

	Suot päätöksenteon kohteina	Suot ja vesi I	Soiden ainevirrat
13:10	Eerika Albrecht, YTM Suopolitiikka Suomessa – Paikallinen liikehdintä ja osallistava hallinta luonnon ja yhteiskunnan vuorovaikutuksessa	Minna Pappila, OTT Metsäojien kunnostusojitukset ja ympäristövaikutusten arviointi ojitusilmoitusmenettelyssä	Jukka Turunen, Erikoistutkija, FT Suomen soiden pinta-alojen sekä hiilivarastojen kehitys 1950 – 2015
13:30	Anne Tolvanen, professori Heikkotuottoisten soiden jatkokäyttövaihtoehdot	Geologi Tuija Vähäkuopus GTK:n järvisedimenttitutkimukset – turvetuotannon vesistövaikutusten arviointi järvien pohjasedimenttien avulla	Merja Myllys MMM Viljeltyjen turvemaiden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen pohjavedenpintaa säättämällä
13:50	Ninni Mikkonen FM Suomen suo- ja metsäelinympäristöjen suojeluarvojen yhteispriorisointi	Sakari Sarkkola, MMT Kohonneita typpi- ja fosforipitoisuuksia metsäojitusalueilta – muuttuuko käsitys metsätalouden vesistökuormituksesta?	Paavo Ojanen, MMT Ovatko ennallistetut suot suuri metaanin lähde?
14:10	Dr Heli Saarikoski Soiden ekosysteemipalveluiden arvot ja arvottaminen	Kaisa Heikkinen, FT Suot puhdistavat valumavesiä – tuloksia ojittamattomien ja ojitetun pintavalutuskeskittien pitkäaikaisseurannasta 28 turvetuotantoalueella eri puolilla Suomea	Krista Peltoniemi, FT Suometsien sienibiomassan arvioiminen hyyfistöpussimenetelmällä
14.30-15.30	Kahvi ja posterisessio (Coffee and poster session)		
	Suot, kulttuuri ja yhteiskunta	Suot ja vesi II	Soiden suojeleminen
15:30	Juuso Koskinen, Hum. Kand Arkeologista menetelmäkehitystä Savitaipaleen Rajalamminsuolla	Sakari Rehell FL Miten käy rimpisoiden?	Aira Kokko, Vanhempi tutkija Suoluontotyyppien uhanalaisuuden arviointi
15:50	Eini Nieminen, FM Vapaaehtoisen soidensuojelun vaikutukset suoluonnon kirjoon	Teemu Tahvanainen, dosentti Ovatko aapasuot erityisen herkkiä hydrologian muutoksille?	Matti Laatikainen, FM Suolattaiden rajaustyökalu soiden luonnontilaisuusluokittelun pohjana
16:10	Urpo Kovala, dosentti Turvetta tupaan: Turveinformaation mainoskampanja yhteiskunnallisena dialogina	Elina Isokangas, DI Veden stabiilit isotoopit paljastavat suon pohjavesiriippuvuuden	Kaisu Aapala, FM Soiden ennallistaminen monimuotoisuuden ja ekosysteemipalvelujen turvaamiseksi Suomessa
16:30		Mika Korkiakoski, FM Alikasvosuudistamisen ja avohakkuun vaikutus runsasarvintaisen suometsän hiilidioksidin-, metaanin- ja typpioksidituotantoihin	Santtu Kareksela, FT Soiden ennallistamisen kohdentaminen spatiaalisen priorisoinnin avulla