



MILJÖSAMVERKAN
SKÅNE

INBJUDAN

Digital utbildning om tillsyn av det kommunala vattenledningsnätet den 27 oktober 2022

NÄR

Den 27 oktober 2022
klockan 10.00 – 15.00

VAR

Digital utbildning, vi använder Teams

MÅLGRUPP

Miljö- hälsoskydds- och livsmedelsinspektörer som arbetar med tillsyn av det kommunala vattenledningsnätet

ANMÄLAN

[Klicka här för att anmäla dig!](#)

SISTA ANMÄLNINGSDAG

2022-10-13

AVANMÄLAN

Sker avanmälan efter anmälningstidens utgång debiteras hel avgift.

DELTAGARAVGIFT

800 kronor exklusive moms

KONTAKTPERSON

elin.ulander@skaneskommuner.se

Miljösamverkan Skånes projektgrupp om tillsyn av det kommunala vattenledningsnätet bjuder in till ett utbildningstillfälle

Under dagen får vi en bakgrund för att förstå hur ledningssystemet är uppbyggt och vilka problem som finns. Vi får också reda på vilka krav som kan ställas inom livsmedelstillsynen (lagstiftning). Vidare får vi lyssna på både VA SYD och NSVA som bland annat berättar om förnyelseplanering, framtida behov och om hur en inspektion kan gå till. Självklart kommer det att ges möjlighet att ställa frågor till föreläsarna.

Miljösamverkan Skånes projekt om tillsyn av vattenledningsnätet har som syfte att få en förbättrad och mer likvärdig tillsyn av vattenledningsnätet samt en ökad kunskap. Detta kommer bidra till ett säkrare dricksvatten, både på kort och- lång sikt, vilket är av stor vikt för människors hälsa.

Efter utbildningen kommer ni att få ta del av de PowerPoints som föreläsarna använder vid presentationerna. Deltagaravgiften är 800 kronor exklusive moms, debitering sker i efterhand.

Länken till Teams skickas ett par dagar innan utbildningen.

I projektarbetsgruppen ingår
Fredrik Liedholm - Kristianstad, Mathilda Löow – Lund,
Sofie Johansson – Åstorp, Jonas Juhlin – Östra Göinge
och Elin Ulander – Skånes Kommuner

Varmt välkomna!

PROGRAM

TORSDAGEN DEN 27 OKTOBER

10.00 – VÄLKOMNA

10.15 Incheckning och praktisk information.

10.15 – BAKGRUND OCH LAGKRAV

12.00 Lubomira Eng, Sweco

Distributionssystem för dricksvatten inkluderar både ledningsnätet, tryckstegringsstationer och reservoarer på nätet. På denna utbildning går vi igenom bakgrunden till ledningsnätet, hur det är uppbyggt och vilka krav som ställs på livsmedelstillsynen för dricksvatten och distributionssystemet. Vad gäller för utläckage ur distributionsnätet och hur stort är detta?

Föreläsare: Lubomira Eng jobbar på Sweco som Uppdragsledare till vardags och är lärare på Svenskt vattens kurser i dricksvattenhygien. Lubomira har även tidigare jobbat som VA-chef med ansvar för ledningsnät och reservoarer i Habo kommun och på kommunala bolaget Aneby Miljö & vatten AB.

12.00 – LUNCH

13.00

13.00 – HUR KAN VA-HUVUDMANNEN PLANERA FÖR ATT LEDNINGSNÄTET SKA BLI LÅNGSIKTIGT HÅLLBART?

14.00

Peter Norlander, VA SYD

Att jobba med ett hållbart ledningsnät innebär att VA-huvudmannen behöver ha en verksamhet som hanterar de behov som finns i nuläget men som även planerar för de behov som sannolikt kommer på längre sikt.

Föreläsare: Peter Norlander, Utredningsingenjör från VA SYD berättar om deras sätt att ta sig an denna utmaning.

14.00 – INSPEKTION VID VATTENLÄCKA

14.20 Sven-Inge Granlund, NSVA

Exempel på moment som kan ingå vid en inspektion.

Föreläsare: Sven-Inge Granlund, Avdelningschef rörnät på NSVA (Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp).

14.20 – SÅ GÅR VI VIDARE

15.00 Projektgruppen berättar om miljösamverkans projektet.
