

## **Onsdag 9. desember**

**Ordstyrere: Knut Aune Hoseth, NVE og Anders Iversen, Miljødirektoratet**

09:30 Registrering og kaffe

10:00 Velkommen, gjennomgang av program og praktisk v/ordstyrere

### **Part 1: Key note speakers**

10:15 **Natural Water Retention Measures: working with nature for achieving multiple policy goals**

*Pierre Strosser, ACTeon (France)*

11:00 **REFORM conclusions and future directions - with some Danish experiences**

*Nicolai Friberg, NIVA (Norway)*

11:45 **Spørsmål og diskusjon**

12:00 **LUNSJ**

### **Part 2: Urbane vassdrag – lokal medvirkning, tverrfaglig og tverretatlig samarbeid**

13:00 **Gjennomføring av prosjekter i tett by med mange interesser. Fallgruver og suksesshistorier, eksempler fra Trondheim og Oslo**

*Anders Prosch, Trondheim kommune*

*Tharan Fergus, Oslo kommune*

13:20 **Hvordan lykkes byene på lang sikt med restaurering – om tverretatlig og tverrfaglig samarbeid, eksempler fra Trondheim og Oslo**

*Anders Prosch, Trondheim kommune*

*Tharan Fergus, Oslo kommune*

13:40 **Spørsmål og diskusjon**

*Ledes av Sindre Langaas, NIVA*

13:55 **Kaffe og frukt**

### **Part 3: Økologisk restaurering av våtmarker**

14:10 **Restaurering av myr og annen våtmark: pilotprosjekt 2015 og videre satsing**

*Kjell Tore Hanssen, Miljødirektoratet*

14:20 **Slevdalsvannet i Farsund kommune: ferdigstilling og praktiske erfaringer**

*Eivind Hellerslien, FM Vest-Agder*

*Seabed Service AS*

14:50 **Spørsmål og diskusjon**

15:05 **Kaffe og noe å bite i**

### **Part 4: Økologisk restaurering av vassdrag**

15:20 **Utbedring av vandringshindre: rapport med eksempelsamling**

*Ingrid Hjelle Vågnes Statens Vegvesen region nord*

15:40 **Våtmarksrestaurering i Bjørkelangen**

*Finn Grimrud, vannområde Haldenvassdraget*

15:55 **Spørsmål og diskusjon**

### **Part 5: Veien videre**

16:10 **Restaureringsprosjekt under direktoratsgruppen for vannforskriften**

*Sara Brækhus Zambon, Miljødirektoratet*

16:25 **Oppsummering, innspill til neste års program**

17:00 **Slutt**

