



Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

RWS en NPLG

Marcel van den Berg & Adam Hofland
 Platform Ecologische Herstel Meren



Arealen en doelen voor Water

- Vanuit de KRW, de Nitraatrichtlijn en de EU Grondwaterrichtlijn wordt de **kwaliteit van oppervlakte- en grondwater** meegenomen, voor zover beïnvloed door landbouw. meegenomen.
- **Waterkwantiteit (droogte en wateroverlast)** is onderdeel van het NPLG voor zover noodzakelijk voor natuur en landbouw.
- **Grondwateronttrekkingen en vasthouden van water** dus ook onderdeel.
- In 2027 moeten de benodigde **KRW-maatregelen** genomen zijn.

Definitie landelijk gebied

Definitie landelijk gebied Sociaal en Cultureel Planbureau (SCP).

Het gaat over heel Nederland, uitgezonderd het stedelijk gebied en de grote wateren.



Maar belangen en kansen groot (indirect)

Aanleg infrastructuur

Opgave waterkwaliteit en Natuur (relatie NPLG indirect via afwenteling)

- RWS Natura2000 doelen ca. 50% niet behaald (maar weinig stikstof gevoelige natuur qua atmosferische depositie)
- Stikstof is voor meeste meren geen probleem (one-in all-in) **wel probleem in alle kust en overgangs wateren**
- **Nieuwe OSPAR normen Noordzee in de maak → extra reductie van ca. 25% van N**
- **Stikstof en Fosfor reductie zijn uit balans geraakt → consequenties relatief onbekend**
- **Ammonium is normoverschrijdend >50% waterlichamen (pH vaak hoog) → landbouw belangrijke bron**



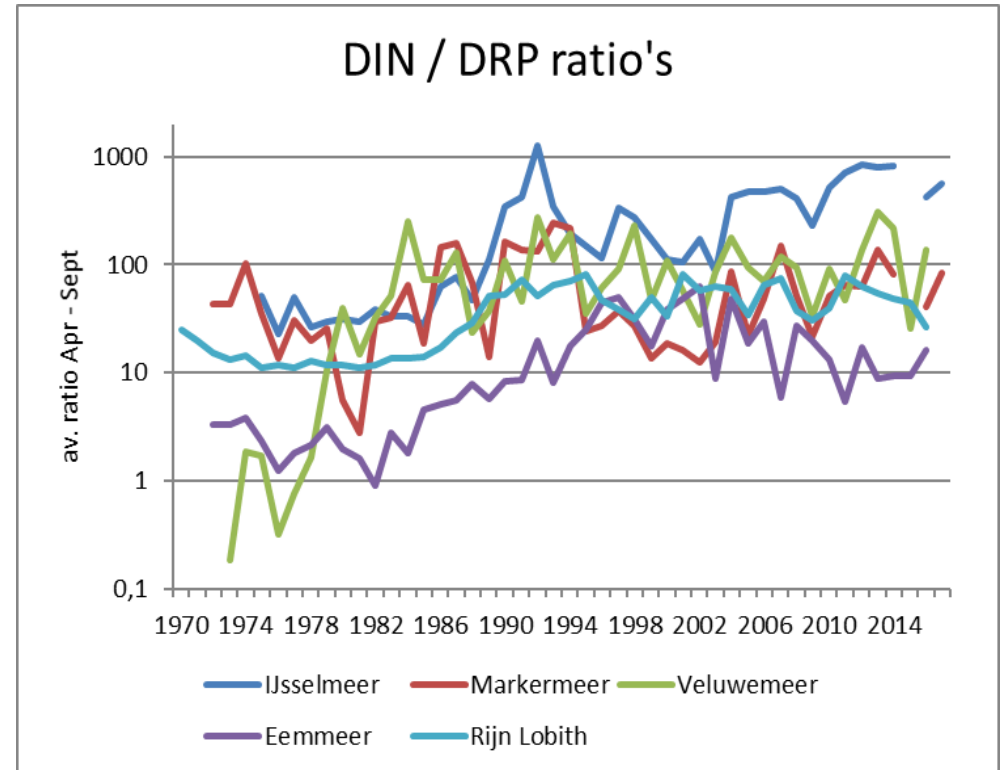
RWS en NPLG

- Verkennen raakvlakken kerntaken RWS i.r.t. NPLG, specifiek natuur
- Tegelijkertijd zijn nog in uitwerking:
 - concretisering doelen NPLG
 - rapport Remkes en brief Landbouwperspectief
 - Programma Water en Bodem Sturend (IenW)
- Positiebepaling RWS in gebiedsprogramma's provincies (proactief <> reactief)
 - hoe komen we en hoe zitten we aan de gebiedstafels?
 - aan de randen van de gebieden / overgangsgebieden
 - inzet in stroomgebiedoverleggen → verminderde afwenteling



Rol voor ecologen

- Consequenties voor biologie van scheve verhoudingen water stikstof?
- Mate van retentie en verdwijnen van stikstof en zijn daar nog 'handige' sturingsmogelijkheden?
- Reductie maatregelen N depositie lucht is niet vanzelfsprekend positief voor water:



(R. Noordhuis, Deltares, unpubl)