

LUONTOLÄHTÖISTÄ HYVINVOINTIA LAPISTA (GREEN CARE)

MITÄ ON LAPPILAINEN GREEN CARE?

Verkottumis- ja työpajapäivä kaikille luontolähtöisen hyvinvoinnin menetelmistä ja niiden kehittämisestä kiinnostuneille

AIKA: 22.9.2011 KLO 9-16

PAIKKA: Rovaniemen ammattikorkeakoulu, tuotantoalojen kampus, **tila A 111.**

OSOITE: Jokiväylä 11, 96300 Rovaniemi

TAVOITTEET

- Green Care –toiminnasta kiinnostuneiden verkottuminen ja tutustuminen
- Lapin luonnon ja maaseudun tarjoamien mahdollisuuksien yhteinen pohdinta
- Lappilaisten Green Care –periaatteiden mukaisten toimintasovellusten esittely

OHJELMA

KLO 9-9.30 Ilmoittautuminen ja kahvit

KLO 9.30-12

- Päivän avaus
- Kehitetään yhdessä Lappilainen Green Care
Sanna Vinblad, Lappilainen Green – Care –hanke
- Green Care –toiminnan laadun määrittämisen vaiheet
Anu Kaukonen ja Anja Yli-Viikari VoiMaa! –hanke
- Lapin maaseudun tulevaisuuden näkymät
Rauno Kuha, Latu –hanke
- Kokemuksia Green Care –menetelmistä mm. palveluasumisessa, eläinavusteisessa terapiassa ja matkailussa.

KLO 12-12.45 Ruoka- ja verkostoitumistauko (omakustanteinen ruokailu)

KLO 12.45-15 Työpajatyöskentely

- mitä Green Care on sosiaali- ja terveyspalveluissa, kasvatuksessa, maaseutuelinkeinossa ja matkailussa
- mitä Green Care voisi olla tulevaisuudessa Lapissa
- mitä hyötyä Green Care –menetelmistä on eri toimijoille ja toiminnalle
- mitä koulutusta ja kehittämistä Green Care –menetelmien hyödyntäminen Lapissa vaatii

KLO 15 Työpajojen purku ja päivän päätös

Päivän jälkeen on mahdollisuus osallistua hyvinvointimatkailumessuille Lapin yliopistolla.

ILMOITTAUTUMINEN 15.9. MENESSÄ

<https://www.webropol.com/P.aspx?id=560217&cid=91375215>

tai puhelimitse

020 798 5646 Arja Jääskeläinen; 020 798 5639 Anssi Tulkki; 040 7012238 Sanna Vinblad

Päivän järjestävät RAMK:n Lappilainen Green Care –esiselvityshanke ja MTT:n VoiMaa –hanke. Päivä on osallistujille maksuton.

TERVETULOA!



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Rovaniemen
ammattikorkeakoulu
University of Applied Sciences
LUC

