

# Prosedyre for prøvetakning av vann

Når en tar en vannprøve er det viktig at man prøver å få et representativt uttak av det vannet man ønsker å vurdere vannkvaliteten til. Ved å bruke riktig prøvetakingsutstyr og metoder skal ikke kjemien i vannprøven endres betydelig. En vannprøve som ikke er representativ, kan føre til feil tolknninger av vannkvalitetsdata.

## Noen generelle regler:

- Hvis vannkilden eller vannrørene har stått ubrukt over lengre tid er det viktig å skylle godt igjennom systemet før prøvetakning.
- Skyll prøvetakingsutstyret (i samme vann som prøven) før du tar den aktuelle prøven.
- Ved prøvetaking, bruk alltid hansker for å unngå kontaminering av prøven.

---

## VANNPRØVE

### 1 L flaske – Generell vannkvalitetsprøve

- Skyll flasken og korken godt (3 ganger) i samme vann som du skal ta prøve av, før du tar vannprøven.
- Ta vannprøven ved riktig prøvepunkt i forhold til hvilken vannkvalitet prøven skal analyseres for, Eks:
  - Råvann – råvannsinntak (før behandling)
  - Driftsvann – etter vannbehandling
  - Karvann – avløp fra kar
  - Brønnvann – direkte fra brønn/lab
- Husk å merke alle prøver med vannkilde, dato, salinitet, pH og vanntemperatur.
- Vannprøven skal lagres og sendes kjølig (<4°C)



---

## Alle vannprøver med følgeskjema sendes til:

**NIVA**  
Thormøhlensgate 53 D  
5006 Bergen

**NB! ikke send prøver på en fredag** så de blir liggende på posten over helgen. Vi anbefaler ekspress neste dag da post til butikk kan bli liggende på postkontor i lengre tid.

Ved spørsmål ta kontakt med oss på [akvakultur@niva.no](mailto:akvakultur@niva.no)

## Følgeskjema vannprøver

Navn på innsender:

Telefon:

## Lokalitet:

## Type oppdrettsanlegg:

Prøvesvar skal sendes til (E-post):

Ønsker hastesvar? Ja  Nei

**EHF/Fakturareferanse- og adresse:**

\*Manglende informasjon medfører ekstra analysekostnad.

Vi kan hjelpe dere med å velge analyseparameter. Kontakt oss på [akvakultur@niva.no](mailto:akvakultur@niva.no)

**Adresse: NIVA  
Thormøhlensgate 53 D  
5006 Bergen**