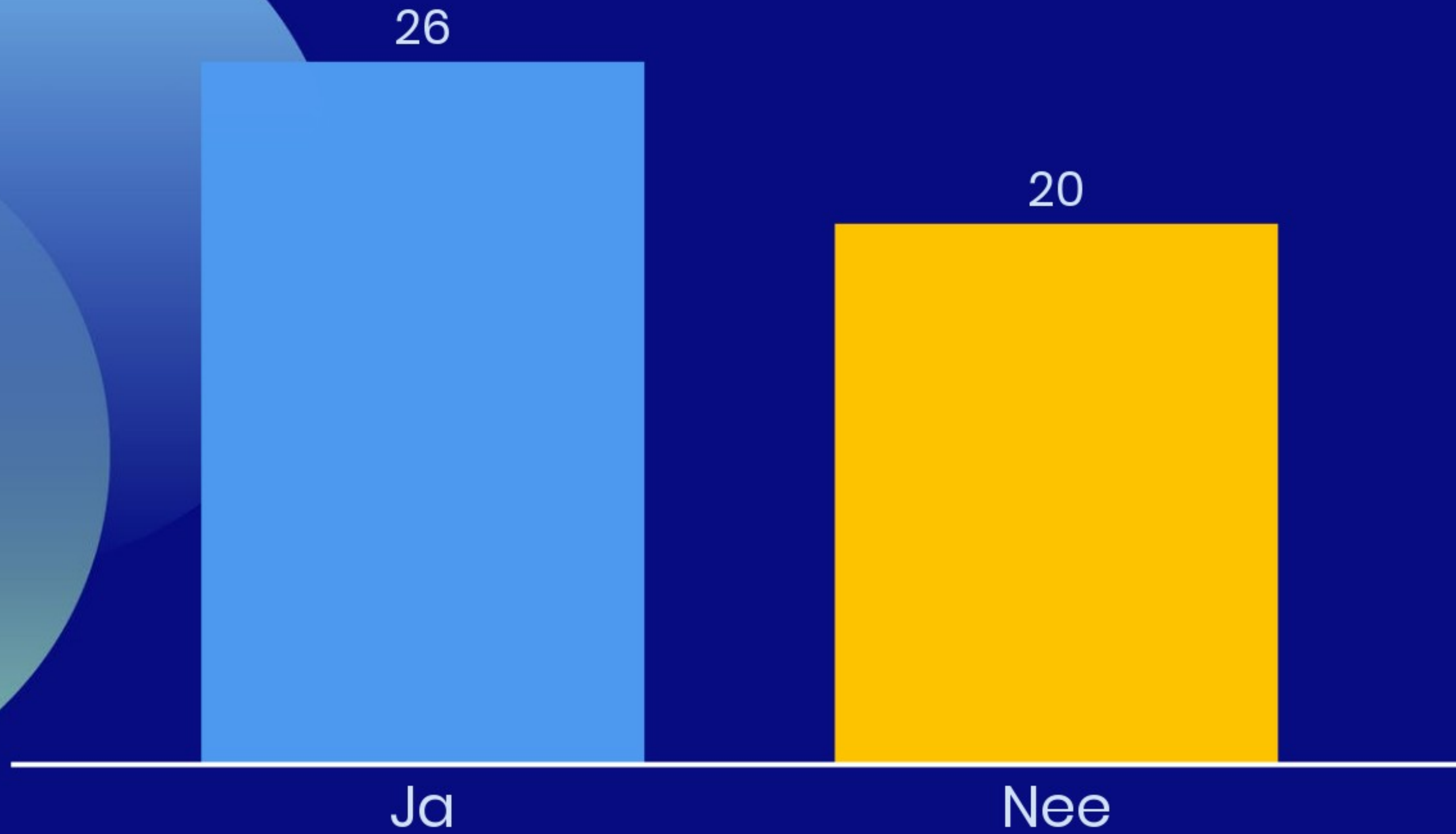
geen

boeken

**Relatie tot vraag 3: Met de kleppen waarmee u problemen heeft, heeft u daarvoor binnen redelijke termijn een oplossing gevonden?**



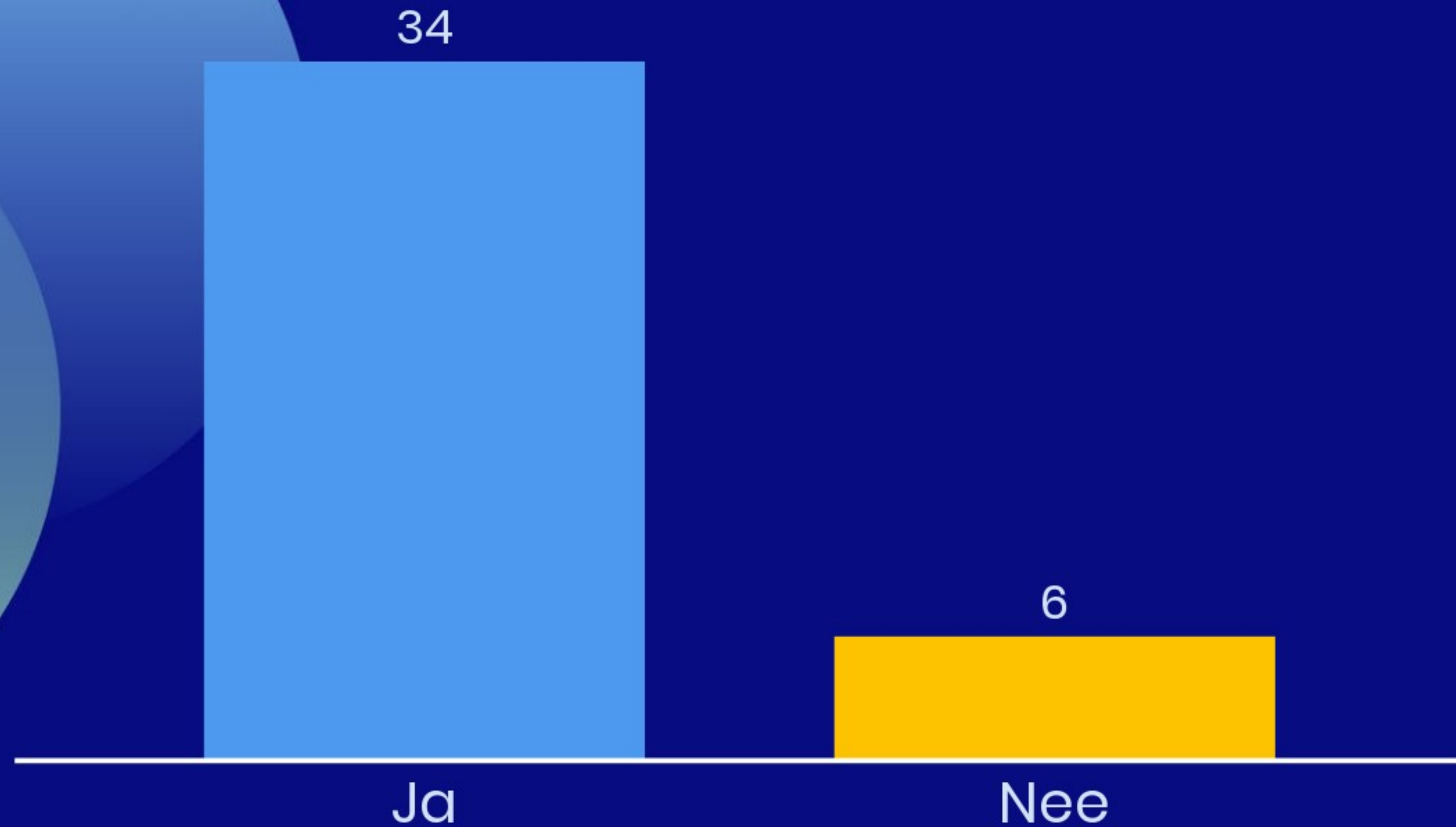
**In mijn organisatie is voldoende kennis aanwezig om terugslagklep-gerelateerde problemen adequaat op te lossen.**



# Als ik in mijn eigen organisatie die kennis niet kan aanboren, waar haal ik die informatie dan vandaan?

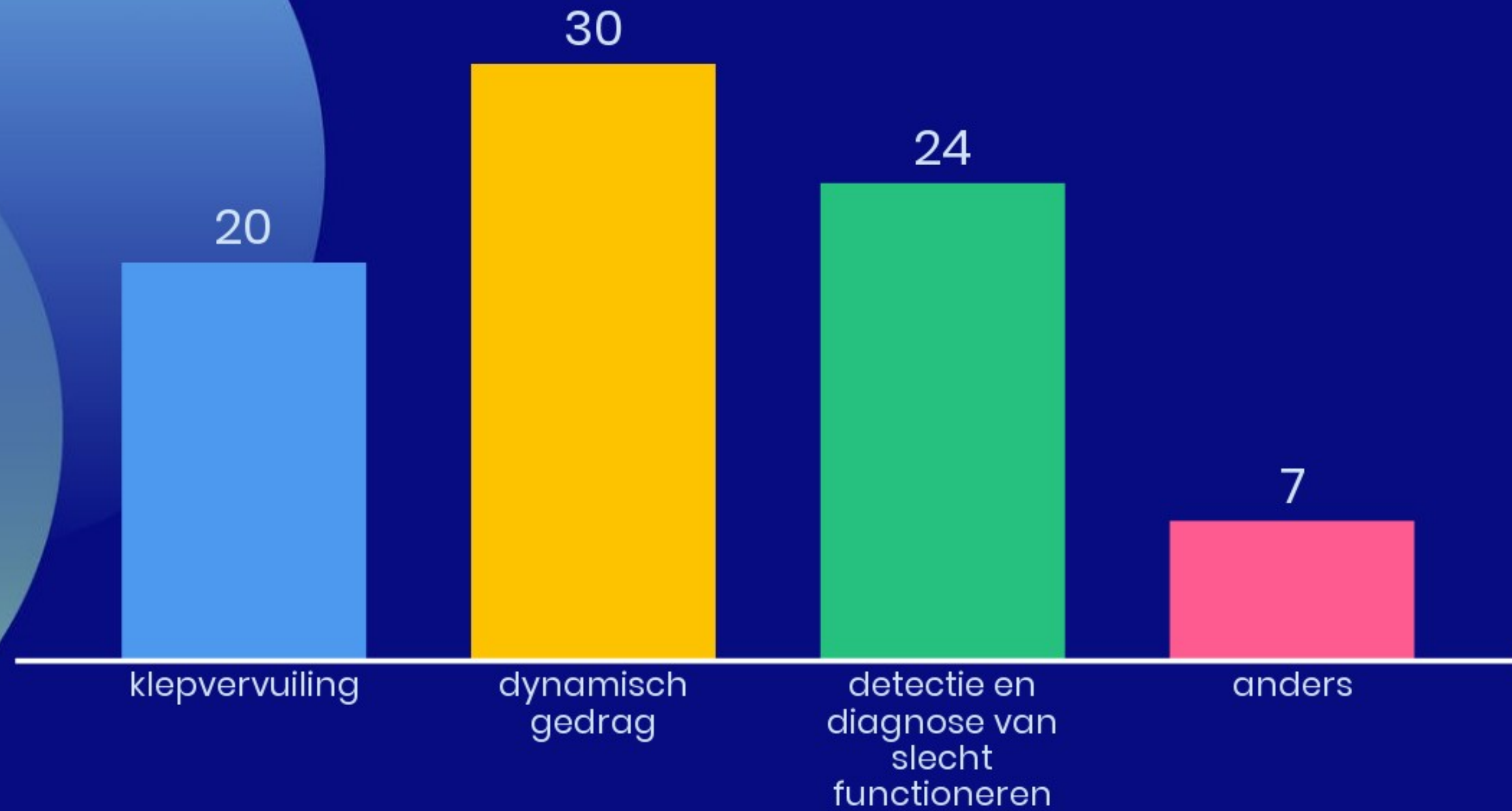


# Een (korte) cursus over terugslagkleppen in afvalwatersystemen zou welkom zijn.





# Over welk onderwerp is volgens u het grootste kennishiaat te vullen:



# Indien u anders gekozen hebt, welk onderwerp?

Instellinen

Klepselectie i.cm  
verstoppingsvrijheid

Trillingen

Afstellen veren klep

kansrekening

Vertaalslag naar  
rekenprogrammatuur

Praktijkstudies

Bij het engineeren op lengte  
pompselectie etc

Nog meer praktijk voorbeelden

# Indien u anders gekozen hebt, welk onderwerp?

Trillingen. Diameter pers pomp ten opzichte van diameter klep

Trillingen

Specifieke info over blankeerkleppen

Inregelen

How not to do it

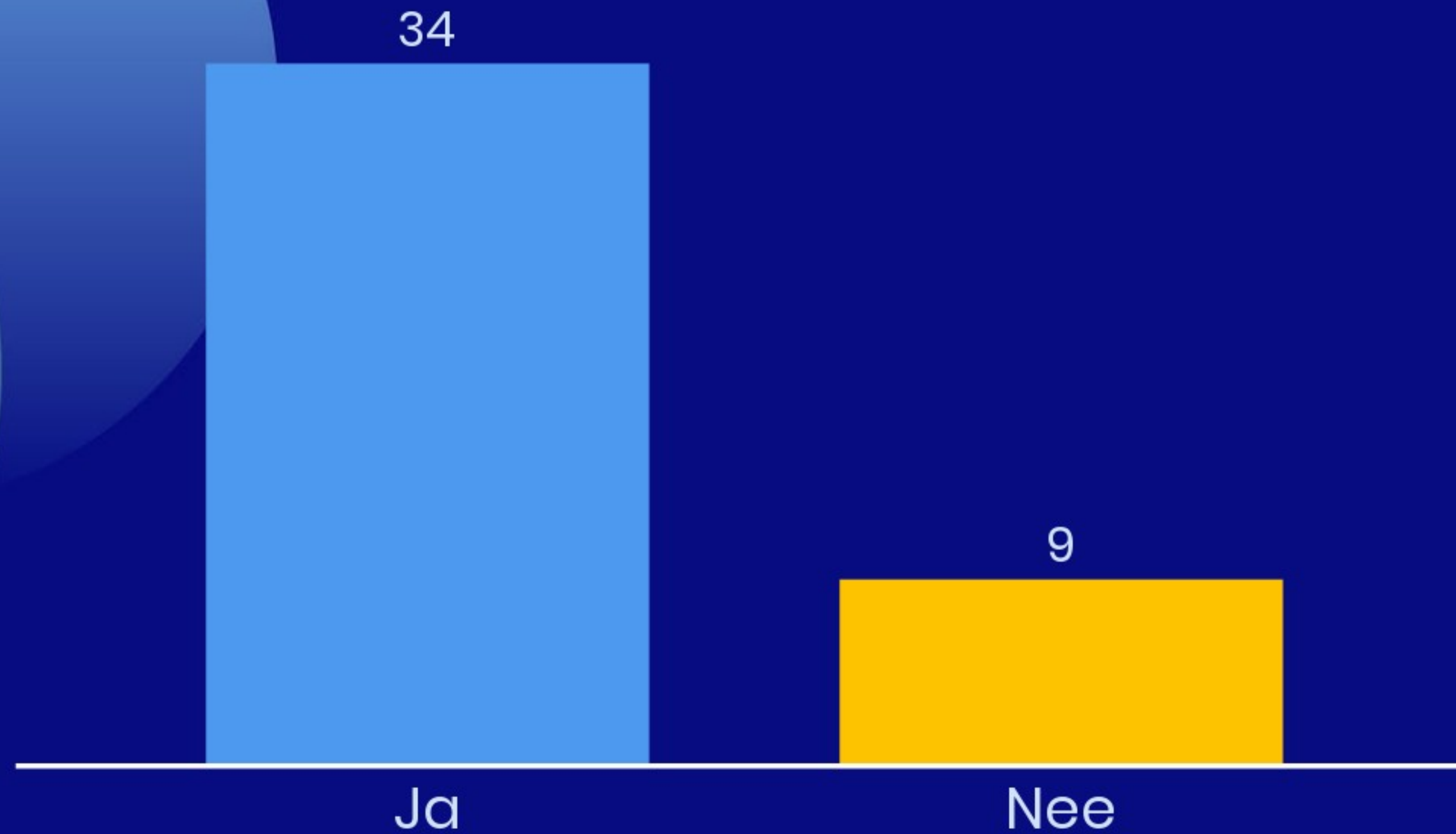
integratie in wanda

stroomuitval

Impact op de pomp

ja

**Als er een onafhankelijk opgezette en beheerde 'Kleppen-WIKI' zou bestaan, dan zou ik daar regelmatig gebruik van maken.**



**Als u de vorige vraag met 'Ja' heeft beantwoord, zou u de ontwikkeling van zo'n WIKI dan als een gezamenlijke activiteit van de Capwat CoP zien?**

