

Områdesvist uppströmsarbete även omfattande underhåll av pumpstationer och ledningsnät

MÅL

Utbildningens mål är att ge deltagarna teoretiska och praktiska kunskaper om hur man bedriver strukturerat uppströmsarbete och underhåll för pumpstationer och ledningsnät.

Utbildningen visar på fördelarna med att arbeta områdesvist då uppströmsarbete och underhåll för pumpstationer och ledningsnät genomförs. Det områdesvisa arbetssättet genererar båda ekonomiska och miljömässiga fördelar samt bidrar till ett mer effektivt arbetssätt.

Utbildningens innehåll

Dag 1. Kl.10.00 -16.00

Presentation

Vad uppfyller vi med områdesspecifikt uppströmsarbete?

- Miljöbalken
- Eus Vattendirektiv
- Riksdagens miljömål – Giftfri miljö
- Riksdagens miljömål – Mindre klimatpåverkan

Varför ska ett VA-system underhållas?

- Hälsa
- Leveranssäkerhet
- Ekonomi
- Arbetsmiljö

Förebyggande och avhjälpande underhåll

Vilka ämnen förorsakar instabila processer i avloppsreningsverk samt slam och recipient av dålig kvalitet?

- Farliga och främmande ämnen
- Metaller
- Gödande ämnen

Hur bedrivs systematiskt uppströmsarbete?

- Inventering av kemikalielistor
- Prioritering, spårning och kvantifiering av metaller

Övningsuppgifter

Dag 2. Kl. 08.30 – 12.00

Hur bedrivs systematiskt uppströmsarbete?

ÅTGÄRDER:

- Medverkan vid provning/Yttrande i tillståndsärenden
- Upprättande av riktlinjer
- Informationsinsatser till hushåll och/eller verksamheter
- Platsbesök – gärna tillsammans med miljökontoret
- Säker spolning

Områdesspecifikt uppströmsarbete

Uppströmsarbete enligt Revaq

Övningsuppgifter

UTBILDNINGSPERSONAL

Utbildningsledare

Anna Vestling, Nitoves AB och Jonny Jakobsson, Energibolagsstöd AB

Intyg

Efter genomförd utbildning erhåller deltagarna intyg som bekräftar att de genomfört utbildningen.

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

I utbildningen ingår samtliga Powerpoint, relevant lagstiftning och handböcker samt mallar för inventering av kemikalielistor och prioritering av metaller.