

Sihtkoht Maa: Maa digitehe, et toetada keskkonnahoidlikumat poliitikat keskkonnahoidlikuma tuleviku nimel
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/et/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>)

•

10 november 2022

Registreerumine on nüüd avatud üritusele „Destination Earth“, mis toimub 2022. aasta ÜRO kliimamuutuste konverentsil (COP27).



Euroopa Komisjoni sidevõrkude, sisu ja tehnoloogia peadirektoraat (DG CONNECT) korraldab COP27-i ürituse oma juhtalgatuse „[Destination Earth](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth)“ (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth>)teemal.

Sidevõrkude, sisu ja tehnoloogia peadirektoraat tutvustab Destination Earth veebi vaatajaskonnale ÜRO kliimamuutuste konverentsi virtuaalsel üritusel **neljapäeval, 10. novembril kell 11.00 (GMT+ 2)**.

Istungil osalevad sõnavõtjad algatuses osalevatest organisatsioonidest, sealhulgas:

- Tobias Wiesenthal, sidevõrkude, [sisu ja tehnoloogiapedirektoraadist](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en>)
- Elisabeth Hamdouch, kaitse, [tööstuse ja kosmose peadirektoraat \(DG DEFIS\)](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en) (https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en)
- Irina Sandu, [Euroopa Keskpika Ilmaennustuse Keskuse \(ECMWF\) maa-](https://www.ecmwf.int/) (<https://www.ecmwf.int/>)sihtkoha teadusjuht
- Nick Hanowski, [Euroopa Kosmoseagentuuri \(ESA\)](https://www.esa.int/) (<https://www.esa.int/>)missiooni juhtimise ja maapealse segmendi osakonna juhataja
- Lothar Wolf, [Euroopa Meteoroloogiliste Satelliitide Kasutamise Organisatsiooni \(EUMETSAT\)](https://www.eumetsat.int/) (<https://www.eumetsat.int/>)Maa sihtkoha programmijuht

Sihtmaa on väga oluline, et aidata meil ette näha nii loodusõnnetusi kui ka inimeste keskkonnakahjusid ning nende tulevast mõju Euroopale ja maailmale. Selle eesmärk on luua Maa väga täpne digitaalne mudel – ehk digitaalne kaksik –, et jälgida ja prognoosida keskkonnamuutusi ja nende mõju inimestele.

Seda tehes aitab see kaasa meie jõupingutustele saavutada ÜRO kestliku arengu eesmärgid ja ELi roheline kokkuleppe eesmärgid.

See sessioon annab osalejatele ülevaate sellest, kuidas Euroopa uus digi-, andme- ja kõrgjõudlusega andmetööstustaristu annab tuge sihtkoha Maa digiteisikutele ning kuidas me saame seda kasutada rohe- ja digipöörde kiirendamiseks.

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>