**Program**

**Greve Kommune**Center for Teknik & Miljø

Netværksmøde for Bade- og bassinvand i Region Sjælland **torsdag den 23. marts 2017**

**Sted:** Greve Rådhus, Personalerummet, Rådhusholmen 10, 2670 Greve.

Parkeringsmulighederne er begrænset, så vi opfordrer til samkørsel. Der er parkering foran og bag Rådhuset. Der er også parkeringsmuligheder ved Greve Svømmehal/ Greve Midt By Centeret; men her er parkeringen **tidsbegrænset** på de fleste pladser. Der er ca. 10 minutter fra s-tog station og busholdeplads.

**Program:**

|  |  |
| --- | --- |
| 9.00 – 9.30 | Kaffe og morgenbrød |
| 9.30 – 9.40 | Velkomst og valg af mødeleder/referent + navnerunde |
| 9.40 – 10.10 | **Tang**Erfaringer og problematikker v/Jens Erling Klindt Greve Kommune. |
| 10.10 – 10.25 | **Vinterbadning**Krav/ingen krav v/Jens Erling Klindt Greve Kommune. |
| 10.25 – 10.55 | **Modelberegning**v/DHI eller Jens Erling Klindt Greve Kommune  |
| 10.55 – 11.05 | **Kort pause** |
| 11.05 – 11.20 | **Embedslægen**Aktuelle erfaringer v/Jens Erling Klindt |
| 11.20 – 11.40 | **PULS/Mermaid.**Hængepartier/ erfaringer. |
| 11.40 – 11.45 | **KTC**Fif/tilmelding.  |
| 11.45 – 12.00 | **Løst og fast herunder evaluering/opsamling på formiddagen** |
| 12.00 – 12.45 | **Frokost** |
| 12:45 – 12:55 | **Velkomst + navnerunde** |
| 12:55 – 13:40 | **Høje Tåstrup Svømmehal**Nyt 50 meter bassin, problematikker, udfordringer v/Lene Bagh Høje Tåstrup Kommune. |
| 13:40 - 13:55 | **Håndtering af fækalier og opkast**Vejledning vs Ny metode i Københavns Kommune og snart også i Køge. v/Mette Buker Køge Kommune. |
| 13:55 -14:10 | **Lavkloring og klore lavt**2 forskellige metoder v/ Mette Buker Køge Kommune. |
| 14.10 – 14:25 | **Kaffe og kage + løst og fast herunder evaluering/opsamling på eftermiddagen + valg til planlægningsgruppen** |
| 14.25 – 14.35 | **Gåtur til Greve Svømmehal** |
| 14:45 – 15:45 | **Intro + rundvisning i Greve Svømmehal.**v/Bodil V. Nielsen og Lean Jensen Greve Svømmehal.Greve Svømmehal er blevet renoveret i 2009-2010. Svømmehallen har 5 bassiner og 4 vandbehandlingsanlæg. Der er installeret tromlefiltre, som fjerner de fleste hudceller inden de går i opløsning. Greve Svømmehal har tilladelse til lavkloring og stor fokus på hygiejne. Som følge deraf er THM lavt i alle bassiner. |