

An aerial photograph showing a river restoration project. The river is dark and flows through a landscape of green fields and dense forests. The river has been modified with several meanders and oxbow-like curves. The surrounding area includes agricultural fields, some of which are brown, suggesting they might be fallow or recently harvested. The overall scene is a mix of natural and human-made elements, illustrating the process of restoring a river's natural flow and habitat.

Vandløbsrestaurering

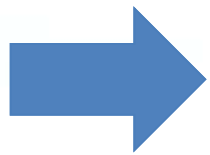
Vandløbsrestaurering – har det haft en effekt?

Ja, ja og ja



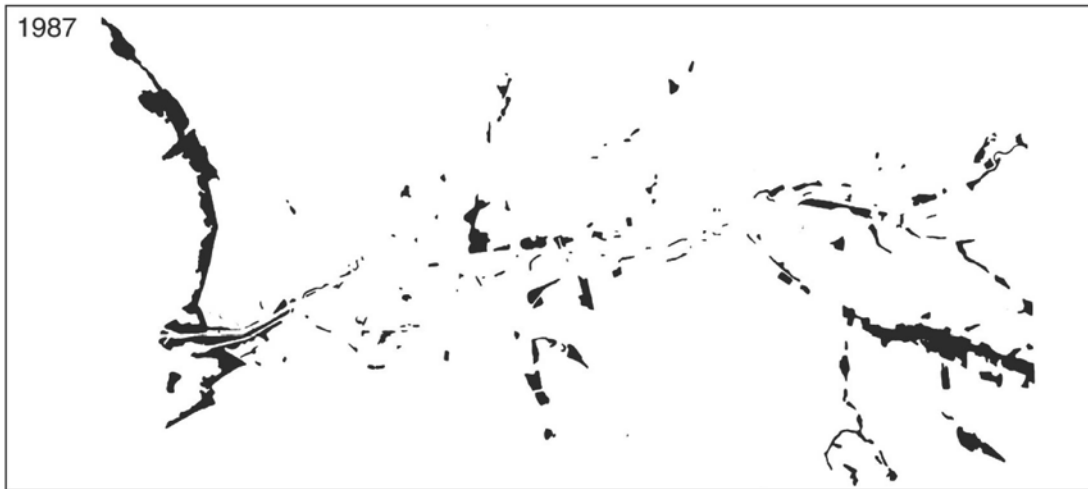
Er det vi har gjort indtil nu godt nok til
at møde fremtidens udfordringer med
hensyn til:

- Fortidens synder i forhold til fysisk forarmning
- Modstå klimaforandringer
- Opfyldelse af miljømål (VRD)
- Stoppe tilbagegangen i biodiversitet
- Skabe vækst i «udkants»-danmark

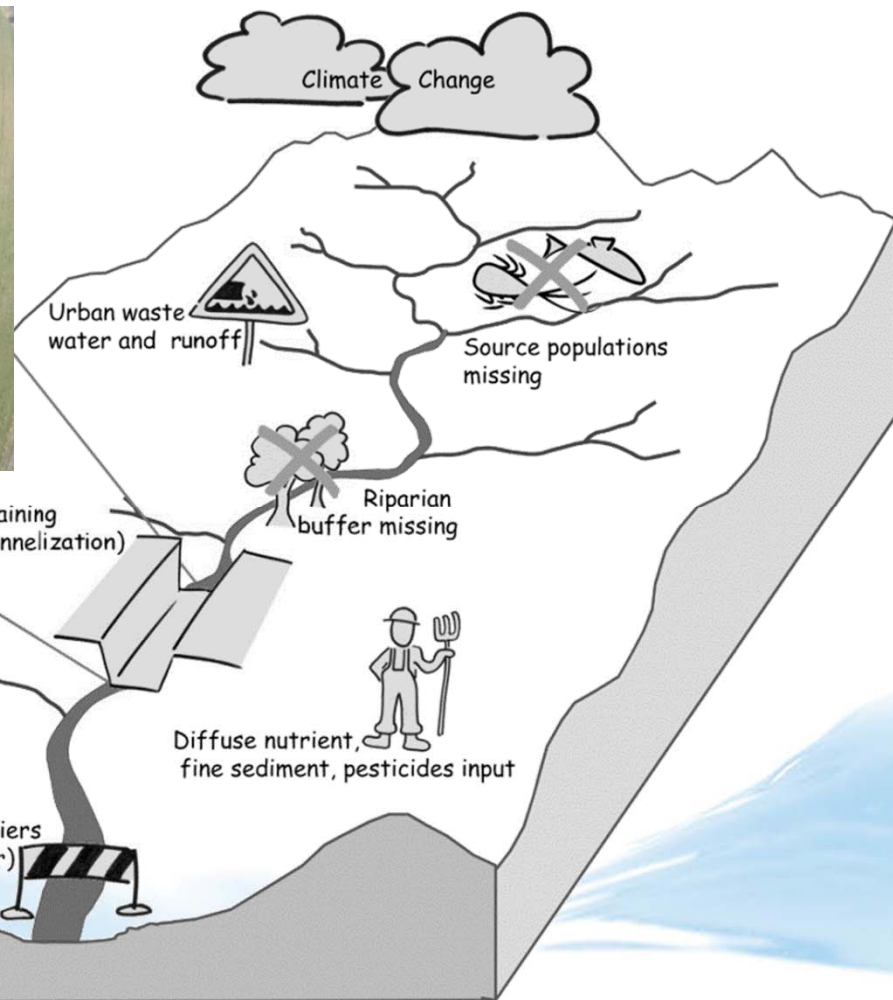


Ikke helt

Tab af levesteder – vandløbene og deres omgivelser er ét økosystem



En vandløbstrækning er påvirket af hvad der sker i oplandet



Størrelse betyder noget



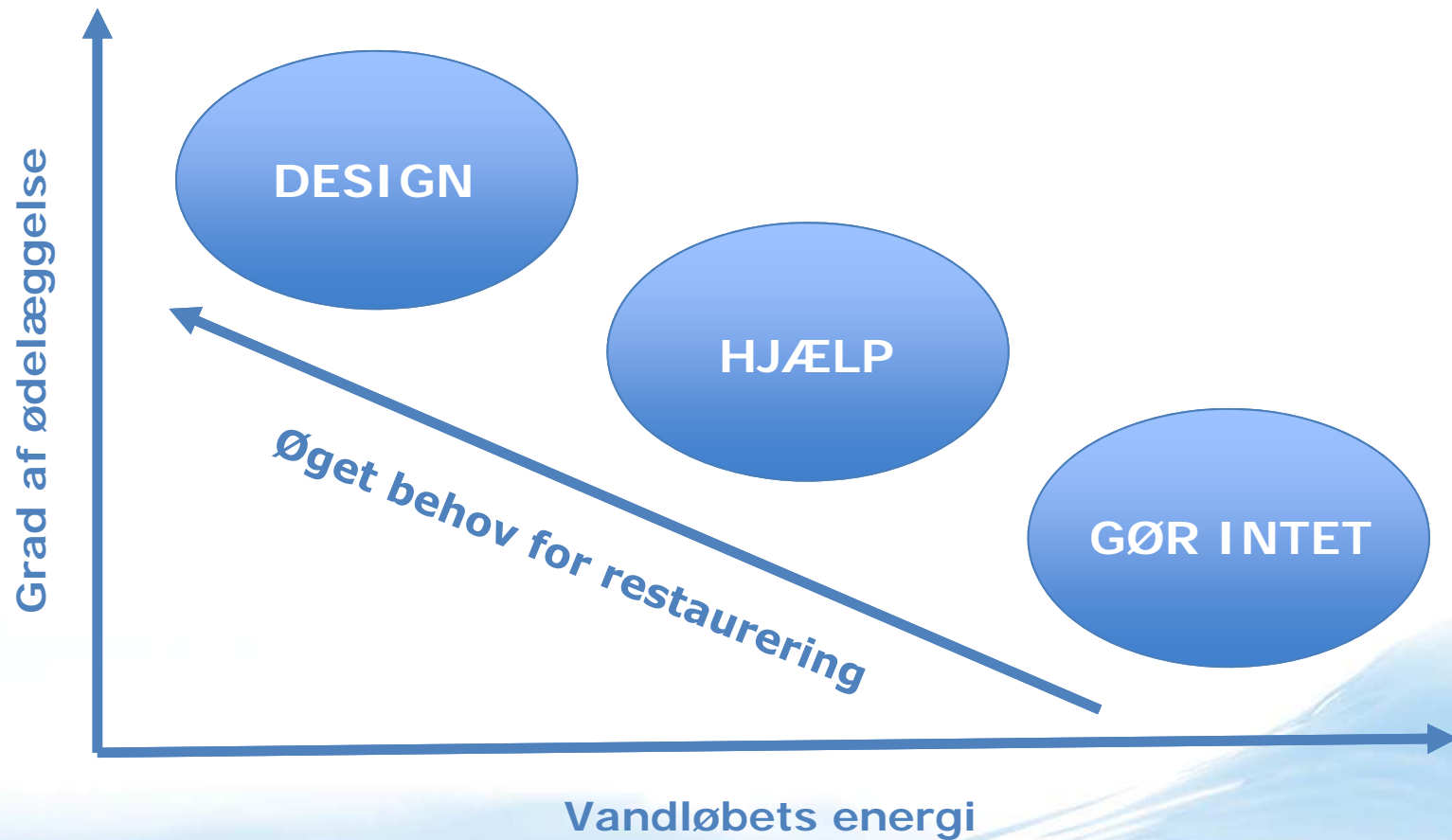
Store projekter eller mindre projekter som hænger sammen og der involverer mange km vandløb, inkluderer ådalen og tager hensyn til andre påvirkninger på oplands-niveau, er mest succesfulde



Fokus på form i stedet for funktion



Stimuler processerne



Arbejde med naturen



Vidensdeling



- Dele de mange erfaringer mere effektivt
- Finde måder at følge op på effekter af vandløbsrestaureringer
- Udvikle metoder og retningslinjer («best practice») for restaureringer