



Fagskoleutdanning innen Vann- og Avløpsteknikk

Nett- og samlingsbasert studium over
fire år som kan kombineres med jobb

Kort om fagskoleutdanning

- Yrkesrettet utdanning etter videregående utdanning
- Opptakskriterier: aktuelt fagbrev eller realkompetanse
- Praksisnært
- Definert som høyere yrkesfaglig utdanning (fagskoleingeniør): 2 år heltid eller 4 år deltid i kombinasjon med jobb
- Bransjene etterspør i stadig større grad fagskoleingeniører bl.a. fordi utdanningen nettopp kombinerer teori og praksis

Om studiet Vann- og avløpsteknikk

- Utarbeidet i samarbeid med Norsk Vann og personer med lang erfaring fra bransjen
- Studiet har et godt samarbeid med kommunale og interkommunale VA-virksomheter på Østlandet
- Passer spesielt bra for de som allerede har et driftsansvar innen VA-bransjen
- Studiet bruker studentenes egne erfaringer og deres utfordringer i VA-jobben
- Studiet er utviklet med tanke på å utdanne personer som i tillegg til betydelig økt VA-kompetanse kan ta lederansvar

VA-studiets innhold

Grunnleggende fagskolekunnskap:


- Matematikk, fysikk og kjemi
- Kommunikasjon
- Bedriftsledelse

Fag knyttet til vann og avløp:

- Bransjelære
- Kommunalteknikk
- Forvaltning og drift
- Vannforsyning
- Avløpsteknikk
- Hydraulikk og pumper

Avsluttende hovedprosjekt – gjerne med
problemstillinger fra egen jobb



 fagskolen-innlandet.no

 facebook.com/fagskoleninnlandet

 [twitter.com/fagskolen innlandet](https://twitter.com/fagskolen_innlandet)



Fagskolen
Innlandet