



# Mindre avløpsanlegg – Bygging og prosjektering

## MINDRE AVLØPSANLEGG - BYGGING OG PROSJEKTERING

Nyetablering og utskiftning av mindre avløpsanlegg er mer aktuelt enn noen gang. Flere tusen eksisterende avløpsløsninger må byttes ut de neste årene for å imøtekomme nasjonale krav og EU-direktiv.

Det er generelt sett behov for kompetanseheving for de aktører som skal bistå med prosjektering og utførelse av mindre avløpsanlegg.

Dette kurset gir deltakerne teoretisk og praktisk kunnskap om prosjektering og bygging av mindre avløpsanlegg iht. gjeldende forskrifter, normer og standarder.

## HVA INNEHOLDER KURSET

### Sentrale temaer

- Valg av hensiktsmessig renseløsning
- Prosjektering av mindre avløpsanlegg
- Bygging av naturbaserte avløpsanlegg (infiltrasjonsanlegg og våtmarksfilter)
- Drift og vedlikehold av naturbaserte avløpsanlegg
- Installasjon og drift av minirensesanlegg og biofilteranlegg
- Praktiske øvelser ute i felt (Dag 3)

## MÅLGRUPPE

- Maskinentreprenører og rørleggere som både prosjekterer og bygger mindre avløpsanlegg
- Kommunalt ansatte som skal utøve tilsynsmyndighet og saksbehandling i forhold til mindre avløpsanlegg
- Konsulenter med ansvar for prosjektering av mindre avløpsanlegg
- Produsenter og leverandører av avløpsløsninger i spredt bebyggelse

## PRAKTISKE OPPLYSNINGER

### Sted:

Norsk Rørsenter,  
Scheitlies gate 14,  
3045 Drammen

### Tid:

Kurset har en varighet på 3 dager,  
Dag 1, kl 09.30-16.00,  
Dag 2, kl 08.30-16.00,  
Dag 3, kl 08.30-14.30.

### Påmelding:

- [www.norskrorsenter.no/kurs/pamelding](http://www.norskrorsenter.no/kurs/pamelding)
- E-post: [norsk@norskrorsenter.no](mailto:norsk@norskrorsenter.no)
- Telefon: 32 80 79 30

### Påmeldingsfrist:

En uke før kursstart.

### Generell informasjon:

For ytterligere kursinformasjon,  
se [www.norskrorsenter.no](http://www.norskrorsenter.no)

### Kursavgiften inkluderer:

Lunsj, kaffe, kaffemat/frukt,  
læremateriell, kursbevis.



*Teori møter praksis*

Kurs- og kompetansesenter  
innen vann- og avløpssystemer