

## NAVN:

1. Hva betyr begrepet ”vannmengdeproporsjonal prøvetaking”?
  - At prøvetakingen bestemmer vannmengden i anlegget.
  - At det renner mye vann gjennom anlegget.
  - At vannmengden gjennom anlegget bestemmer hvor ofte prøvene blir tatt.
  - At prøvetakeren er av den nye typen.
  
2. Hva er ”sekundær prøvetaking”?
  - Du blander vannet i dunken, tar ut prøver og tømmer i flasken.
  - Du tar prøver og kjører dem til laboratoriet.
  - Du tar prøver tidlig om morgenen.
  - Du bruker en prøvetaker som tar prøver fra kanalen og til dunken.
  
3. Hvorfor blander du i dunken før du tar ut prøver?
  - Fordi da lager jeg mindre skum.
  - Fordi da ser prøvene mye finere ut.
  - Fordi da får jeg representative prøver.
  - Fordi da blir DIHVA glad.
  
4. Hva betyr ”representative prøver”?
  - Prøver som arbeidsgiveren min betaler for.
  - Prøver som er akkrediterte.
  - Prøver som reflekterer sammensetningen av og egenskapen til vannet.
  - Prøver som ser mye klarere ut.
  
5. Hvor stor usikkerhet kan det være i måling av vannføringen i et anlegg som driver akkreditert prøvetaking?
  - Samlet over anlegget skal det maksimalt være 0 % måleunøyaktighet.
  - Samlet over anlegget skal det maksimalt være 20 % måleunøyaktighet.
  - Samlet over anlegget skal det maksimalt være 10 % måleunøyaktighet.
  - Det betyr ingen rolle. Prøvetakeren tar nøyaktige prøver.
  
6. Hvorfor må du skrive tydelig på prøveflasker, og bruke riktig penn?
  - Da får jobben min pengene tilbake.
  - Da blir Fereidun veldig stolt.
  - Da ser flaskene mye finere ut.
  - Da får laboratoriet vite når og hvor prøven ble tatt.
  
7. Hvilken størrelse må bebyggelsen ha (målt i pe) før det settes krav til akkreditert prøvetaking?
  - Størrelsen teller ikke. Type anlegg er viktigst.
  - 2000 pe ved utslipp til sjø, og 10000 pe ved utslipp til ferskvann
  - 10000 ved utslipp til sjø, og 2000 pe ved utslipp til ferskvann
  - 2000 pe både ved utslipp til sjø og ferskvann

DIHVA IKS Spelhaugen 22, 5147 Fyllingsdalen Telefon: 90 62 54 32	Utgitt : 30.01.12 Gyldig fra : -- Erstatter : --	Kategori : -- Versjon : -- Skrevet av : FA
--	--	--

8. Hvor tar du innløpsprøver?
- Hvor som helst i anlegget. Jeg får jo representative prøver uansett
  - Der kommunen vil at jeg skal ta prøver
  - Helt først i innløpet, før alle rister og returstrømmer
  - Ved inngangen til anlegget.
9. Hvem har gitt pålegget om akkreditert prøvetaking?
- Miljøverndepartementet via Forurensningsforskriften §14-11.
  - Norsk Akkreditering.
  - Hver kommune til seg selv, kommunen er forurensings myndighet.
  - Gilde, for de lager gode pålegg.
10. Hvorfor er reingjøring av målekanaler og kantoverløp viktigere enn eksempelvis elektromagnetiske målere?
- Fordi elektromagnetiske målere ikke blir skitne.
  - Fordi nøyaktigheten til elektromagnetiske målere er mye bedre.
  - Fordi måling av vannføring i kanaler og kantoverløp skjer ved vesentlig lavere hastighet enn i en elektromagnetisk mengdemåler.
  - Fordi måling av vannføring i kanaler og kantoverløp skjer ved vesentlig høyere hastighet enn i en elektromagnetisk mengdemåler.

**Antall riktig svar:    / 10**

DIHVA IKS Spelhaugen 22, 5147 Fyllingsdalen Telefon: 90 62 54 32	Utgitt       : 30.01.12 Gyldig fra : -- Erstatter   : --	Kategori   : -- Versjon     : -- Skrevet av  : FA
--	--	---