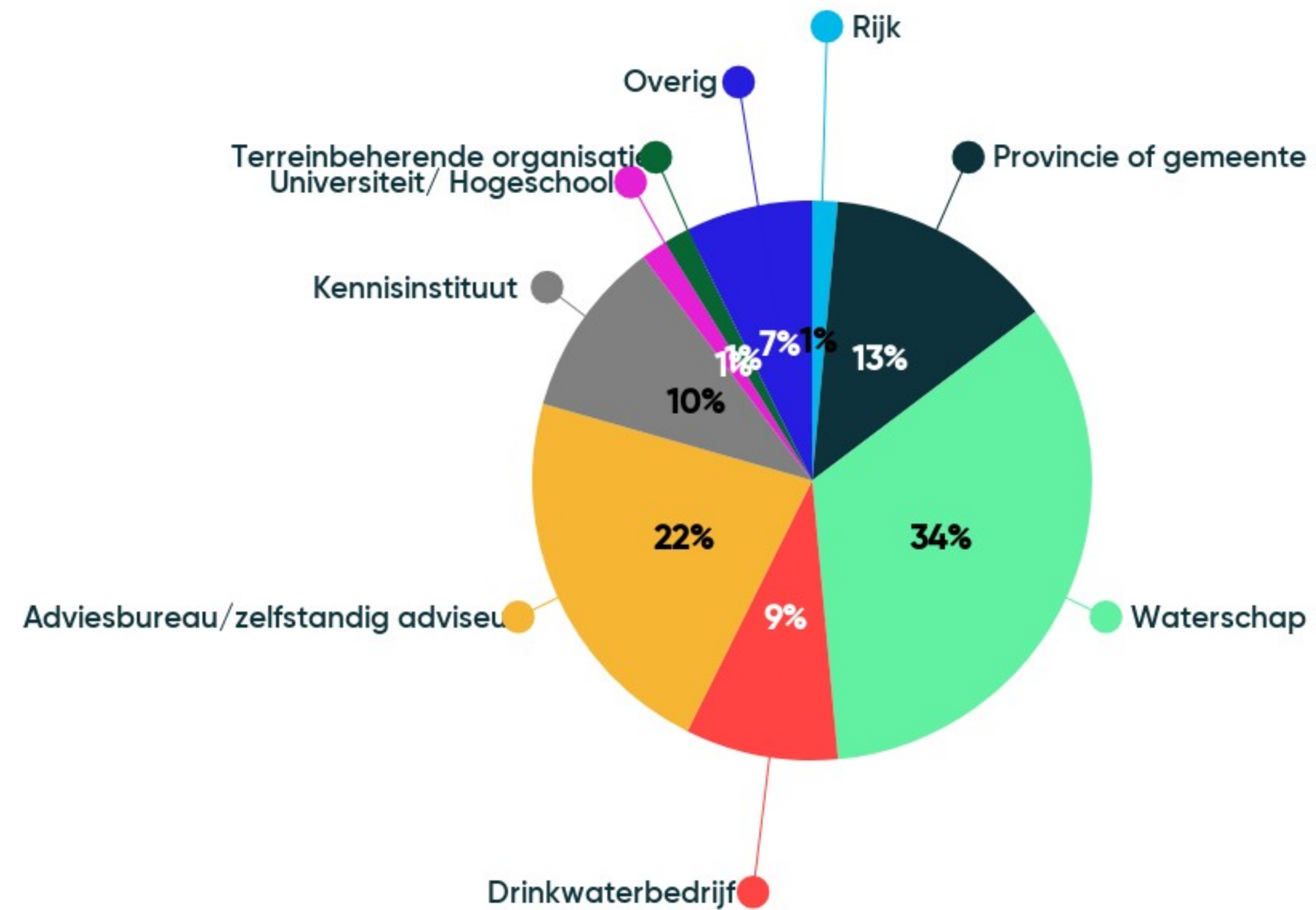
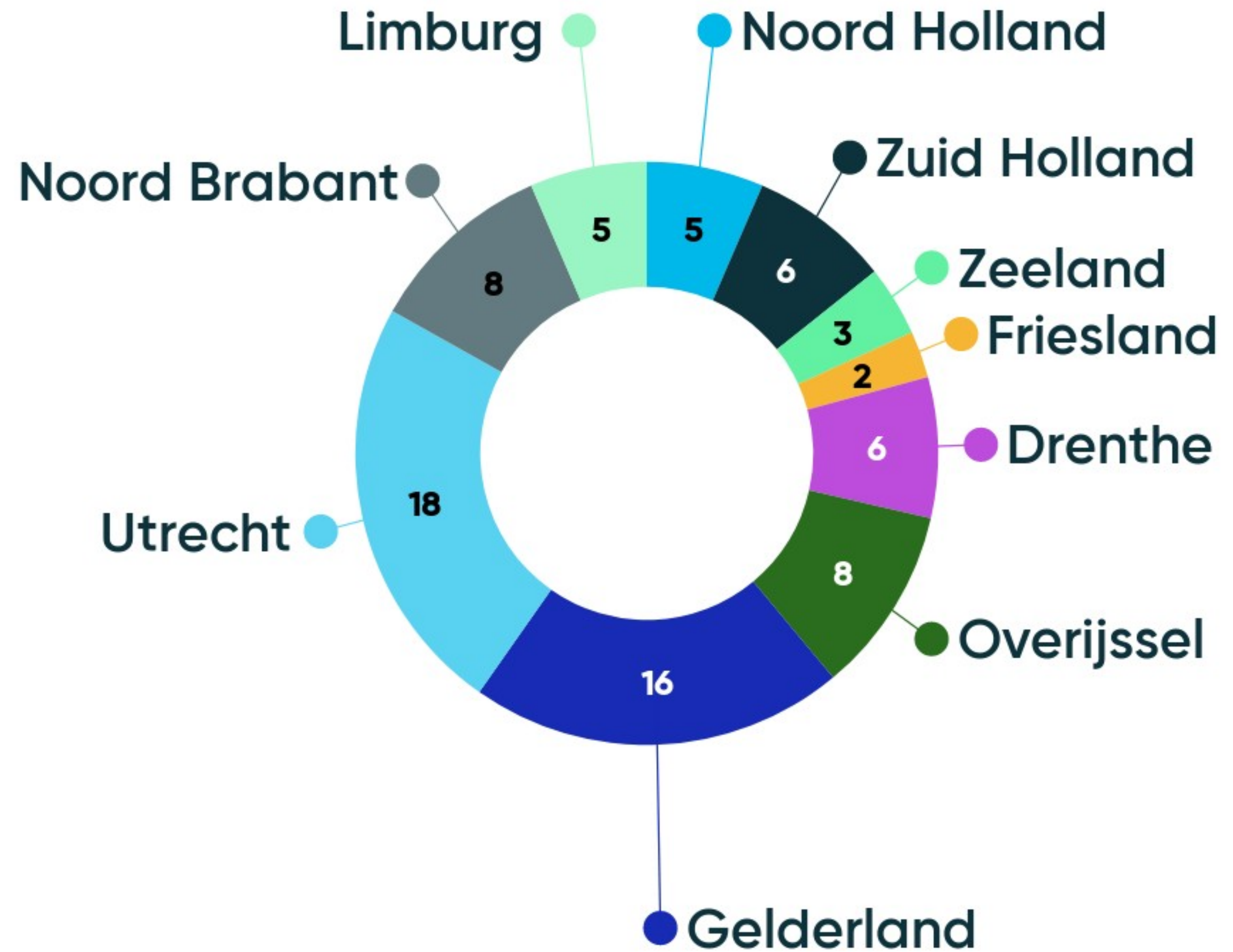


Instructions

Bij welke organisatie werkt u?

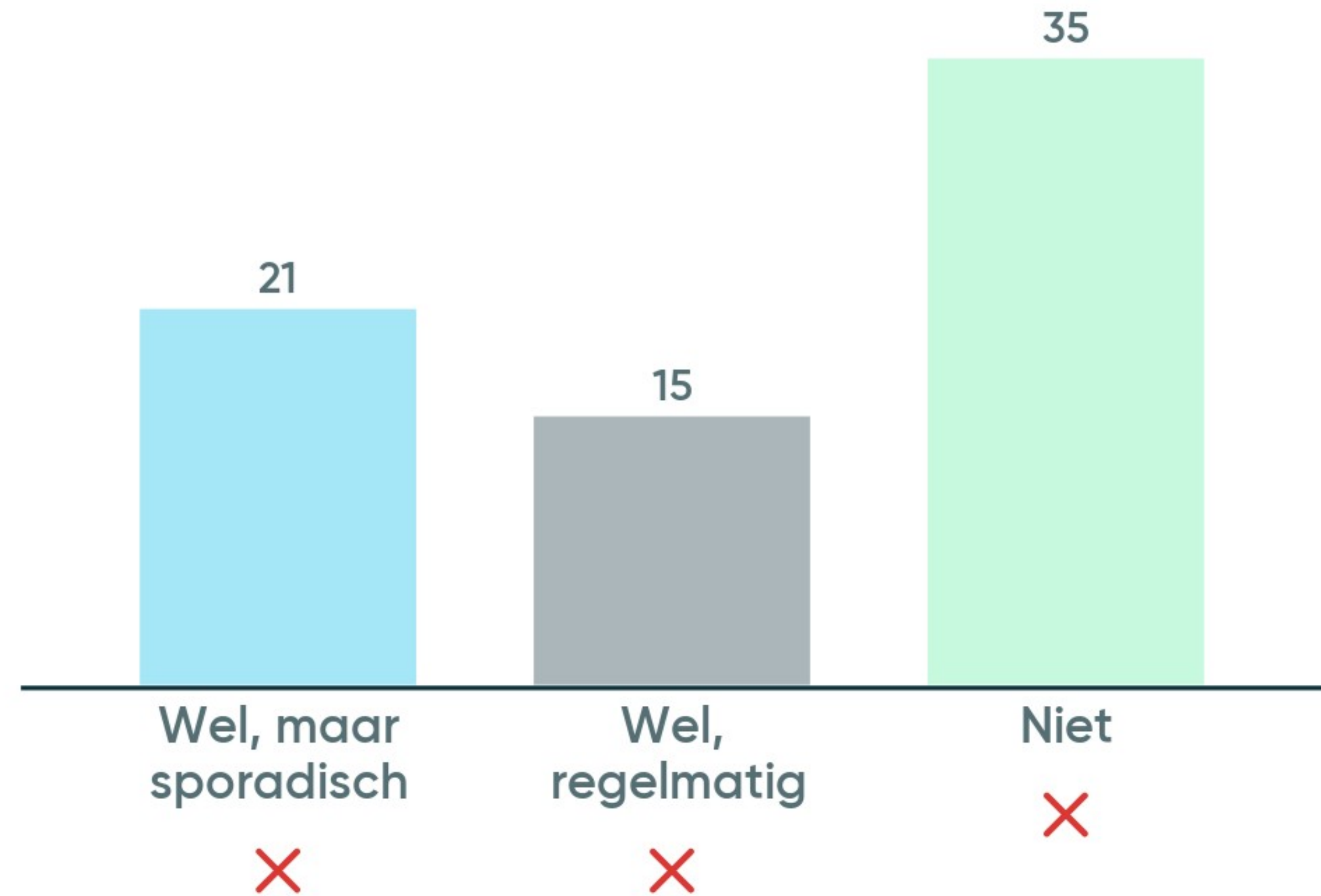


Indien van toepassing: welke provincie(s) / regio(s) vertegenwoordigt u?

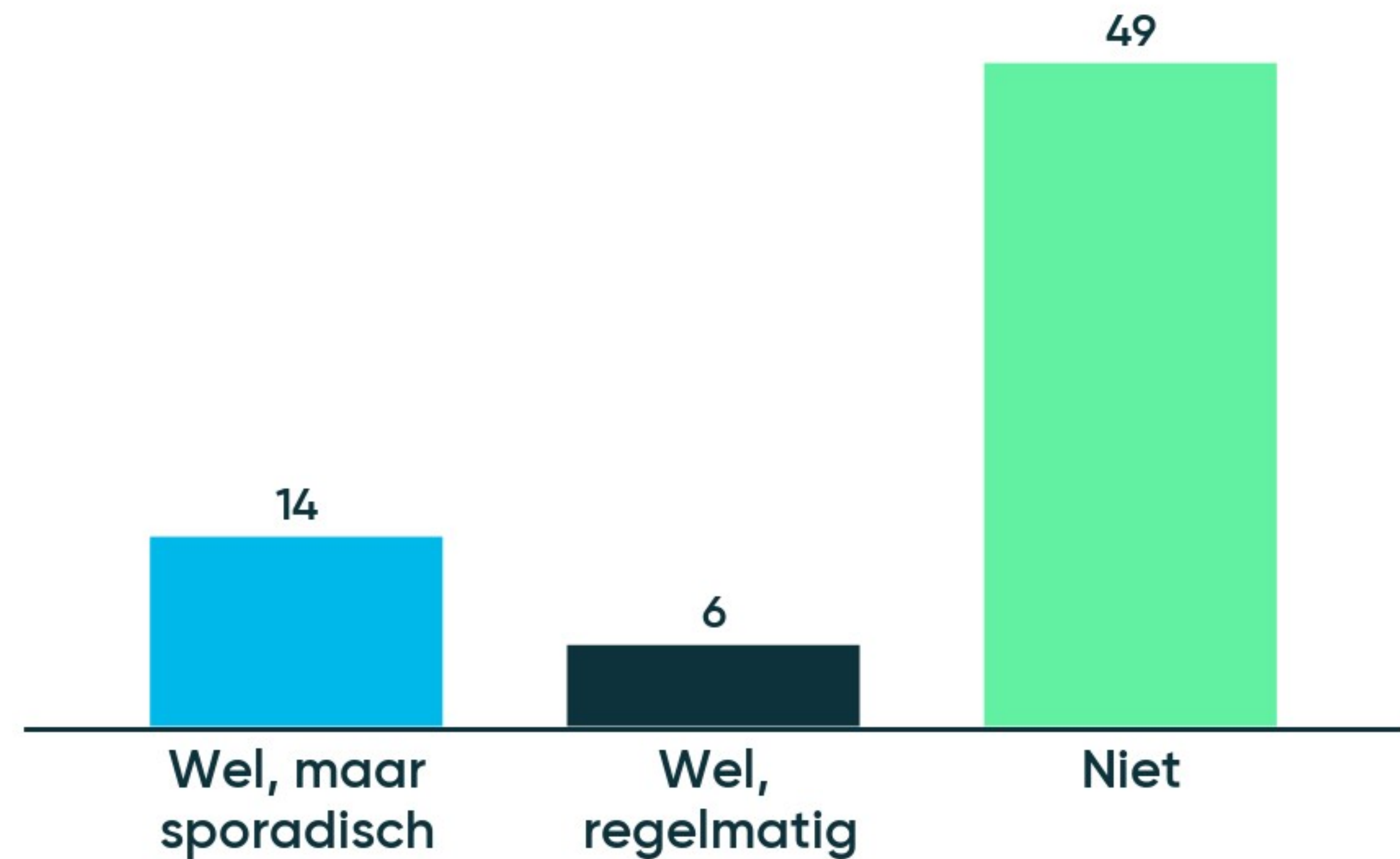


Ik gebruik de Waterwijzer Landbouw:

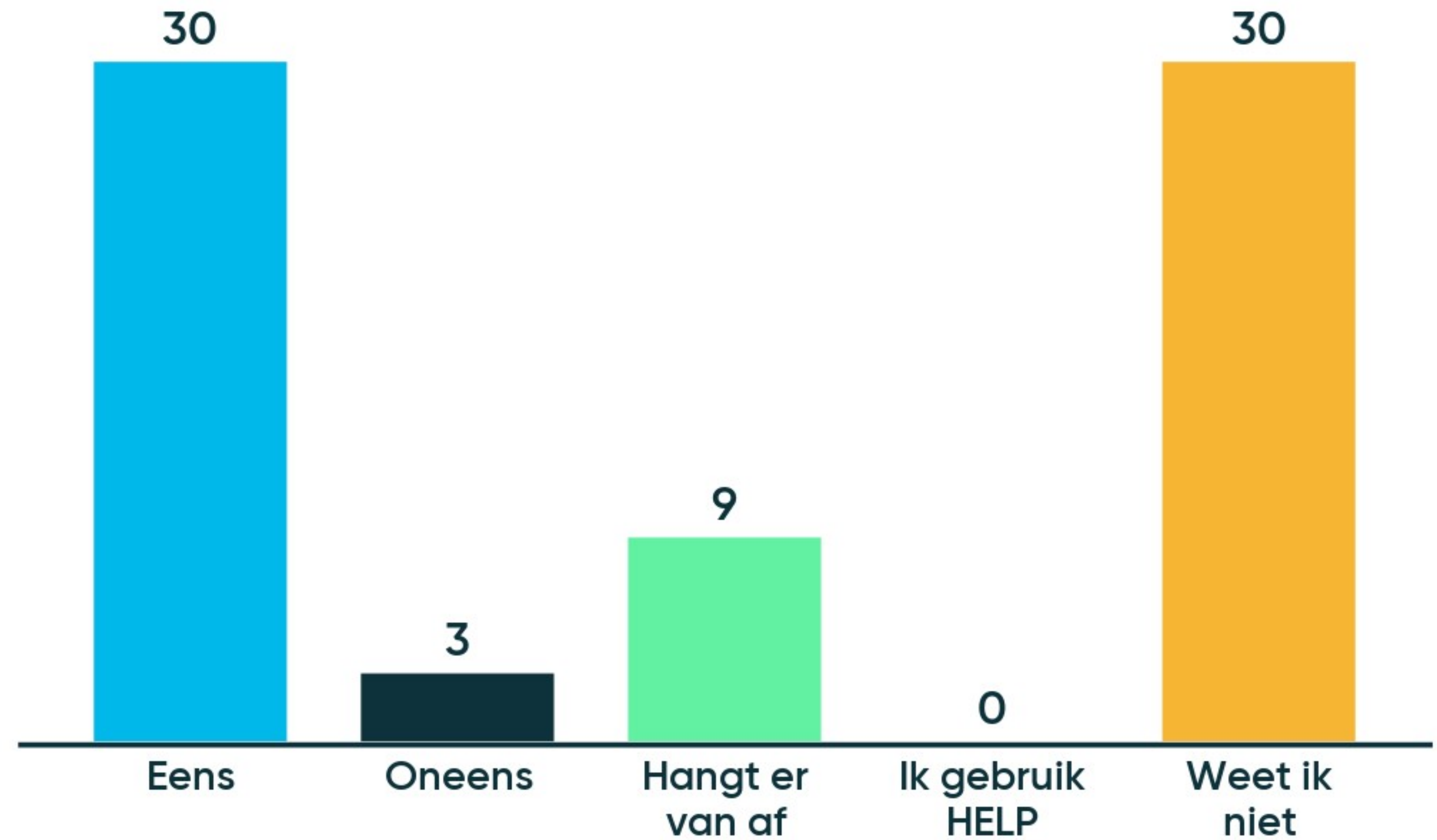
None of the options are correct!



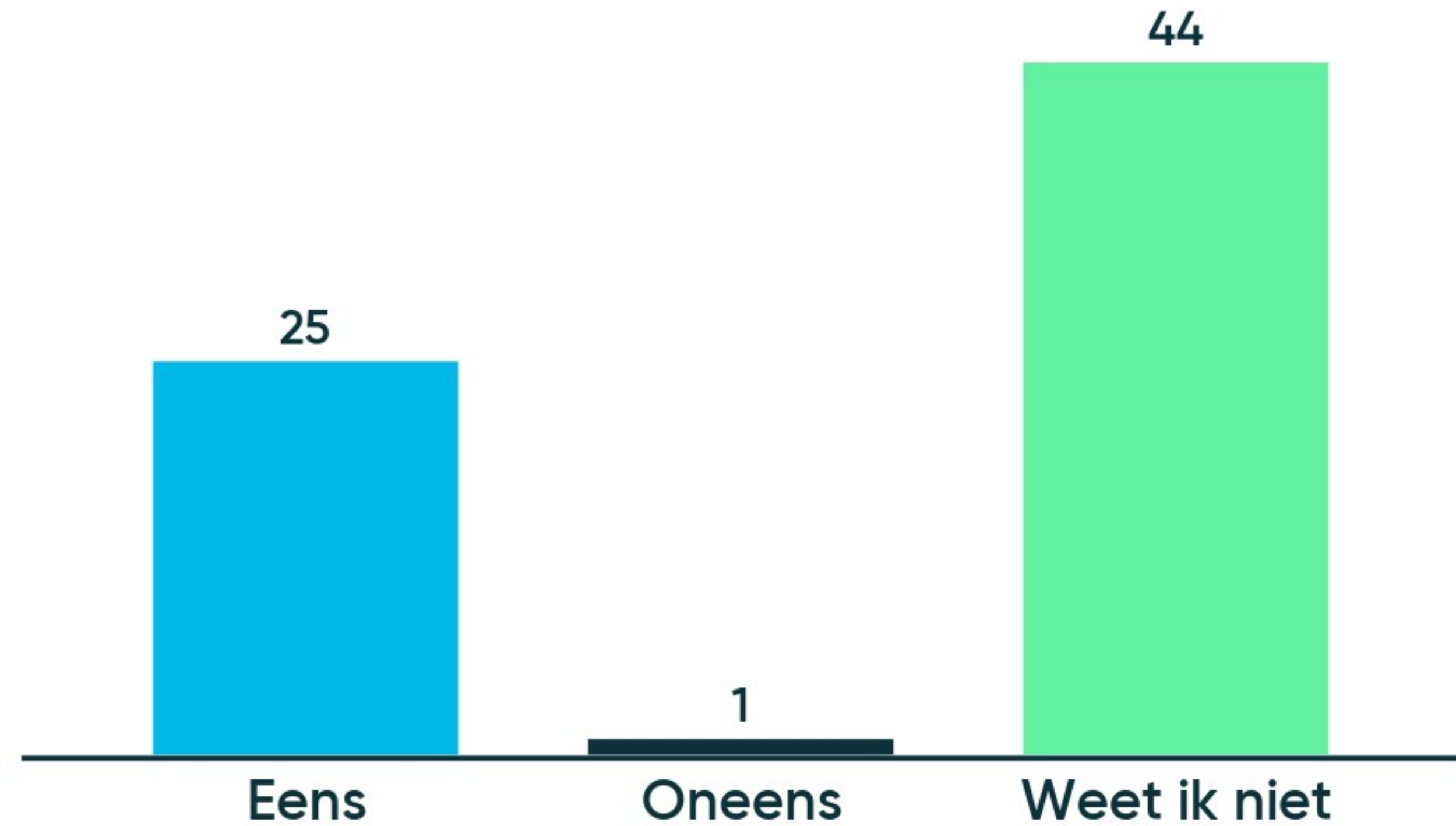
Ik gebruik de Waterwijzer Natuur:



Stelling 1: de WWL is de standaard voor bepaling van de landbouwschaden



Stelling 2: de WWN is de standaard tool voor het bepalen van effecten van veranderend (water)beheer en klimaat op de terrestrische natuur



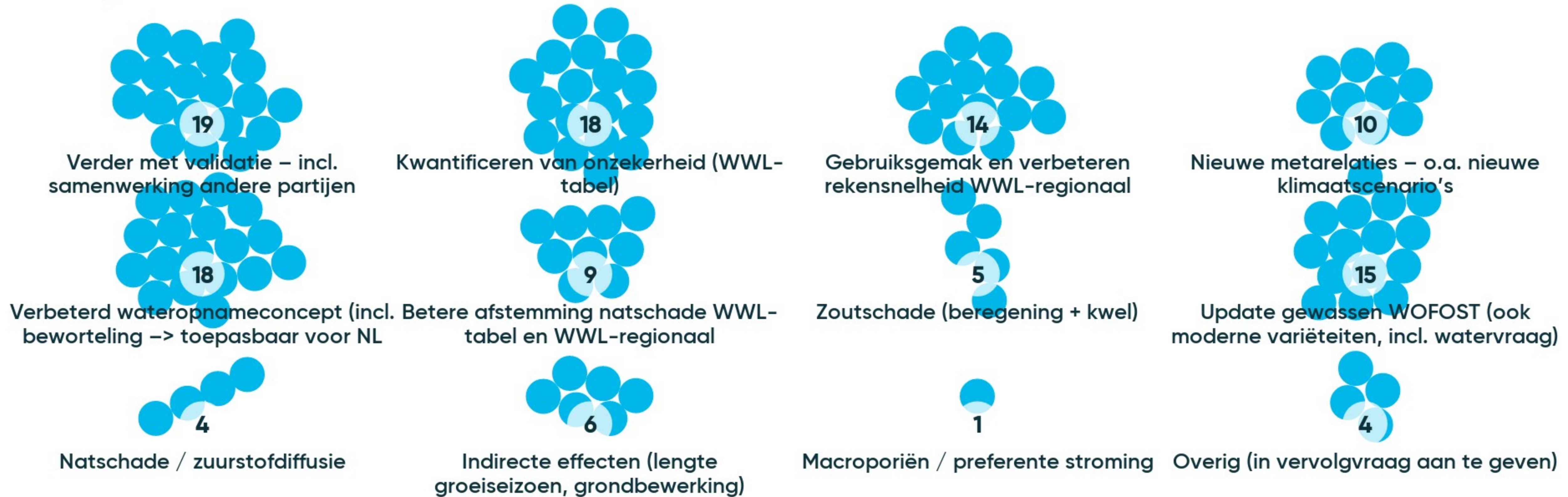
Wat verwacht je vandaag te horen?

101 responses



Instructions

Prioritering verbeterpunten WWL (max 3 aan te geven)



Geef aan welke 'overige' ontwikkelwens u heeft t.a.v. de WWL

15 responses



Prioritering verbeterpunten WWN (max 3 aan te geven)



Verbeteren kwel



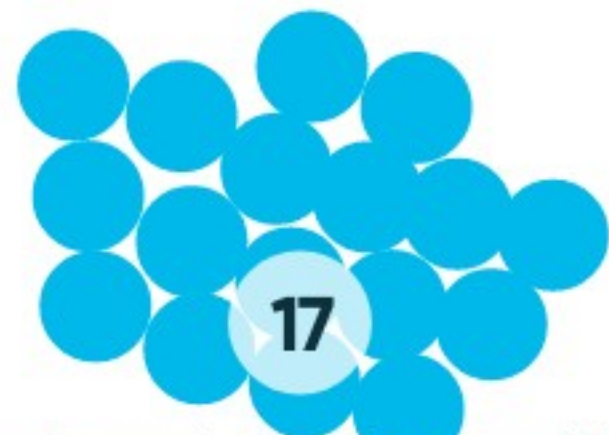
Updaten input op basis van recente (basis) gegevens zoals LGN2020, beheertypenkaart, begrenzing NNN, bodemkaart

0

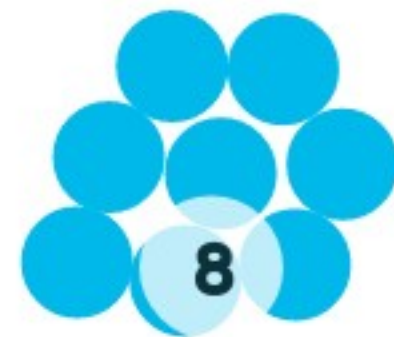
Verbeteren (visualisatie) resultaten



Validatie uitkomsten door toetsing aan veldgegevens



Organiseren instructie cursus WWN



Doorgaan met Helpdesk en Gebruikersdag

2

Overig (in vervolgvraag aan te geven)

0

Geen verdere ontwikkeling nodig

Geef aan welke 'overige' ontwikkelwens u heeft t.a.v.
de WWN

6 responses

inverse modellering

x landbouw vs natuur

naast gxg ook tijdlijn gw

draagvlak betrekken eco

advies gewas bij peil

