

Skenaariotyöpajat 9. & 10.11.2016

Ohjelma

8:30 kahvi

9:00 Avaus

- Taustaa; työn anto, Ilmastotyöryhmä ja tehtävä (Jari)
- BAU 2030 ja Ilmastoveivi menetelmä (Johannes)
- työpajan ohjeistus ja ryhmiin jakautuminen (Sonja)

9:45 -11:45

- Ryhmän vetäjät (Mira, Sonja, Johannes) + sihteeri + 4-5 henkeä
 - sähkö 40 min, lämmitys 40 min, liikenne 30 min

11:45-12:15 ryhmien yhteenveto (tulokset)

Keskiviikko

Ryhmä1 (Mölylä)

Johannes
pj Lounasheimo
siht Noora Piila
Sonja
Sirpa Hintzell
Sami Aherva
Maria Isotupa
Katri Kuusinen

Ryhmä2 (Kuusiluoto)

Petteri Huuska
Markus Lukin
Päivi Piispa
Perttu Pohjonen
Pia Tynys
Kirsi Verkka
Tiina
Saukkonen

Ryhmä3 (Lammassaari)

Jari Viinanen
Mira Jarkko
Päivi Kippo-Edlund
Toni Åkerfelt
Suvi Tyynilä
Rauno Tolonen
Pirita Kuikka

Torstai

Ryhmä1

pj Johannes
siht Noora Piila
Tea Erätuuli
Marjaana Yläjääski
Juha Korhonen
Timo Kuusiola

Ryhmä2

Sonja
Jari
Anne Leppänen
Alpo Tani
Kirsi-Leena
Helle
Irma Karjalainen
Outi Väkevä

Ryhmä3

Mira
Petteri
Susan Lyytikäinen
Jari Rantsi
Ville Miettinen
Mira Soini-
Nordström
Anu Haahla

9:45

Veivin yleisselostus + asukkaat 5 min

klo 9:50

Sähkö 30 min -> tarkoitus arvioida, miten sähkönkulutus muuttuu 2030 asti

- 5 min fasilitaattori esittelee skenaariokortin (V0, V1, V2)
 - vaihtoehdot perustuvat arvioihin ja ne on johdettu olemassa olevista selvityksistä. Nämä ovat keskustelun pohjaksi laadittuja esimerkkejä. Ei ole pakko valita näitä olemassa olevia vaihtoehtoja, saa luoda oman.
- 5 min Tutustu itsenäisesti toimenpiteisiin, joilla on mahdollista vähentää sähkönkulutusta. Ovatko tässä tärkeimmät toimenpiteet mukana? (Saa lisätä).
 - merkitse tärkeimmät ruksilla
- 5 min keskustelu -> tärkeimmät toimenpiteet tunnistettu
- Veivillä fasilitaattori vetää 15 min keskustelu: sektoreittain (kotitaloudet/palvelut/teollisuus), kuinka paljon valituilla toimenpiteillä voidaan vähentää sähkönkulutusta
 - fasilitaattori näyttää skenaariokortit ja verrataan valittuja toimenpiteitä niihin
 - -> valitaan sopiva skenaario
- syötetään luku veiviin

Sähkön alkuperä 10 minuuttia

- mieti pari keinoa, joilla voidaan aurinkosähköä edistää
- veivataan

10:40

Lämmitys (40 min)

- yht. 20 min
 - esittely 5 min lämmityksen energiatehokkuus
 - 5 min aikaa miettiä toimenpiteet
 - 5 min keskustelu toimenpiteistä
 - 10 minuttia aikaa veivata energiatehokkuus
- yht. 20 min
 - esittely 5 min lämmitystapa: kuinka paljon erillislämmitystä ja kaukolämmitystä
 - koskien vain erillislämmitystä, ei kaukolämmön polttoaineita
 - kaukolämmön ja erillislämmityksen osuudet
 - esittely 5 min lämmitystapa
 - 5 min aikaa miettiä toimenpiteet
 - 5 min keskustelu toimenpiteistä
 - 10 minuttia aikaa veivata lämmitystapa

11:15

Liikenne (30 min)

- Yht.
 - HENKILÖLIIKENNE JA TAVARALIIKENNE (SUORITE)
 - 2 min esittely
 - 5 min toimenpiteet yksin
 - 8 min keskustelu toimenpiteistä VEIVAUS
 - POLTTOAINEET JA ENERGIANKULUTUS
 - 2 min esittely
 - 5 min toimenpiteet
 - 8 min keskustelu ja veivaus

11:45 yhteenveto