

Kurser

Forår 2020



KURSUSDATOER

Dato	Kursus
20-04-2020	Hjemmeside til vandværker
12-05-2020	Rambøll FAS, Modul I
13-05-2020	Rambøll FAS, Modul II
26-05-2020	Rambøll Stackss
28-05-2020	Rambøll Graf Online baseret på QGIS for nye brugere
11-06-2020	Rambøll Graf Online baseret på QGIS for erfarne Graf-brugere



Vores dygtige kursusholdere: Jan, Lisbeth og Jes

RAMBØLL FAS – MODUL I

Forudsætninger: Der kræves et kendskab til Windows svarende til grundviden i brug af mus m.v. For vandværker, der har anskaffet EDB og bruger Windows, er forudsætningerne opfyldt.

Formål: At gennemgå opkrævningsforløbet over et år for et vandværk. Efter kurset har brugerne det nødvendige indblik i forbrugsafregningsprogrammet til at kunne opkræve vand- og statsafgift m.v.

Indhold: Gennemgang af forbrugsafregningssystemet omfatter følgende:

- Takstblad
- Stamdata (Ind-/Udland og EAN kunder)
- Aconto
- Nets/Nemhandel
- Indbetalinger
- Rykkere via Nets
- Aflæsninger
- Årsopgørelse
- Faktura

Kurset gennemføres med veksling mellem teori og praksis, idet der gennemføres tasteøvelser ca. 60-70% af tiden.

Tid og sted: Kl. 09.00 – 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C

Instruktør: Jan Nielsen/Jes Nielsen



RAMBØLL FAS – MODUL II

- Forudsætninger:** Der kræves et kendskab til Windows svarende til grundviden i brug af mus mv. For vandværker, der har anskaffet EDB og bruger Windows, er forudsætningerne opfyldt.
- Formål:** At gennemgå de mere avancerede funktioner i RAMBØLL FAS, som brugeren vil kunne drage nytte af i forbindelse med de daglige rutiner.
- Indhold:** Gennemgang af forbrugsafregningssystemet omfatter flg.:
- Sikkerhedskopiering [Muligheder og politik]
 - Formularmodul
 - PBS / Nemhandel
 - Integration til Finansbogholderi
 - Mail løsning til masseudsendelse af faktura og aflæsningskort
 - Flytteopgørelser via Nets / Nemhandel
 - Målerudskiftninger via App
 - Rettelse af målerudskiftninger
 - Vanskelige situationer ved en årsopgørelse
 - Rykkere via PBS / Nemhandel
 - Rettelse af udsendte opkrævninger og genudsendelse via Nets / Nemhandel
- Kurset gennemføres med veksling mellem teori og praksis, idet der gennemføres tasteøvelser ca. 60-70% af tiden.
- Tid og sted:** Kl. 09.00 – 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C
- Instruktør** Jan Nielsen/Jes Nielsen

STACKSS

Forudsætninger: Der kræves et kendskab til Windows svarende til grundviden i brug af mus mv. For vandværker, der har anskaffet EDB og bruger Windows, er forudsætningerne opfyldt.

Formål: At give kursisten et kendskab til programmet og gøre denne fortrolig med dets funktioner. Efter kursets gennemgang vil brugeren være i stand til at foretage de daglige opgaver til finansbogholderi

Indhold: Procedurerne for et privat vandværk:

- Skærbilledernes opbygning.
- Kontoplan – Oprette, rette og slette konti.
- Kassekladden – Indtastning af posteringer og tilretning af bl.a. konti i beholdningskonti oversigten.
- Oprette kreditor og bogføre leverandør faktura
- Indtaste budget
- Periodisk – Justering af kontoplan, årsafslutning
- Udskrifter – De relevante udskrifter gennemgås.
- Tilpasning – Justering og håndtering af fejlsituationer.
- Generel tilpasning af skærbilleder.

Kurset veksler mellem teori og indtastningsøvelser i forholdet 70/30%

Tid og sted Kl. 09.00 til 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C

Instruktører Jan Nielsen



RAMBØLL GRAF ONLINE BASERET PÅ QGIS FOR NYE BRUGERE

Forudsætninger: Personer, der beskæftiger sig med ledningsregistrering eller som overvejer at påbegynde dette.

Formål: At gennemgå de redskaber, som er nødvendige for at kunne finde rundt i forsyningsområdet. Konstruktionsværktøjerne gennemgås enkeltvis, så brugeren får kendskab til samtlige værktøjer.

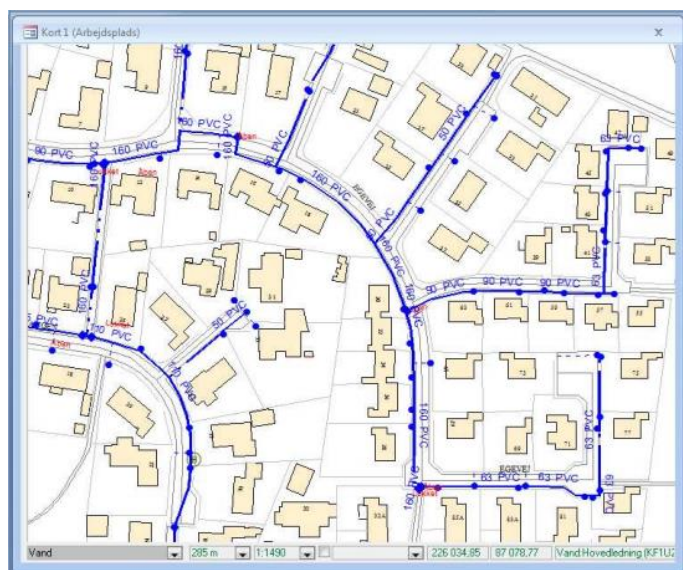
Indhold: Gennemgang af Rambøll Graf omfatter følgende:

- Opstart
- Baggrundslag
- Adresseopslag
- Zoom værktøjer
- Lagkontrol
- Udskrifter
- Præsentation
- Konstruktionsværktøjer

Kurset gennemføres med veksling mellem teori og praksis, idet der gennemføres øvelser ca. 60-70% af tiden.

Tid og sted: Kl. 9.00 – 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C

Instruktør: Lisbeth Korsgaard



RAMBØLL GRAF ONLINE BASERET PÅ QGIS FOR ERFARNE GRAF-BRUGERE

- Forudsætninger:** Personer, som allerede har arbejdet med Rambøll Graf.
- Formål:** At gennemgå on-line programmet i fht. Rambøll Graf, så brugeren bliver klædt på til at skifte til on-line løsningen.
- Indhold:** Gennemgang af Rambøll Graf omfatter følgende:
- Konstruktionsværktøjer
 - Baggrundskort
 - Import af GPS opmåling
 - Tegningshoved med signaturforklaring
 - Eksporterer data til Rambøll Web og LER Vikar
- Kurset gennemføres med veksling mellem teori og praksis, idet der gennemføres øvelser ca. 60-70% af tiden.
- Tid og sted:** Kl. 9.00 – 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C
- Instruktør:** Lisbeth Korsgaard

HJEMMESIDE TIL VANDVÆRKER

Forudsætninger: Der kræves et kendskab til Windows svarende til grundviden i brug af mus m.v. For vandværker, der har anskaffet EDB og bruger Windows, er forudsætningerne opfyldt.

Formål: At give kursisten de nødvendige færdigheder til at kunne vedligeholde og udbygge vandværkets egen hjemmeside vha. DotNetNuke.

Indhold: Kurset gennemgår

- Hvordan man lægger takstblad, vedtægter, vandanalyser mv. ind på hjemmesiden.
- Redigering af informationer på vandværkets hjemmeside.
- Oprettelse af nyt menupunkt
- Oprettelse af ny side
- Indsætning af billeder på hjemmesiden.

Kurset gennemføres med veksling mellem teori og praksis, idet der gennemføres tasteøvelser ca. 60-70% af tiden.

Hvis egne takstblade, vedtægter, regnskaber, referater, kontaktoplysninger og seneste vandanalyse samt evt. billeder medbringes, kan vandværket påbegynde opbygning af egen hjemmeside i løbet af kurset.

Tid og sted: Kl. 09.00 - 15.00
Rambøll, Englandsgade 25, 5100 Odense C

Instruktør: Jan Nielsen/Lisbeth Korsgaard



[Forside](#) [Vandværket](#) [Priser/Vandspild](#) [Persondataforordning](#) [Vandkvalitet](#) [Selvbetjening](#) [Kontakt](#) [Generalforsamling 2020](#)

