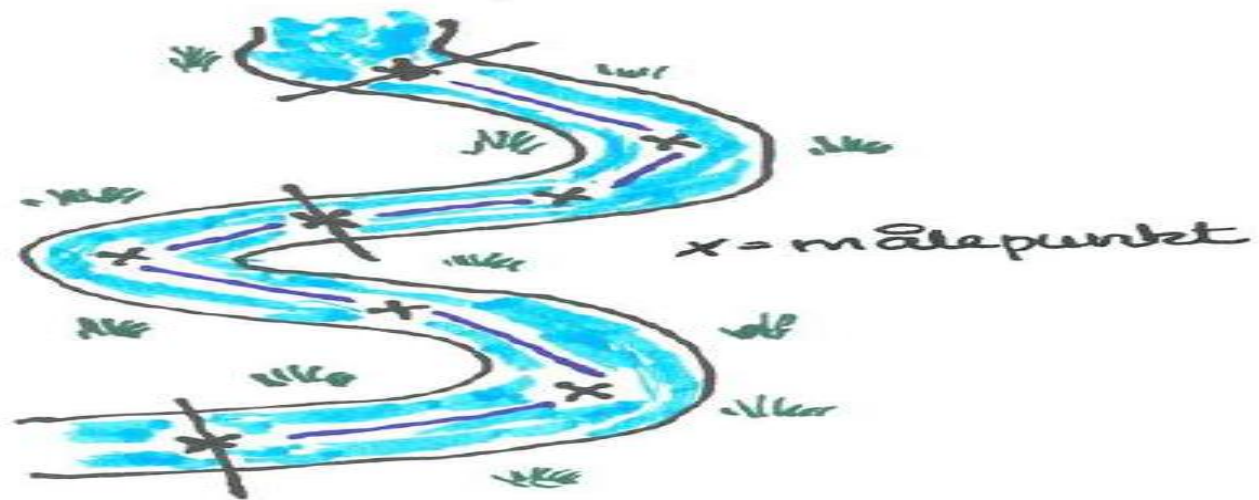


Skikkelsesdata for vandløb



Agenda

- Hvorfor er der behov for samling /udstilling af skikkelsesdata for vandløb?
- Hvad er skikkelsesdata for vandløb?
- Den eksisterende løsninger for upload af data
- Hvad sker der herfra

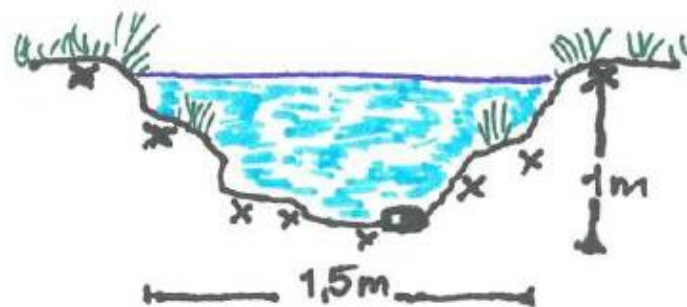
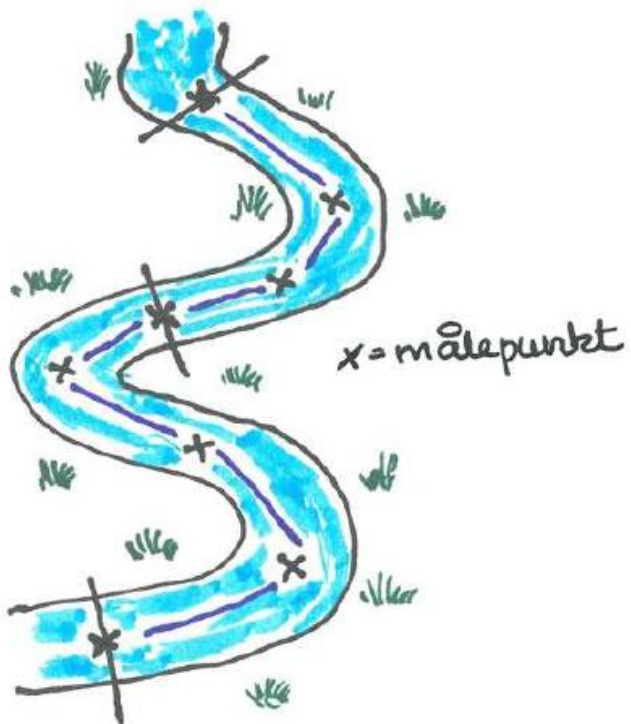


Skikkelsesdata for vandløb er vigtige fordi:

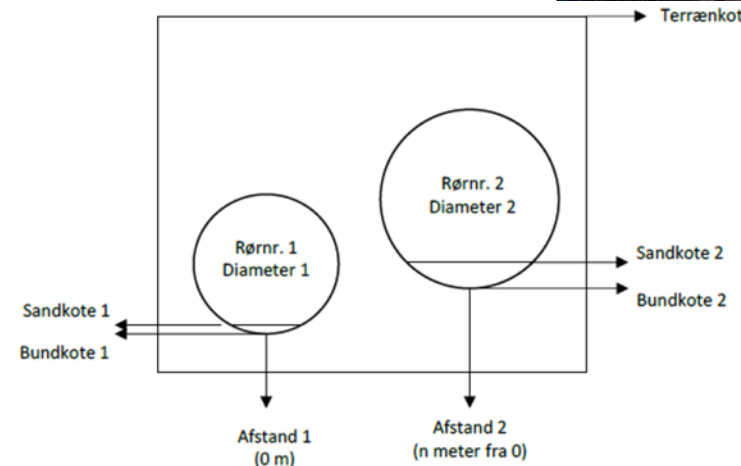
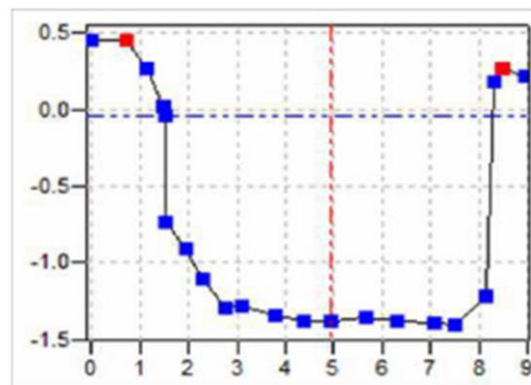
- De hydrologiske modeller skal bruge opmålte længde- og tværsnit
- De næste par år skabes nye landsdækkende vandløbsmodeller
- En fælles samling af data sikrer ensartethed og kvalitet
- En fælles udstilling gør "selvbetjening" muligt, og giver en fælles varedeklaration



Skikkelsesdata



x = målepunkt



Datalagring og Udstilling

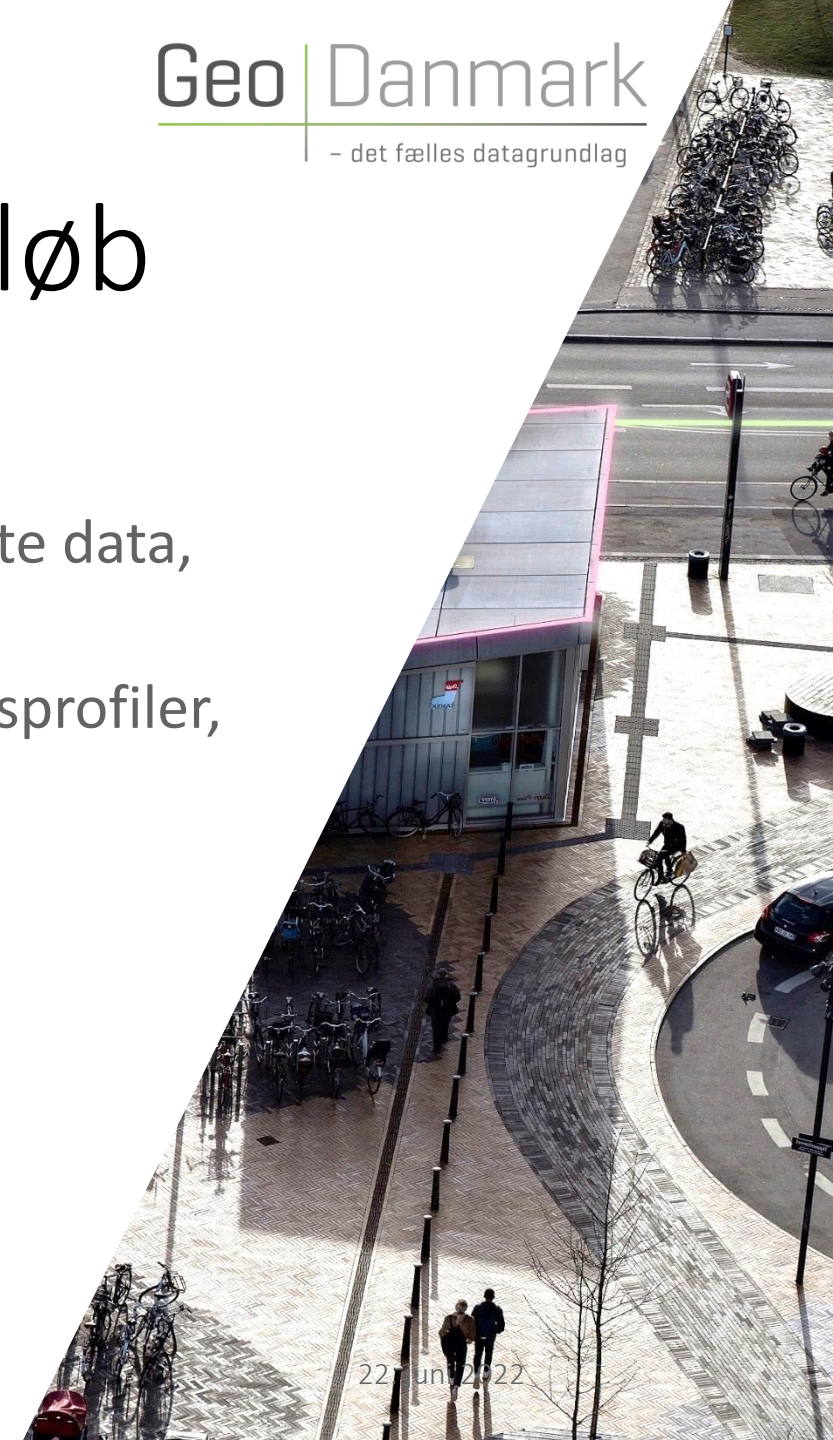
- Data lagres/udstilles via HIPdata.dk og Dataforsyningen
- Kommunerne/MST lægger data op
- Data kan komme fra VASP eller .xlsx
- GeoDanmark står for governance, SDFI står for selve lagringen



Hvilke skikkelsesdata for Vandløb samles/udstilles?

- De data, der samles og udstilles i denne løsning er udvalgte data, som i dag findes hos kommuner og MST.
- Det er *bearbejdede* data om vandløb, herunder tværsnitsprofiler, rørlægninger, broprofiler, brønde og tilløb
- Regulativprofiler (ikke selve regulativet)
- Regulativ- og Kontrolopmålinger

- Men **ikke** PDF'er og rå-data



Hvad sker der herefter

- Der søges kommuner som vil være med i et demonstrations projekt*
- Der udbydes webinar om systemet
- Der udarbejdes vejledninger

- HUSK
- Løsningen fungerer som den er, den kan bruges nu

* Kontakt gerne Lars Kaalund på laka@kl.dk

