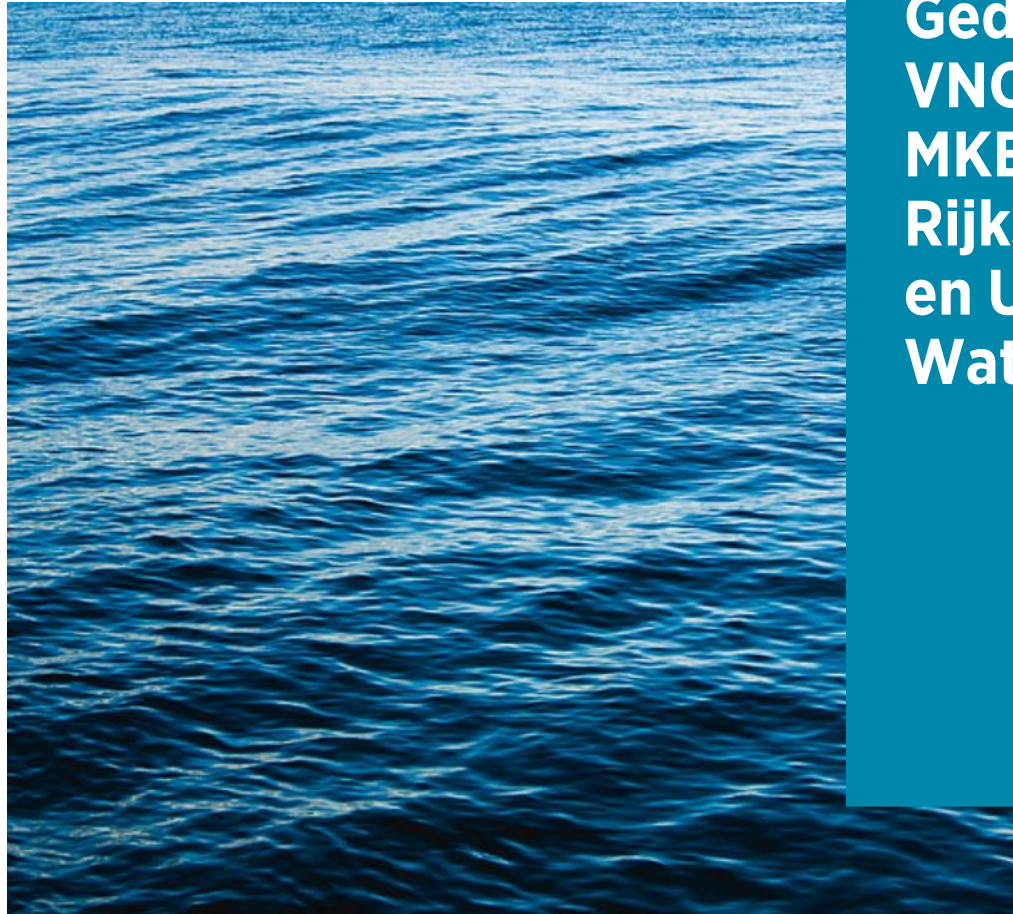


Ton Ravesloot

Senior beleidsadviseur milieu bij VNONCW en MKB-Nederland



Gedeelde taak
VNONCW en
MKB-Nederland,
Rijkswaterstaat
en Unie van
Waterschappen



Acties om in 2027 aan de KRW te voldoen
(tussen haakjes met wie we dit doen)

Prioritering (IenW): 130/140 KRW-stoffen → 42 probleemstoffen → 16
bedrijfsleven-relevant

Actualisatie vergunningen (RWS, UvW) → versnellen met Self
Assessments

Brancheaanpak (IenW, branches) → Waterscans/stoffenfiches
(binnenkort)

Maatwerk (regio, BN, waterbouwers) → lokaal/bedrijventerreinen,
bouw, grondverzet

Efficiëntere inzet deskundigen (overheden) → deskundigenpools +
werksessies

Actualisatie vergunningen

Nu:

- Directe lozingsvergunningen (op oppervlaktewater)
- ‘Bezien en herzien’/actualisatie vergunningen
- Rijkswaterstaat (rijkswateren): 727
- Waterschappen (regionale wateren): ± 800

Later:

- OD's/indirecte lozingsvergunningen: 5.000 – 7.000 (veel MKB) Meldingsplichtige bedrijven

VTH/KRW-Driehoek (1/2)

Samenwerking tussen VNO/NCW, Rijkswaterstaat RWS), Unie van Waterschappen (UvW)

Op directie-/bestuurdersniveau

Doel: versnellen actualisatie van directe lozingsvergunningen

Kennisdelen: o.a. prioritering bij RWS en waterschappen (IPPC, sectoren/branches)

Monitoren: een deel is gezien, een deel is zelfs al herzien/actueel bevonden

VTH/KRW-Driehoek (2/2)

Plan van Aanpak, o.a.:

- Afstemmen van relevante informatie op websites
- Bedrijven voorafgaand aan de vergunningsactualisatie informeren/hulp bieden
- Inzet Self Assessment: waar zitten de risico's en hoe reduceren?
- Beantwoorden van vragen n.a.v. Self Assessments (o.a. database)
- Complexe vragen: evt. deskundigenpools + werksessies