

Uusia innovatiivisia vesiensuojelumenetelmiä turvetuotannon vesistökuormituksen vähentämiseen (SulKa)

Loppuseminaarin ohjelma

Paikka: Oulun yliopisto, Sali IT116, Paavo Havaksen tie 3

Aika: Tiistai 20.5.2014, klo 8.30 – 16.15

- 8.30 *Aamukahvit ja ilmoittautuminen*
9.00 **Tilaisuuden avaus**, pj. Björn Klöve, Oulun yliopisto

Kuormitukseen vaikuttavia tekijöitä

- 9.15 **Turvetuotantoalueiden hydrologia**, Björn Klöve, Oulun yliopisto
9.45 **Kuormituksen ennakointi**, Hannu Marttila & Tapio Tuukkanen, Oulun yliopisto
10.15 *Tauko*
10.30 **Tutkittujen turvetuotantoalueiden ja luonnontilaisten soiden ominaiskuormitukset**,
Anssi Karppinen, Suomen ympäristökeskus
11.00 **Keskustelu aamupäivän aiheista**
11.30 *Lounastauko*

Menetelmiä vesistökuormituksen vähentämiseksi

- 12.30 **Korentosuon pintavalutuskentän toimivuus kevättulvan aikana**,
Riku Eskelinen, Oulun yliopisto
13.00 **Humus pintavalutuskentillä ja rakennetekijöiden vaikutus puhdistustuloksiin ojittamat-
tomilla ja ojitetuilla pintavalutuskentillä**, Kaisa Heikkinen, Suomen ympäristökeskus
13.30 *Kahvit*
14.00 **Sorptiomateriaalien käyttöttestaukset kosteikoilla**,
Heini Postila, Oulun yliopisto
14.30 **Optimization of the chemical treatment method (Kemiallisen vesienkäsittelyn
optimointi)**, Elisangela Heiderscheidt, Oulun yliopisto
15.00 **Kemiallisen vesienkäsittelyn ympäristövaikutuksia**,
Mirkka Hadzic, Suomen ympäristökeskus
15.30 **Keskustelu erityisesti iltapäivän aiheista**
16.00 **Loppuyhteenveto**, pj. Björn Klöve, Oulun yliopisto