

Program – Økonomisk regulering, grundlæggende

Den 17.-18. august 2026

Dag 1

9.00 Morgenmad i kantinen

9.30 Velkomst og introduktion til kurset

v. Marie Larsen, DANVA og Bertel Ifversen, DANVA

9.50 Økonomisk regulering af vandsektoren

Indføring i den økonomiske regulering af vandsektoren herunder formål, virkemidler (indtægtsramme og benchmarking), udfordringer og betydning for vandselskaberne.

v. Bertel Ifversen, DANVA

10.50 Fastsættelse af indtægtsgrundlag og forventede korrektioner

Grundlaget for indtægtsrammerne, herunder indregning af driftsomkostninger, anlægsomkostninger/afskrivninger, renteomkostninger, igangværende arbejder, tilknyttet aktivitet, over- og underdækning, kontrol og reguleringsperioder mm.

v. Thomas Riis, PwC

Pause

11.30 Opgørelse af indtægter

Hvordan defineres indtægter, og hvad tæller med i opgørelsen af indtægter? Tilknyttede aktiviteter, renteindtægter, tilslutningsbidrag, vejbidrag, kurstab, tab på debitorer m.m. Håndtering af tilslutningsbidrag, herunder periodisering i regnskab og økonomiske rammer.

v. Thomas Riis, PwC

12.00 Frokost

12.40 Indberetning i Vanddata

Indberetning af vandselskabets økonomiske og tekniske data skal indtastes i Vandsektortilsynets IT-system (Vanddata). Gennemgang af indberetningerne, så deltagerne har forståelse for indberetningen, og hvad man skal være opmærksom på.

v. Thomas Riis, PwC

13.10 Tillæg

Gennemgang af reglerne for tillæg til indtægtsrammen, herunder dokumentationskrav, udregning af omkostninger, eksempler på godkendte tillæg, væsentlighedsgrænser, forhåndsgodkendelse m.m.

v. Morten Karstein Jensen, DANVA

Pause

15.25 Tillæg til klimatilpasning

Tillæg til klimatilpasning skal udover de almindelige regler også overholde serviceniveau-bekendtgørelsen og omkostningsbekendtgørelsen, der blandt andet stiller krav om både samfundsmæssig hensigtsmæssighed og selskabsøkonomisk omkostningseffektivitet. Reglerne er både omfattende og komplicerede, men er vigtige kende til, da manglende overholdelse kan have betydelige økonomiske konsekvenser.

v. Jens Plesner, DANVA

Pause

16.00 Gruppearbejde om tillæg

Deltagerne vil blive præsenteret for en case fra virkeligheden, hvor der er søgt om tillæg ifm. en udvidelse af forsyningsområdet. Deltagerne vil blive bedt om at identificere og udregne de omkostninger, der skal medtages i ansøgningen.

v. Morten Karstein Jensen, DANVA

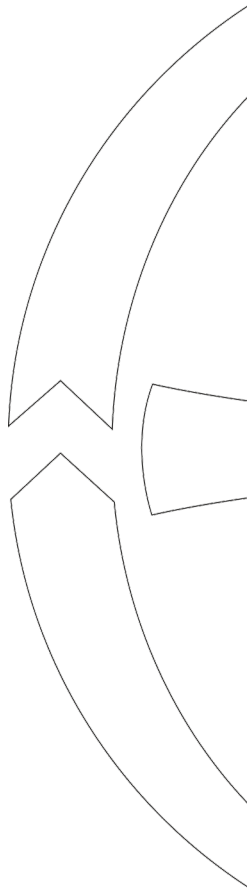
17.00 Gennemgang af resultater

Beregningerne gennemgås, og resultaterne præsenteres.

v. Morten Karstein Jensen, DANVA

17.15 Egen tid og check-in på Hotel Skanderborg Park

18.30 Middag



Dag 2

8.15 Nyt kontrolsystem

Gennemgang af det nye kontrolsystem, hvor de eksisterende over- og underdækninger er erstattet af en differencesaldo. Differencesaldoen giver selskaberne mere fleksibilitet, men stiller også nye krav, hvis den skal have den ønskede effekt.

v. Morten Karstein Jensen, DANVA

09.00 Benchmarking

Præsentation af den totaløkonomiske benchmarking. Hvorfor bliver man benchmarket, og hvad er et individuelt effektiviseringskrav? Bliv introduceret til benchmarkingmodellen og individuelle effektiviseringskrav, herunder processen fra data til effektiviseringskrav. Vi gennemgår bl.a., hvad netvolumenmodellen for drift og anlæg er, og hvordan modellen fungerer i praksis.

v. Oliver Mejlvang Pedersen, DANVA

10.00 Pause

10.15 Benchmarking - forsat

11.00 Gruppearbejde omkring benchmarking

Deltagerne får mulighed for at teste deres nyerhvervede viden om benchmarking.

11.40 Opsamling på gruppearbejde

12.00 Frokost

12.40 Opdatering af åbningsbalancen/POLKA

Vandselskaberne har i en begrænset periode fået mulighed for at øge deres økonomiske ramme som følge af fejl og mangler i åbningsbalancerne fra 2010. Næste års indberetning er sidste gang, hvor denne mulighed kan anvendes.

v. Morten Karstein Jensen, DANVA

13.05 Hvordan påvirker den økonomiske regulering dit vandselskab? Og hvad kan du gøre for at leve op til krav?

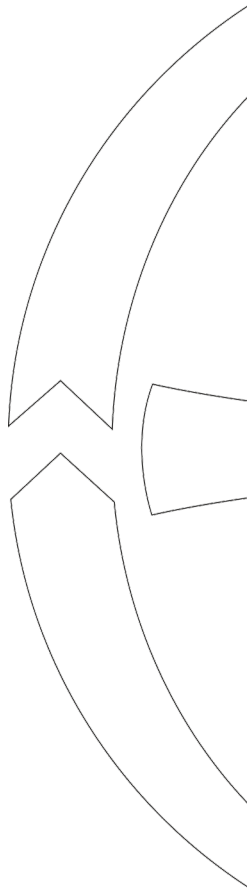
Hvilke incitament giver den økonomisk regulering? Vi ser på, hvordan den tidligere, nuværende og mulig fremadrettede regulering påvirker vandselskabets økonomiske muligheder. Forretningsplaner og asset management som værktøj i forhold til økonomisk regulering.

v. Bertel Ifversen, DANVA

13.50 Langsigtet selskabsøkonomi

Vandselskabernes fremtidige økonomiske råderum afhænger i sidste ende af de økonomiske rammer, der løbende presser selskabernes økonomi gennem krav om effektiviseringer. Skal den økonomiske ramme også fremadrettet kunne overholdes, så kræver det langsigtet planlægning og overblik.

v. Bertel Ifversen, DANVA



14.00 Pause

14.15 Introduktion til DANVAs PIT-model

DANVAs PIT-model (Prognose om Indtægtsrammer og Takster) er et brugbart værktøj til at skabe overblik over forskellige investeringsvalgs betydning for den langsigtede økonomi, herunder økonomiske rammer, takster, likviditet, låneoptag etc., og er dermed et oplagt supplement til vandselskabernes beslutningsgrundlag.

DANVAs PIT-model introduceres, hvorefter deltagerne får mulighed for at udfylde en PIT-model for deres eget selskab.

NB: medbring computer

v. Rasmus Fuhr Povlsen, DANVA

15.15 Opsamling og evaluering

15.30 Tak for i dag

