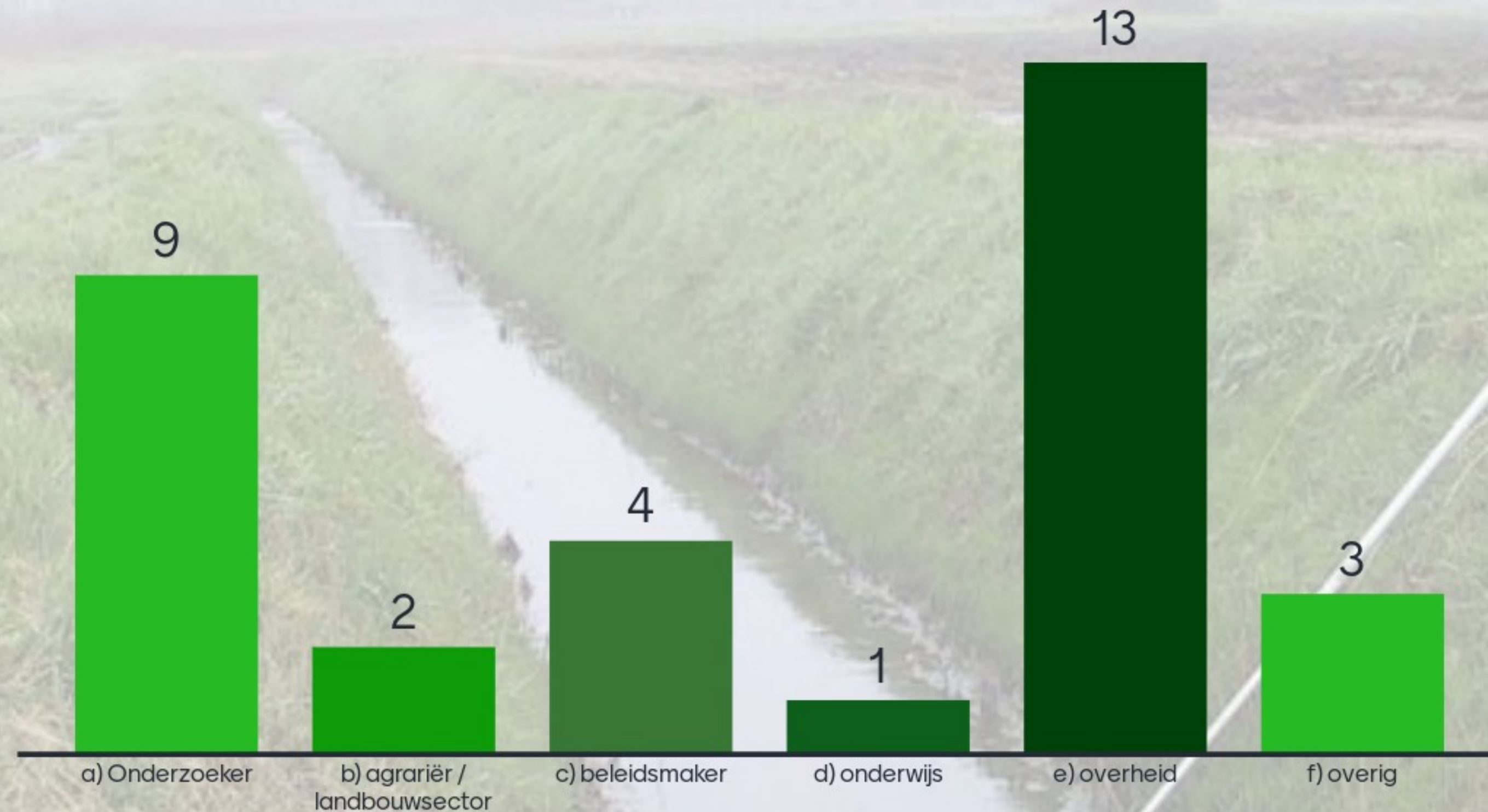
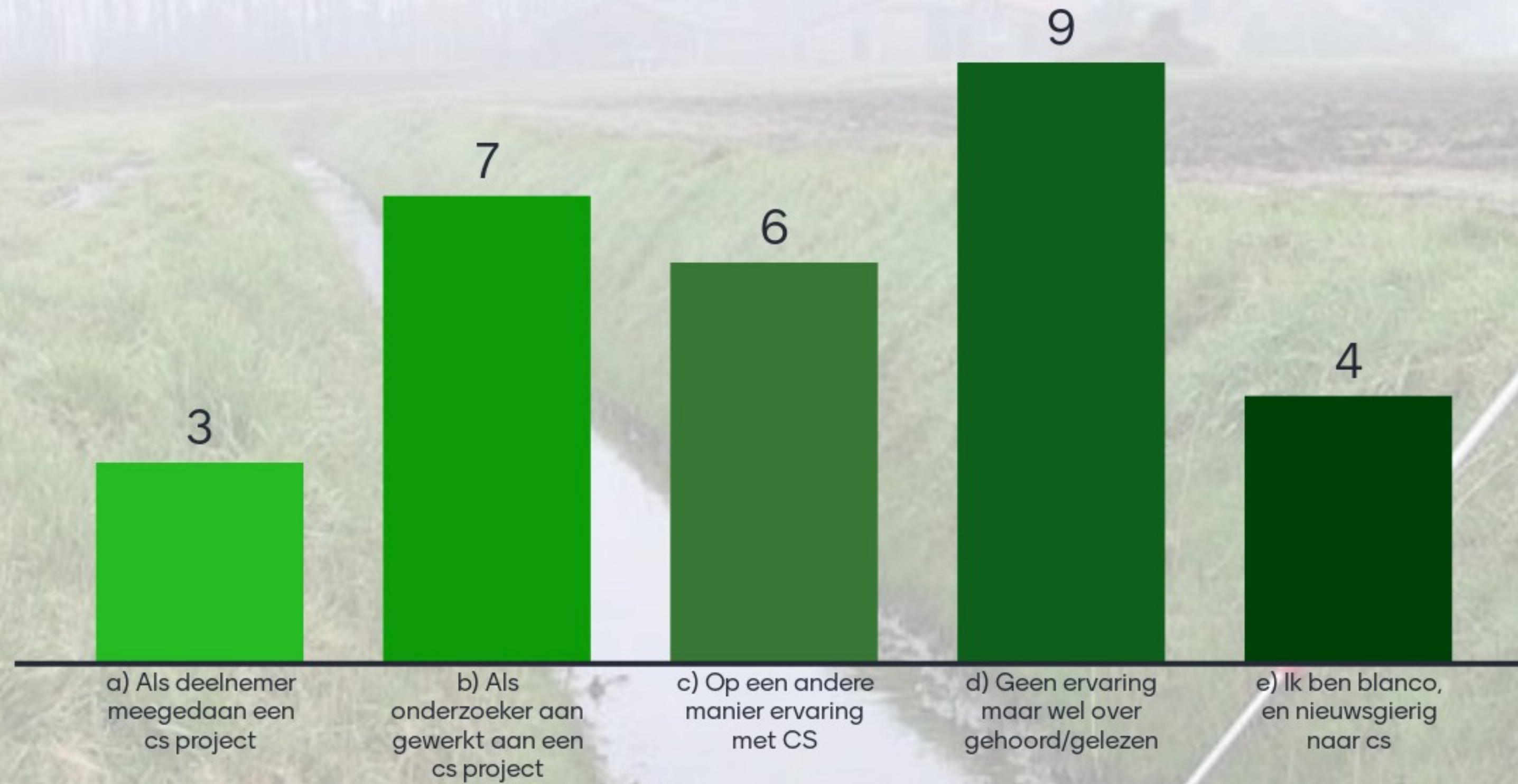


1) Wat is je achtergrond (meerdere antwoorden mogelijk)



2) Hoeveel ervaring heb je met citizen science (cs)? Meerdere antwoorden mogelijk



3) Verbetert de waterkwaliteit door participatieve metingen? (schaal van 1-10, 1 = ja, heel veel 10= nee)



4) Wat zijn jullie tips voor ons om nog meer uit een participatief project te halen?

voorbeeldprojecten
inzicht in behoefte
burgers en boeren samen
samenwerken collectieven
juiste communicatie
directe feedback
kleine groepjes
aquostandaard gebruiken
voorbeelden uitlichten
betrokkenheid
communicatie
studiegroepen
excursies
houd een overheidsmeetnet
meer contact met boeren
zichtbare waterkwaliteit
ecologische parameters
benader ze persoonlijk
veldbezoeken
gratizzzz
meten
website
contact met boeren
veel communicatie
koppelen aan daw-aanpak
goede voorbeelden benutte
samenwerking vooral doorgaan
goede voorbeelden
meer outreach in media
meer dan alleen data
representatiemeetnet
activiteiten ernaast orga
aanbieden aan studiegroep
resultaten en advies
daw
enthousiasme overbrengen
toegankelijk
delen met doelgroep
bijeenkomsten
gesprekken

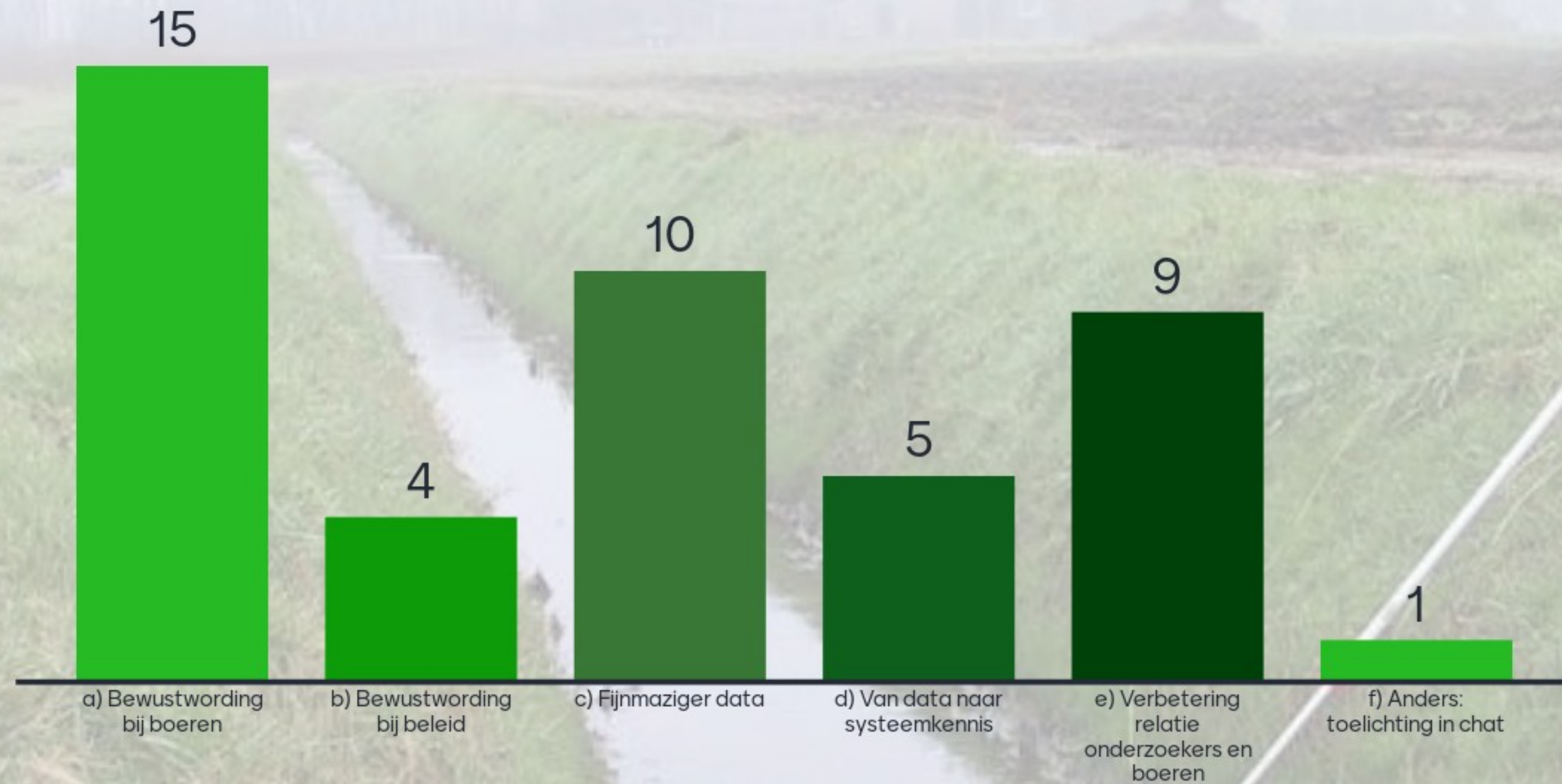
vergroten bekendheid

open data

laagdrempelig



5) Wat is de grootste winst van metingen door agrariërs zelf?



6) Wat is het belangrijkste dat agrariërs terugkrijgen of zouden moeten krijgen?



tips voor beheer advies obv de metingen
goede begeleiding **inzicht** samen over resultaten
uitleg over resultaat
leren van elkaar
handelingsperspectief
adviezen wederzijds begrip
persoonlijke benadering data-analyse
inzicht in totaalplaatje helpdesk
subsidie maatregelen mogelijkheden tot gesprek
inzicht in oplossingen
handelingsperspectief advies gesprek aangaan
vertouwen
anonimiteit