

“VoVo”

Vertaisohjauksesta voimaa

15.12.2021

Tarja Åberg, Projektipäällikkö VoVo

Tekniikka ja Liiketoiminta

Turun ammattikorkeakoulu

Vertaisohjauksesta voimaa (VoVo) 2021 – 2022

Opetus ja kulttuuriministeriön erityisavustus koronaepidemian vuoksi tarvittaviin toimenpiteisiin korkeakouluopiskelijoiden ohjauksen ja opiskelijahyvinvoinnin tuen vahvistamiseksi ammattikorkeakouluissa ja yliopistoissa.

”

Avustuksen kohteena on korkeakouluopiskelijoiden ohjauksen ja hyvinvoinnin vahvistaminen vertaisohjauksen kehittämistyön kautta, joka toteutetaan opiskelijajärjestön, opiskelijoiden, opintopsykologien ja opettajien yhteistyönä vuosina 2021–2022.

”

Projektin taustaa, tarvekuvaus

- ✓ *Projektiopinnot vaativat opiskelijoilta aktiivista roolia, vastuunottoa, itseohjautuvuutta ja -johtajuutta sekä ryhmätyötaitoja.*
- ✓ *Onnistumisen kannalta oppimisprosessin keskeisenä pedagogisena elementtinä on vertaisohjaus. Vertaisohjauksella on oleellinen osa sekä oppimistavoitteiden saavuttamisessa että osallistavan, turvallisen ja mielekkään oppimiskokemuksen ja opintoihin kiinnittymisen ja yhteisöllisyyden lisäämisessä.*
- ✓ *Nykyiset vertaisohjauksen menetelmät ovat kehitetty lähiopetukseen ja nopea siirtyminen verkko-opetukseen ja -ohjaukseen on nostanut esiin korkeakoulun tarveanalyyseissä uusia vertaisohjauksen haasteita samalla kun opiskelijan itseohjautuvuuden ja -johtamisen vaatimustaso on noussut ja opintoihin kiinnittyminen, yhteisöllisyyden ja osallisuuden kokemus heikentynyt.*
- ✓ *Verkkotyöskentely edellyttää myös vahvaa ohjautuvuutta opiskelijaryhmältä. Kaikki tämä vaatii vertaisohjaajilta uusia ja monipuolisia tietoja ja taitoja yksilön, ryhmän ja itsensä ohjaamiseen.*

Hankkeen tavoitteet

- ✓ *Tukea opiskelijoiden itseohjautuvuuden ja -johtamisen sekä opiskelutaitojen kehittymistä projektimaisissa verkko-oppimisympäristöissä.*
- ✓ *Kouluttaa vertaisohjaajaopiskelijoita sekä tukea ja kehittää heidän verkko-ohjaustaitojaan. Vertaisohjaajat edistävät ohjaamiensa opiskelijoiden opiskeluvalmiuksia ja tukevat heidän opintojensa edistymistä.*
- ✓ *Testata=pilotoida ja kehittää matalan kynnyksen osallistavia opiskelijalähtöisiä toimintatapoja ja menetelmiä moniammatillisestivertaistuen ja yhteisöllisyyden lisäämiseksi ja yksinäisyyden vähentämiseksi yksilö-, ryhmä- ja ohjaajatasolla verkossa.*
- ✓ *Edistää opintoihin kiinnittymistä ja vähentää opinnoista putoamista kriittisissä vaiheissa.*
- ✓ *Edistää ja monipuolistaa henkilöstön ja opiskelijoiden vuorovaikutusta ja yhteisöllisyyttä.*
- ✓ *Tuottaa arviointitutkimusta hankkeen toimintamalleista ja tuloksista.*

Projektitiimi

**Turun
ammattikorkeakoulu
& Opiskelijakunta TUO**

Projektin omistajuus:

Käytäntölähtöinen pedagogiikka tutkimusryhmä, TeLi

Asiantuntijat:

Kymmenkunta Turun amk:n Lehtoria

Kaksi Opintopsykologia

Opiskelijakunta TUO ja opiskelijoita

Kaksi YAMK opiskelijaa suorittamassa tutkimusryhmälle opintojaan

Kohderyhmä esimerkkejä

- ✓ *Turun AMK:n monialaiset projektiopinnot*
- ✓ *Tutor opiskelijat*
- ✓ *Matematiikkapajan opiskelijat*
- ✓ *Muut oppimisympäristöt, opiskelijat*

PROJEKTIN VAIHEISTUS

4 Tulosten levittäminen - Disseminaatio

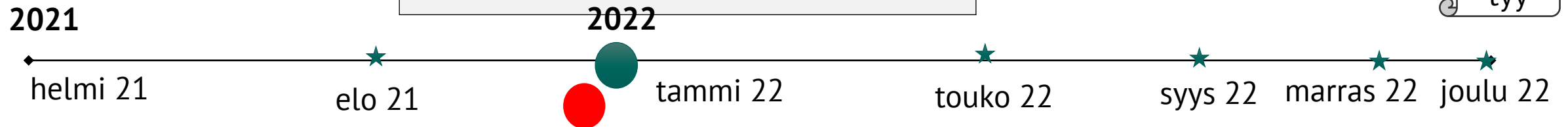
3 Tulosten ja kokemusten analysointi
- Työkalupakin luominen

1 Hyvien käytänteiden
valinta
-> pilottien valinta

2 Pilottikierrokset:

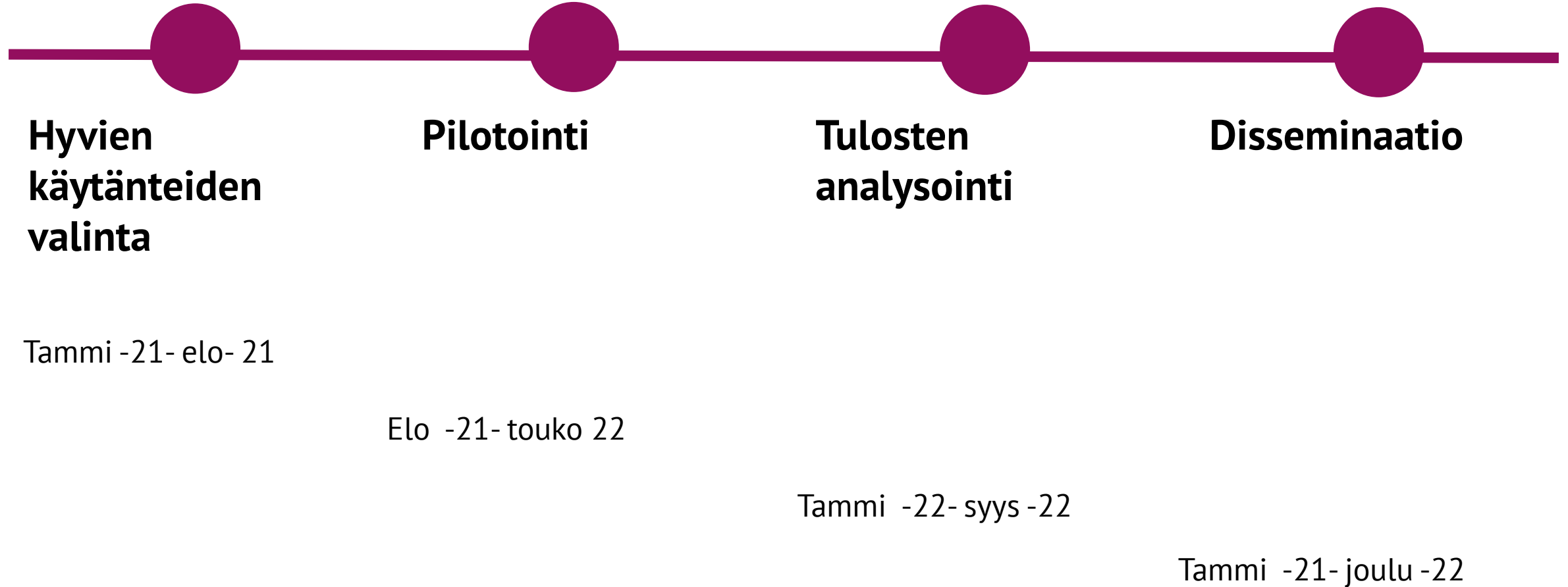
- Vertaisohjauskoulutukset
- ohjausmallien/-menetelmien testaus autenttisissa oppimisympäristöissä
- aineiston/havaintojen/kokemusten kerääminen

Pro
jek
ti
Päät
tyy



Työpaketit

TURKU AMK 



Pilotointi / testaus



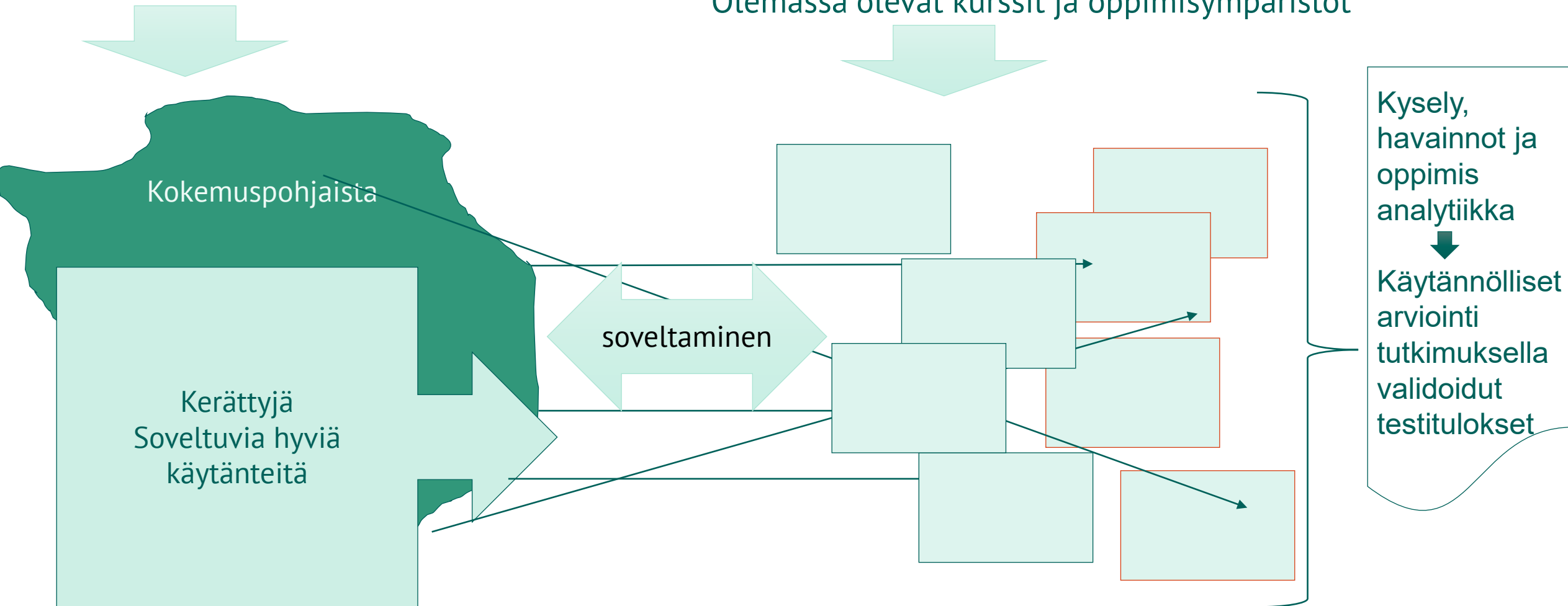
- ✓ *Pilotoidaan autenttisissa oppimis- ja ohjaustilanteissa huomioiden verkkopedagoginen juoni, opintopsykologinen näkökulma, osallistava ja yhteisöllinen oppimiskokemus edistäen opintoihin kiinnittymistä.*
- ✓ *Kerätä havaintoja ja palautetta, tunnistaa kriittiset kohdat hyödyntäen oppimisanalytiikkaa ja dokumentoida prosessia eritoimijoiden näkökulmasta.*

Pilotointi syksy -21 – kevät -22

Syksyllä kahdeksan pilottia, jatkuu keväällä

Hyvät verkko oppimiskäytänteet
Ja tarvelähtöisyys

Pilotit = testiympäristöt
Koulutukset ja testausoppimisympäristöt
Olemassa olevat kurssit ja oppimisympäristöt



Esimerkkejä pilotoinnin fokuksesta verkossa, projektioppimisympäristöissä, vertaisohjauksella

Luodaan edellytyksiä vertaisohjaukselle:

Its learning oppimisympäristö:

- käytön selkeys
- yhtenevä opiskelija interface
- oppimisanalytiikan hyödyntäminen
-

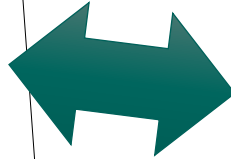
Kurssirakenteet:

- kurssikokonaisuuden rakenne – tukemaan vertaisohjausta
- luodaan vertaisohjaaja rooleja
- panostetaan ryhmäytymiseen
-

Vertaisohjaaja valmennukset:

- tavoitteet ja odotukset
-

...



Vertaisohjauksen menetelmiä ja toimintamalleja:

- eri kanavien ja viestimien käyttö
- sovitut Teams/Zoom etiketit
- ryhmäytymisen malleja
- pitäytyminen samassa pienryhmässä
- sovitut säännölliset ryhmätapaamiset ja tuotokset
- pienryhmätyöskentelyä annettujen tehtävien parissa
- jännittämisen teema
-
- ...

Projektinhallinnan kurssi, Monimuoto, etätoteutus

Opiskelija projektipäällikkö vertaisohjaajana

Esimerkki pilotista



TURKU AMK

**Substanssiohjaus,
Kaikki osallistuvat:**

Start

Vko 43

Vko 44

Vko 45

Vko 46

Vko 47

Vko 48

Vko 49

Vko 50

End

LÄHI
tapaamiset
Kaikille, 2X



Perjantai
29.10.
Klo 14-16

VERKKO
Teams- ohjaus
Kaikille 2X



Torstai
11.11.
Klo 19-20

Sertifikaatti
koe
8.12.

+ Extra tuki

Torstai
9.12.
Klo 19-20

Perjantai
17.12.
Klo 11-13

Tukea opiskelijoiden itseohjautuvuuden ja -johtamisen sekä opiskelutaitojen kehittymistä projektimaisissa verkko-oppimisympäristöissä.

Optintopsykologin johdolla
POPUP VERKKO
valmennukset
Projektipäälliköille



2.11.
Klo 16-17.30

17.11.
Klo 16.30-18,00

1.12.
Klo 16.30-19.00

Projektipäällikön johdolla
Projektitiimeissä



Projektityöskentelyä projektitiimeissä verkossa, säännölliset kohtaamiset ja teoriaan tutustuminen, sovittujen dokumenttien tuottaminen ja palautus

VERKKO työskentely Projektin valmistumiseksi

Projektit valmiina

Materiaalia



Teorialähteitä ja tukimateriaalia itsenäiseen opiskeluun ja soveltamiseen

PROJEKTIN VAIHEISTUS

Painopiste v 2022

TURKU AMK 

4 Tulosten levittäminen - Disseminaatio

3 Tulosten ja kokemusten analysointi
- Työkalupakin luominen

1 Hyvien käytänteiden
valinta

-> pilottien valinta

2 Pilottikierrokset:

- Vertaisohjauskoulutukset
- ohjausmallien/-menetelmien testaus autenttisissa oppimisympäristöissä
- aineiston/havaintojen/kokemusten kerääminen

Pro
jek
ti
Päät
tyy

2021

2022

helmi 21

elo 21

tammi 22

touko 22

syys 22

marras 22

joulu 22

Vertaisohjauksesta Voimaa

VoVo



TURKU AMK 

Turun ammattikorkeakoulu

Vertaisohjauksesta voimaa

Projektipäällikkö

Tarja Åberg

Tarja.ahberg@turkuamk.fi

+358403550918

TURKU AMK 