

Kokeiluilla kohti laajempaa yhteistyötä

Kokemuksia Oulusta:

Välimaan kiertotalousalueen kehittäminen
CircVol-hankkeessa

LOPPUWEBINAARI

19.11.2020

Venla Honkala

Oulun kaupunki, Yhdyskunta- ja ympäristöpalvelut, Maa ja mittaus,
Luonnonvarat ja isännöinti

HELSINKI
ESPOO
VANTAA
TAMPERE
TURKU
OULU



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Uudenmaan liitto
Nylands förbund



OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



6aika.fi

#6Aika

#SixCities

6Aika



***Yhdessä kiertotalouden
kärkeen***

Mihin hankkeella pyrittiin?

LÄHTÖKOHDAT: Kiertotalouteen pohjautuvan liiketoiminnan tukeminen Oulun alueella tarjoamalla toimintaympäristö Välimaalla.

Toteuttaa kehittämistoimenpiteitä, joilla kaupunki voi tukea toimintaympäristön kehittymistä yritysten kanssa.

Tarve alueelle oli jo tunnistettu, lisää blogissa: <https://circvol.fi/miten-kiertotalousalue-lahtee-rakentumaan/>



KONKREETTISIA TEKOJA HANKKEESSA:

- viestintä, markkinointimateriaalin laatiminen, tapahtumien/kilpailuiden järjestäminen ja osallistuminen niihin

6aika.fi

#6Aika

#SixCities

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



Välimaa
Kasvaa kiertotaloudesta

6Aika

Lisää kehittämistoimenpiteitä

Pilottien kautta tuettiin alueen kehittämistä:

- Välimaaalla sijaitsevan entisen kaatopaikan maisemointi kierrätysmateriaaleja hyödyntäen - Non-food kasvatuskokeilut
- Teollisten sivuvirtojen hyödyntäminen vesiensuojelurakenteessa



6aika.fi

#6Aika

#SixCities

Aluetta kehitettiin tiiviissä yhteistyössä hankepartnerien kanssa, joten mukaan saatiin monien alojen asiantuntijoita...

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



Välimaa 
Kasvaa kiertotaloudesta

6Aika

Miten toimimme yhdessä?

Onnistumisen tekijänä hankeyhteistyö ja yhteistoiminnallinen kehittäminen -> Aluekehityshankkeissa hyväksi havaittu **toimintamalli** 😊

- **projektiryhmässä** mukana yrityksiä, joilla suurivolyymisiä sivuvirtoja hyödynnettäväksi uusissa käyttötarkoituksissa **SEKÄ** yrityksiä, joiden on mahdollista hyödyntää niitä
- **ympäristönsuojeluviranomaisten** mukanaolo tarjosi arvokkaita huomioita, jotka ohjasivat kehittämistyötä
- **CircVol-hankepartnerit** = laaja kokemus ja kontakteja
 - dronekuvaus / analyysien suunnittelu / videoeditointi / ravinteisiin liittyvä asiantuntemus (OAMK) / happamat sulfaattimaat (GTK)



6aika.fi

#6Aika

#SixCities



Toimintamalli johti tuloksiin

Oulun kaupungilla nähdään Välimaan kiertotalousalue käytännön esimerkkinä kaupungin kiertotalouden strategian toteutumisesta
- *Kiertotalouden työpaja 9/2020, Matti Matinheikki, yhdyskuntajohtaja*

- + Alue tunnetaan paremmin, mielikuvat paranivat
- + Laaja yhteistyö ja verkosto kiertotalouden / sivuvirtojen ympärillä
- + Tietoa sivuvirtojen hyödyntämisestä



6aika.fi

#6Aika

#SixCities

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



Välimaa 
Kasvaa kiertotaloudesta

6Aika

Kiitos mielenkiinnosta!

OTA YHTEYTTÄ:

Venla Honkala

p. 040 183 6026

venla.honkala@ouka.fi

Oulun kaupunki,

Yhdyskunta- ja

ympäristöpalvelut

www.ouka.fi/valimaa



Välimaa
Kasvaa kiertotaloudesta



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

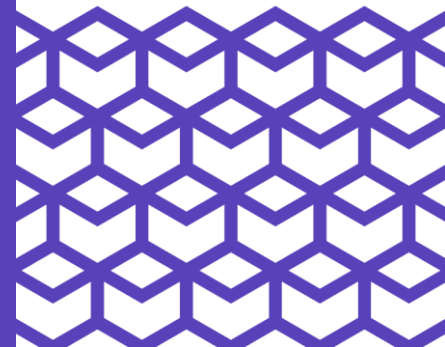


Uudenmaan liitto
Nylands förbund



OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



6 Aika

Lähteet ja linkit esityksessä mainittuihin materiaaleihin

Linkki videon pidempään versioon: <https://youtu.be/Dw3TLhmiRxQ>
Esityksen video: <https://www.youtube.com/watch?v=2nz6W2Ddvkk>

Välimaan viestintäsuunnitelma:

<https://www.ouka.fi/documents/18161254/19559701/Viestint%C3%A4suunnitelma/dcca76dd-cf57-4689-9248-49a6b64d24d1>

Välimaan esite:

<https://www.ouka.fi/documents/18161254/0/V%C3%A4limaan+esite/a12831f5-8eea-4e1c-984a-57d55f805a28>

Kiertotalouden työpaja Oulussa, syyskuu 2020:

<https://youtu.be/U-WXitpOwWM>

Välimaan tietopankki: <https://www.ouka.fi/oulu/valimaa/tietopankki>

6aika.fi

#6Aika

#SixCities



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

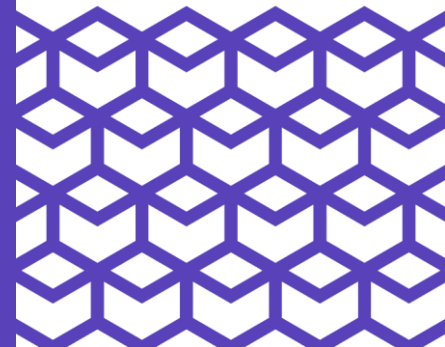


Uudenmaan liitto
Nylands förbund



OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU

Oulu Capital
of Northern
Scandinavia



6Aika