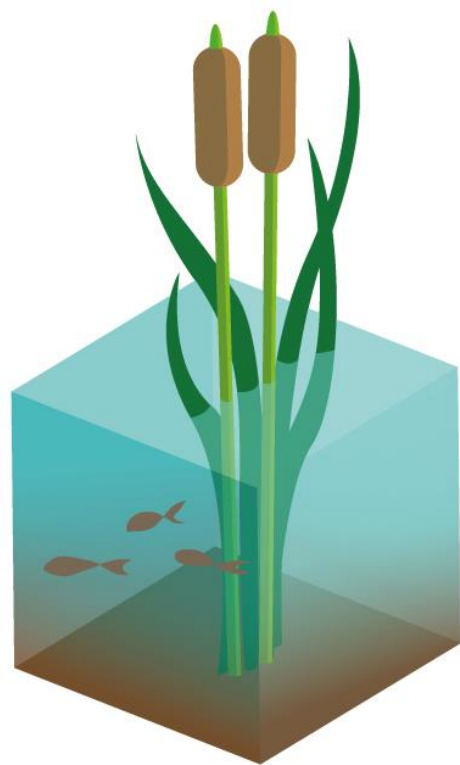


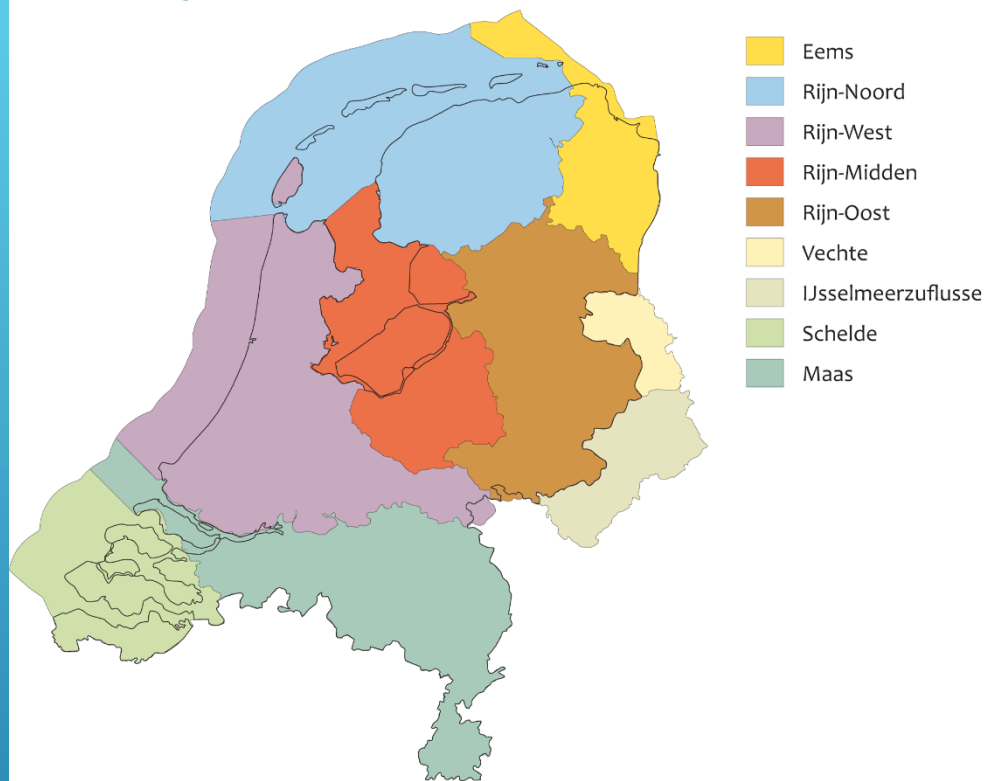
WATERKWALITEITSBEOORDELING

Kaderrichtlijn water



**water-
kwaliteit**

Deelstroomgebieden Kaderrichtlijn Water



Bron: RWS; Waterdienst.

PBL/jan09
www.clo.nl/nl141204

KADERRICHTLIJN WATER

- ▶ Bescherming en verbetering van de ecosystemen in water en duurzaam gebruik
- ▶ Het watersysteem centraal: doel is “een goede toestand”
- ▶ Ecologie is bepalend: Goede Ecologische Toestand (GET)

KADERRICHTLIJN WATER



WATERLICHAMEN: MEREN EN PLASSEN

VAN IJSSELMEER TOT HEIDEVEN



MEREN EN Plassen

VAN ZANDWINPLAS TOT KIKKERPOEL



WATERLICHAMEN: RIVIEREN EN BEKEN



RIVIEREN EN BEKEN

VAN WAAL TOT GEUL



VAN BRON NAAR MONDING



NATUURLIJKE WATERLICHAMEN: BEEK EN HEIDEVEN



NIET-NATUURLIJKE WATERLICHAMEN

KANAAL EN ZANDWINPLAS



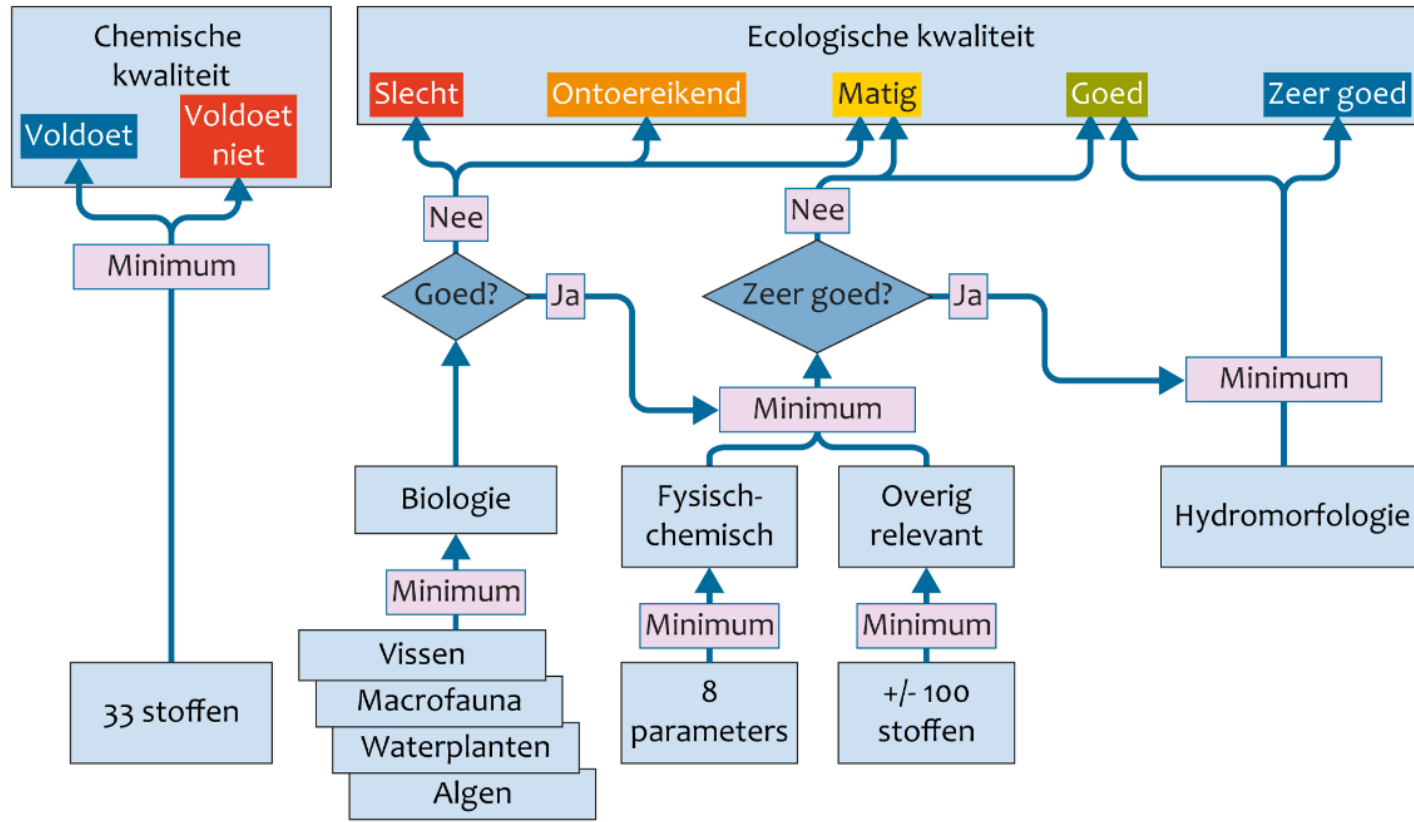
GOEDE ECOLOGISCHE TOESTAND (GET) OF
POTENTIEEL (GEP)

- ▶ Biologische variabelen: vissen, waterplanten, algen, macrofauna (waterdiertjes)
- ▶ Abiotische variabelen: pH, zuurstof, nutriënten, doorzicht zoutgehalte, \pm 100 andere stoffen
- ▶ Hydromorfologische variabelen: debiet, meandering, oevers, bodem, hindernissen, etc

DE MAATLATTEN

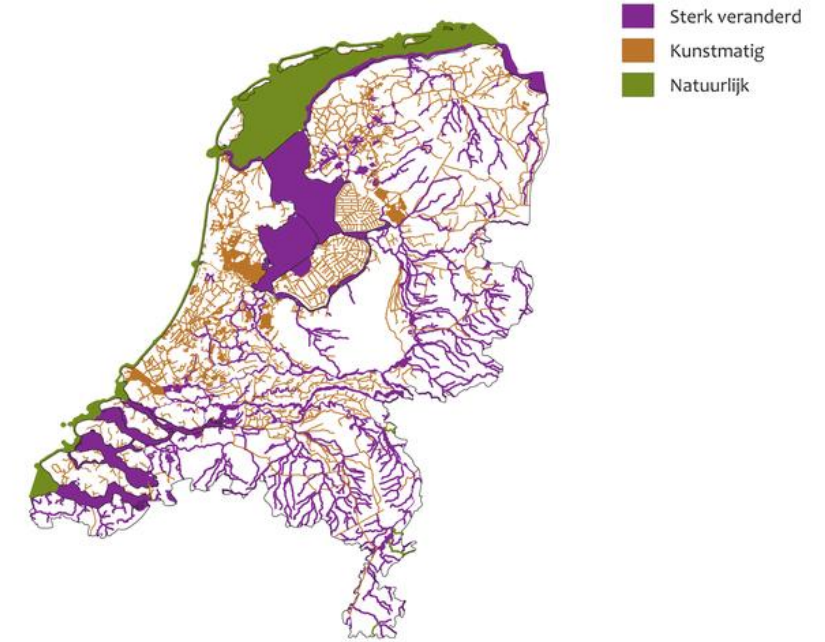


Beoordeling waterkwaliteit volgens Kaderrichtlijn Water



Minimum = Laagste kwaliteit is bepalend

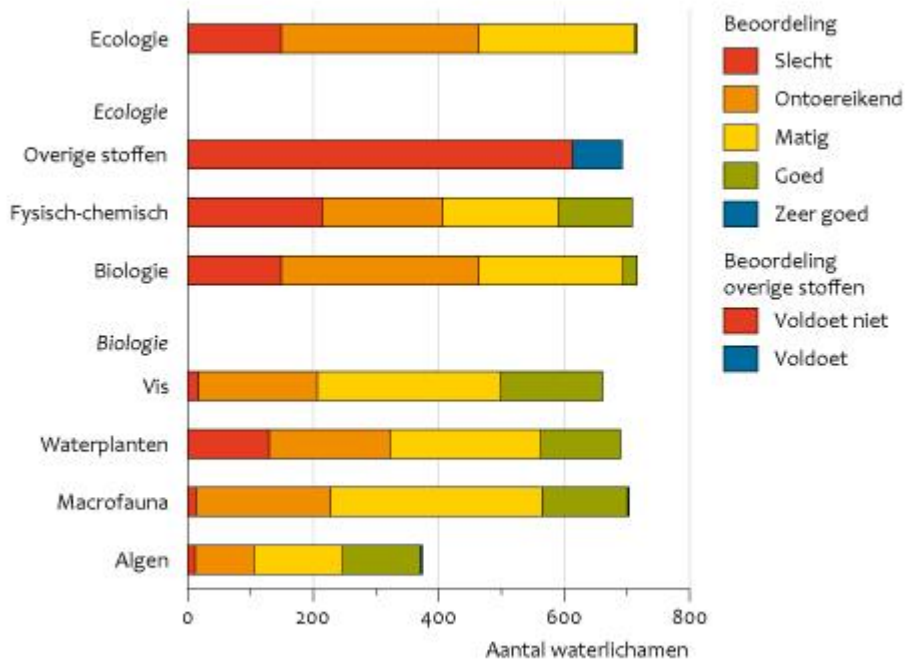
Status waterlichamen, 2008



Bron: RWS; Waterdienst.

PBL/feb09
www.clo.nl/nl141204

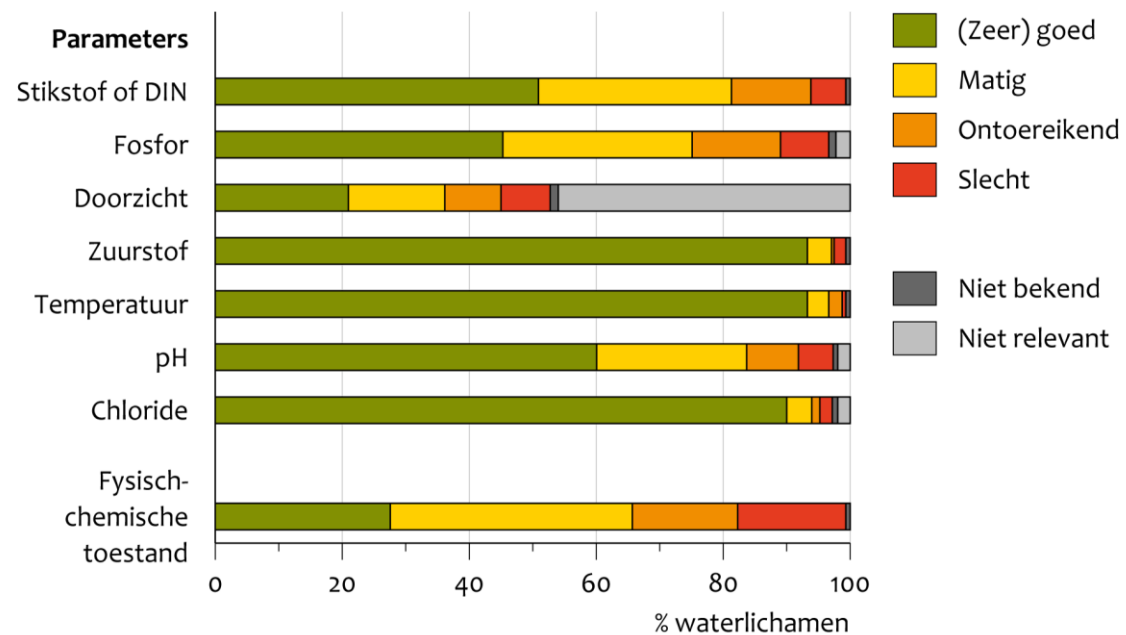
Ecologische kwaliteit oppervlaktewater, 2009



Bron: Rijkswaterstaat.

PBL/mrt10/1438
www.compendiumvoordeleefomgeving.nl

Fysisch-chemische kwaliteit van oppervlaktewater volgens Kaderrichtlijn Water, 2015



Bron: IHW (Waterschappen, RWS); bewerking PBL.

PBL/nov15
www.clo.nl/nl025215

KWALITEIT VAN OPPERVLAKTEWATER