



osuustoiminnan kehittäjät
- coop finland ry



Hemmo Koskiniemi

Kolmannen sektorin ja sosiaalisen yrittäjyyden asiantuntija.

Perustiedot

Osoite

Karhuntie 15 as 16
96500 Rovaniemi

Puhelin

045 279 7373

Sähköposti

hemmo.koskiniemi@gmail.com

Koulutus

Tampereen yliopisto,
yhteiskunnallinen linja

Lisäkoulutus ja erikoistuminen

Projektityö ja sosiaaliset yritykset
Italian sosiaaliset yritykset

Laskutustapa

Sopimuksen mukaan

Julkaisuissa mukana:

Lapin jälleerakentaminen, julkaisun
sihteeri. Lapin maakuntaliitto.

Asiakas verkoston keskipisteenä,
esittelyä Kynsitulet ESR -projektin
tuloksista ja kokemuksista;
Työministeriö ESR -julkaisusarja.

Pohjoinen Equal projektin esittely.
Työministeriö ESR -julkaisusarja.

Pohjoisia innovaatioita ja näky-
mätöntä pääomaa julkaisun kokoaja.
Rovaniemen seudun sosiaalitalous-
yhdistys ry.

Sosiaaliset yritykset osaksi
valtavirtaa julkaisun toimituskunnan
jäsen. STAKES -julkaisuja.

Pehmeän ja kovan yrittämisen
rajamaastossa, Pohjoinen Equal -
projektin toimijat tutkimuksen
kohteena.

Työkokemus

Tervolan kunnan asuntosihteeri

Rovaniemen maalaiskunnan kulttuurisihteeri

Lapin maakuntaliiton Lapin jälleerakennusprojektin
projektisihteeri

Lapin taidetoimikunnan projektisuunnittelija -Murmanskin
ja Lapin kulttuuriyhdistyö

Suomi-Venäjä seura Murmansk -viikon järjestelyt

Lapin lääninhallitus -työnsuunnittelija

Rovaniemen seudun työttömien Kynsitulet -projektin
projektipäällikkö

Rovaniemen seudun sosiaalitalousyhdistyksen Oljenkorsi
projektin projektipäällikkö

Rovaniemen seudun sosiaalitalousyhdistyksen Pohjoinen
Equal -projektin projektipäällikkö

Coop Finland Netco Pohjoisen -projektin
aluekoordinaattori

Koulutus- ja konsultointiaiheet

Suomen 3. sektori ja osaamiskeskusten rakentaminen

Kansalaisjärjestöjen projektityö (ESR, Equal, Interreg,
työvoimapolitiittinen projektituki, omatoimisuusavustus)

Sosiaaliset yritykset (laki, yrityksen perustaminen ja ohjaus)

Pienosuuskunnat (laki, osuuskunnan perustaminen,
liiketoimintasuunnittelu)

Lapin pienosuuskuntatoiminta
