

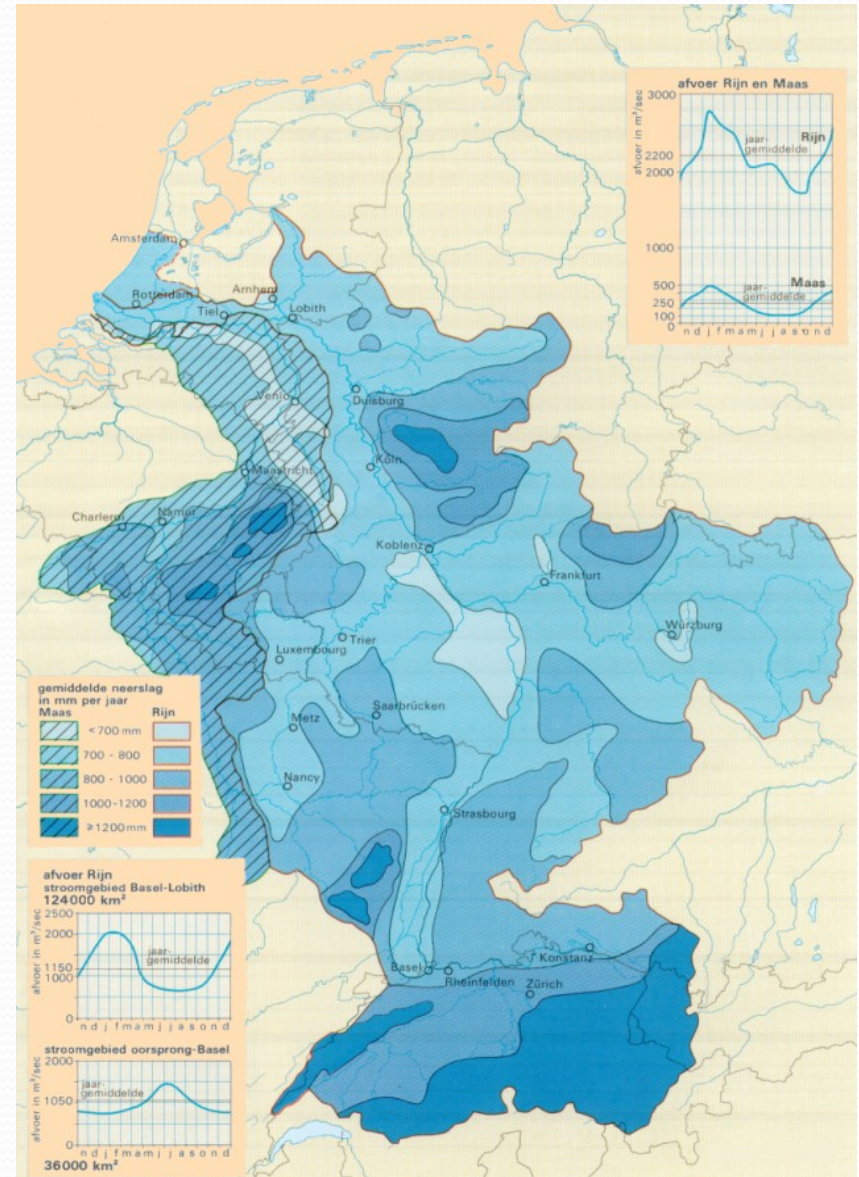
# Problemen en kansen bij visstandbeheer

Waarom moeten we de visstand beheren?

# Problemen

Negatieve fysieke, chemische en ecologische aspecten

# Rijn en Maas





# Beekstelsysteem van Brabant

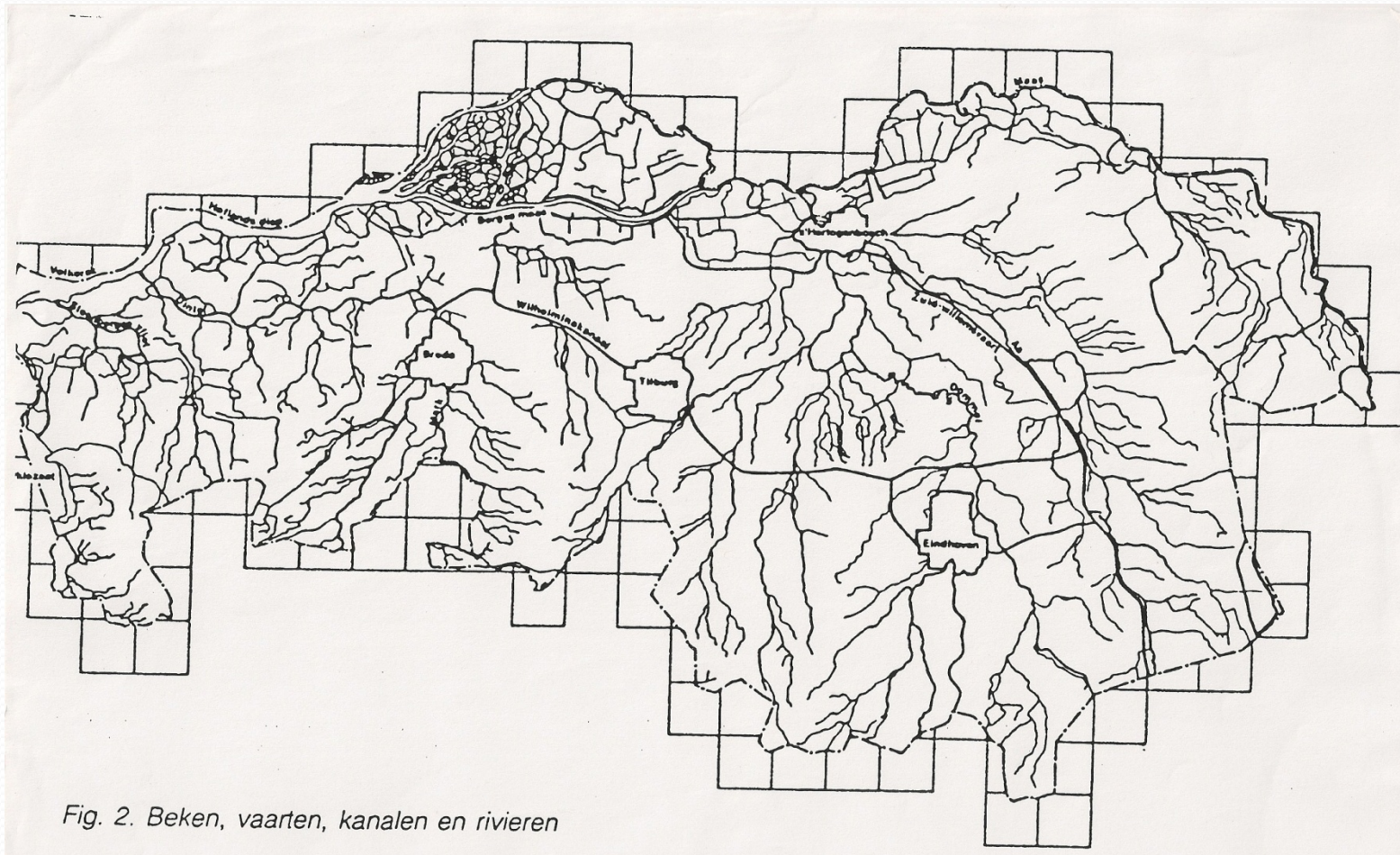


Fig. 2. Beken, vaarten, kanalen en rivieren



# Stuwen vormen barrières





# Beekkanalisatie



# Waterverontreiniging





# Uitzetten van vis: visserijbeheer





# Kansen

Herstel van de leefomgeving van vissen

# Aanleg Vistrappen





# Beekherstel





# Natuurvriendelijke oevers





# Natuurvriendelijke oevers



# Natuurvriendelijke oevers

- Paaiplaatsen en opgroeiplaatsen voor vissen
- Variatie in waterplanten





weiland

oevervegetatie,  
zoals riet, gele  
lis, kattenstaart

drijfbladvegetatie,  
zoals waterlelie  
en gele plomp

onderwaterplanten  
zoals fonteinkruiden  
en kleine waterpest

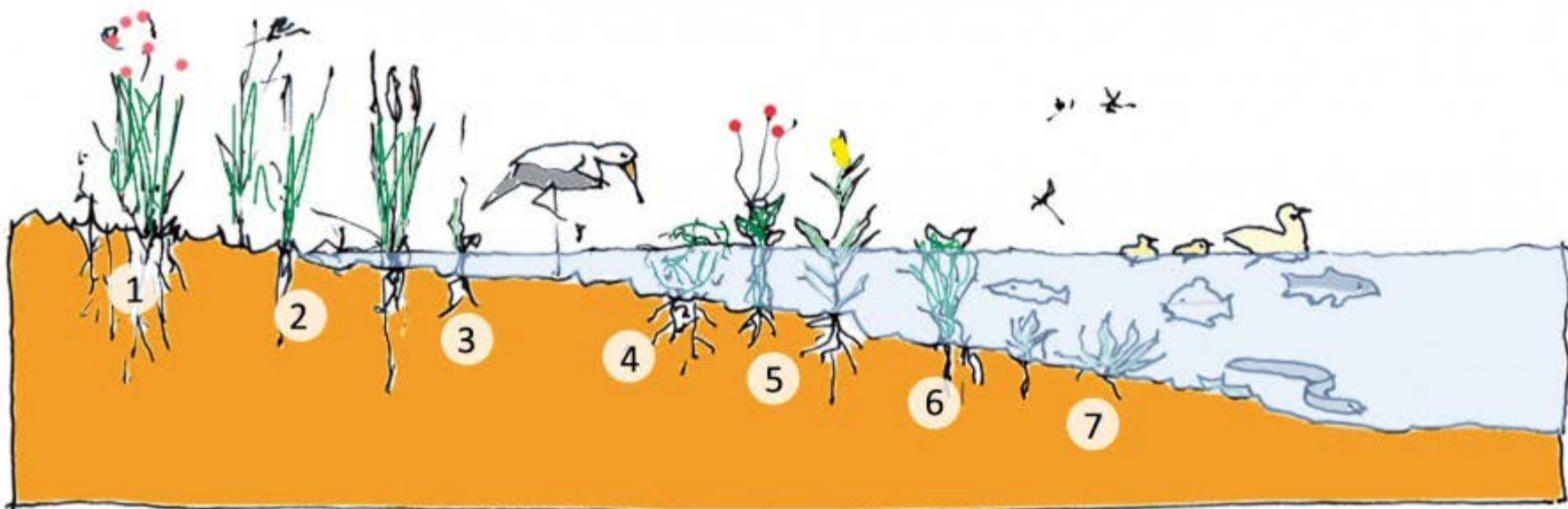
vooroeververdediging  
(palenrij) met inlaten  
voor waterdieren

kade met  
afrastering en  
veedrinkplaatsen

Ondergedoken en  
drijvende waterplanten

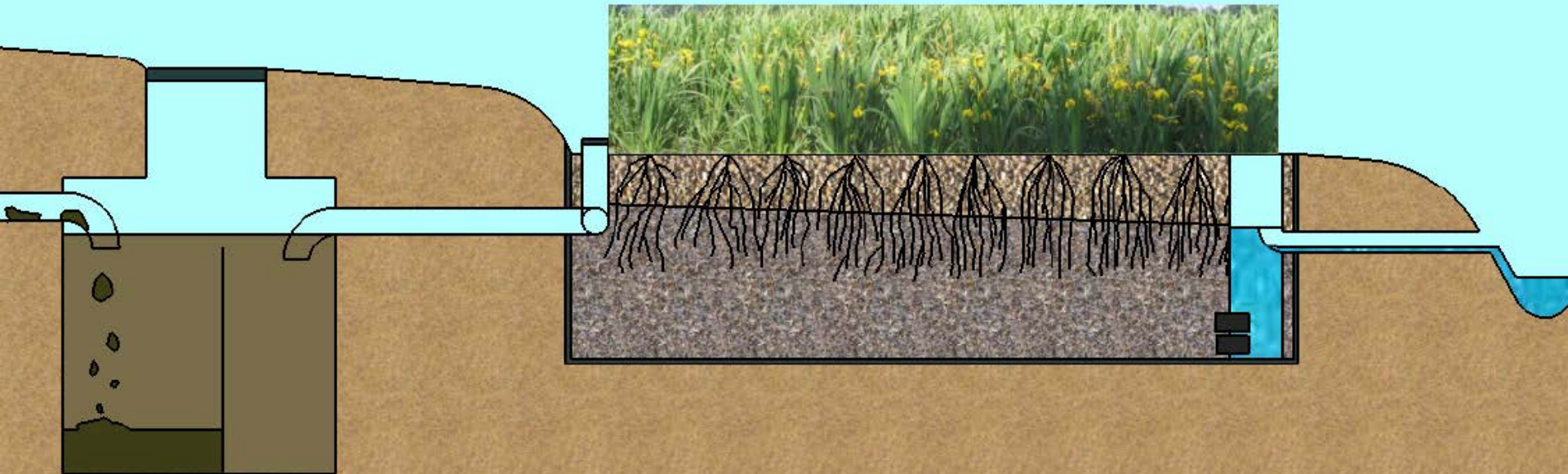
Plas en dras  
zone

Oever en  
hoiland



# Verbetering van de waterkwaliteit

- Helofytenfilter



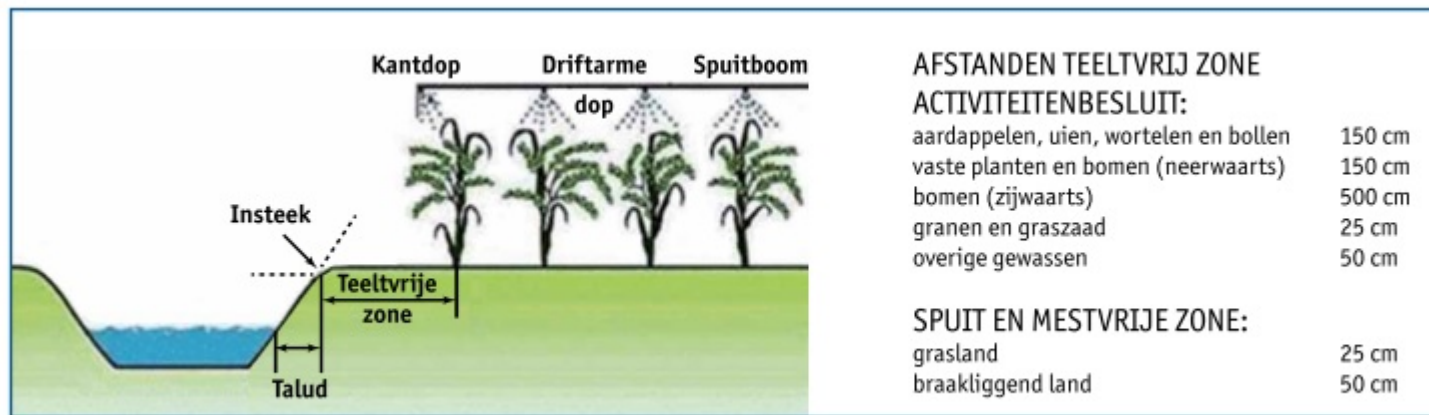


# Waterplanten als natuurlijke zuivering



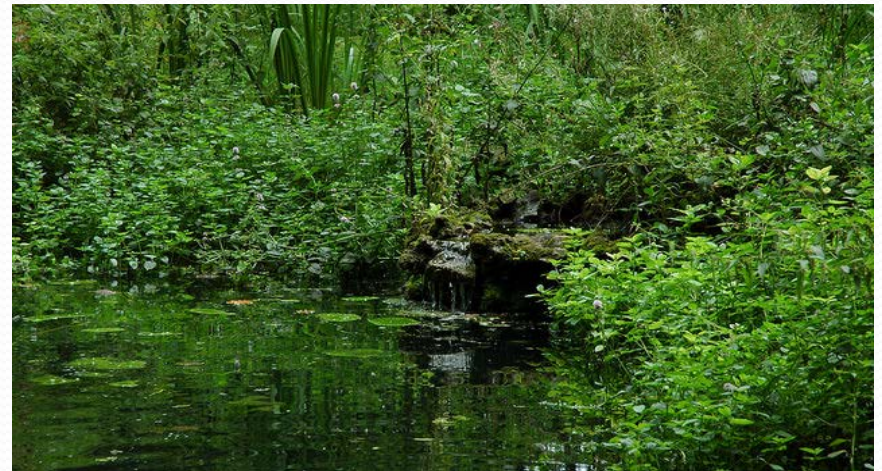


# Spuit- en teeltvrije oevers

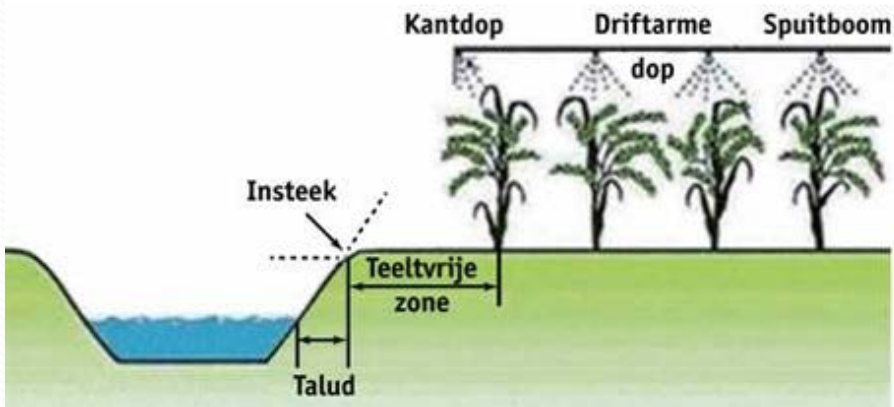




# Goede waterkwaliteit







# Goede waterkwaliteit





Goede waterkwaliteit

# Goed ecologisch water

