

09:00	Järjestelytoimikunnan puheenjohtaja Tuula Larmola, Luonnonvarakeskus	Tilaisuuden avaus
09:05	Suoseuran puheenjohtaja Tapio Lindholm, Suomen ympäristökeskus	Tervetulosanat
09:15	Kirsi Laurén, Itä-Suomen yliopisto	Kulttuurinen suotutkimus
09:40	Janne Artell, Luonnonvarakeskus	Kansalaisten näkemyksiä soidensuojelusta ja soiden käytöstä
10:05	Jari Ilmonen, Metsähallitus	Ramsarin kosteikkotyöryhmän katse tulevaisuuteen
10:30	Tauko	
10:40	Björn Kløve, Oulun yliopisto	Katsaus soiden pohjavesihydrologiaan
11:05	Anna Laine, Oulun yliopisto	Postereiden esittely
11:45	Yleiskeskustelu	
12:10	Lounas, posterit	
13:10-16:50	Iltapäivän rinnakkaissessiöt	
16:50-19:00	Buffet	

	Soiden ainevirrat 104	Suot ja vesi I 404	Suot ja vesi I 404	Suot päätöksenteon kohteina 505
13:10	Jukka Turunen, Erikoisstruktuurijasenkä hiiavarastojen kehitys 1950 – 2015	Minna Pappila, OTT Metsäojien kunnostusajatukset ja ympäristövaikuttusten arviointi ojitusilmointismenetelyssä	Eerika Albrecht, YTM	Suopolitiikka Suomessa – Paikallinen liitsehdintä ja osallistava hallinta luonnon ja ympäristövaikuttuksessa
13:30	Merja Myllys MMM Vilhelmyjen turvemaiden kasvihuonekaasupäästöjen vähenettäminen pohjavedenpinta sääramällä	Geologi Tuija Vähäkuopus GfK:n järvivedentittätkimukset – turvetuotannon vesivärikäytäntöiden arviointi järvien pohjasedimentien avulla	Anne Tolvanen, professori	Heikkotuotosten soiden jatkokäyttövaihtoehdot
13:50	Paavo Ojanen, MMT Ovatko ennallistetut suot suuri metaanin lähdet?	Sakari Sarkola, MMT Kohonneita typpi- ja fosforipitoisuuksia metsäoijitusalueilta – muutnuko käsitys metsätaloudun vesistökuormituksesta?	Ninni Mikonen FM Suomen suo- ja metsälinyympäristöjen suojelevien yhteispriorisointi vesistökuormituksesta?	Ninni Mikonen FM Suomen suo- ja metsälinyympäristöjen suojelevien yhteispriorisointi vesistökuormituksesta?
14:10	Krista Peltoniemi, FT Suomensien siemibiomassan arviointinen hyfistöpussimeneetmällä	Kaisa Heikkinen, FT Suot puhdistavat valumavesiä – tuloksia ojittamattomina ja ojitetuina pintaavalutusentiteitten pitkäikäiseurannasta 28 turvetuotantovalueella eri puolilla Suomea	Dr Heli Saarikoski Soiden ekosysteemipalveluiden arvot ja arvottaminen	Dr Heli Saarikoski Soiden ekosysteemipalveluiden arvot ja arvottaminen
14.30-15.30	Kahvi ja posterisessio (Coffee and poster session)	Suot ja vesi II 104 Suot, kulttuuri ja yhteiskunta 404	Suot, kulttuuri ja yhteiskunta 404 Arkeologita menetelmätehtävästä Savitaipaleen Rajalamminsuolla	Suot, kulttuuri ja yhteiskunta 404 Arkeologita menetelmätehtävästä Savitaipaleen Rajalamminsuolla
15:30	Sakari Rehell FL Miten käy rimpisoiden?	Juuso Koskinen, Hum. Kand menetelmätehtävästä Savitaipaleen Rajalamminsuolla	Aira Kokko, Vanhempi tutkija Suoluontoryyppien uhalaisuuden arviointi	Aira Kokko, Vanhempi tutkija Suoluontoryyppien uhalaisuuden arviointi
15:50	Teemu Tahvanainen, dosentti hydrologian muutoksiin?	Eini Nieminen, FM Vapaaehtoisen soidensuojuelun vaikuttukset suolottonon kirjoon	Matti Laatikainen, FM Suoaltaiden rajautystökalu soiden luonnonläisustutkittelun pohjana	Matti Laatikainen, FM Suoaltaiden rajautystökalu soiden luonnonläisustutkittelun pohjana
16:10	Elina Isokangas, DI Veden stabiliti isotoopit paljastavat suon pohjavesiirippuvuuden	Urpo Kovala, dosentti Turvetta tupaan: Turveinfo-mainoskampanja yhteiskunnallisena dialogina	Kaisu Apala, FM Soiden ennalistaminen monimuotoisuuden ja ekosysteemipalvelujen turvaamiseksi Suomessa	Kaisu Apala, FM Soiden ennalistaminen monimuotoisuuden ja ekosysteemipalvelujen turvaamiseksi Suomessa
16:30	Mika Korttiakoski, FM Alikasvostudistamisen ja avohakkutuon vaikutus runsasravinteisen suometsän hiljidioksiidi-, metani- ja typpiosiduillätilaseisiin	Olli Autio Veden palauttaminen kuivuneille soille: yhteiskunnallisla nääkökulmia	Santtu Kareksela, FT Soilidemantaminen kohdentaminen spatialisen priorisoinnin avulla	Santtu Kareksela, FT Soilidemantaminen kohdentaminen spatialisen priorisoinnin avulla