

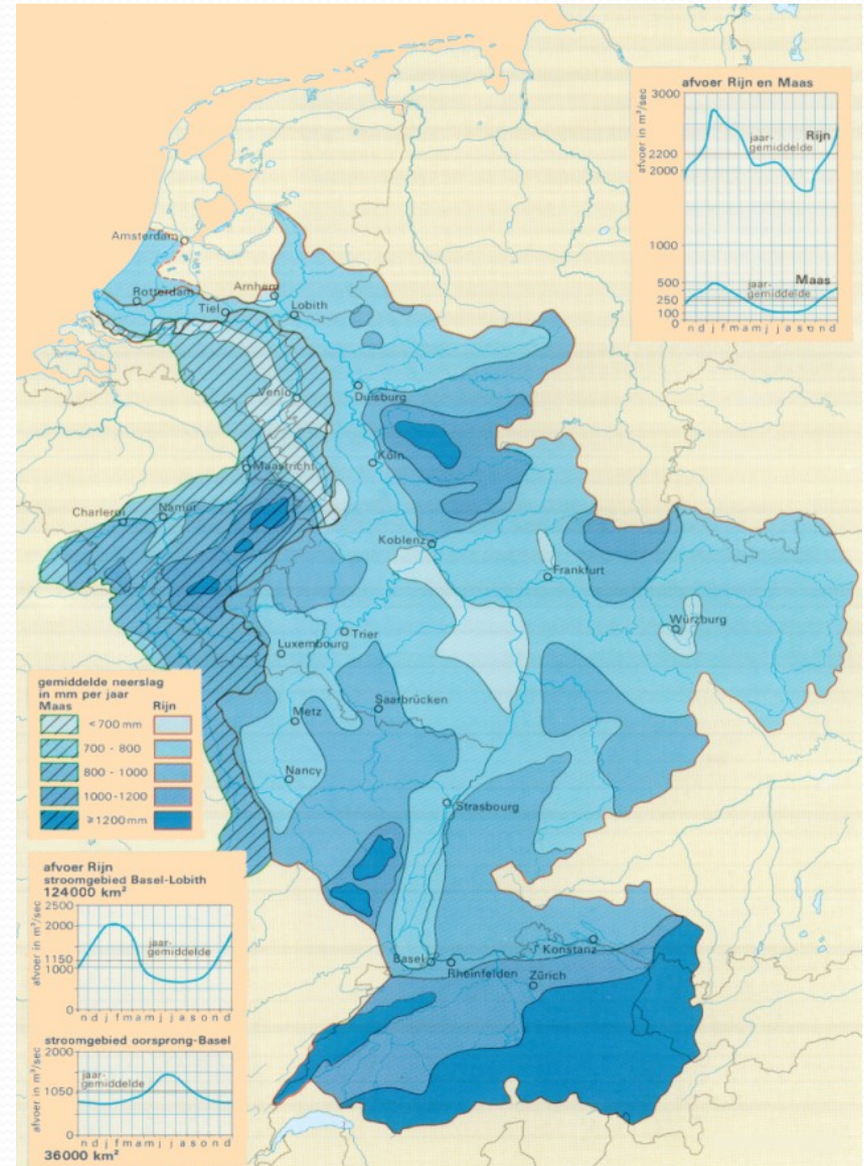
Problemen en kansen bij visstandbeheer

Waarom moeten we de visstand beheren?

Problemen

Negatieve fysieke, chemische en ecologische aspecten

Rijn en Maas



Beekstelsysteem van Brabant

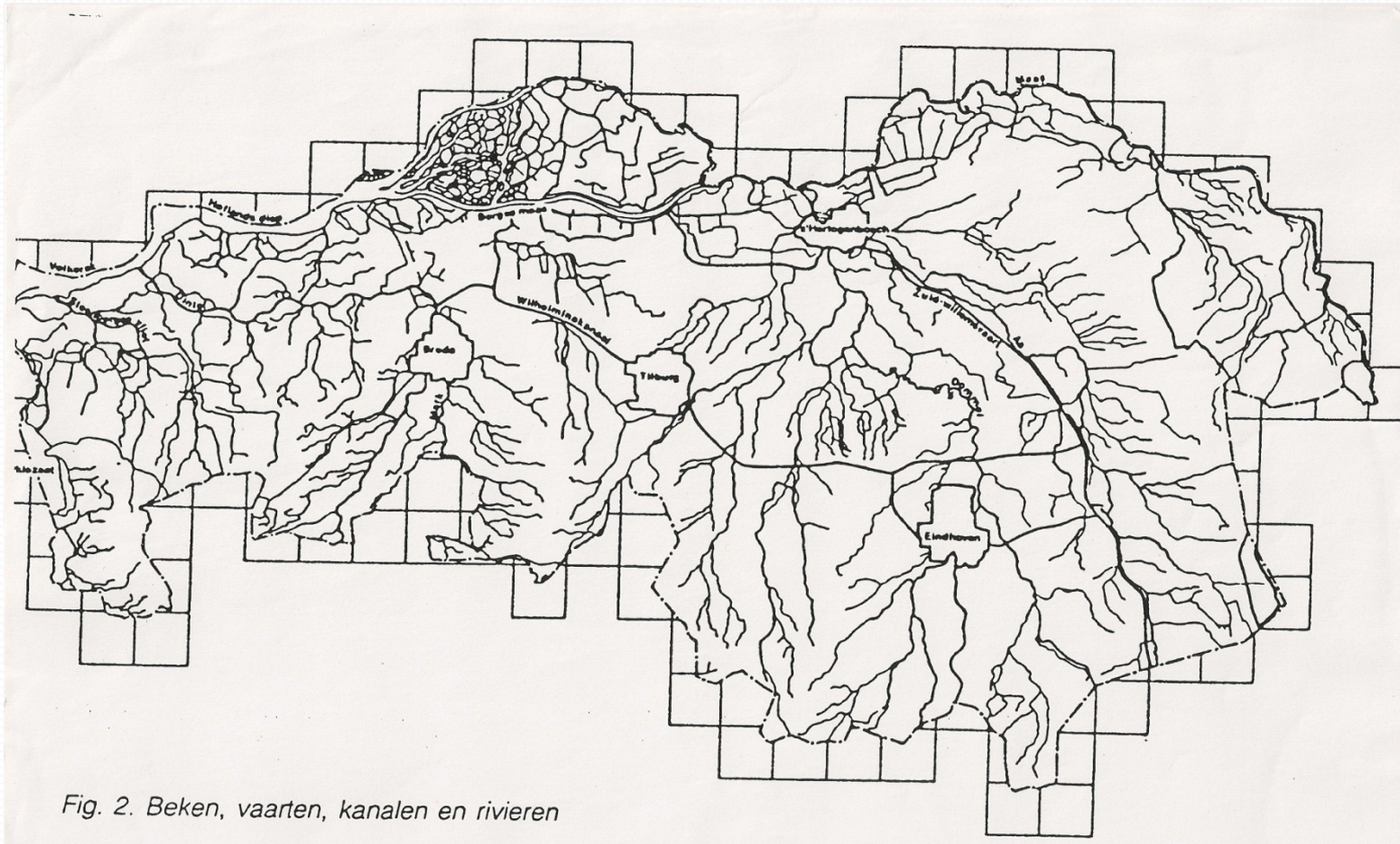
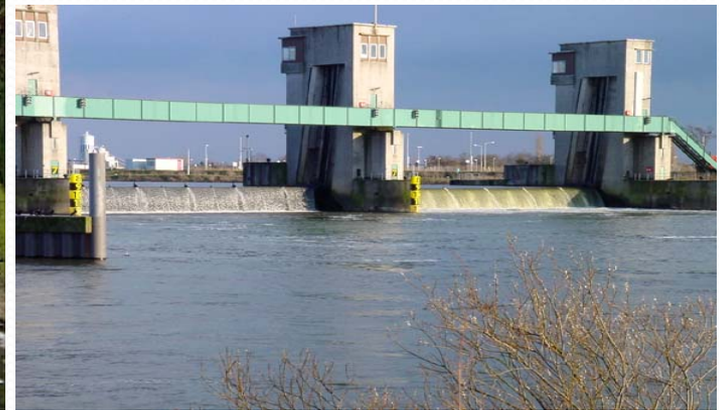


Fig. 2. Beken, vaarten, kanalen en rivieren

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

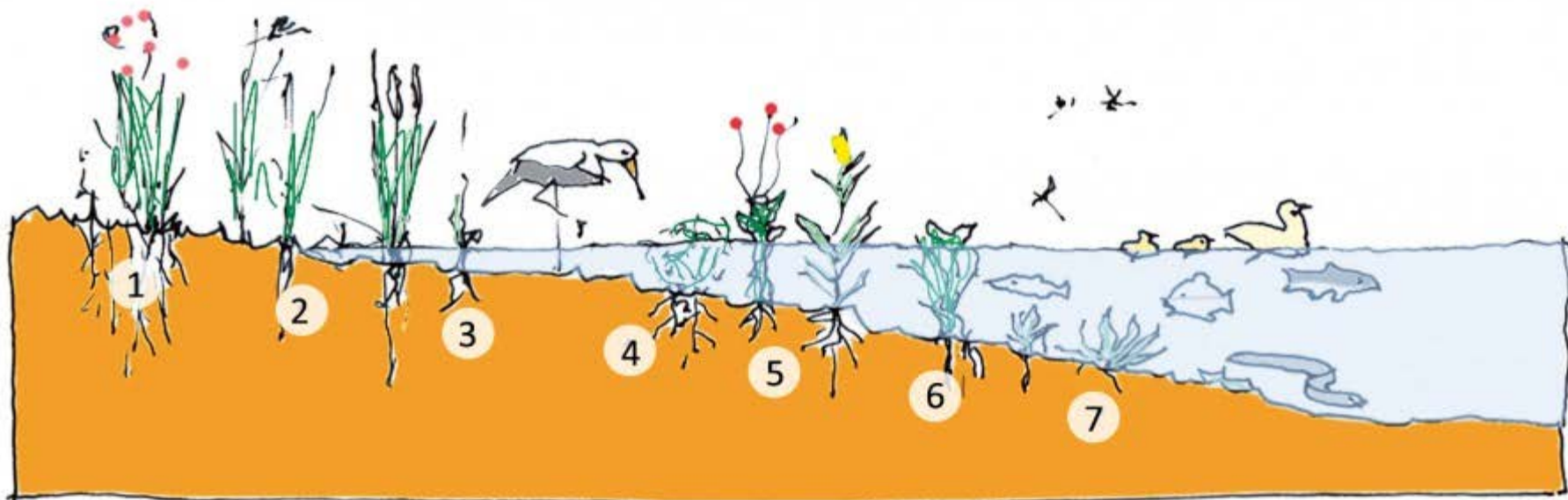
vooroeververdediging
(palenrij) met inlaten
voor waterdieren

kade met
afrastering en
veedrinkplaatsen

Ondergedoken en
drijvende waterplanten

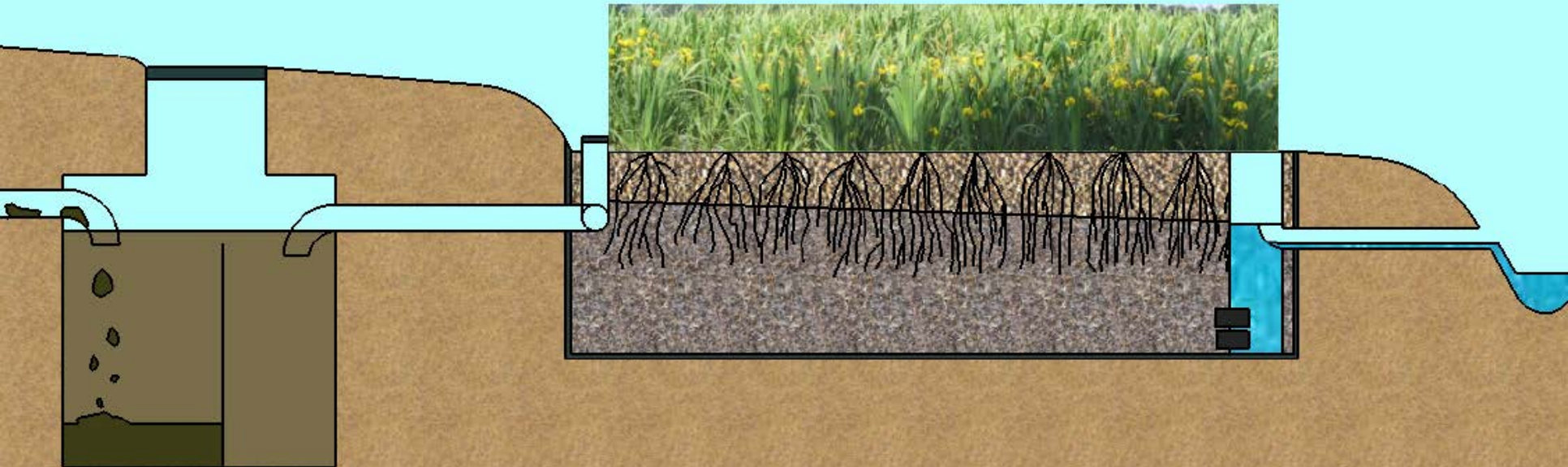
Plas en dras
zone

Oever en
hoiland



Verbetering van de waterkwaliteit

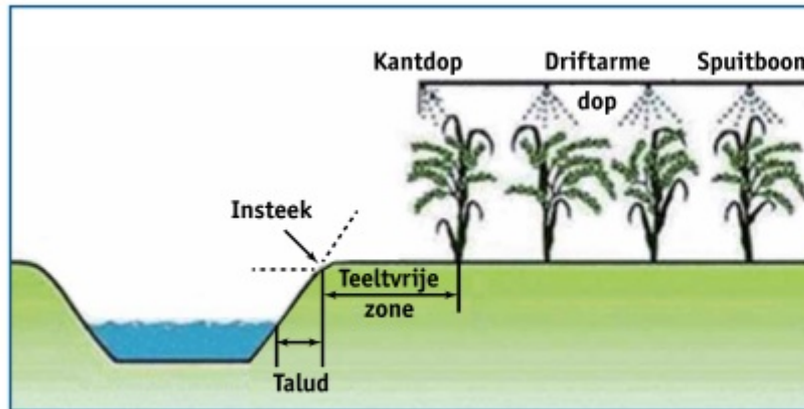
- Helofytenfilter



Waterplanten als natuurlijke zuivering



Spuit- en teeltvrije oevers



AFSTANDEN TEELTVRIJ ZONE

ACTIVITEITENBESLUIT:

aardappelen, uien, wortelen en bollen	150 cm
vaste planten en bomen (neerwaarts)	150 cm
bomen (zijwaarts)	500 cm
granen en graszaad	25 cm
overige gewassen	50 cm

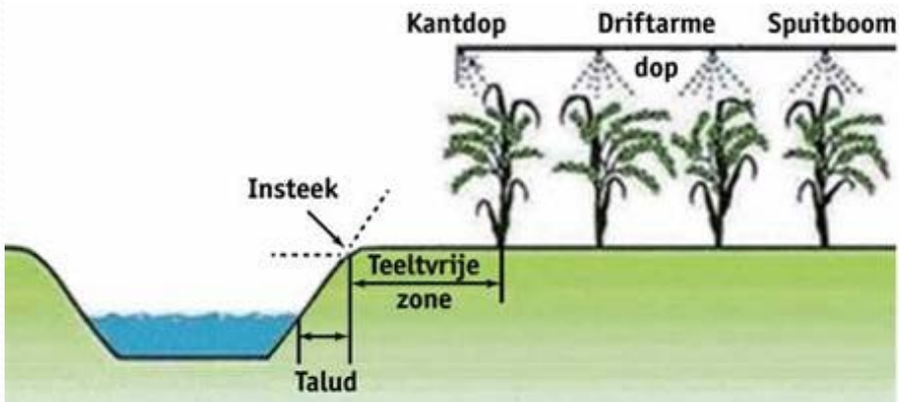
SPIJT EN MESTVRIJ ZONE:

grasland	25 cm
braakliggend land	50 cm



Goede waterkwaliteit





Goede waterkwaliteit



Goede waterkwaliteit

Goed ecologisch water

