

# Kestävää tulevaisuutta edistetään eri puolilla maailmaa

## Johdanto

Uutisvirta näyttää usein huolestuttavia ja negatiivisia asioita eri puolilta maailmaa. On tärkeää uutisoida ajankohtaisista asioista, ja esimerkiksi ilmastonmuutoksen ja luontokadon vaikutukset näkyvät jo monin paikoin. Uutiset voivat kuitenkin jättää varjoon monia edistysaskeleita, ideoita ja osaamista ympäri maailmaa.

Lähdetään tutustumaan siihen, miten eri puolilla maailmaa edistetään kestävää tulevaisuutta. Tässä osiossa tutustutaan todellisten esimerkkien avulla siihen, mitä eri puolilla maailmaa tehdään ekologisesti, sosiaalisesti ja taloudellisesti kestävän tulevaisuuden eteen. Osiossa tutustutaan myös muutamien kaupunkien kestävää kehitystä edistäviin toimiin.

## Lähteet

- <https://maailma2030.fi/agenda-2030/>
- [Suomen YK-liitto, Kestävä Kehitys](#)
- [Kestävä Helsinki](#)

## Kestävän kehityksen tavoitteet linkittyvät toisiinsa

Osion globaalit kestävän tulevaisuuden esimerkit eri puolilla maailmaa sijaitsevista kaupungeista liittyvät useampiin eri YK:n Agenda 2030 -toimintaohjelman kestävän kehityksen tavoitteisiin. Kestävän kehityksen tavoitteet linkittyvät toisiinsa ja huomioivat erilaisten ongelmien keskinäiset yhteydet. Esimerkiksi ilmastonmuutoksen hillitsemisellä on paljon yhteyksiä myös muihin kestävän kehityksen tavoitteisiin ja niiden edistämiseen.

## Kestävä tulevaisuus kaupungeissa ja korkea hyvinvointi?

Kestävän tulevaisuuden haasteena on joissakin kaupungeissa ollut se, että korkeaa hyvinvointia ei ole onnistuttu toteuttamaan ympäristön kannalta kestävällä tavalla. Tämä on ollut haasteena esimerkiksi Helsingissä. Kaupunkien kestävyttä yritetään parantaa muuttamalla vanhoja toimintatapoja kestävämmiksi, kehittämällä uusia ratkaisuja ja toistamalla hyviä käytäntöjä sekä vahvistamalla kansainvälistä yhteistyötä.

## Lähteet

- [Agenda 2030, Millainen on maailma vuonna 2030](#)
- [Suomen YK-liitto, Kestävä Kehitys](#)
- [Kestävä Helsinki](#)
- [Voima.fi, Agendalla planeetta Maa](#)

## Ekologisesti kestävä elämä

Ekologisesti kestävässä elämässä meidän pitäisi muuttaa toimintaamme maailmanlaajuisesti niin, että se huomioi yhteisen planeettamme kantokyvyn rajat. Kestävä kaupunki turvaa

nykyisille ja tuleville sukupolville tasavertaiset hyvän elämän mahdollisuudet ja samalla huomioi ekologisen kestävyuden ja luonnonvarojen rajallisuuden. Kestävä kehitys ei voi olla kestävä, jos luonnonvarojen rajallisuutta ja luonnon monimuotoisuuden turvaamista ei huomioida samalla.

Ekologisen kestävyuden haasteet vaativat kiireellisiä toimia, sillä ilmastonmuutos ja luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen vaativat nopeita toimenpiteitä globaalisti.

YK:n Agenda 2030 -tavoitteista ekologiseen kestävyYTEEN liittyvät erityisesti seuraavat:

- 6. Puhdas vesi ja sanitaatio
- 13. Ilmastotekoja
- 14. Vedenalainen elämä
- 15. Maanpäällinen elämä.

Tutustutaan seuraavaksi esimerkkeihin, joissa ihmiset eri puolilla maailmaa ovat toimineet yhdessä ekologisesti kestävästä tulevaisuudesta edistämiseksi.

Lähteet:

- [Kestävä Helsinki](#)
- [Suomen YK-liitto, Kestävä Kehitys](#)

## **Nuori siivosi myrkyllisen tontin Mumbaissa ja istutti sinne uudelleen paikallisia kasveja**

Tavoite 15: Suojella maaekosysteemejä, palauttaa niitä ennalleen ja edistää niiden kestävästä käyttöä; edistää metsien kestävästä käyttöä; taistella aavikoitumista vastaan; pysäyttää maaperän köyhtyminen ja luonnon monimuotoisuuden häviäminen.

The Guardian\_-lehti (17.10.2021) haastatteli syksyllä 2021 järjestetyn COP26-konferenssin aikana nuoria ilmastoaktivisteja eri puolilta maailmaa. Tim Lewis kirjoitti juttuun osan intialaisesta Aadya Joshista. 18-vuotias Aadya päätti ehdottaa, että hän voisi siivota omalla asuinalueellaan Mumbaissa, Intiassa sijaitsevan likaisen alueen. Hän käveli kahdesti päivässä tontin ohi koulumatkallaan. Tontti oli ennen tarkoitettu paikallisen poliisiaseman puutarhaksi, mutta se oli vuosien varrella muuttunut roskia täynnä olevaksi saastuneeksi alueeksi. Aadya käveli yhtenä päivänä poliisiasemalle ja pyysi kärsivällisesti, voisiko hän siivota puutarhan.

Lopulta hän siivosi tontin neljän sunnuntaipäivän aikana, mutta sen lisäksi hän myös istutti tontille uudelleen alkuperäisiä Intian kasveja ja puita paikallisten asukkaiden auttamana. Aadya kuvaili työtä uuvuttavaksi, mutta palkitsevaksi.

Idean alkuperäisten kasvien istuttamiseen Aadya sai metsitysmenetelmästä (eng. Miyawaki method of afforestation) ja Delawaren yliopiston ekologi Douglas Tammyn työstä. Kumpikin oli esittänyt, että alkuperäisten puiden istutuksella voi olla merkittäviä vaikutuksia hyönteisten ja eläinten monimuotoisuuden palauttamiseen. Mumbaissa teon vaikutus monimuotoisuuteen oli konkreettinen, sillä nykyään poliisiaseman puutarhassa hengailevat apinat, ja perhoset ja linnut ovat tehneet siitä kodin.

Puutarhan luomisen jälkeen Aadya kehitti tietokannan 2 000:sta Intian niemimaan alkuperäisestä kasvista, ja hänelle myönnettiin vuosittain jaettava *Children's Climate Prize* -palkinto. Hän suunnittelee myös uusia isompia projekteja. Aadyan neuvo muille nuorille, jotka haluavat myös toimia itse, on aloittaa pienestä. Hänen kohdallaan se oli naapuruston poliisiasema, joka oli hyvin hallittavissa. (Lewis, T., The Guardian. 2021.)

#### Lähteet:

[Suomen YK-liitto, Maanpäällinen elämä](#)

[Tim Lewis, Guardian. 17.10.2021. Aadya Joshi, 18, India/US. Gen Z on how to save the world: young climate activists speak out.](#) (alkuperäinen kieli: englanti)

## Nairobissa ja muualla Keniassa kehitetään uusiutuvien energiamuotojen käyttöä

Kestävän kehityksen tavoite 13: Toimia kiireellisesti ilmastonmuutosta ja sen vaikutuksia vastaan.

Petri Burtsovin kirjoittaman Ylen uutisen (1.4.2015) mukaan jo vuonna 2015 Keniassa tuotettiin jopa 70 prosenttia sähköstä uusiutuvien energiamuotojen avulla. Nairobissa ja muualla Keniassa on pyritty tuottamaan teollisuutta varten energiaa uusiutuvia energialähteitä käyttäen. (Burtsov, P., Yle. 2015.)

Geoffrey Kamadin Guardianiin kirjoittaman artikkelin (22.2.2022) mukaan myös aurinkopaneelien käytölle on ollut potentiaalia, sillä auringonvaloa on paljon. **Aurinkopaneelien käyttö ei ole uusi tapa tuottaa halpaa sähköä Keniassa, mutta uutena kokeiluna Keniassa on tehty kokeita viljelykasvien kasvatuksesta aurinkopaneelien alla.** The Guardian uutisoi helmikuussa 2022, että tästä on saatu lupaavia tutkimustuloksia puolikuivan Kajiadon maakunnan alueella, joka sijaitsee 90 minuutin ajomatkan päässä Nairobista.

Tutkimustuloksina saatiin esimerkiksi tietää, että aurinkopaneelien alla kasvatetut kaalit olivat kolmanneksen isompia ja terveellisempiä kuin kaalit, jotka kasvatettiin samankokoisilla vertailupalstoilla samalla määrällä lannoitetta ja vettä. Lupaavien tutkimustulosten johdosta aurinkopaneelien alla viljelyn keinoja otetaan käyttöön myös avomaaviljelyä harjoittavilla maatiloilla. (Kamadi, G., The Guardian. 2022.)

#### Lähteet:

- [Petri Burtsov, Yle, Nairobi. 1.4.2015. Uusiutuva energia mullistaa köyhien elämän Keniassa.](#)
- [Geoffrey Kamadi in Nairobi, The Guardian. 22.02.2022. Kenya to use solar panels to boost crops by 'harvesting the sun twice'.](#) (alkuperäinen kieli: englanti)
- [Suomen YK-liitto, Kestävän kehityksen tavoitteet](#)

## Sosiaalisesti kestävä elämä

Sosiaalisessa kestävydessä on tärkeää yhteiskunnallinen oikeudenmukaisuus ja osallisuus, jota myös kaupungit toteuttavat omassa toiminnassaan. Sosiaalisesti kestävät kaupungit edistävät ihmisoikeuksien toteutumista, yhdenvertaisuutta ja tasa-arvoa. Eriarvoisuutta ja huono-osaisuuden periytymistä ehkäistään sosiaalisesti kestävässä kaupungeissa esimerkiksi palveluiden avulla.

Maailma on muuttuva, ja myös eri kaupungeissa olisi sosiaalisen ja kulttuurisen kestävyuden kannalta tärkeää reagoida muutoksiin.

YK:n Agenda 2030 -tavoitteista sosiaaliseen ja kulttuuriseen kestävyteen liittyvät erityisesti seuraavat:

- 1. Ei köyhyyttä
- 11. Ei nälkää
- 16. Rauha, oikeudenmukaisuus ja hyvä hallinto
- 7. Edullista ja puhdasta energiaa
- 3. Terveyttä ja hyvinvointia
- 4. Hyvä koulutus
- 5. Sukupuolten tasa-arvo
- 2. Ei nälkää.

Tutustutaan seuraavaksi esimerkkeihin, joissa ihmiset eri puolilla maailmaa ovat toimineet yhdessä sosiaalisesti kestävänsä tulevaisuuden edistämiseksi.

#### Lähteet:

- [Brookings, 2021. Report: City playbook for advancing the SDGs. A collection of how-to briefs on advancing the Sustainable Development Goals locally. Co-edited by Anthony F. Pipa & Max Bouchet.](#) (alkuperäinen kieli: englanti)
- [Bloomberg, Can Milan Become Europe's Most Bike-Friendly City?](#)

## **Buenos Airesissa kehitettiin järjestelmä, jonka avulla naisten itsemääräämisoikeutta ja mahdollisuuksia liikkua kaupungin julkisessa tilassa voidaan parantaa**

**Kestävän kehityksen tavoite 5: Saavuttaa sukupuolten välinen tasa-arvo sekä vahvistaa naisten ja tyttöjen oikeuksia ja mahdollisuuksia.**

Osana "City playbook for advancing the SDGs. A collection of how-to briefs on advancing the Sustainable Development Goals locally" -raporttia Francisco Resnicoff ja Marisa Miodosky Buenos Airesin kaupungin hallituksesta kirjoittivat siitä, miten Buenos Airesissa pyrittiin edistämään sukupuolten tasa-arvoa julkisessa tilassa.

Buenos Airesissa Argentiinassa kohdattiin ongelma siinä, että konkreettisen toimintasuunnitelman tekeminen oli vaikeaa kestävänsä kehityksen tavoitteeseen 5: "Sukupuolen tasa-arvo", sillä tarkkaa tietoon pohjautuvaa dataa ei ollut esimerkiksi kaupungin naisten liikkumisesta julkisessa tilassa.

Ratkaisuna tähän kehitettiin järjestelmä, jolla pystyttiin mittaamaan tarkemmin naisten itsemääräämisoikeutta kaupungissa kolmesta eri näkökulmasta: fyysisestä, taloudellisesta ja päätöksenteon itsemääräämisoikeuden näkökulmasta. Paremman kerätyn datan avulla Buenos Airesissa ymmärrettiin, että parhaita käytäntöjä naisten itsemääräämisoikeuden vahvistamiseen ovat sellaiset, jotka perustuvat kansalaisten osallisuuteen ja avoimeen hallintoon.

Yhtenä esimerkkinä Buenos Airesin naisten itsemääräämisoikeuden parantamisesta oli julkisen liikenteen käyttömahdollisuuksien parantaminen erityisesti niiden naisten osalta, jotka asuvat haavoittuvassa asemassa olevissa naapurustoissa. Näissä kaupunginosissa naisten julkisten liikenteen käyttöä voivat vaikeuttaa muun muassa juurtuneet sukupuolistereotyytiat, turvallisuus, alueiden kapeat kadut ja pysäkkien sijaitseminen naapuruston laitamilla. Naisten mahdollisuuksia liikkua julkisilla kehitettiin haastattelemalla haavoittuvassa asemassa olevan naapuruston naisia tiedon keräämiseksi ja antamalla heille mahdollisuus osallistua ratkaisujen löytämiseen.

Ratkaisuina tehtiin isoja ja pieniä toimenpiteitä, esimerkiksi parannettiin liikenneturvallisuutta, lisättiin bussivuoroja ja -linjoja sekä asetettiin uusia pysäkkejä asuinrakennusten ympärille. (Resnicoff, F. & Miodosky, M. 2020.)

#### **Lähteet:**

Francisco Resnicoff, Undersecretary for International & Institutional Relations & Marisa Miodosky, Director for Partnerships at the Secretariat for Gender Equality, Government of the City of Buenos Aires, 2020. Buenos Aires, Argentina: [How Buenos Aires uses the SDGs to advance women's rights: A data-driven approach to gender equity in the public space \(PDF\)](#). Report: City playbook for advancing the SDGs. A collection of how-to briefs on advancing the Sustainable Development Goals locally. Co-edited by Anthony F. Pipa & Max Bouchet. (alkuperäinen kieli: englanti)

[Suomen YK-liitto, Sukupuolten tasa-arvo](#)

## **New Yorkin kaupunki tekee yhteistyötä koulujen ja opettajien kanssa, jotta kestävä kehityksen tavoitteet sisällytettäisiin kaupungin nuorten koulutukseen ja toimintaan**

**Kestävä kehityksen tavoite 4: Taata kaikille avoin, tasa-arvoinen ja laadukas koulutus sekä elinikäiset oppimismahdollisuudet.**

**Alatavoite 4.7:** ”Varmistaa vuoteen 2030 mennessä, että kaikki oppijat saavat kestävä kehityksen edistämiseen tarvittavat tiedot ja taidot esimerkiksi kestävä kehitystä ja kestäviä elämäntapoja, ihmisoikeuksia, sukupuolten tasa-arvoa, rauhan ja väkivallattomuuden kulttuurin edistämistä, maailmankansalaisuutta, kulttuurien monimuotoisuuden sekä kulttuurin osuutta kestävässä kehityksessä arvostavan koulutuksen kautta.”

Osana ”City playbook for advancing the SDGs. A collection of how-to briefs on advancing the Sustainable Development Goals locally” -raporttia kirjoitettiin kuvaus siitä, miten New Yorkissa Yhdysvalloissa on kehitetty ohjelmia sen tueksi, että kaupungin nuoret voisivat osallistua paremmin kestävä kehityksen työhön. Ratkaisuna tähän luotiin vuonna 2015 *New York City Junior Ambassadors program (NYCJA)*, jolla tuetaan sitä, että nuoret ymmärtävät

roolinsa globaaleina kansalaisina ja kestävän kehityksen puolesta puhujina omissa yhteisöissään. Ohjelma antaa myös YK:ssa toimiville henkilöille uudenlaisia mahdollisuuksia olla yhteydessä satoihin kaupungin nuoriin ja kuulla heidän näkemyksiään paremmin.

Ohjelmaan valitaan vuosittain mukaan 12–13-vuotiaita nuoria ja heidän opettajiaan. Opettajat hakevat ohjelmaan ja kertovat keinoja, miten kestävän kehityksen tavoitteet voidaan sisällyttää opetukseen. Ohjelma sisältää vierailuja YK:ssa, YK:n asiantuntijoiden esittelyjä kestävän kehityksen tavoitteista, vierailuja diplomaattien ja kaupungin virastojen johtajien luo sekä mahdollisuuksia osallistua YK:n tapahtumiin. Ohjelma huipentuu vuoden lopussa nuorten itse toteuttamaan projektiin liittyen luokassa opiskeltuun kestävän kehityksen tavoitteeseen. Yhtenä vuonna esimerkiksi luonnontieteissä ryhmä nuoria rakensi itse aurinkopaneeleita. (Abeywardena, P. & Saint-Vil, C. 2021.)

Lähteet:

Penny Abeywardena, Commissioner for the NYC Mayor's Office for International Affairs & Christie Saint-Vil, Program Manager for NYC Junior Ambassadors, 2021. New York, United States: [How to align city strategies with the SDGs: Embracing common language to measure and amplify progress. Brookings, 2021 \(PDF\)](#). Report: City playbook for advancing the SDGs. A collection of how-to briefs on advancing the Sustainable Development Goals locally. Co-edited by Anthony F. Pipa & Max Bouchet. (alkuperäinen kieli: englanti)

[Suomen YK-liitto, Hyvä koulutus](#)

## Taloudellisesti kestävä elämä

Taloudellisessa kestävydessä kestävän kehityksen tavoitteet liittyvät köyhyyteen, toimeentuloon, työhön, kuluttamiseen, elinkeinoihin ja innovaatioihin. Myös muun muassa asumisen, rakentamisen ja liikenteen teemoja voidaan kaupungeissa tarkastella taloudellisen kestävyden näkökulmasta.

YK:n Agenda 2030 -tavoitteista taloudelliseen kestävyteen liittyvät erityisesti seuraavat:

- 8. Ihmisarvoista työtä ja talouskasvua
- 9. Kestävää teollisuutta, innovaatioita ja infrastruktuureja
- 10. Eriarvoisuuden vähentäminen
- 12. Vastuullista kuluttamista.

Tutustutaan seuraavaksi esimerkkeihin, joissa ihmiset eri puolilla maailmaa ovat toimineet yhdessä taloudellisesti kestävä tulevaisuuden edistämiseksi.

Lähteet

- [Suomen YK-liitto, kestävä kehitys](#)
- [Kestävä Helsinki](#)

## Milano rakentaa satoja kilometrejä suojattuja pyöräteitä torjuakseen pahentuneita liikenteen saasteita

## Tavoite 11: Taata turvalliset ja kestävät kaupungit sekä asuinyhdyskunnat.

### Tavoite 9: Rakentaa kestävää infrastruktuuria sekä edistää kestävää teollisuutta ja innovaatioita.

Feargus O'Sullivan kirjoitti artikkelin (14.01.2022) Bloomberg-lehteen siitä, miten Italiassa Milanossa rakennetaan suojattujen pyöräteiden verkostoa, joka on vuoteen 2025 mennessä Euroopan yksi kattavimmista suojattujen pyöräteiden verkostoista. Tavoitteena on tehdä pyöräilystä ensisijainen ja helpoin tapa liikkua koko Milanon metropolialueella, johon kuuluvat varsinainen kaupunki, esikaupungit ja osa Milanon läheisestä maaseutualueesta.

Milanon pyöräteiden verkosto liittyy kestäväen kaupungin ja kaupungin infrastruktuurin edistämiseen, mutta samalla se edistää ekologista ja sosiaalista kestävyttä. Kaupunki kertoo, että ilmansaasteiden vähentämisen lisäksi suunnitelmassa on parantaa myös kaupungin laitamilla asuvien pienituloisten ihmisten pääsyä keskustaan. Lisäksi suunnitelman tavoitteena on kehittää tieturvallisuutta. Pyörätiet antavat parempaa suojaa pyöräilijöille, ja samalla pyöräilijöiden määrän kasvaminen lisää heidän näkyvyyttään liikenteessä ja sekä muiden ihmisten tietoisuutta heistä ja kunnioitusta heitä kohtaan.

Jo aiemmin Milanossa on pyritty parantamaan ajoneuvojen päästöjen ongelmia muun muassa ottamalla käyttöön ruuhkamaksut kaupungin keskustassa vuodesta 2008 lähtien sekä kieltämällä dieselajoneuvot suurimmassa osassa kaupunkia vuodesta 2014 lähtien. (O'Sullivan, F., Bloomberg. 2022.)

Lähteet:

[Feargus O'Sullivan, Bloomberg, Europe edition. 14.01.2022. Can Milan Become Europe's Most Bike-Friendly City?](#) (alkuperäinen kieli: englanti)

[Suomen YK-liitto, Kestävät kaupungit ja yhteisöt](#)

## Perussa ja muualla Latinalaisessa Amerikassa kehitetään uusia innovaatioita, joita tarvitaan ilmastokriisin hidastamiseen

### Kestäväen kehityksen tavoite 9: Rakentaa kestävää infrastruktuuria sekä edistää kestävää teollisuutta ja innovaatioita.

Kukka-Maria Ahokas Voima-lehteen (02/2022) artikkelin kestäväen kehityksen tavoitteeseen 9 liittyen osana Agenda 2030 –artikkelisarjaa. Tekstiaartikkeliin haastateltu perulainen sosiologi Alejandra Dinero kertoo, että eteläamerikkalaiset tutkijat kehittävät vuosittain innovaatioita eli uusia keksintöjä, joita käytetään muualla maailmassa. **Dinero kertoo, että Perussa julkinen sektori on kehittänyt paikallisiin olosuhteisiin sopivia mittareita, joilla voidaan mitata ilmanlaatua ja UV-säteilyä.** Se on tärkeää ilmansaasteista ja kuumuudesta kärsivien kaupunkien asukkaille.

Myös tekoälyä käytetään Latinalaisessa Amerikassa nyt esimerkiksi Amazonin sademetsän laittomien hakkuiden tunnistamiseen. Tekoäly oppii tunnistamaan ääniä, ja se voi havaita, jos sademetsästä kuuluu esimerkiksi moottorisahan tai metsäkoneiden ääniä alueilla, joilla ei

ole hakkuulupaa. Poliitikassa ja innovaatioissa on otettava huomioon myös taloudellisen epätasa-arvon, ympäristökriisin ja ihmisten terveyden vaikutukset. Esimerkiksi Perun uuden tekoälystrategian suunnitteluun on otettu mukaan ekonomistien ja koodareiden lisäksi sosiologeja ja antropologeja, jotka ymmärtävät esimerkiksi sosiaalisten konfliktien näkökulmia.

Yliopistot ja yritykset kehittävät innovaatioita myös yhteistyössä. Perun valtio on lisäksi kehittänyt yrityshautomaita, joissa startup-yrittäjät saavat rahoitusta ja tukea toimintaansa. Tutkijat ja startup-yritykset voivat kuitenkin kohdata haasteita korruptiosta, joka on iso ongelma. Dinegro nostaa esiin myös nuoret sukupolvena kansalaisaktivismissa ja “vallan vahtikoiran roolissa”. Erityisesti Amazonian alueelta kotoisin olevat nuoret ovat lähivuosina perustaneet paljon järjestöjä ja yrityksiä, jotka toimivat ympäristön ja eläinten suojelemisen eteen. Toiminnassa on mukana paljon nuoria vapaaehtoisia. (Ahokas, K-M., Voima. 2022.)

### Lähteet:

[Kukka-Maria Ahokas, Voima. 02/2022. Agenda2030. Oma asiantuntemuksemme ei ratkaise kaikkea – ilmastokriisin hidastamiseen tarvitaan myös globaalien etelän innovaatioita.](#)

[Suomen YK-liitto, Kestävää teollisuutta, innovaatiota ja infrastruktuureja](#)

## Pohdintakysymyksiä

Pohdi seuraavia kysymyksiä ja kirjaa ajatuksesi ylös.

- Mitä ajatuksia lukemasi esimerkit herättivät?
- Mitä muita kestävän kehityksen tavoitteita näihin esimerkkeihin voisi liittyä?

Voit tutustua YK:n kestävän kehityksen tavoitteisiin Suomen YK-liiton sivuilla.

## Helsinki ja muut kaupungit raportoivat YK:lle kestävän kehityksen tavoitteista paikallisesti

Tiesitkö, että Helsinki sitoutui toisena kaupunkina maailmassa raportoimaan YK:n mallin mukaisesti kestävän kehityksen tavoitteiden toteutumisesta paikallisesti? Helsingin ja New Yorkin kaupungit ovat vuodesta 2018 lähtien pyrkineet edistämään alueellisen raportoinnin käyttöönottoa maailmassa. Nyt jo yli 200 kaupunkia joka puolilta maailmaa on liittynyt mukaan! 😊

Voit lukea kaupunkien kestävän kehityksen tavoitteiden alueellisesta raportoinnista ja Helsingin kaupungin raportista [Kestävä Helsinki -sivuilta](#).

### Lähteet

[Kestävä Helsinki, Miksi kestävä kehitys on tärkeää ja miksi sitä seurataan?](#)

[Kestävä Helsinki](#)