

Lohiseminaari 2019 – Ohjelma

Perjantai 30.8

LOHEN JA KALASTUSMATKAILUN ALUETALOUDELLISET VAIKUTUKSET

7.00 – 8.00	Aamiainen
8.15 – 12.00	Epävirallinen ohjelma/Aktiviteetti 1) Lohen kalastus Väylällä, soutu / ranta 2) Vierailu Suomen Kalakirjastolla
12.30 – 13.30	LOUNAS, Olos hotellin keloravintola
14.00 - 14.15	Seminaarin avaus - Elias Teriö & Juhani Henriksson
14.15 – 14.30	Muonion kunnan tervehdys & lohen merkitys kunnalle - Laura Enbuska-Mäki
14.30 – 15.15	Kalastusmatkailun elämyksellisyys ja aluetaloudelliset vaikutukset - Lari Turunen
15.15 - 15.30	Keskustelua
15.30 – 16.00	KAHVIT
16.00 – 16.30	Fishing Lapland - Elias Teriö
16.30 – 17.00	Metsähallitus kalastusmatkailun kehittäjänä - Henrik Korkeamäki
17.00 – 17.30	Kalastuksen valvonta osana kalastusmatkailua - Juha Niemelä
17.30 – 18.00	Lohi osana jokivarren elämää - Matti Myllykangas
18.00 – 19.00	Matkailualan ympärivuotiset työpaikat ja työllisyys - Elinkeinoministeri, Katri Kulmuni
19.00 - 19.30	Keskustelua päivän aiheista
20.00 -	SEMINAARI ILLALLINEN – Olos hotellin keloravintola

Lauantai 31.8

VÄYLÄN LOHEN TILA JA TULEVAISUUS

7.30 – 8.45	Aamiainen
9.00 – 9.30	Päivän avaus, perjantain kertaus ja päivän aiheen alustus
9.30 – 10.00	Mitä kuuluu Väylän lohelle? - Atso Romakkaniemi, LUKE
10.00 - 10.30	Kalastuksen säätely jokivartisten näkökulmasta - Kalervo Aska, Jokiseura
10.30 – 11.00	Mitä tulisi huomioida kalastuksen säätelyssä matkailun näkökulmasta - Jouko Sirkkala, Lapin Kalastusmatkailu ry
11.00 – 11.30	Kalastuksen säätely ammattikalastuksen näkökulmasta matkailu huomioiden - Timo Matinlassi, Perämeren ammattikalastajat
11.30 – 12.00	Kalastuksen säätely & valvonta - Mika Oraluoma, ELY-keskus
12.00 - 12.30	Keskustelua kalastuksen säätelystä
12.30 – 13.30	LOUNAS, Olos hotellin keloravintola
13.30 – 14.00	Rajajokisopimuksen & yhteisluvan merkitys - Rajajokikomissio
14.00 – 15.00	Ministeriön toimet & suunnitelmat vs. edeltäneet puheenvuorot sekä hallitusohjelma – Maa- ja Metsätalous ministeri Jari Leppä
15.00 -	Yhteenvedo ja tilaisuuden päätös