

Tieto- ja viestintäteknologiasektorin ilmasto- ja ympäristöstrategiaa valmistelevan työryhmän kokous**Torstai 20.8. klo 9-11** Skype

1. Kokouksen avaus

Työryhmän puheenjohtaja Päivi Antikainen (LVM) avasi kokouksen ja kiitti työryhmän jäseniä osallistumisesta väliraportin valmisteluun. Työryhmän väliraportti julkaistiin 15.6., ja se sekä julkistustilanteen tallenne on saatavilla LVM:n nettisivuilla. Väliraportista tullaan syksyn aikana julkaisemaan englanninkielinen käännös. Elokuussa julkaistiin väliraportin tueksi tilatut selvitykset päätelaitteista (SYKE) ja ICT:n hyödyistä energia-alalla (VTT). Traficom julkaisee uusia teknologioita koskevan selvityksen (Deloitte) pian. Impulssi-blogissa jatketaan sidosryhmien kirjoitusten julkaisua ICT:n ympäristö- ja ilmastonäkökohdista.

2. Päivän ohjelma ja käytännön järjestelyt, syksyn aikataulu

Tuuli Ojala (LVM) esitteli strategiatyön aikataulua ja syksyn kokousaiheita. Tarkoituksena on järjestää syksyn aikana yhteensä viisi työryhmän kokousta. Syksyn aikana valmistellaan työryhmän tiivis loppuraportti, johon sisältyvät tavoitteet ja toimenpide-ehdotukset. Loppuraportti on määrä julkaista 30.11., jolloin järjestetään myös julkaisuun liittyvä yleisötilaisuus. Loppuraportti laitetaan lausunnoille.

3. – 4. Visio ja tavoitteet

Kokouksen osallistujat jakautuivat kolmeen eri pienryhmään, jossa hahmoteltiin strategiatyön visiota ja tavoitteita työpajamuotoisesti. Kukin pienryhmä esitteli lopuksi keskustelujensa yhteenvedon visioon ja teemoihin/tavoitteisiin liittyen.

Vision elementtejä kaikissa keskusteluissa olivat ICT-alan oman hiilijalanjäljen ja muiden ympäristövaikutusten hillintä sekä toisaalta ICT-ratkaisuiden hyödyntäminen ilmastonmuutoksen hillinnässä ja ympäristönsuojelun edistämässä (alan hiilineutraalius / jalanjälkeä isompi kädenjälki). ICT:n avulla kerätyn datan rooli tietoon perustuvan päätöksenteon ja toiminnan edistämässä nähtiin tärkeänä. Sektorin positiivisten ja negatiivisten vaikutusten parempi tunteminen, seuranta ja tilastointi sekä osaamisen kehittäminen nousivat myös esiin. Suomella katsottiin olevan mahdollisuus olla kokoaan suurempi ekologisesti kestävien ICT-ratkaisujen mallimaa kansainvälisesti. Laajaa osallisuutta painotettiin kuluttajista palveluntuottajiin ja hankkijoihin ml. yksityinen ja julkinen sektori.

Strategian tavoitteissa tulisi näkyä mm. energiatehokkuuden parantaminen, materiaalinkäytön ja kierrätyksen tehostaminen, uusiutuvien energialähteiden käyttö, tiedonkeruun ja vertailukelpoisten mittareiden kehittäminen, kuluttajien tietoisuuden ja valinnanmahdollisuuksien lisääminen sekä julkisia hankintoja koskevat tavoitteet. Mm. osaaminen ja sen kehittäminen sekä Suomen aktiivinen kansainvälinen rooli toistuivat sekä visiota että tavoitteita koskevassa keskustelussa.

Sihteeristö valmistelee keskustelujen elementtien pohjalta vision ja teemojen/tavoitteiden seuraavan version työryhmän jatkokeskustelujen pohjaksi.

5. Kokouksen päätös

Puheenjohtaja päätti kokouksen. Seuraava työryhmän kokous järjestetään 15.9.2020, jolloin teemana erityisesti päätelaitteet, materiaalikierrot ja niihin liittyvät suositukset. SYKE:n alustavat aiheesta kokouksessa laatimansa selvitysraportin pohjalta. Kokouksessa käsitellään myös strategian vision jatkotyöstettyä versiota sekä tavoitteita.

Id Versionumero

Liikenne- ja viestintäministeriö	Käyntiosoite Eteläesplanadi 16 Helsinki	Postiosoite PL 31 00023 Valtioneuvosto	Puhelin 029516001	www.lvm.fi etunimi.sukunimi@lvm.fi kirjaamo@lvm.fi
----------------------------------	---	--	----------------------	--