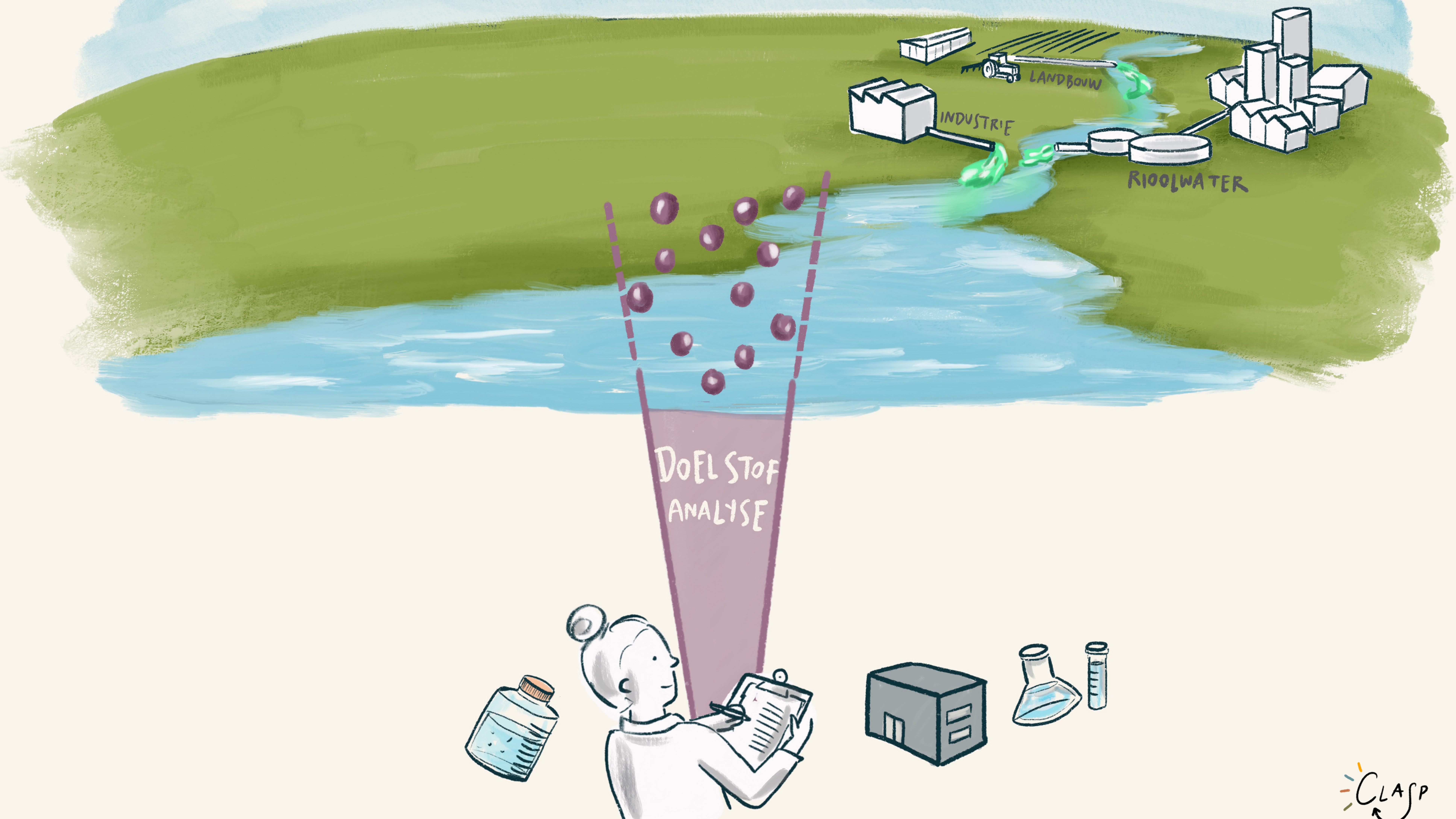


MONITORING VAN DE WATERKwaliteit

KWR

in opdracht van



De reguliere **doelstofanalyses** meten vastgestelde parameters waarvan een beperkte set chemische stoffen.

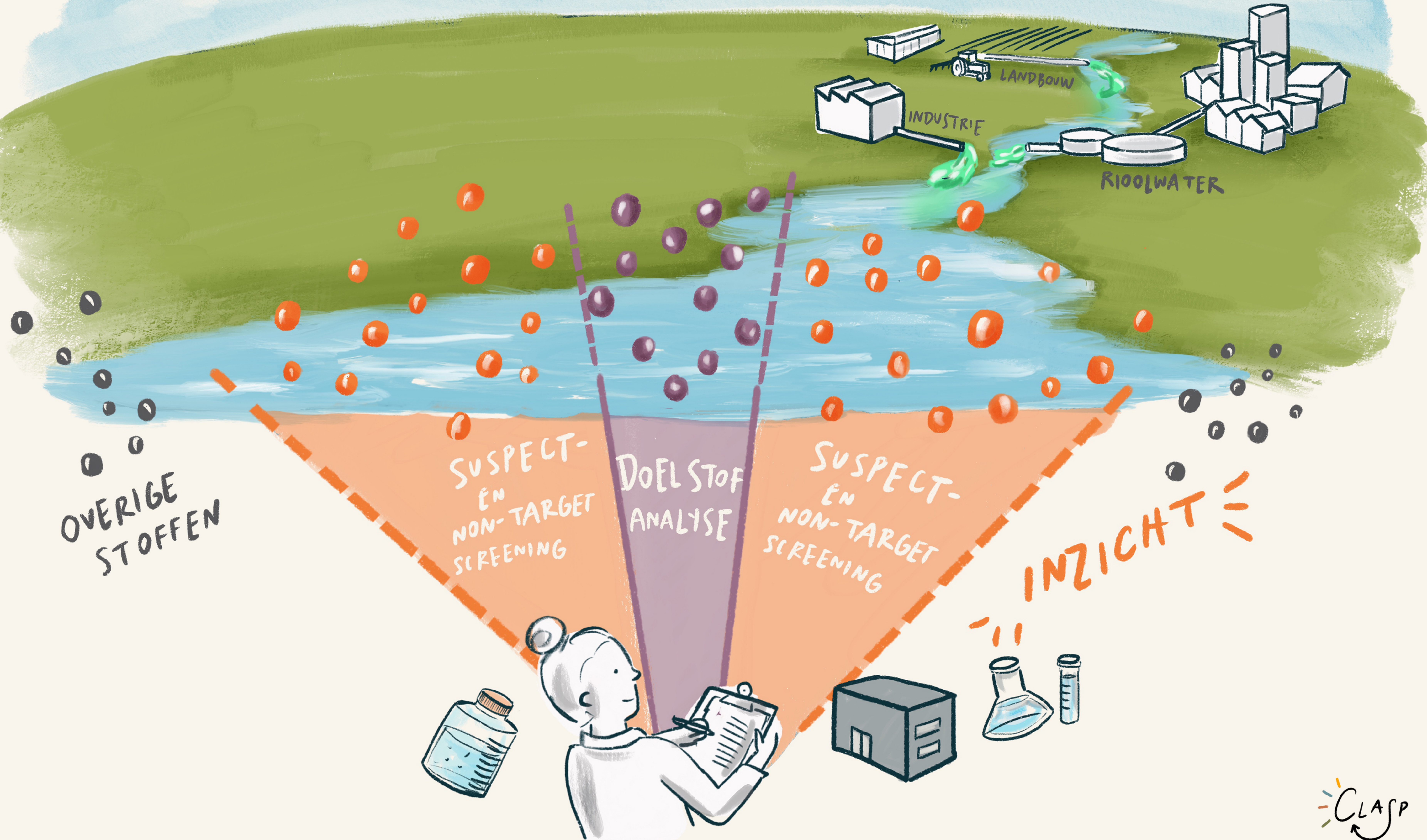


Natasha Sena . claspvisuals.com

MONITORING VAN DE WATERKwaliteit

KWR

in opdracht van



Suspect- en non-target screening

geven meer inzicht in de bekende en onbekende aanwezige chemische stoffen.



MONITORING VAN DE WATERKwaliteit



KWR

in opdracht van



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

De meerwaarde
van suspect en
non-target
screening.



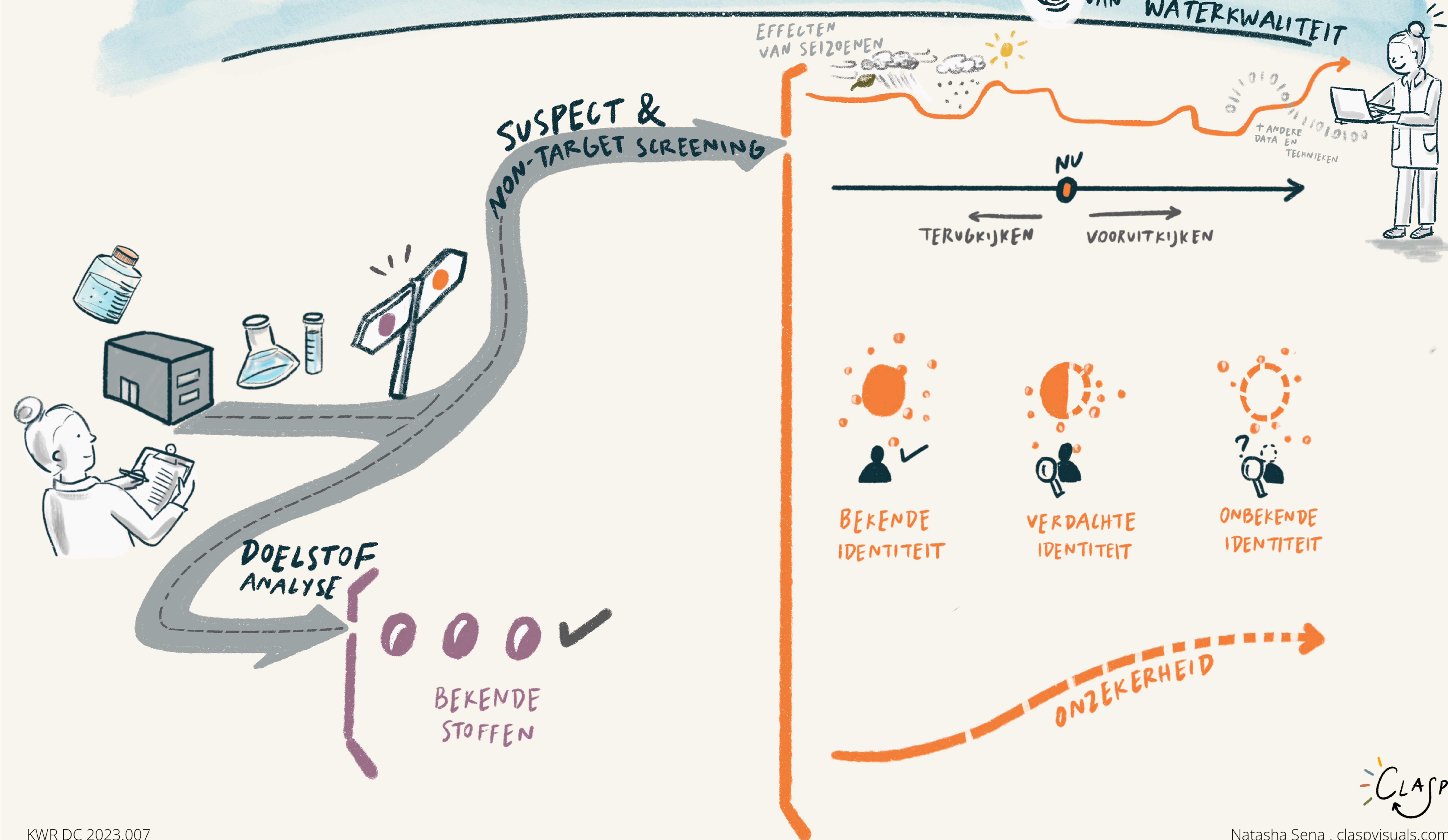
MONITORING VAN DE WATERKWALITEIT

VINGERAFDRUK VAN WATERKWALITEIT

KWR

in opdracht van

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Bekende identiteit

Structuur en concentratie van de stof zijn bekend.

Verdachte identiteit

Er zijn meerdere kandidaatstructuren, er is een vermoeden van de identiteit, concentratie is onzeker.

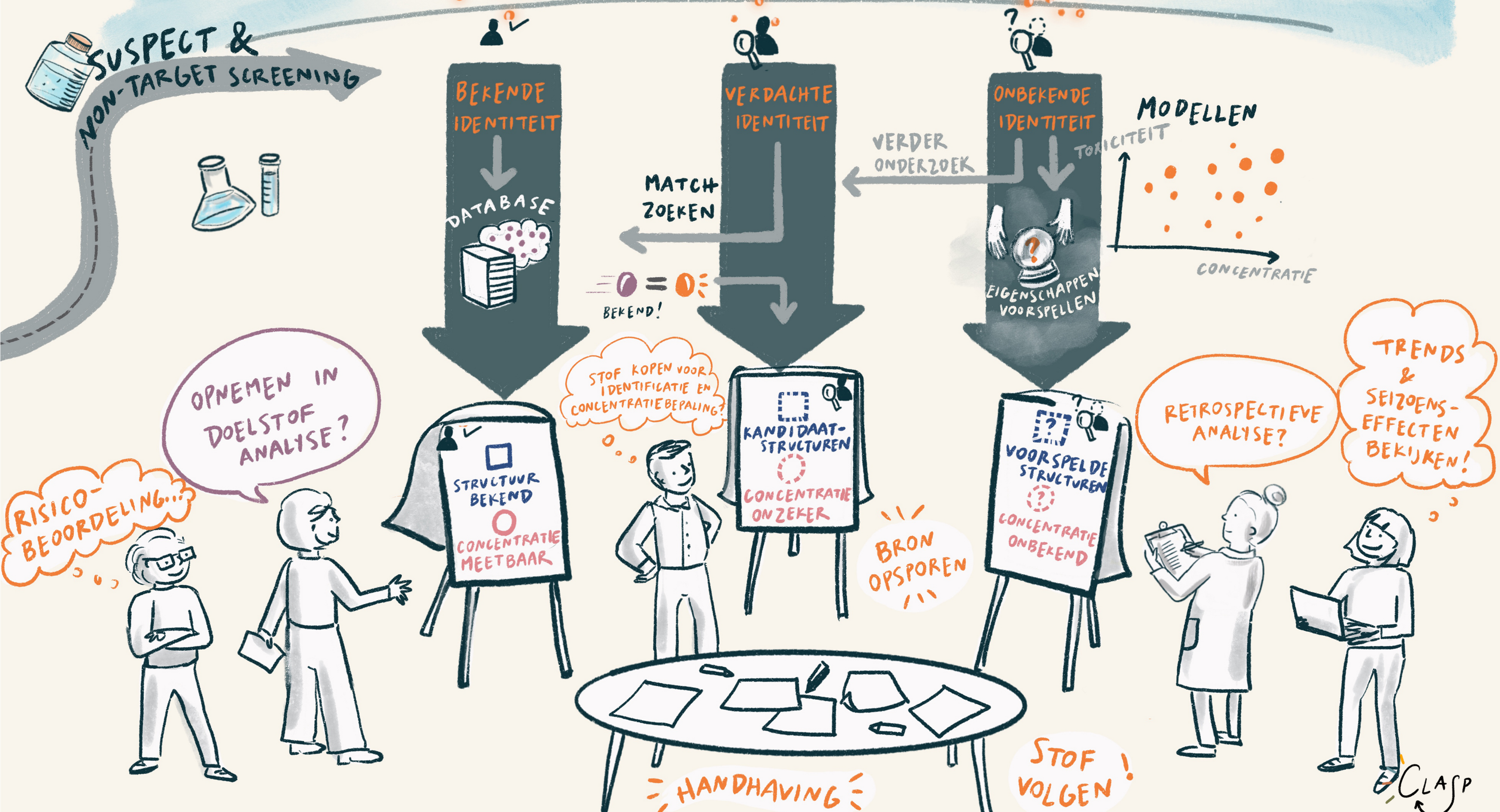
Onbekende identiteit

De samenstelling en concentratie van de stof zijn onbekend.

CLASP

Natasha Sena . claspvisuals.com

MONITORING VAN DE WATERKwaliteit



Afhankelijk van het identificatieniveau en de mate van onzekerheid kunnen stoffeigenschaften en concentraties **gemeten, geschat** of **voorspeld** worden.