

TM 16028 Studietur til Estland

Kontaktpersoner:

Marijnne: Richard Jørgensen og alle som arbejder naturbeskyttelse, forvaltning, Keld Mortensen, Orkivind, naturformidling, nationalparker osv.

Kristiina Mardi, Fredericia Kommune

Formål:

Beskrivelse: Dette er med stor beklagelse, at vi må ændre datoen for afholdelse af TM 16028 Studietur til Estland, pga. Corona-virus situationen.

Ny dato for afholdelse er fastsat til juni 2022.

Fåler på 7-10 juni 2022, måske et estiske beklægningsforejseselskabet.

Besten af hjemmesiden og programmet ajourføres, når vi ved de endelige datoer.

Feltture med estiske eksperter

Der er reserveret 55 billetter med afgang fra Billund. Fordeling af billetterne sker efter først til

Må forprisinde af det skel tilføje køberhold:

Hvis der er flere end 55 tilmeldinger, så vil A-medlemmer blive prioriteret før B-medlemmer.

Hvis der er stadig Estland med 55 tilmeldinger, så vil den begrænsning på 2 pr. 2020 pr.

Kommune komme i spil.

Esterne har således en lang historik med nationalparker vi kan lære af.

<https://www.verdensmaalen.dk/mal/15> så ud for cirka 150-200 år siden og altså en fælles referenceramme for, hvad vi kan stile efter i naturforvaltningen/-plejen.

Viden om hvilke fysiske og lovgivningsmæssige rammer, der skal være på plads, for at skabe optimale naturgenopretninger og naturplejeprojekter.

Antal dage: 4 dage (3 overnatninger)

Viden om hvordan naturforvaltning foregår i Danmark og i andre EU-lande.

Inspiration og netværk til nye måder at arbejde på.

Formålet med turen er at klæde relevante medarbejdere på, og give dem et billede af, hvordan dansk natur kan have set ud for 150-250 år siden, inden næringsberigelse, dræning og generel udnyttelse minimerede mængden og kvaliteten af de bedste danske naturområder. Ved at få øjnene indstillet på "hvordan det kunne have set ud" – altså en slags referencetilstand, kan medarbejderne opnå den rette forståelse for potentialet for natur i Danmark. Dermed kan der skabes fokus på, hvilke rammer (lovgivningsmæssige, fysiske, biologiske og kemiske forudsætninger) der skal være på plads for at skabe naturgenopretning af høj kvalitet. Ligeledes fokuseret på hvordan levesteder og bestande sikres, og hvilke rammer som kræves for at sjældne arter kan og vil forekomme på en given lokalitet. Mange arter og specifikke naturtyper, som i Danmark er yderst sjældne, er stadig almindeligt forekommende i Estland. Turens overordnede fokus vil være, hvordan den estiske natur tager sig ud i dag ud fra vilkår som: infrastruktur, landbrug, generel arealanvendelse og naturzoner.

Ved selvsyn skal deltagerne dels se disse optimale naturområder med lokale guider, dels få faglige input på, hvordan naturmedarbejdere i Estland arbejder med f.eks. naturbevarelse, LIFE-projekter osv. via et større seminar, hvor folk fra det estiske miljøministerium, nationalparker og Tartu Universitet deltager.

Sted: Vest-Estland, Saaremaa og Muhu