

Sulfaattimailta syntyvän happaman kuormituksen ennakointi- ja hallintamenetelmät (SuHE)

Loppuseminaarin ohjelma

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

Aika: Keskiviikko 21.5.2014, klo 8.15 – 15.45

- 8.15 *Aamukahvit ja ilmoittautuminen*
9.00 **Tilaisuuden avaus**, Raimo Ihme, Suomen ympäristökeskus
9.15 **Happamat sulfaattimaat**, Peter Edén, Geologian tutkimuskeskus

Menetelmiä happamuuden tunnistamiseen ja seurantaan

- 9.45 **Maaperän kuivatuksen aiheuttamien riskien arviointi happamoitumiselle turvetuotantoalueilla**, Peter Österholm, Åbo Akademi
10.15 **Happamilla sulfaattimailta sijaitsevien turvetuotantoalueiden vedenlaatu ja vedenlaadun seuranta**, Mirikka Hadzic, Suomen ympäristökeskus
10.45 **Jatkuvatoiminen vedenlaadun seuranta sekä sadannan ja pohjaveden pinnantason seuranta happamuuden ennakoinnissa**, Heini Postila, Oulun yliopisto
11.15 **Keskustelua aamupäivän aiheista**
11.30 *Lounastauko*

Menetelmiä turvetuotannon happaman kuormituksen vähentämiseen ja jälkikäyttömenetelmien arviointia

- 12.30 **Menetelmiä happaman valumaveden neutralointiin**, Ritva Nilivaara-Koskela, Suomen ympäristökeskus ja Heini Postila, Oulun yliopisto
13.15 **Jälkikäyttö sulfidiriskialueilla**, Saira Pahkakangas, Oulun yliopisto
13.45 *Kahvi*

Kommenttipuheenvuorot

- 14.15 **Turvetuottajan näkökulma**, Anneli Wichmann, Vapo Oy
14.35 **Valvontaviranomaisen näkökulma**, Kirsi Kalliokoski, Pohjois-Pohjanmaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
14.55 **Keskustelua iltapäivän aiheista**
15.30 **Loppuyhteenveto**, Raimo Ihme, Suomen ympäristökeskus