



Velkommen til  
Informationsaften  
om

”Fremtidens Vandværk”

**Program:**

Kl. 19.00 - **Velkomst/indledning** ved Claus Carstensen, formand SDV  
Idekatalog om "**Fremtidens Vandværk**" ved Jørgen Krogh Andersen, DVN

**Korte Indlæg** (med ca. tider)

Kl. 19.10- **Kildepladsen** – plan for biodiversitet på kildepladsen samt forbrugernes haver, behovsstyret indsatsplan ved Karen Hansen, Vandnatur og Jørgen Krogh Andersen, DVN

Kl. 19.30- **Boringer** og terrænstationer samt vandbehandling, pumper ved, PC Brøndboring  
**Moderne SRO** ved Brian Froberg Andersen, Blue Control

Kl. 20.30 – Spørgsmål/diskussion - under **Kaffen**

Kl. 20.45 - **Hygiejne og ECA-vand** ved Tonny Nielsen, FoodDiagnostics  
Praktisk **brug af ECA-vand** ved Kåre Vernersen, Vandværkspasser v/Hornslet vandværk

Kl. 21.15- **Lækage og forbrugerne**, distriktsmålere mod svind samt drøfte forbrugernes ønsker i fremtiden ved Kamstrup  
Opdateringer **projekt "Vand i Skole"** ved Jørgen Krogh Andersen, DVN

Kl. 21.45 - **Afslutning og diskussion**

## Oversigt over forsyningsanlæg i Syddjurs Kommune

Anlægstype	2013	2018
Almene Vandværker	90	70
Distributionsselskaber	18	12
Ikke almene vandværker	25	21
Enkeltindvindere	1064	831
Institutioner, hoteller, camping o.l.	10	8
Markvandingsanlæg	86	62
Gartnerier og planteskoler	6	3
Idrætsanlæg	4	7
Øvrige anlæg	8	30

# ”FREMtidENS VANDVÆRK”

Indlæg om:

Kildepladsen:

Karen – Er ”vild” og uberørt natur altid godt for grundvand/kildeplads ?

Jørgen – generelt om BNBO og sikkerhed for rent grundvand ved behovsstyret indsatsplaner ?

Boringer og modernes styring:

Christian: Hvordan indrettes beskyttelsen af boringer, tilstandstjek boringer, vandbehandling ?

Brian: Hvordan indrettes moderne SRO, så det er nemt at følge tilstanden på boringer og vandværkets teknik ?

Hygiejne og ECA-vand:

Tonny : Hvad er ECA-vand og hvad kan dette bæredygtige produkt bruges til på vandværket og ude hos forbrugerne ?

Kåre: Hvordan har Hornslet vandværk brugt ECA-vand ?

Forbrugerne og lækage:

Klaus : Hvordan kan Kamstrup målere bruges til lækagekontrol på vandværkets ledningsnet ?

Hjemtagning af målerdata – hvordan kan det gøres nu og i fremtiden -> og hvad kan data bruges til ift. forbrugerne /drift / afregning ?