



Interreg
Botnia-Atlantica

EUROPEISKA UNIONEN

Europeiska regionala utvecklingsfonden



Fälträff i Finland 6 oktober 2016

6:00 - 7:25 Flyg Umeå-Vasa

7:15 - 8:40 Flyg Umeå-Vasa

Taxi från flyget till Campus Kungsgården

Förmiddag Auditoriet (II. vån till vänster), Campus Kungsgården (Adress Kungsgårdsvägen 30 A)

9:00 Fika

9:20 Välkomna och kort introduktion till dagen och projektet - *Anna Bonde/NTM-centralen*
Syfte och mål med dagens fälträff - *Mattias Sundqvist/Länsstyrelsen, Lars Berggren/Skogsstyrelsen*

Presentation av organisationer som deltar (ca 10 min/organisation):

- Norra skogsägarna
- Österbottens skogsvårdsförening
- LRF
- ÖSP

Vad är sur sulfatjord och hur påverkar den kustmynnande vattendrag? - *Mats Åström/LNU*

10:45 Paus

11:00 Introduktion till eftermiddagens besöksmål:

- Odling på sura sulfatjordar - *Rainer Rosendahl/ProAgria*
- Kvävegödslingsexperiment - *Kari Ylivainio/LUKE*
- Skogsdikning - *Nina Jungell m fl., Skogscentralen, Skogsvårdsföreningen*
- Kembra-stöd i Finland - *Martin Sjölin, Skogscentralen*
- Kort kommentar av skogsägare från Sverige - NN

Diskussion

12:30-13:15 Lunch i Restaurang Kungsgården



Interreg
Botnia-Atlantica
Europeiska regionala utvecklingsfonden



Eftermiddag Fältbesök på Söderfjärden och i Rimal

- ca 13:40-15:10 Besök på försöksfälten på Söderfjärden, Solf
- Vincent Westberg/ELY presenterar sur sulfatjord och dess påverkan
 - Rainer Rosendahl/ProAgria presenterar odlingsmetoder, mätutrustning och resultat
 - Fika i fält
- ca 15:10-15:30 Buss till Rimal
- ca 15:30-17:00 Besök på skogsdikningsområde i Rimal
- Skogsvårdsföreningen presenterar projekt
- ca 17:00-17:30 Buss till Vasa via Campus Kungsgården

Kväll

Middag

18:00 Gemensam middag på Bock's Corner Brewery

Meny:

Älgköttsgryta med rostad potatis

Grönsallad, bröd, smör

Äppelpaj i glas med vaniljglass

Kaffe

En öl/vinbiljett per person ingår

19:50 Taxi till flyget, via Campus Kungsgården vid behov

20:30 - 19:55 Flyg Vasa-Umeå

21:45 - 21:10 Flyg Vasa-Umeå

Wifi: **ya**

Lösenord: **yaguest**