

Ilmastoviestinnän ohjausryhmän kokous 3/2021

8.6.2021 klo 13-15, Teams

Osallistujat

Ala-Ketola Ulla, SYKE
Autere Sanna, Ilmastopaneeli
Ervasti Tiina, Ilmatieteen laitos
Jalonen Pauliina, Kuntaliitto
Kari Päivi, MMM
Keistinen Kosti, OKM
Kempainen Liisa, YM
Laine Sarita, YM
Mervaala Erkki, SYKE
Mustonen Sirpa, Motiva
Nuutila Sanna, Business Finland
Nyrölä Liisa, ELY
Palosuo Eija, UM
Pohjola Katariina, Kuntaliitto
Saavalainen Heli, HS (kohdat 3-4)
Sjöstedt Tuula, Sitra
Sillanaukee Otso, Demos Helsinki
Tirronen Riitta, Suomen Akatemia
Ryynänen Kaisa, puheenjohtaja
Komulainen Virpi, sihteeri

1. Puheenjohtaja avasi kokouksen

2. Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

3. Ilmastouutisoinnin tutkimus SYKEssä, tutkija Erkki Mervaala

Tutkija Erkki Mervaala kertoi muun muassa SYKEN sisäisestä NewsData-hankkeesta. Siinä kehitetään automatisoitua tiedonkeruuta ja analyysityökalua, jolla voitaisiin analysoida uutisjuttuja ja sosiaalista mediaa. Tavoitteena on luoda avoimen lähdekoodin analyysityökalu, jonka avulla voitaisiin luoda tilastollinen ja sisällöllinen kokokuva, miten jokin aihe elää somessa ja mediassa.

Lisäksi Mervaala esitteli Media and Climate Change Observatoryn seurantaan, josta käy ilmi, että ilmastouutisoinnin korkeampi taso on saavutettu 2010-luvulla. MeCCO kokoaa yhteen ilmastouutisointia 59 maasta. Mukana on kaksi suomalaista uutislähdettä. Suomi-seuranta [MeCCO:n sivuilla](#).

4. Ilmastouutisointi toimittajan näkökulmasta

Helsingin Sanomien toimittaja Heli Saavalainen kertoi, miten ilmastouutiset syntyvät HS:ssa ja miten ilmastojournalismi on muuttunut viime vuosikymmeninä.

Mervaaan ja Saavalaisen esityksen jälkeen keskusteltiin ilmastouutisoinnista ja sen tutkimuksesta.

5. IPCC-raporttien viestintäsuunnitelma

Viestinnän asiantuntija Tiina Ervasti Ilmatieteen laitoksesta esitteli hallitustenvälisen ilmastonmuutospaneelin raporttien (Intergovernmental Panel of Climate Change, IPCC) viestintäsuunnitelmaa, aikataulua ja koordinaatiovastuita. IPCC:n 6. raportti osaraportteineen julkaistaan vuosina 2021-22.

Tällä tietoa ilmastonmuutoksen luonnontieteellinen taustaraportti eli The Physical Science Basis -raportti julkaistaan 9.8.2021. Ilmatieteen laitos ja ympäristöministeriö tuottavat infograafeja kolmella kielellä ja avainviestit kootaan yhdeksi dokumentiksi. Aineisto tulee ILVO:n käyttöön, jotta voimme voimistaa tieteeseen perustuvia viestejä ilmastonmuutoksesta. Lisäksi IL tekee aiheesta taustoittavia artikkeleita. IL ja YM järjestävät aiheesta webinaarin.

IPCC 6. arviointiraportin viestinnän koordinaatiovastuut:

- 1. osaraportti: ThePhysicalScience Basis, Ilmatieteen laitos ja ympäristöministeriö
- 2. osaraportti: Mitigationof ClimateChange, VTT ja ympäristöministeriö (kevät 2022)
- 3. osaraportti: Impacts, Adaptationand Vulnerability, Suomen ympäristökeskus, Luonnonvarakeskus, ympäristöministeriö ja yhteistyössä THL, STM, MMM (kevät 2022)
- Synteesiraportti (SYR, syksy 2022)

6. Ilmastovuosikertomuksen julkaisu 23.6.2021

Viestintäasiantuntija Kaisa Ryyänen ympäristöministeriöstä esitteli Ilmastovuosikertomusta ja sen viestintää. Ilmastovuosikertomus tarjoaa kattavat tiedot päästökehityksestä ja ilmastopolitiikan ajankohtaisista asioista. Vuosikertomus kertoo myös, miten ilmastopolitiikan tavoitteita saavutetaan. Sen tavoitteena on vahvistaa tietoon pohjautuvaa päätöksentekoa. Ilmastovuosikertomus perustuu ilmastolakiin, jonka mukaan se toimitetaan kerran vuodessa. Keskeinen kohderyhmä on kansanedustajat.

Vuosikertomus julkaistaan [Valtioneuvoston julkaisuarkisto Valtossa](#) ja lisäksi siitä tehdään kansantajuinen tiivistelmä. YM tekee kampanjan ilmastovuosikertomuksen eri teemoista sosiaalisessa mediassa 28.6.-2.7. ja toivoo viestintätukea muilta ILVO-organisaatioilta.

7. Ajankohtaiskierros

Käytiin läpi ajankohtaisia asioita. Kukin päivittää oman organisaationsa ajankohtaiset asiat Tiimerin kalenteriin.

8. Muut asiat

Keskusteltiin siitä, miten kokouksia järjestetään jatkossa. Eniten kannatusta sai toimintatapa, että osa kokouksista järjestetään fyysisinä tapaamisina ja osa Teams-sovelluksen välityksellä.

9. Seuraava kokous 7.9. klo 13

10. Kokous päättyi klo 15.