

# Grundläggande renings- och processteknik på avloppsreningsverk

## MÅL

Utbildningens mål är att ge grundläggande kunskaper om avloppsreningsverkens teknik och process. Utbildningen ger också kunskaper om den lagstiftning som styr arbetet på ett avloppsreningsverk gällande tillstånd, villkor, provtagning och avsättning av slam.

## Utbildningens innehåll

---

### Dag 1 - kl. 10.00-16.00

- Avloppsvattnets sammansättning
- Begreppet personekvivalent (pe)
- Hydraulisk- och Föroreningsbelastning
- Grundläggande teknik och driftparametrar för mekanisk rening/grovrening
- Grundläggande teknik och driftparametrar för biologisk rening
- Grundläggande teknik och driftparametrar för kemisk rening
- Tekniker för partikelavskiljning och läkemedelsrening

### Dag 2 - 09.00-15.00

- Grundläggande processkunskap för biologisk rening
- Grundläggande processkunskap för kemisk rening
- Tekniker och processer för slambehandling
- Tekniker och processer för biogasproduktion
- Gassystemets uppbyggnad
- Miljöbalken med fokus på tillstånd, villkor, provtagning och egenkontroll

## UTBILDNINGSPERSONAL

### Utbildningsledare

---

Anna Vestling, Nitoves AB

### Anmälan

---

Via hemsida: [www.nitoves.se](http://www.nitoves.se)

Via telefon: 073 – 50 200 95

### Avbokning

---

Vid avbokning *senare än 14 dagar* före utbildningsstart debiteras halva utbildningsavgiften.

Vid avbokning *senare än 7 dagar* före utbildningsstart debiteras hela utbildningsavgiften.

Utbildningsplatsen får överlåtas till annan deltagare. Kontakta oss via mejl eller telefon vid sådant tillfälle.

### Litteratur

---

Samtliga PP och relevant texter ingår i utbildningen.