

Demokratiakokeilut 2020 -työpaja 3.10.2019





Ohjelma

- 9.30 Aamukahvit
- 10.00 Tervetuloa, miksi täällä tänään? Petri Tuomi-Nikula ja Elina Eerola, Sitra
- 10.15 Mitä hallitusohjelmaan on kirjattu osallisuudesta?
Niklas Wilhelmsson, oikeusministeriö
- 10.30 Puolue- ja järjestötoiminnan malleja maailmalta, Lia Heasman, Deloitte
- 10.50 Kokeilut oppimisen välineenä, Kalle Nieminen, Sitra
- 11.10 Vaikuttavuuden mittaamisen työkalut, Mikko Rask, Helsingin yliopisto
- 11.30 Itsensä ja ideoiden esittely teemaryhmissä
- 12.00 Lounas
- 12.45 Työpaja
- 14.45 Työpajan purku
- 15.20 Jatkoaskeleet
- 15.30 Työpaja päättyy





Miksi täällä tänään?

- Tuoda yhteen samojen asioiden parissa toimivat henkilöt ja samantapaiset ideat, jotta saamme yhä vaikuttavampia ja kunnianhimoisia kokeiluja
- Antaa kaikille kokeiluille vielä jatkoaikaa terävöittää omaa ideaansa
- Jalostaa ideoita kohti käytännön kokeiluja
- Pohtia yhdessä vaikuttavuuden mittaristoa



Aikataulu 2019

1

3.10.2019 Demokratiakokeilut 2020 -työpaja

24.10.2019 täydennettyjen hakulomakkeiden palautus.
Mahdollisuus päivittää hakuideaa.

1.11.2019 ideoiden valinnat jatkosparraukseen, enintään kymmenen kuntaa

2

15.11.2019 toteuttamissuunnitelmien palautus

30.11.2019 Kokeilujen valinnat



Demokratiakokeilut 2020

Hakukriteerit



1 Vaihe

- uudistavat kuntademokratian käytäntöjä
- uutuusarvoa
- rohkeus ja kunnianhimo
- toistettavuus
- kohderyhmä – osallisuuden vahvistaminen

2 Vaihe

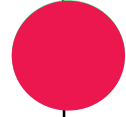
- Toteutuskelpoisuus, laatu
- Pysyvä muutos
- Skaalautuvuus
- Vaikuttavuus
- Kunnan oma sitoutuminen



Aikataulu 2020



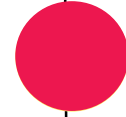
Kokeilut käynnistyvät vuoden 2020 alussa



Toimimme toinen toistemme sparraajana



Aktiivinen tiedottaminen kokeilujen etenemisestä



Yhteiskehittämistapaamiset









Sitra voi olla kokeiluissa mukana enintään kesäkuuhun 2021 saakka



**HYVÄÄ
HUOMISTA,
SUOMI!**



sitra.fi | seuraavaerä.fi
@sitrafund      

SITRA