

RUS: Miljöövervakningsdata i miljömålsuppföljningen

# Vatten - om styrningen av de akvatiska datavärdskapen

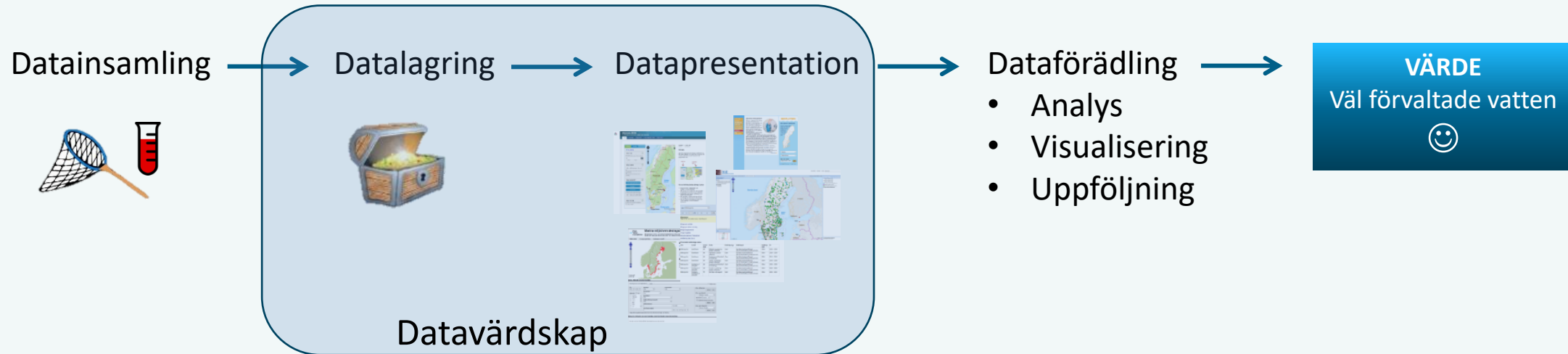
2023-05-05



Lars Johan Hansson

Havs  
och Vatten  
myndigheten

# Miljöövervakningens dataflöde



## Uppgifter för en datavärd

1. Ta emot och leveranskontrollera data som olika aktörer tagit fram enligt miljöövervakningens övervakningsmanualer
2. Lagra (bevara) data för framtiden
3. Tillgängliggöra data

## Nationella datavärdskap

- » HaV ställer krav på dessa datavärdskap:
  - Badvattenkvalitet (HaV)
  - Grundvatten (SGU)
  - Kemi och biologi i sjöar och vattendrag (SLU)
  - Oceanografi och marinbiologi (SMHI)
  - Provfiske (SLU)
  
- » Ingångar till miljöövervakningens datavärdskap finns här: <https://www.naturvardsverket.se/verktyg-och-tjanster/data-databaser-och-sokregister/miljoovervakningsdata/>

# Styrning av datavårdskapen

## Övergripande styrning

- » Miljöövervakningsanslagets storlek och prioritering.
- » Miljöövervakningens kvalitetssystem: Naturvårdsverket och HaV.
- » Varje datavärd styrs genom en överenskommelse som specificerar uppdraget:
  - Vilka data som omfattas, vilka index som ska beräknas, hur data ska tillgängliggöras, etc.

## Användares möjligheter att påverka de datavårdskap som HaV beställer

- » Direkt kontakt med datavärd som är expert på sitt ämnesområde och vid behov förmedlar användarsynpunkter till HaV. Adresser till akvatiska datavårdskapens funktionsbrevlådor finns här <https://www.havochvatten.se/data-kartor-och-rapporter/data-och-statistik/om-oppna-data-och-statistik/datavardskap---har-finns-miljoovervakningsdata.html>.
- » Deltagande i datavårdskapens användarråd. Önskan om deltagande anmäls hos datavärden.
- » Genom ansvarig för HaV:s överenskommelser: Raul Salas ([raul.salas@havochvatten.se](mailto:raul.salas@havochvatten.se)) eller Lars Johan.



**Tack!**

**Havs  
och Vatten  
myndigheten**

