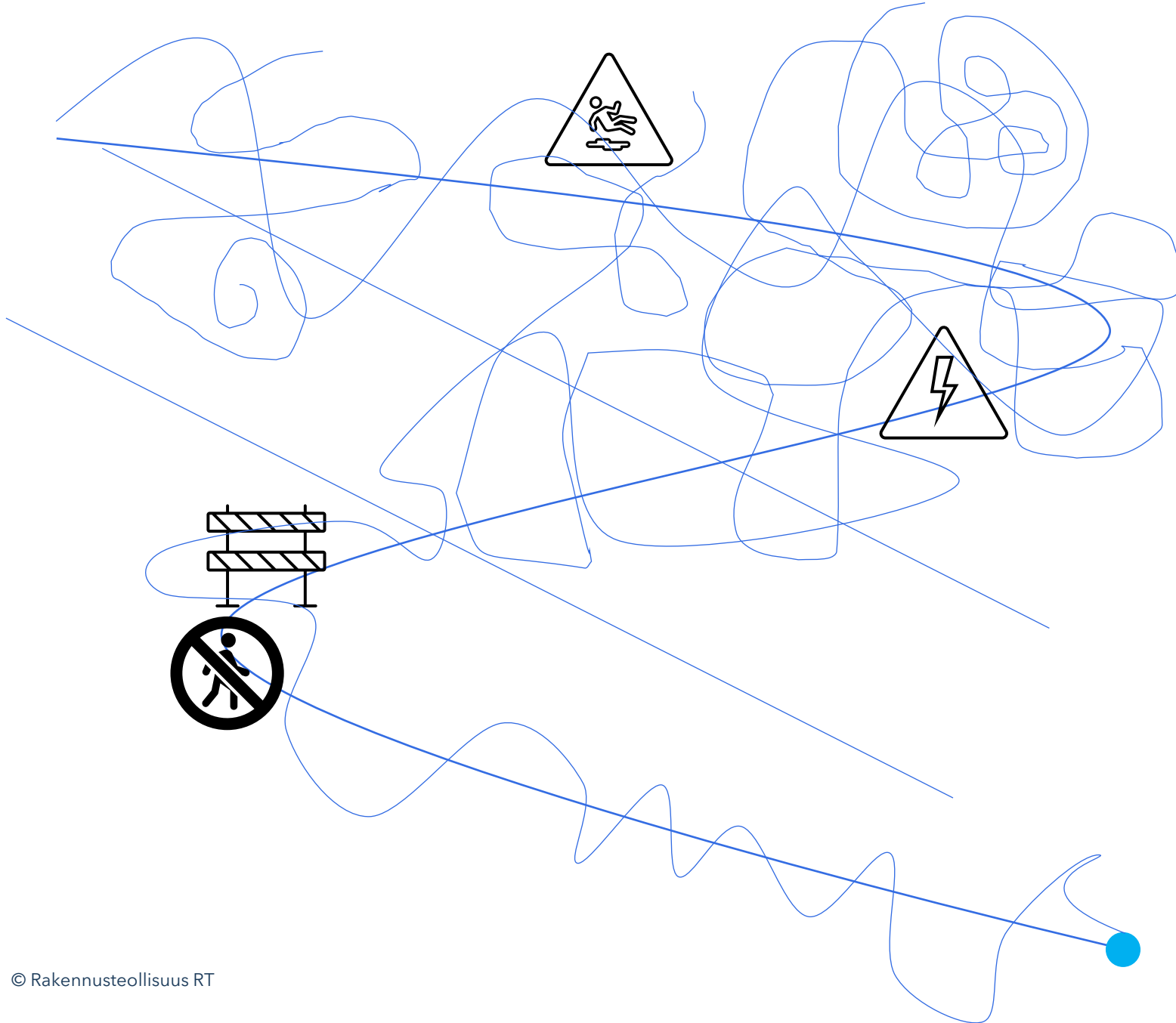


RT:n näkökulma uudelleenkäyttöön ja ehjänä purkamiseen

Rakentamisen kiertotalouspäivä 12.4.2024
Tuuli Kunnas

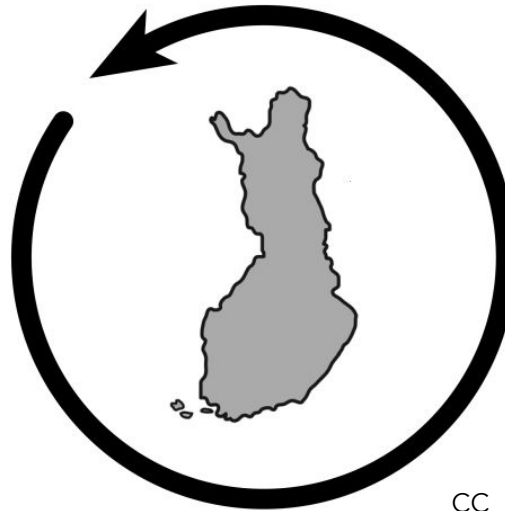


K
I
E
R
T
O
T
A
L
O
U
S

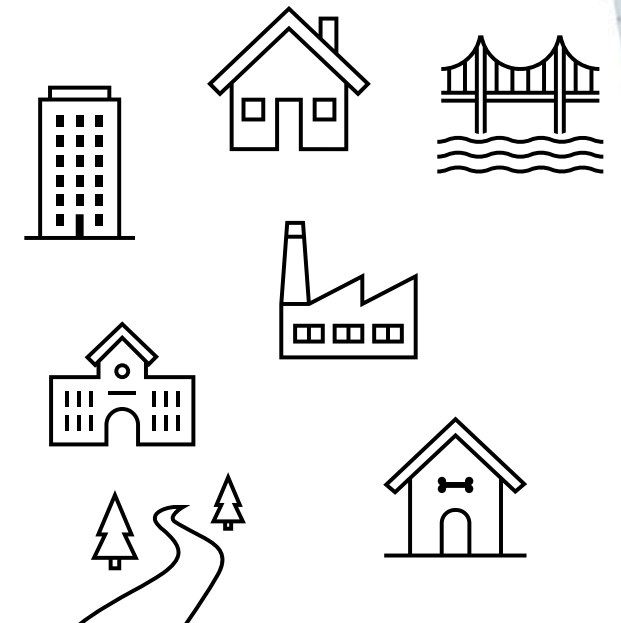


Siirtyminen kiertotalouteen ei ole helppo, mutta tarve siirtymään on ilmeinen

- Kokonaisuus ja kokonaisvaikutukset aina mielessä jokaisella
 - Uskalletaan antautua vuoropuheluun, yhteistyö, markkinavuoropuhelut
 - Valmius kääntyä takaisin, jos reitti osoittautuu vääräksi
 - Olosuhteet erilaisia
- Turvallisuus ja terveellisyys
- Sääntöjen & tulkintojen selkeys
- Prosessien ennakoitavuus
 - Mutta myös epävarmuuden sieto
 - Ketteryys
- Rakennuskanta uudistuu hitaasti: korjausrakentamisen rooli

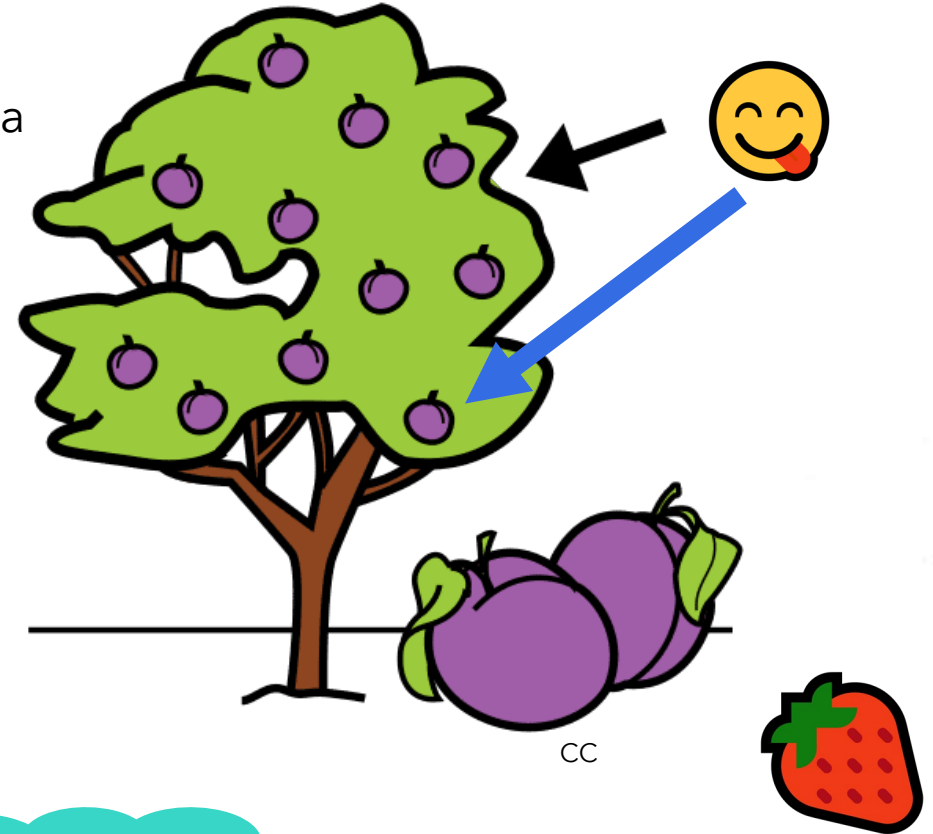


Rakennustuotteita
on tuhansia



Siirtyminen kiertotalouteen ei ole helppo, mutta tarve siirtymään on ilmeinen

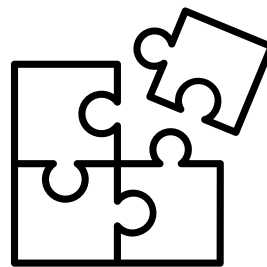
- Pienetkin askeleet vievät eteenpäin, ratkaisuita voi olla useita
 - Panostuksia tutkimukseen ja tuotekehitykseen
- Vastuukysymykset, riskien jakaminen
- Omistajuus
- Julkinen tilaaja kokeilijana ja suunnannäyttäjänä
 - ~~Tämä pitää tehdä näin~~ -> Mitä ehdottaisitte?



Uudelleenkäyttö
on yksi
työkaluista

UUDELLEENKÄYTTÖ
Purkamisen ehjänä

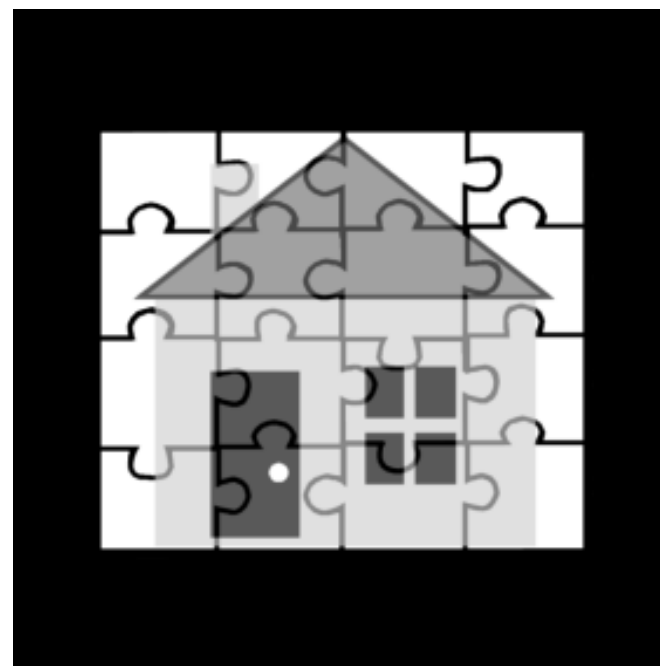
kiertotalous



Taksonomia
CSRD
CSDDD
EPBD ja EED
CPR
WFD
SMD
NRL
yms.
+ kansallinen lainsäädäntö

biodiversiteetti

vähähiilisyys



Minkälaista rakennettua ympäristöä haluamme?

- RT:n jäsenistöllä on valmius rakentaa ja korjata monenlaista ja monella tavalla
- Mikä on tilaajien (ja meidän kaikkien kansalaisten) valmius ja halukkuus uudelleenkäyttöön?
 - Rakennussektori ei ole irrallaan muista sektoreista

ASENTEET
ASENTEET

Huolella ylläpidetyn ja rakastetun rakennetun ympäristön puolesta

RT RAKENNUS-
TEOLLISUUS