



# UIR - *Urban Infra Revolution*

Marraskuu 2017 – Joulukuu 2020

<https://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/lappeenranta>





City of Lappeenranta is the winner of the European Green Leaf Award 2020!



**Outotec**

**Metsä**

**storaenso**  
rethink.

**Nordkalk**

**UPM**



System boundary

Ecodesign



MATERIALS

ASH

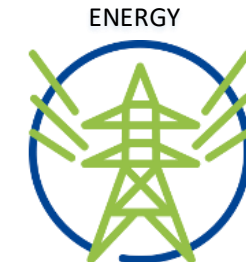
GREEN LIQUOR DREGS

TAILINGS

CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE

FIBERWASTE

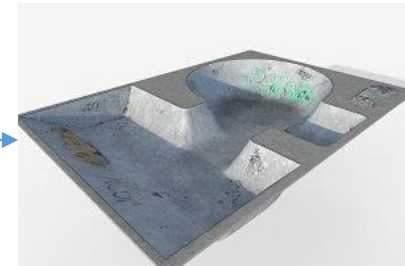
**FIMATEC**  
FINNISH INTELLIGENT MODULE APARTMENTS



ENERGY



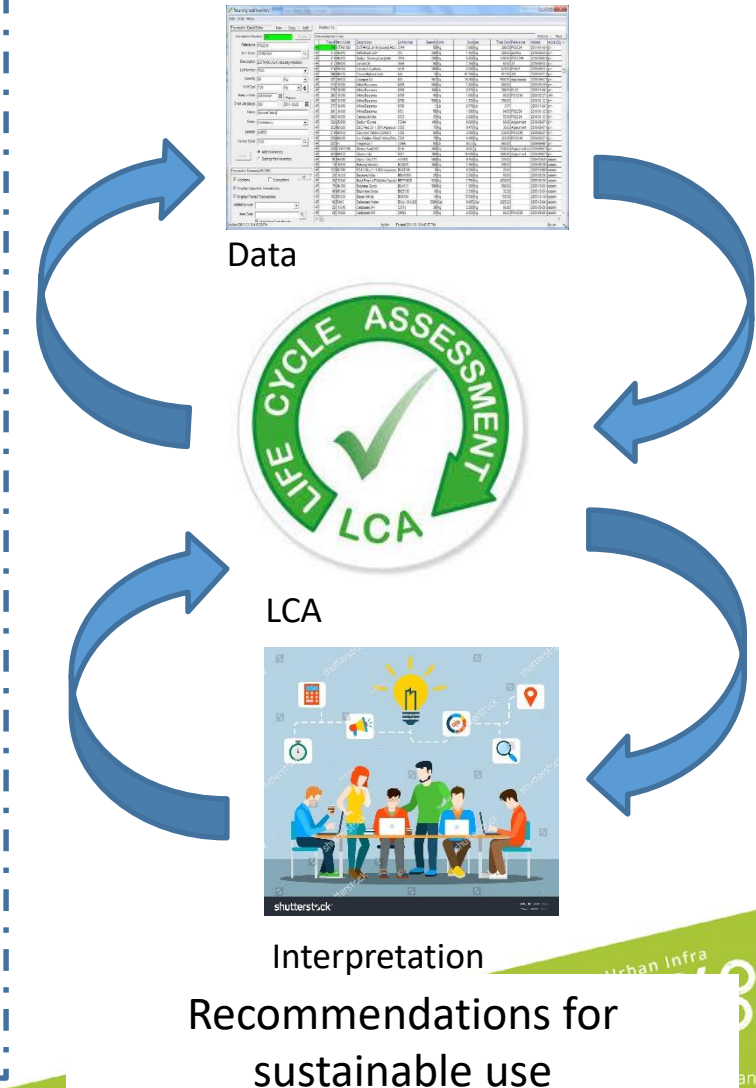
NOISE BARRIER



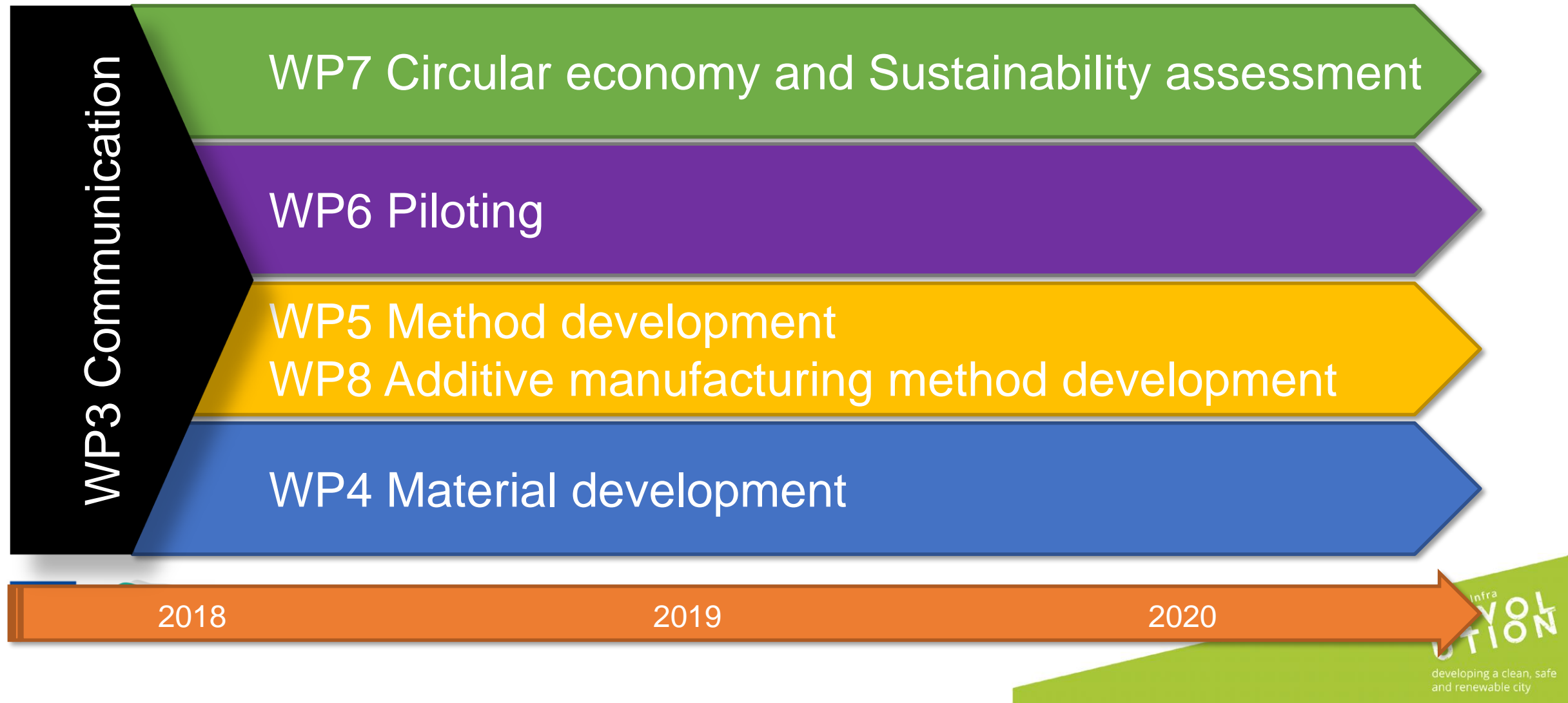
SKATE RAMP



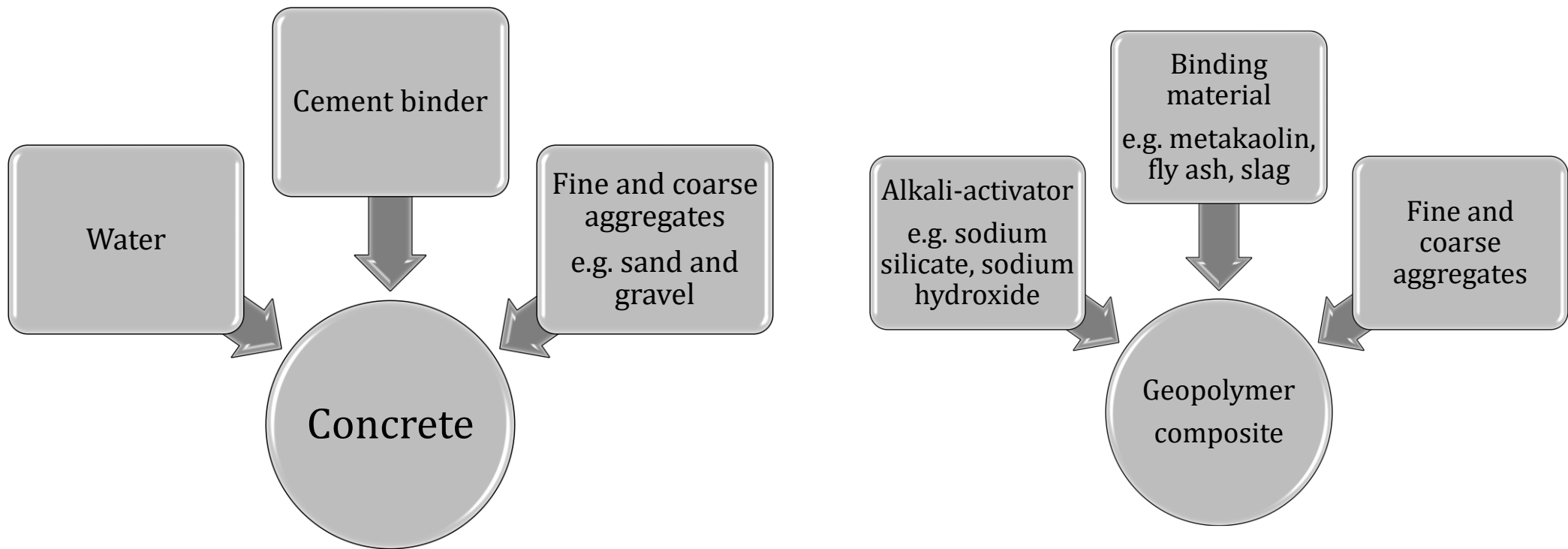
PARK BENCH

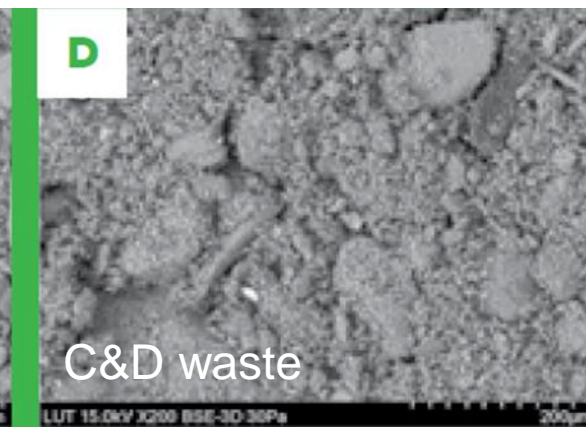
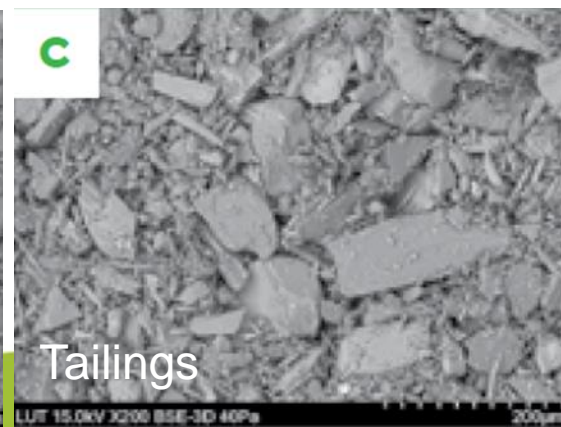
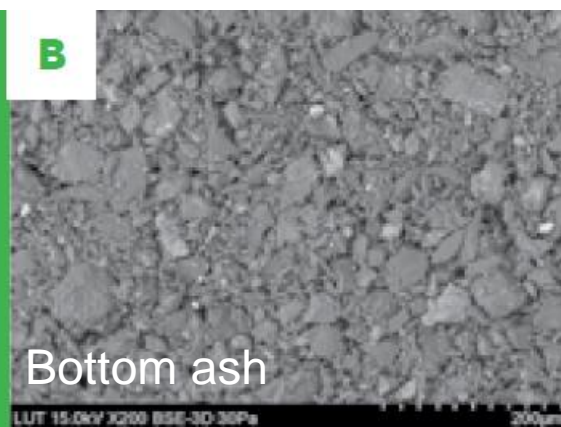
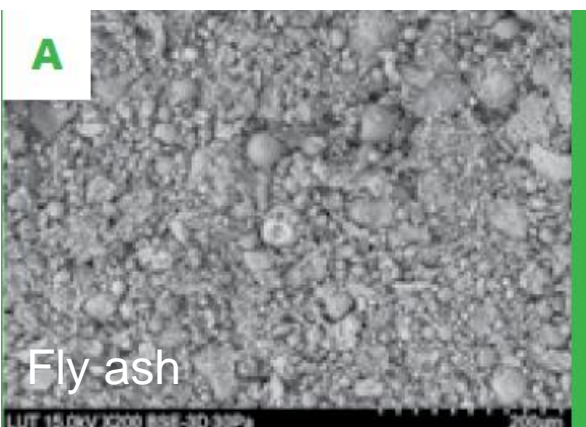
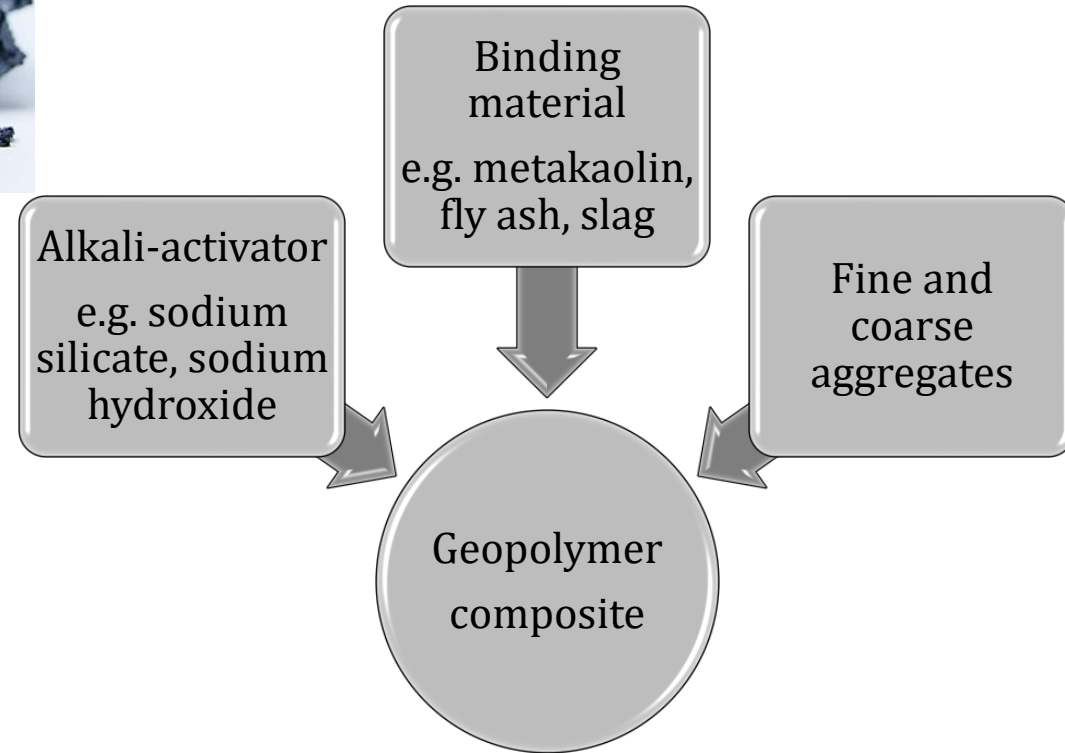


# Road map



# Material formula. Terms and basic formula.





YON

Creating a clean, safe  
and renewable city

# Raaka-aineiden karakterisointi

- Karakterisoinnin tavoitteena on määritellä sivuvirtojen soveltuvuus geopolymeerikomposiittiin.
- Several (23) local industrial side streams considered:
  - Rikastushiekka ja jätekivi kaivosteollisuudesta
  - Viherlipeäsakka, tuhkat, kuidut ym. Metsäteollisuudesta ja energian tuotannosta
  - Rakennus- ja purkujäte
- LUT (karakterisointi ja tulosten tulkinta)
- Apila Group (kemiallinen tulkinta)
- UPM, Metsä Group, Stora Enso (karakterisointi ja sivuvirtojen toimittaminen)
- Nordkalk (karakterisointi ja rikastushienkan toimittaminen)
- Outotec (asiantuntijatuki)

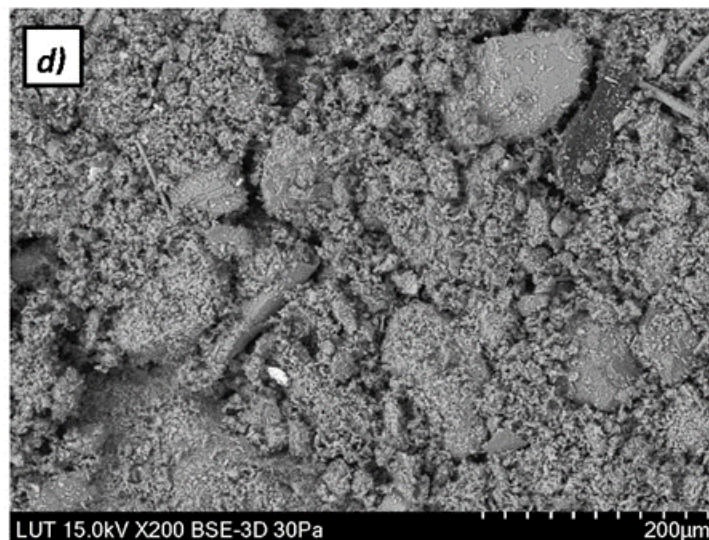
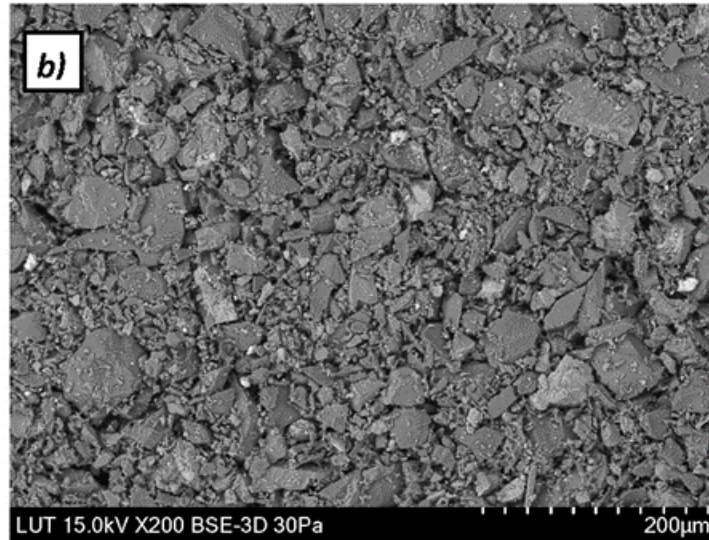
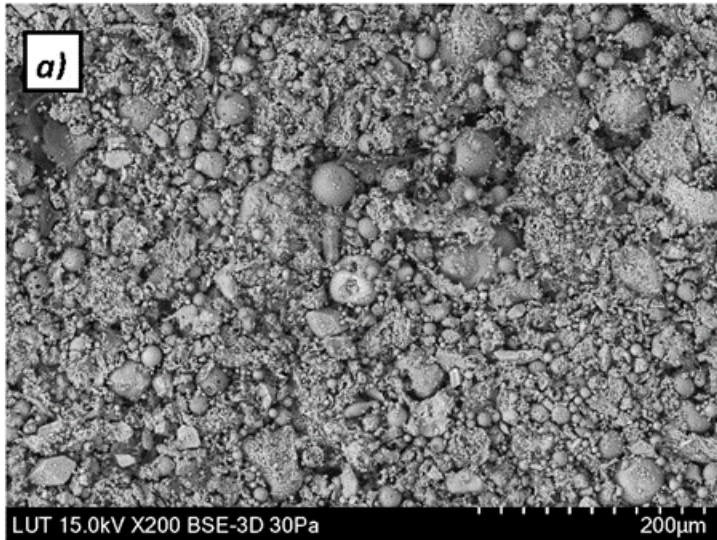


# WP 4: Raaka-aineiden karakterisointi

Characteristic	Measurement technique
Particle size distribution (Mastersizer)	Laser Diffraction (LD)
Particle size distribution (Morphologi)	Microscopy + Image Analysis
Particle / grain size distribution	Sieving
Particle morphology	Microscopy + Image Analysis
Particle morphology	Scanning Electron Microscopy (SEM)
Specific surface area of solids	Bennett-Emmett-Teller (BET) method
Specific surface area of solids	Laser Diffraction (LD)
Elemental composition	Energy-Dispersive X-ray Spectroscopy (EDS)
Elemental distribution (mapping)	Scanning Electron Microscopy / Energy-Dispersive X-ray Spectroscopy
Metal concentration	Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES)
Mineral composition	X-Ray Diffraction (XRD)
Thermal stability, composition	Thermogravimetric Analysis (TGA)



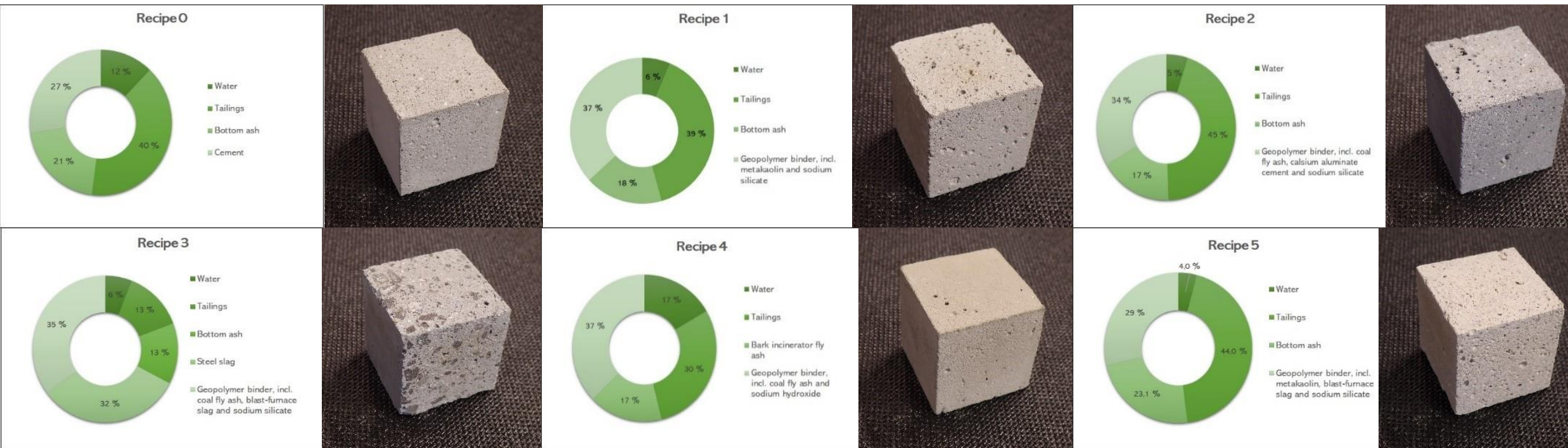
# Raaka-aineiden karakterisointi



SEM kuvien esimerkkejä

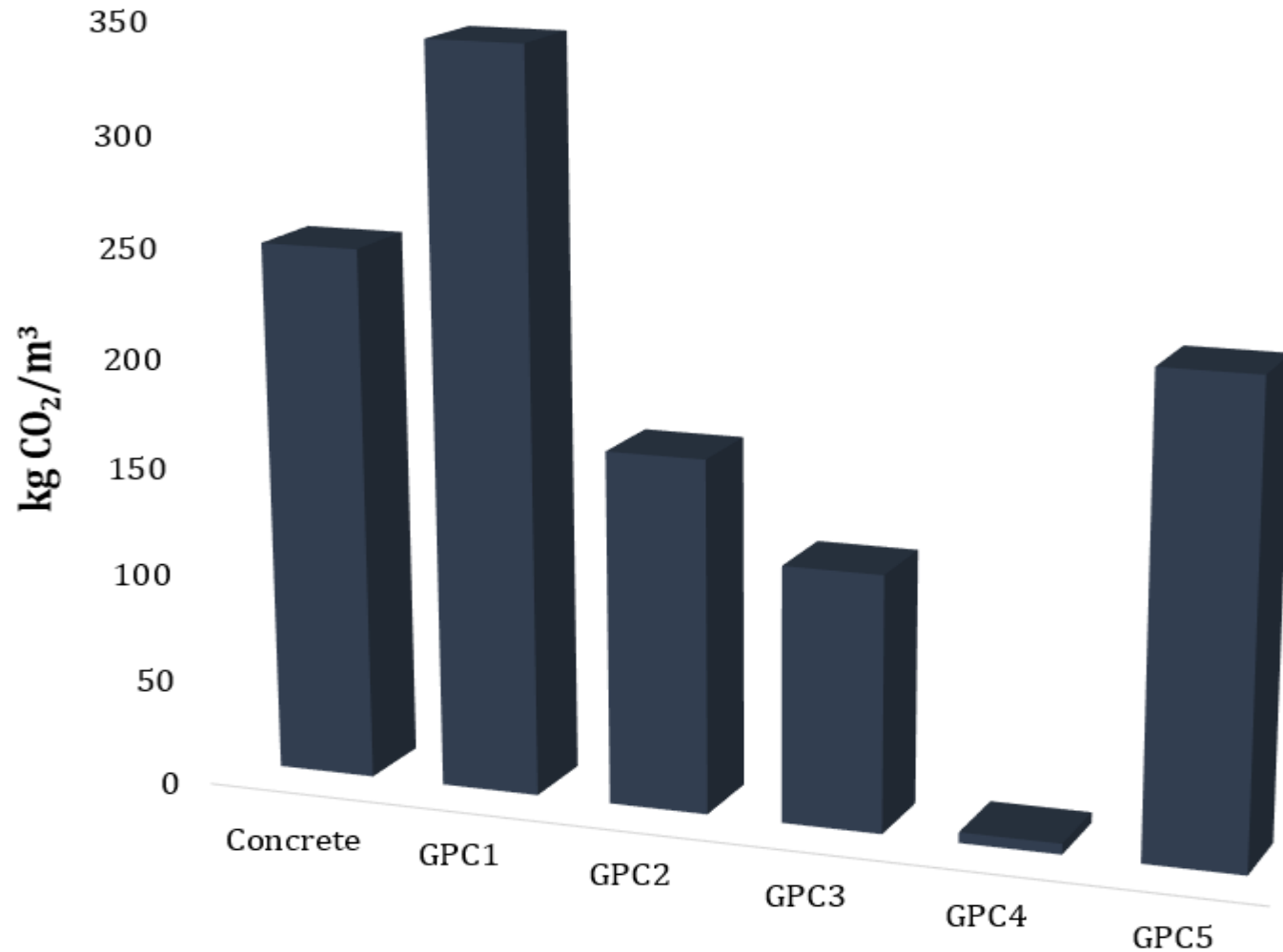
- a) Lentotuhka
- b) Pohjatuhka
- c) Rikastushiekka
- d) Rakennusjäte

# Geopolymeerikomposiitti reseptejä



Apila Group on kehittänyt  
reseptit.

# Elinkaarianalyysissa tarkasteltiin reseptien hiilidioksidipäästöjä



# Brainstorming & collaboration



- WP 7  
BUSINESS
- 1 WE HAVE ESTABLISHED THE FRAMEWORK FOR BUSINESS & REGULATIVE ENVIRONMENT
  - 2 WE WILL FIND COUNTERPARTS TO THE MATERIAL BENEFITS
  - 3 WE KNOW THE BARRIERS & BENEFITS OF THE MATERIAL
  - 4 WE BELIEVE IN BUSINESS POTENTIAL OF GROWTH POLYMERS IN NICHE
  - 5 WE HOPE TO FIND AN INDUSTRIAL PARTNER TO BE A FORERUNNER IN COMMERCIALIZING THE MATERIAL & SOLUTION  
 $\Rightarrow$  COCREATION

Urban Infra  
BEYOND

developing a clean, safe  
and renewable city

# Asukkaiden osallistuminen

PAIKALLISET 20.6.2018 11:05

## Uudet Citytuotteet - kilpailun voittaja on valittu



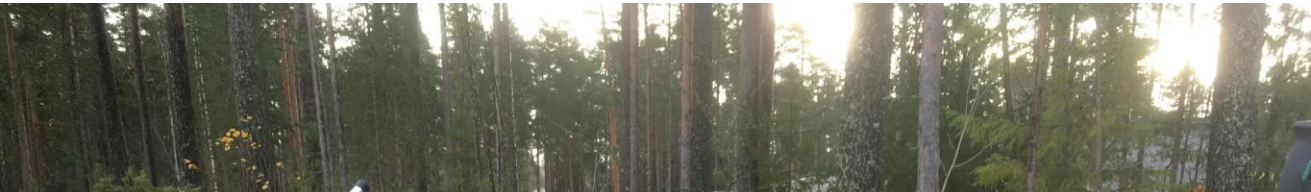
# Skeittirakenne

- Joutsenon Elementin valmistama
- Asennettu Joutsenon urheilukeskuksen skeittausalueelle





# Isoin pilottikohde: Pontuksen melueste



Julkaistu 11.1.2021 9:15

## Lukijalta: Pontuksen jätteestä rakennettu meluaita on esimerkki, jolla turvataan Lappeenrannan tulevaisuuden työpaikkoja

Etelä-Saimaassa 28.12.2020, olleen artikkelin mukaan Pontukselle, koulun läheisyyteen, nousee täysin uutta tekniikkaa hyödyntävä, ympäristöystäväällisestä materiaalista valmistettu meluaita.

Perinteisen betonin sijaan aidan rakentamisessa käytetään komposiittimateriaalia, jossa hyödynnetään metsäteollisuuden sekä kaivosteollisuuden jätteinä syntynytä tuhkaa ja



# Esittelyjä tapahtumissa



# Geopolymeerikomposiitin 3D tulostamista



# Teolliset sivuvirrat



Photo: Vincent Basuva



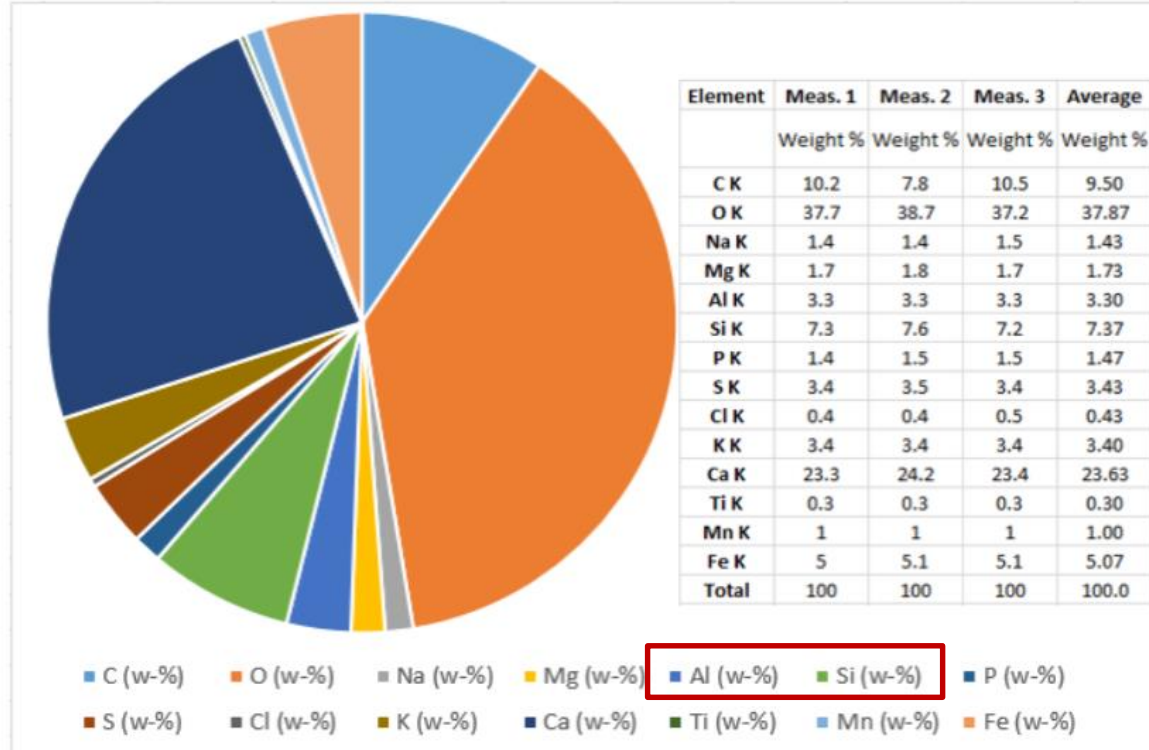
...have no added value and are just an expense. Thus they almost always come as they are.  
**Circular economy is the possibility to create the needed added value!**

© UIR

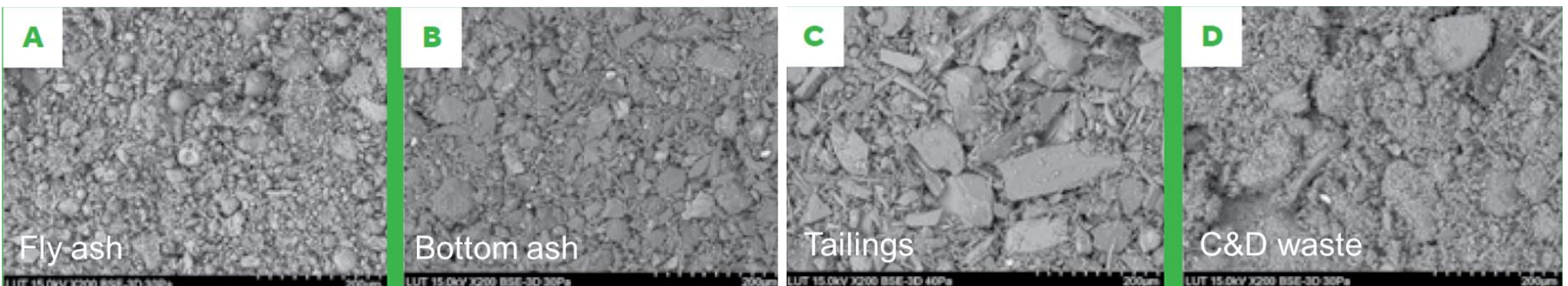
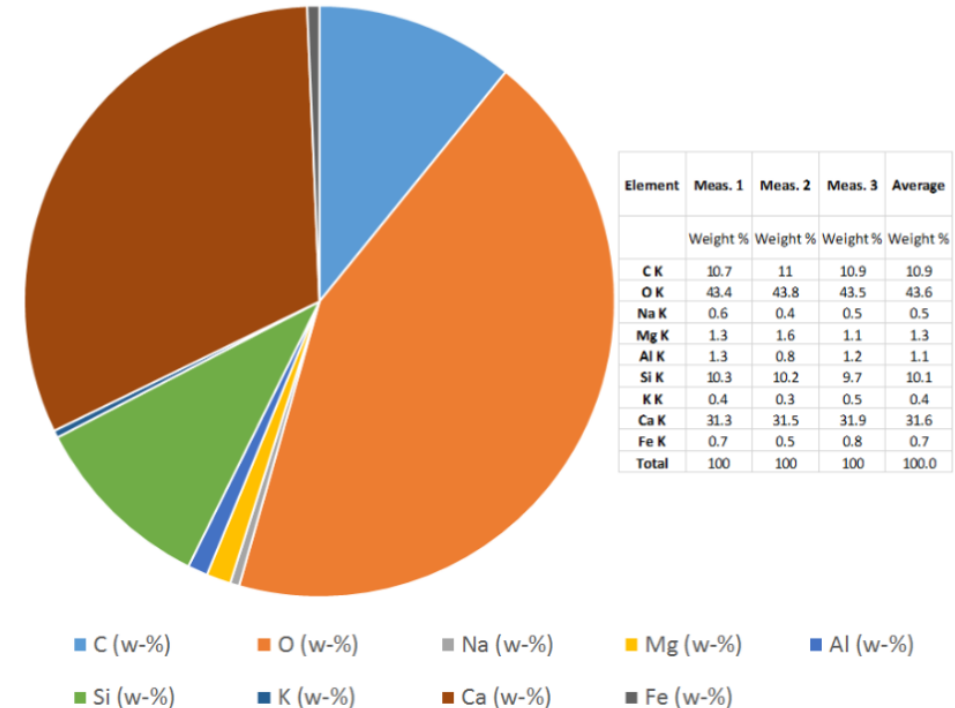


# Teollisten sivuvirtojen “kätketty potentiaali”

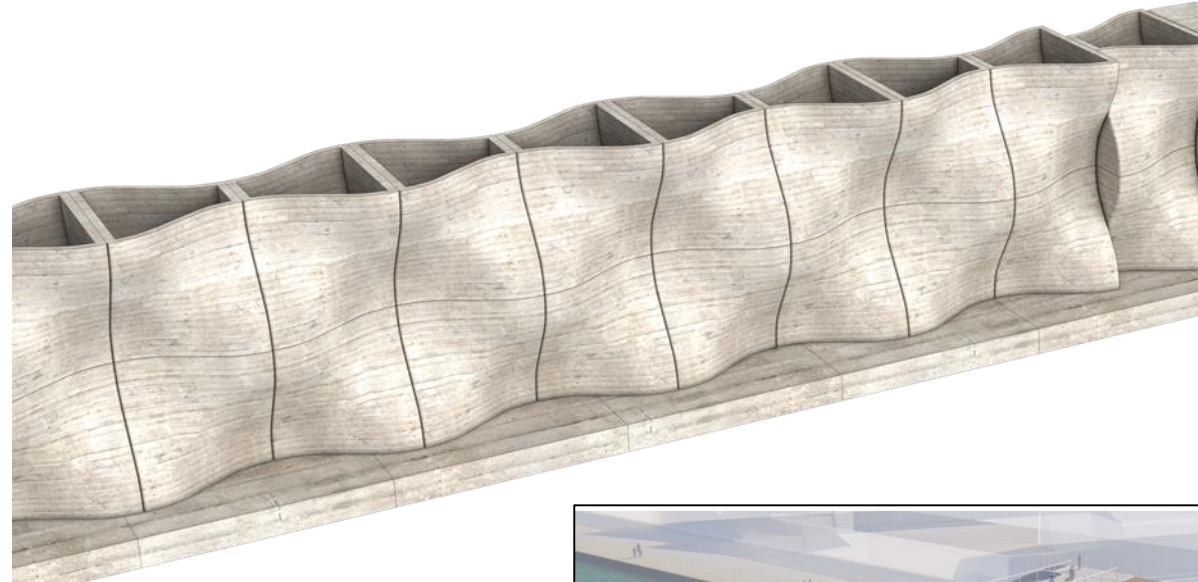
Example: Power plant fly ash



Example: Tailing



# Sivuvirtojen 3D tulostaminen



XTreeE will  
3D print a bridge in Paris  
for 2024 Olympic Games



<https://www.3dnatives.com/en/3d-printed-bridge-in-paris-xtreee-161020204/>



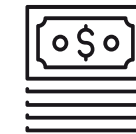
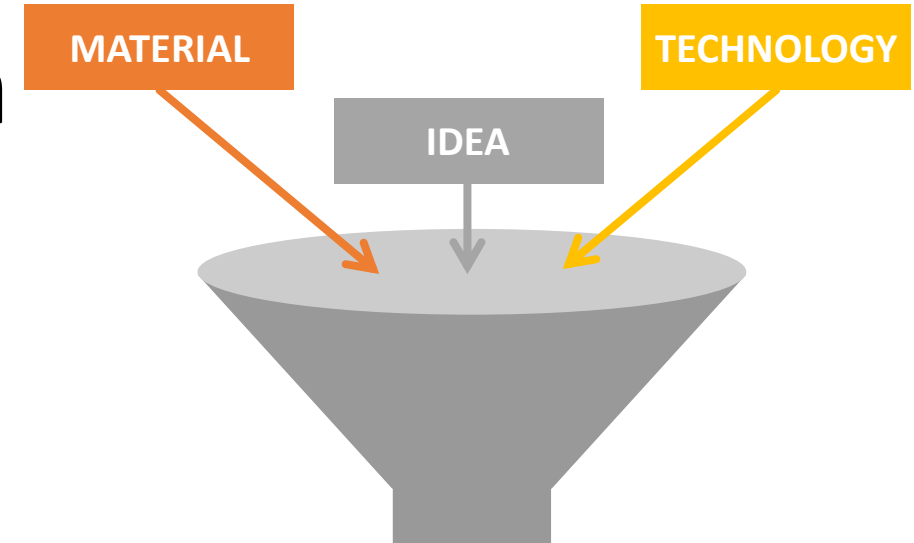
3D-printed floating house will be built in 48 hours in czech republic  
from designboom

<https://www.3dnatives.com/en/3d-printed-floating-house-020620204/>

Stronger structures  
Printing speed 0,15 m/s  
Erection time 48 hours  
Reduced construction costs 50 %  
Reduced CO<sub>2</sub> emissions  
  
Nano-PP reinforced concrete  
Expected life span 100 yrs  
Demolition material is readily reusable

# Opit ja miten tästä eteenpäin

- Sivuvirtojen mahdollisuudet
- 3D tulostuksen kehitys ja mahdollisuudet
- Paikallisen osaamisen yhdistäminen
- Geopolymeerimateriaalien jatkokehitys
- Uudet sovelluskohteet
- Materiaalin ja muodon toimivuuden kokemukset pilotoinneista
- Kaupungin, yritysten ja oppilaitosten hedelmällinen yhteistyö



# Kiitos! Kysymyksiä?

Terhi Jantunen

[Terhi.jantunen@lappeenranta.fi](mailto:Terhi.jantunen@lappeenranta.fi)

Tel. +358 40 530 5958



[www.greenreality.fi](http://www.greenreality.fi)

Greenreality some

