

## **”Samarbejde om intelligente løsninger for fremtidig miljøregulering af vandmiljøet”**

- mulighederne for en mere fleksibel og målrettet indsats, der i højere grad tilgodeser både landbrugserhvervet og miljøet



Kolding Herreds Landbrugsforening og Kolding Kommunes foretræde for  
Folketingets Miljøudvalg, torsdag den 10. oktober 2013





En tur i felten giver syn  
for sagen...

...og gode diskussioner



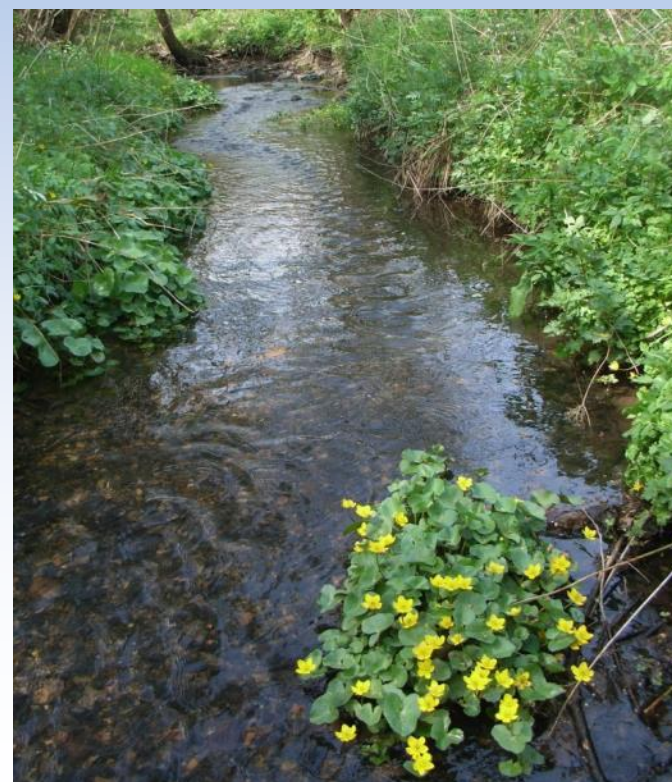


Vi fik set små fisk...  
... og hørt om store fisk...



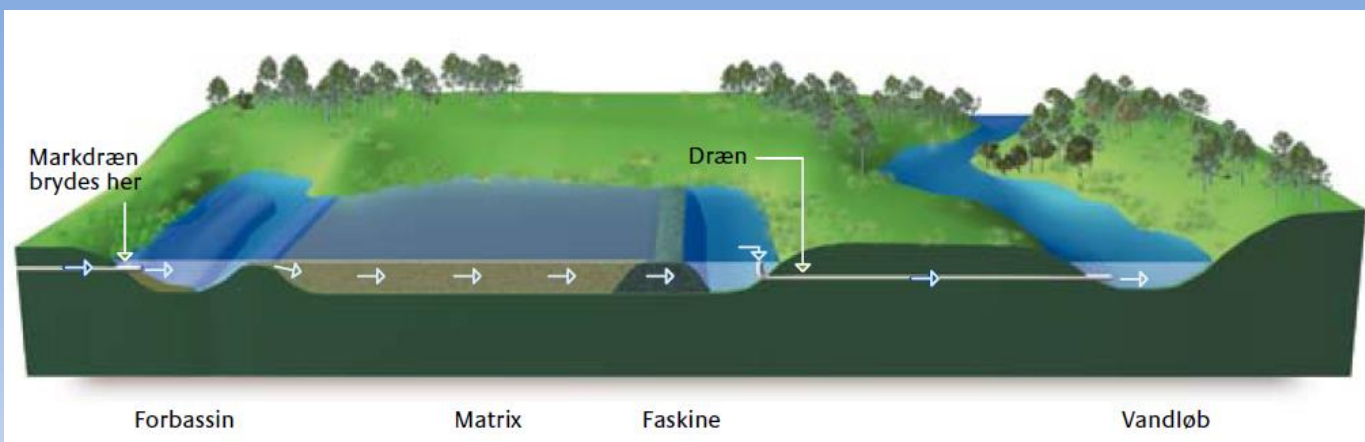
## Miljømålene for vandløbene skal være realistiske

Mange små grøfter er målsat til "god økologisk tilstand", men vil aldrig kunne komme i mål



Omvendt er nogle små fine vandløb ikke målsatte i vandplanerne

# Alternative virkemidler:

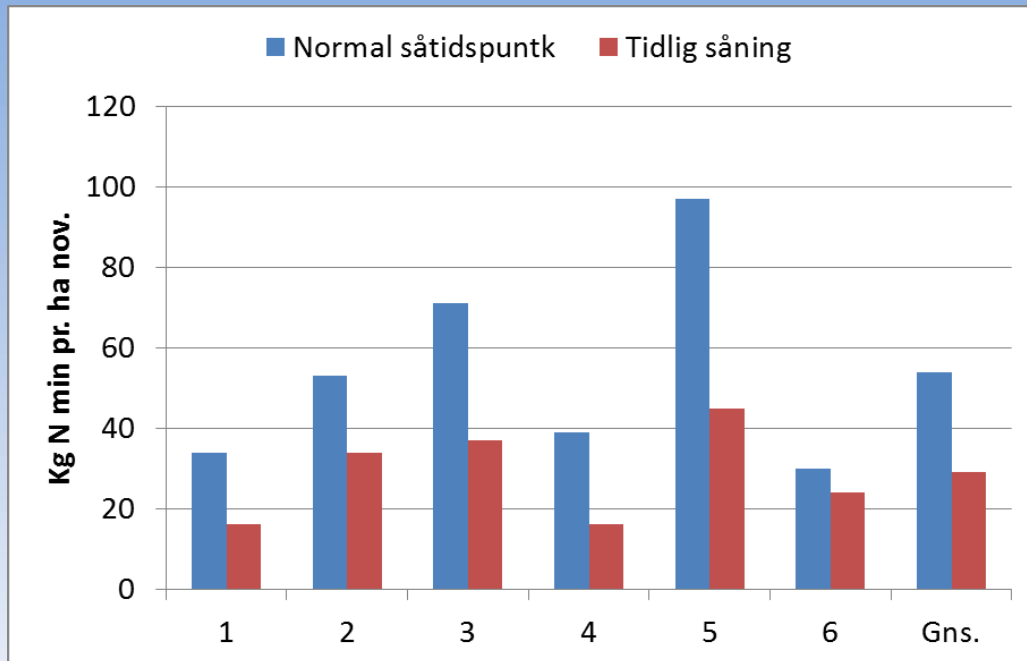


## Mini-vådområder

- tilbageholder og omdanner næringsstoffer fra dræn



# Tidlig sået hvede reducerer udvaskningen af kvælstof til vandmiljøet



6 forsøg med tidlig såning af vinterhvede 2011-13



Parceller med hvede sået hhv. 26. august og 20. september. Fotograferet den 4. oktober

# Intelligente og målrettede randzoner

- randzoner skal placeres, hvor de gør nytte - og kun der

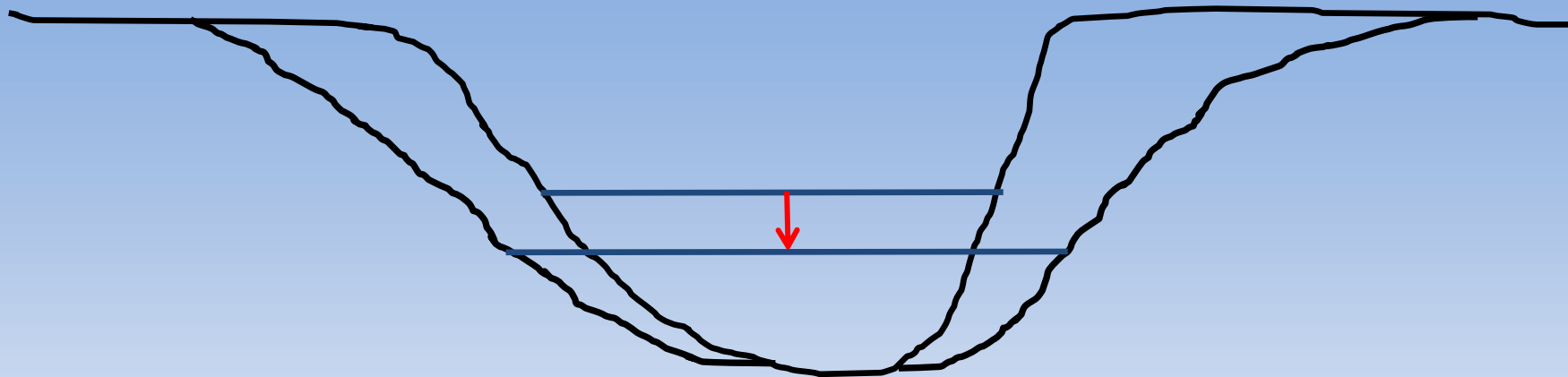


På skrånende arealer kan en bredere randzone på fx 50 m give god mening



På flade arealer langs afvandingsgrøfter, giver det ikke god mening at udlægge 10 meter randzone

# Affladning af stejle vandløbsbrinker





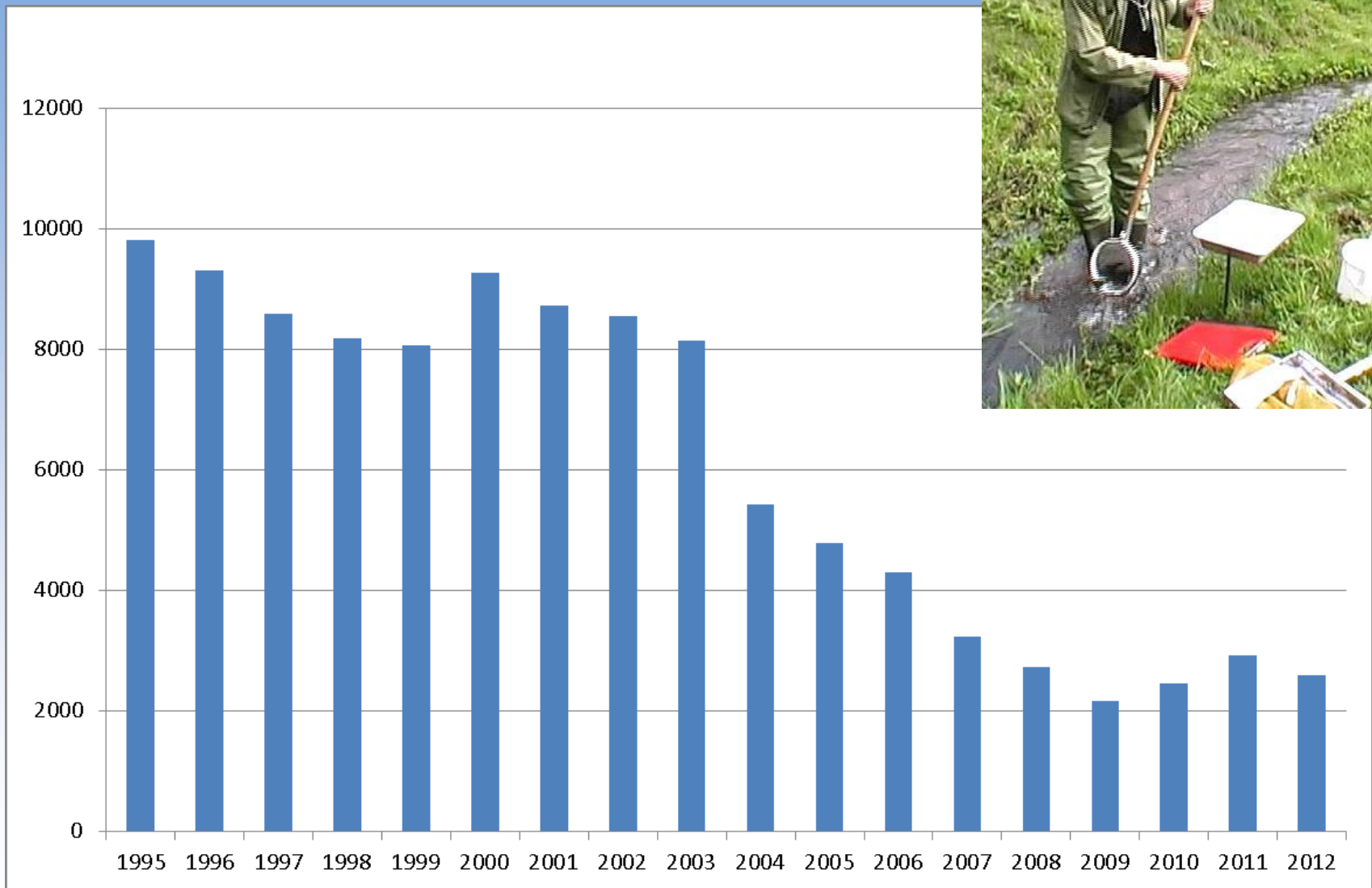
# Overvågning og undersøgelser af vandløbene



Målestationer – vandmængder og stoftransport

Antallet af målestationer er halveret siden 2003

# Biologiske undersøgelser i vandløb – antal pr. år



# Virkemidler, der virker:

