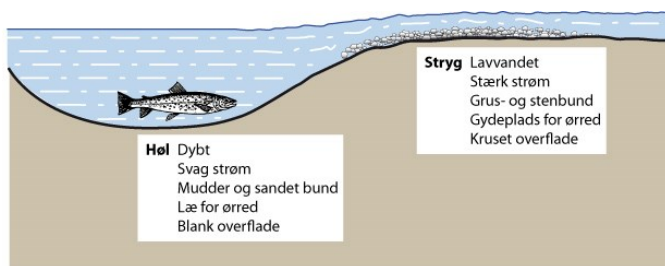
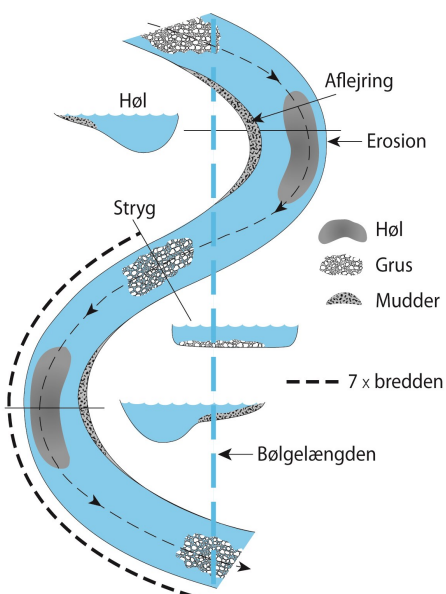


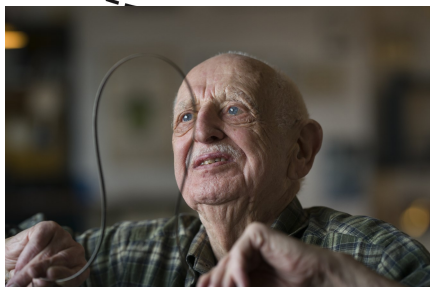
# Igennem engen en å sig slynger: Hvorfor?



Naturen vil spare energi: Den slyngede vej, meænderen er den mest økonomiske vej: Åer, floder, golfstrømmen og jetstrømmene følger den vej. Og en bøjet savklinge.



Strømmen i den bølgede mænder skaber lave stryg og dybe høl: Afstanden mellem to stryg er ca 7 x vandløbets bredde



## Prøv savklingen:

Klem den sammen som på billedet: Hvad ligner det?

Retter vi åen ud vil den med tiden selv finde tilbage til den slyngede vej. Vi kan hjælpe den på vej med gravemaskinen: Det kalder vi vandløbs-restaurering.