



Werkgroepen waterkwaliteit

*Geschiedenis van een
zoektocht*

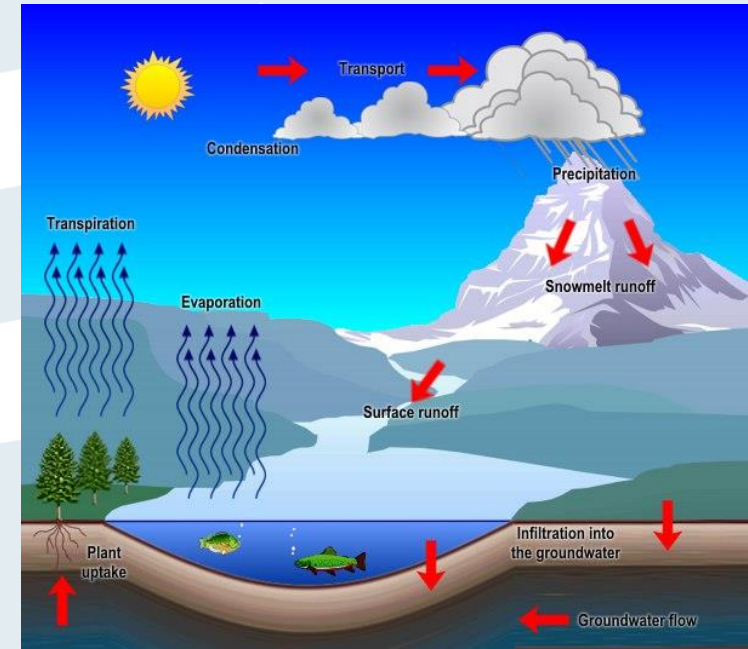
Miriam Collombon
STOWA – Adviesgroep
WaterSysteemAnalyse (AWSA)
Kerngroep Waterkwaliteit
24 november 2020



stowa

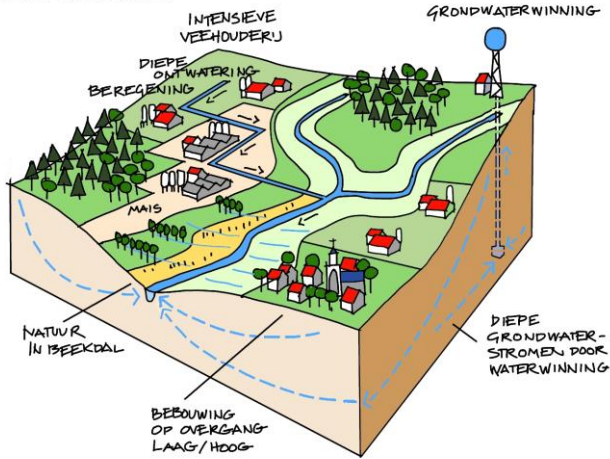
Wat kan 'hydrologie' met 'waterkwaliteit'?

- ⇒ 2013 – 1e symposium waterkwaliteit
STOWA-AWSA (Adviesgroep Watersysteemanalyse)
oprichting kerngroep Waterkwaliteit
- ⇒ 2014 – start project landelijk instrumentarium waterkwaliteit
landelijke organisaties + leden kerngroep Waterkwaliteit
- ⇒ 2014 – Symposium waterkwaliteit
1e symposium kerngroep Waterkwaliteit

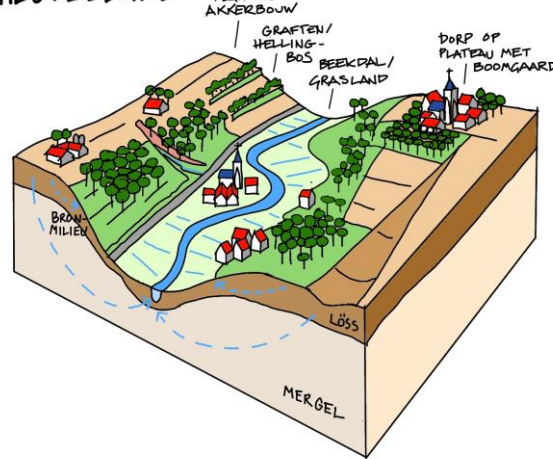


"Bij ons is alles anders"

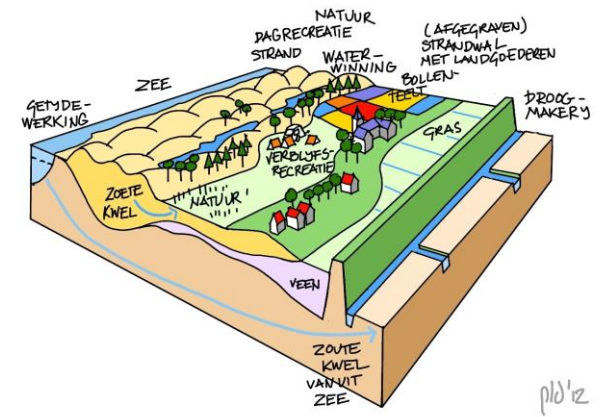
ZANDGEBIED



HEUVELLAND

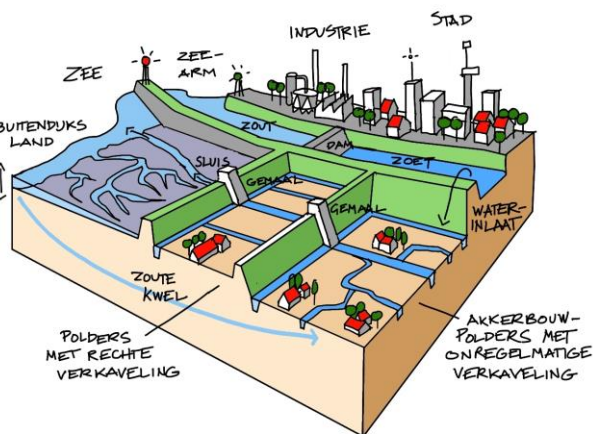


DUNEN / STRANDWALLEN

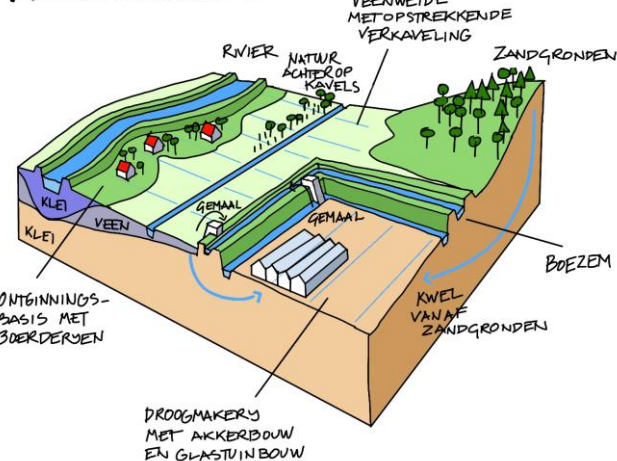


plb'12

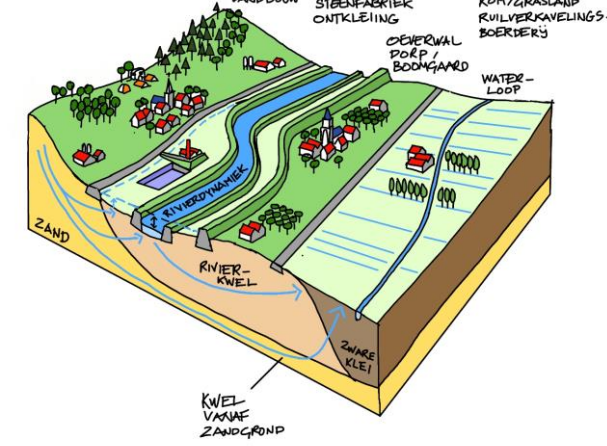
KUST/ZEEKLEIGEBIED



VEENWEIDEN EN DROOGMAKERIJEN



RIVIEREN-GEBIED



Gezamenlijke opgave

Bescherming kwetsbare functies in vergelijkbare context

- ⇒ N2000
- ⇒ KRW-doelbereik en afwenteling
- ⇒ Evaluatie mestbeleid en 7e NAP
- ⇒ Effecten klimaatverandering – waterverdeling

Werkt door op alle schaalniveau's: EU – NL – regio – lokaal
Er is interactie tussen systemen via water (en bodem en lucht)

- ⇒ uitwisseling en afstemming nodig

Hoe dan?

HOE en WAT dan?

- ⇒ 2015 – Enquête waterkwaliteit
- ⇒ 2015 - vraagarticulatie landelijk beleidsinstrumentarium

overeenkomst:

Behoeftte beter inzicht in

Water- en stofstromen tbv effectiviteit maatregelen



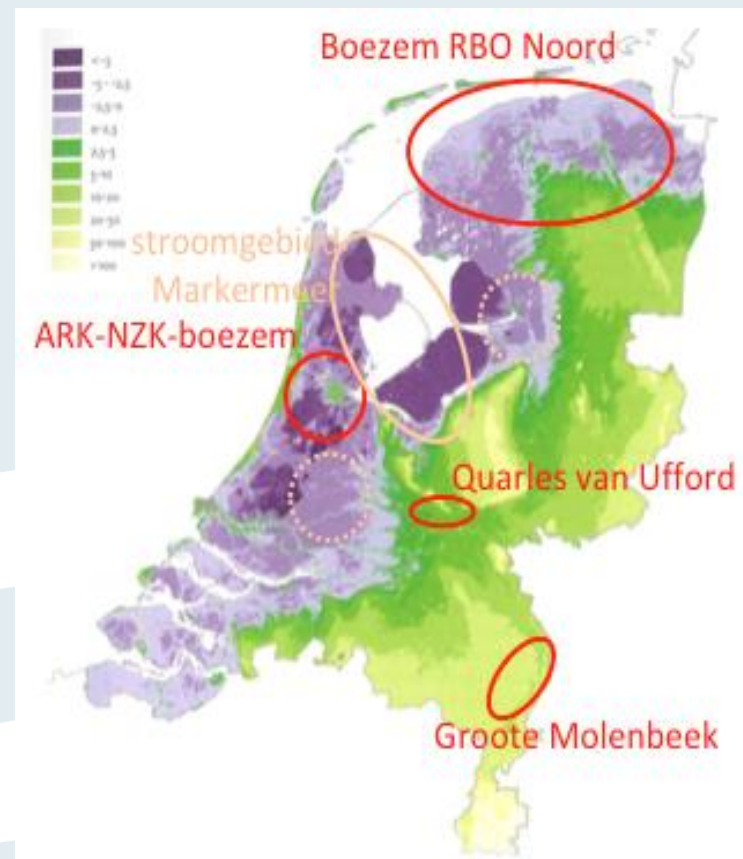
Resultaat vraagarticulatie

Rijk

- 2016 – Plan van Aanpak landelijk instrumentarium waterkwaliteit
 - eerst landelijk (Nationale analyse)
 - daarna regionalisering

Regio

- 2017-2018 Regionale pilots waterkwaliteit
 - Samen aan de slag :
 - wat is nodig voor regionalisering?
 - hoe effectief samenwerken?
 - via vergelijking resultaten modelberekeningen regio - rijk



Resultaat regionale pilots (2017-2018)

- basis lijkt op elkaar, maar is slecht afgestemd
 - Echt vooruitgang door uitwisseling van kennis en informatie
 - beter begrip van materie en voor elkaar
-
- ⇒ eerst waterstromen op orde, dan pas stofstromen
 - ⇒ samenwerken is leuk en levert voor iedereen wat op
 - ⇒ (maar je moet er wél wat voor doen)



2019-2020 Inventarisatie STOWA

- ⇒ Iedereen aan de water- en stoffenbalansen
- ⇒ werk toe naar gezamenlijke werkwijze voor het opstellen ervan
- ⇒ 2020 - Nationale analyse bevestigt:
Hydrologische basis op orde is de eerste logische stap!

**"ALS JE GEEN TECHNISCHE BASIS EN EEN OVERZICHT DAARVAN HEBT,
KUN JE DE POLITIEK NIET BESTOKEN"**

Jan Hogendoorn, Vitens

Jullie boodschap aan de stuurgroep

- ⇒ Wat zijn de eerste acties?
- ⇒ Hoe kunnen we het beste samenwerken?
- ⇒ Wat zijn randvoorwaarden?

Discussie in 4 werkgroepen:

1. (Slimme) waterverdeling
2. Waterkwaliteit en waterstromen in laag Nederland
3. Waterkwaliteit en waterstromen in hoog Nederland
4. Data, modellen en informatiestromen

NB: Ecologische Sleutelfactor 1 (....van 9...)



stowa@stowa.nl www.stowa.nl

TEL 033 460 32 00 FAX 030 460 32 01

Stationsplein 89 3818 LE AMERSFOORT

POSTBUS 2180 3800 CD AMERSFOORT