

**Vandrådet i Lolland**  
**Vandrådet i Guldborgsund**  
e-mail: [post@guldborgsundvandraad.dk](mailto:post@guldborgsundvandraad.dk)



august 2019

*Indbydelse*

Til  
Hele bestyrelsen for vandværkerne/vandforsyningerne i Lolland og Guldborgsund  
kommune, -som medlem af et af vandrådene.

*"en temadag for os vandværksfolk"*

Dato: Lørdag d. 21. september 2019  
- fra kl. 8.30 til kl. ca. 14.00.

Sted: Bangs Have Pavillon  
Bangshavevej 23, 4930 Maribo

Program: kl. 7.45 - kl. 8.25 - Morgenbuffet  
kl. 8.25 - kl. 8.30 - Velkomst og morgensang  
kl. 8.30 - kl. 10.00 - Foredrag/oplæg fra udstillere  
kl. 10.00 - kl. 11.30 - Besøg på stande  
kl. 11.30 - kl. 12.30 - Foredrag/oplæg fra udstillere.  
kl. 12.30 - kl. 14.00 - Frokost.  
-tak for i dag.

Pris: Gratis

Deltagere: Hele bestyrelsen + evt. vvs/driftsperson  
- Hurtig tilmelding tilrådes

Tilledning: Send e-mail til:

[post@guldborgsundvandraad.dk](mailto:post@guldborgsundvandraad.dk)  
(Husk at angive deltager antal, samt tilmelding til morgenbuffet og  
frokost. )

**Deadline for tilmelding er d. 12. september 2019**

Hvorfor temadag: Bestyrelserne for vandrådene i Lolland og  
Guldborgsund kommune, ønsker fortsat  
at have et godt samarbejde, og fortsat give  
inspiration til et godt fælles foreningsarbejde.

Derfor finder vi det også vigtigt at vi laver aktiviteter  
som denne temadag, som skaber mulighed for at  
vandværksfolk kan mødes på tværs af kommuner og  
de forskellige vandværker, som de repræsenterer.  
Samtidig håber vi at kunne præsentere jer for  
"nyheder" indenfor vandforsyning og vandværksdrift,  
fra vores udstillere.

Program i øvrigt - Se næste side

**Temadag, Lørdag d. 21. september 2019  
Bangs Have.**

**På temadagen kan du møde følgende:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>Kamstrup</b><br>(indlæg kl. 8.30)           | <b>Der er spændende nyheder på målersiden. Hør mere om hvilke, og hvordan du kan drage nytte af dem.</b>                           |
| <b>AA-Water ApS</b><br>(indlæg kl. 8.50)       | <b>Blødgøring af vand med PAS-metoden. Et alternativ til blødgøringsanlæg, som fungerer uden tilsætning af kemi eller andet.</b>   |
| <b>Contech og Bürkert</b><br>(indlæg kl. 9.10) | <b>Opbygning af SRO anlæg, og online analyse af vandkvalitet.</b>  |
| <b>Grundfos</b><br>(indlæg kl. 9.30)           | <b>Drift af pumper, herunder dykpumper og udpumpningspumper.</b>   |
| <b>RTM</b><br>(indlæg kl. 9.50)                | <b>Forsikringer - hvilke skal vi have og hvilke er gode at have.</b>   |
| <b>DVC A/S</b><br>(indlæg kl. 11.30)           | <b>Ventiler og tilbehør til vandforsyning, samt krav til drikkevandsgodkendelser.</b>  |
| <b>Danske Vandværker</b><br>(indlæg kl. 12.10) | <b>Mød Danske Vandværkers direktør Susan Münster, og hør mere om arbejdet i foreningen.</b>  |
| <b>Fagerberg</b>                               | <b>Distriktsmålere/flowmålere - hvordan kan vi med fordel bruge dem, og hvilke muligheder kan der tilbydes.</b>                    |
| <b>Videnporten</b>                             | <b>Hjemmeside og forbrugerinformation med funktion, aflastning på telefon og selvbetjeningsmuligheder med fokus på vandværker.</b> |
| <b>Øernes Revision</b>                         | <b>Administration og regnskabsudarbejdelse.</b>  |
| <b>Induflow</b>                                | <b>Ny ventil fra Hawle, med ny konstruktion, samt Hawle Synoflex trækfaste koblinger.</b>  |
| <b>Aura Installation</b>                       | <b>Web baseret løsning til at håndtere den daglige drift af ledningsnettet.</b>  |
| <b>V. Løwener A/S</b>                          | <b>Erfaringer med det nye Beacon trådløse aflæsningssystem for vandmålere.</b>   |
| <b>Awel Brøndboring</b>                        | <b>Brøndboring mv.</b>   |