

Program for kurset:
Vandværket fra A til Z for kommunalt ansatte

Middelfart, 5. og 6. Maj 2026

Dag 1 ud af 2.

Tid	Indhold
8.30 til 9.00	Ankomst og morgenmad
9.00 til 9.45	Velkomst og præsentation
9.45 til 10.30	Boring og råvandsstation, hygiejnezoner
10.30 til 10.40	Kort "strække ben"-pause
10.40 til 11.25	Illtning, filtrering og skylleprocedure
11.25 til 11.55	Rentvandsbeholder og udpumpning
12.00 til 12.45	Frokost
13.00 til 13.20	Kørsel til vandværk
13.20 til 14.10	Besøg på vandværk med åbne filtre
14.10 til 14.30	Kørsel til vandværk
14.30 til 15.20	Besøg på vandværk med lukkede filtre
15.20 til 15.30	Kørsel til hotel
15.30 til 15.45	Kaffe og kage
15.45 til 17.00	Opsamling på dagens besøg
17.00 til 18.00	Afslapning inden middag.
18.00 -	Middag og socialt samvær

Der tages forbehold for justeringer af programmet.

Underviser:

Henrik Petersen, Danske Vandværker

OBS: Eftermiddagen indeholder ekskursion til to vandværker. Medbring derfor varmt tøj og praktiske sko.



Program for kurset:

Vandværket fra A til Z for kommunalt ansatte

Dag 2 ud af 2.

Tid	Indhold
8.30 til 9.00	Ankomst og morgenmad
9.00 til 9.20	Velkomst og præsentation
9.20 til 10.15	Hvorfor vandværkstilsyn og grundlaget for tilsynet. Hvad er vigtigt at huske ift. håndhævelse? Vandforsyningsens retsstilling – rettigheder og pligter.
10.15 til 10.25	Kort "strække ben"-pause
10.25 til 11.25	Forholdet mellem miljømedarbejder og driftsmedarbejder
11.25 til 11.45	Ny lovgivning og drøftelse af operationelt beredskab.
11.45 til 12.35	Frokost
12.35 til 13.30	Gruppearbejde del 1: Gennemgang af indvinding ud fra standard tilsynsskemaet og hvad skal man være opmærksom på?
13.30 til 13.40	Kort "strække ben"-pause
13.40 til 14.30	Gruppearbejde del 2: Gennemgang af vandværket ud fra standard tilsynsskemaet og hvad skal man være opmærksom på?
14.30 til 14.50	Kaffe og kage
14.55 til 15.45	Opsamling på gruppearbejde i plenum
15.45 til 16.00	Åben dialog og evaluering af kurset
16.00	Tak for i dag – kom godt hjem.

Der tages forbehold for justeringer af programmet.

Undervisere:

Eva Bang Rasmussen, NIRAS

Henrik Petersen, Danske Vandværker

Lene Bagh, Høje-Tåstrup Kommune

