

Epätasa-arvo

YTT Miikka Salo ja FT Mikael Puurtinen



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



JYU.WISDOM

jamk | Jyväskylän
ammattikorkeakoulu

GRADIA

poke
Pohjoisen Keski-Suomen
AMMATTIOPISTO

Polkukartta on osa POLKU 2.0 -hanketta, jonka päärahoittaja on Euroopan Unionin Euroopan sosiaalirahasto.
Rahoittavana viranomaisena toimii Keski-Suomen ELY-keskus

Lisenssiehdot

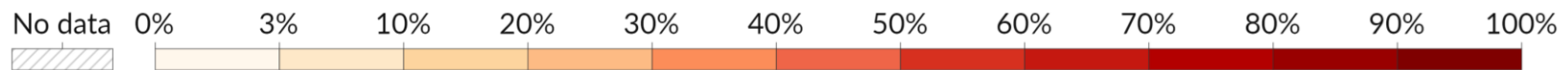
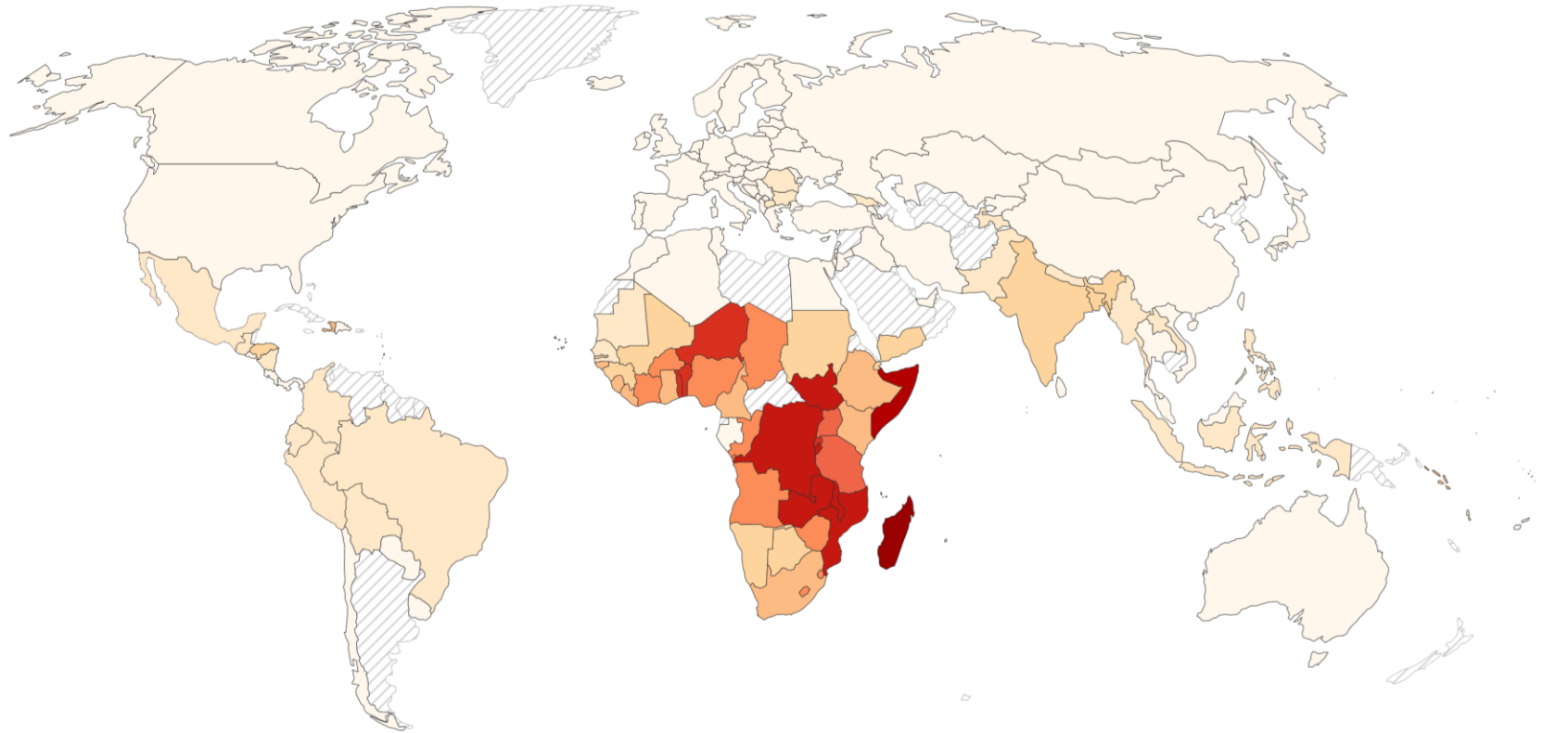


Tämä teos on lisensoitu Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-JaaSamoin 4.0 Kansainvälinen -lisenssillä.

Diasettiin liittyvä video

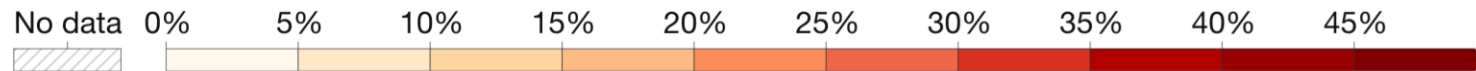
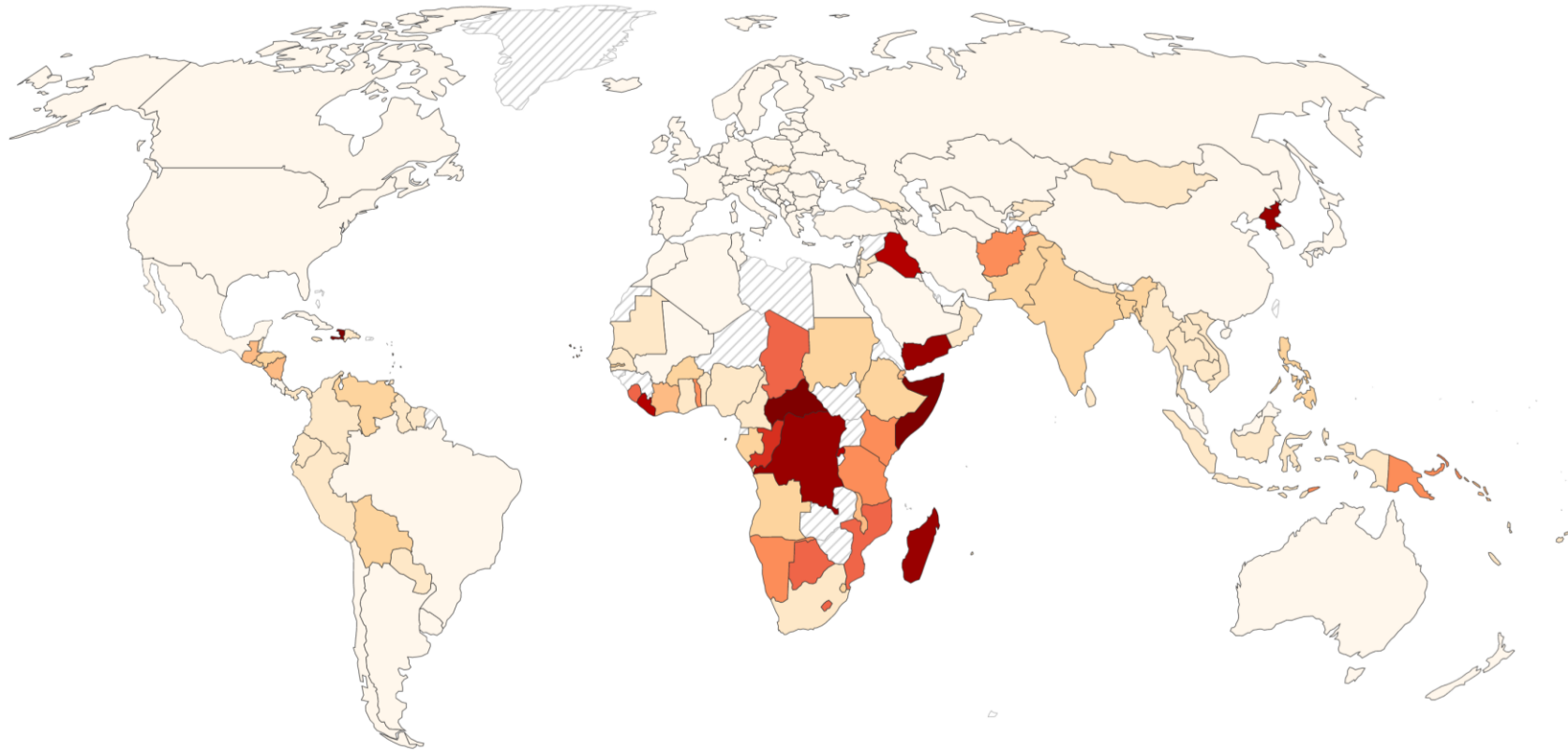
<https://m3.jyu.fi/jyumv/ohjelmat/science/muut/polku-2.0/vastuullisuus-yrityksen-arjessa-verkkototeutuksen-tallenteet/recording-04-07-2023-12.10>

Äärimmäinen köyhyys



Our World
in Data

Ajraivitus

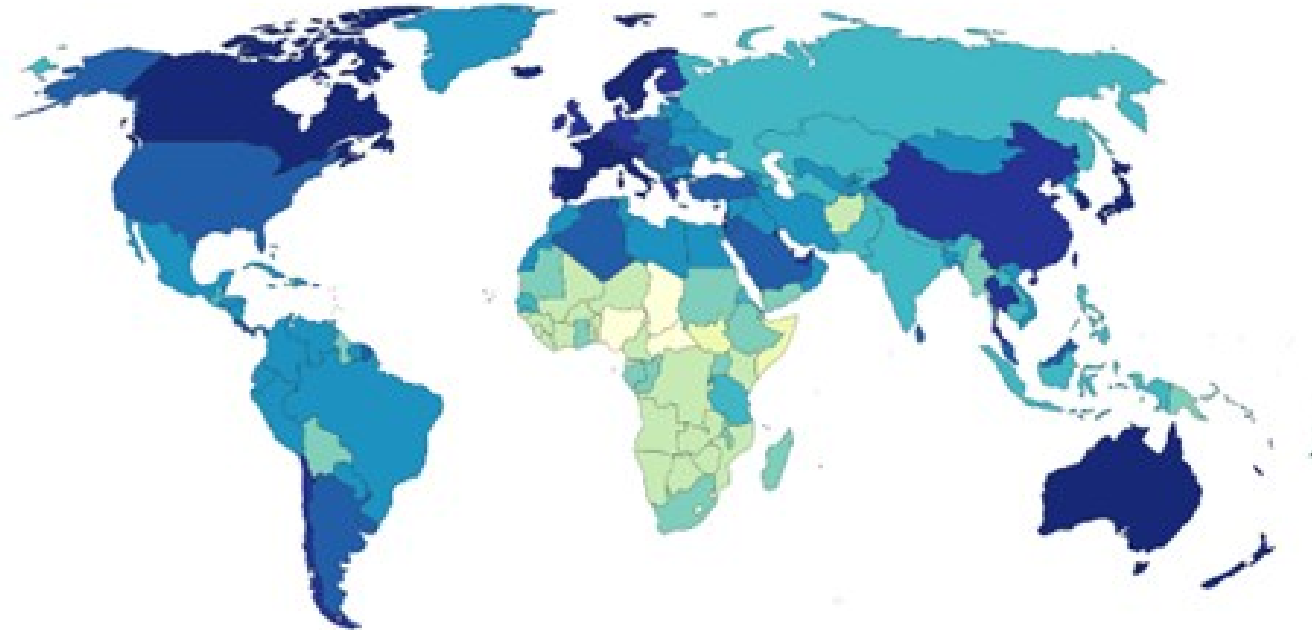


Our World
in Data

Eliniänodote vuonna 2021

Life expectancy, 2021

Our World
in Data



Source: UN WPP (2022); Zijdenham et al. (2015); Riley (2005)

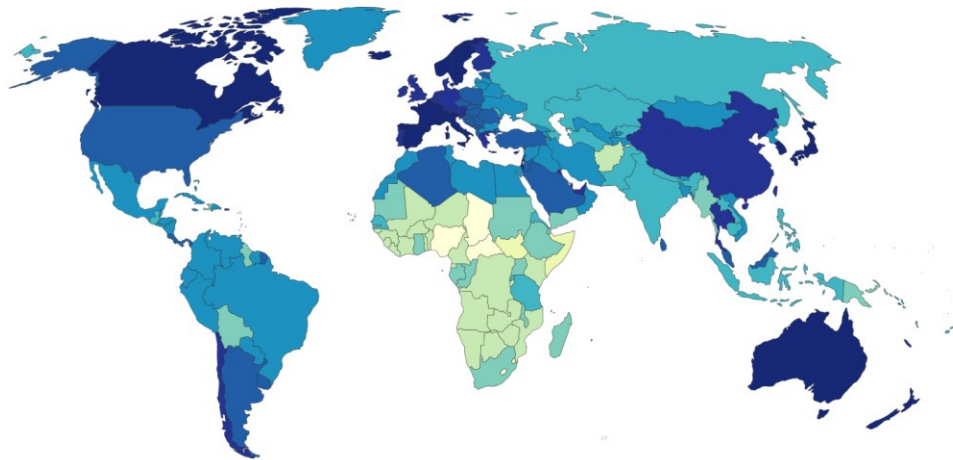
OurWorldInData.org/life-expectancy • CC BY

Note: Shown is the 'period life expectancy'. This is the average number of years a newborn would live if age-specific mortality rates in the current year were to stay the same throughout its life.

Eliniänodote vuosina 2021 ja 1950

Life expectancy, 2021

Our World
in Data



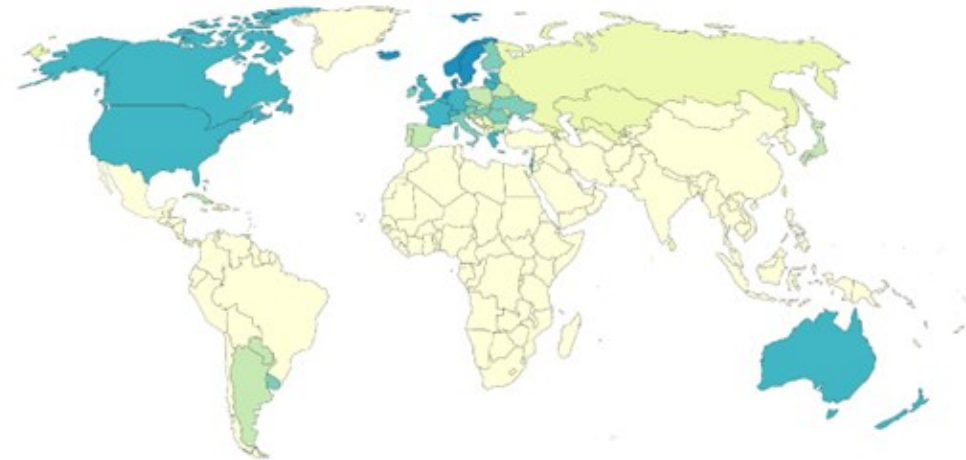
Source: UN WPP (2022); Zijdeman et al. (2015); Riley (2005)

Note: Shown is the 'period life expectancy'. This is the average number of years a newborn would live if age-specific mortality rates in the current year were to stay the same throughout its life.

OurWorldInData.org/life-expectancy • CC BY

Life expectancy, 1950

Our World
in Data



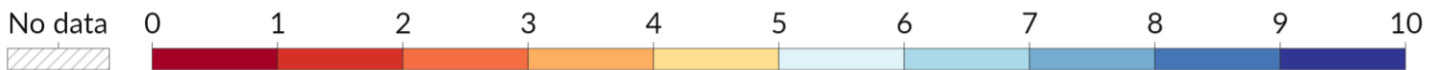
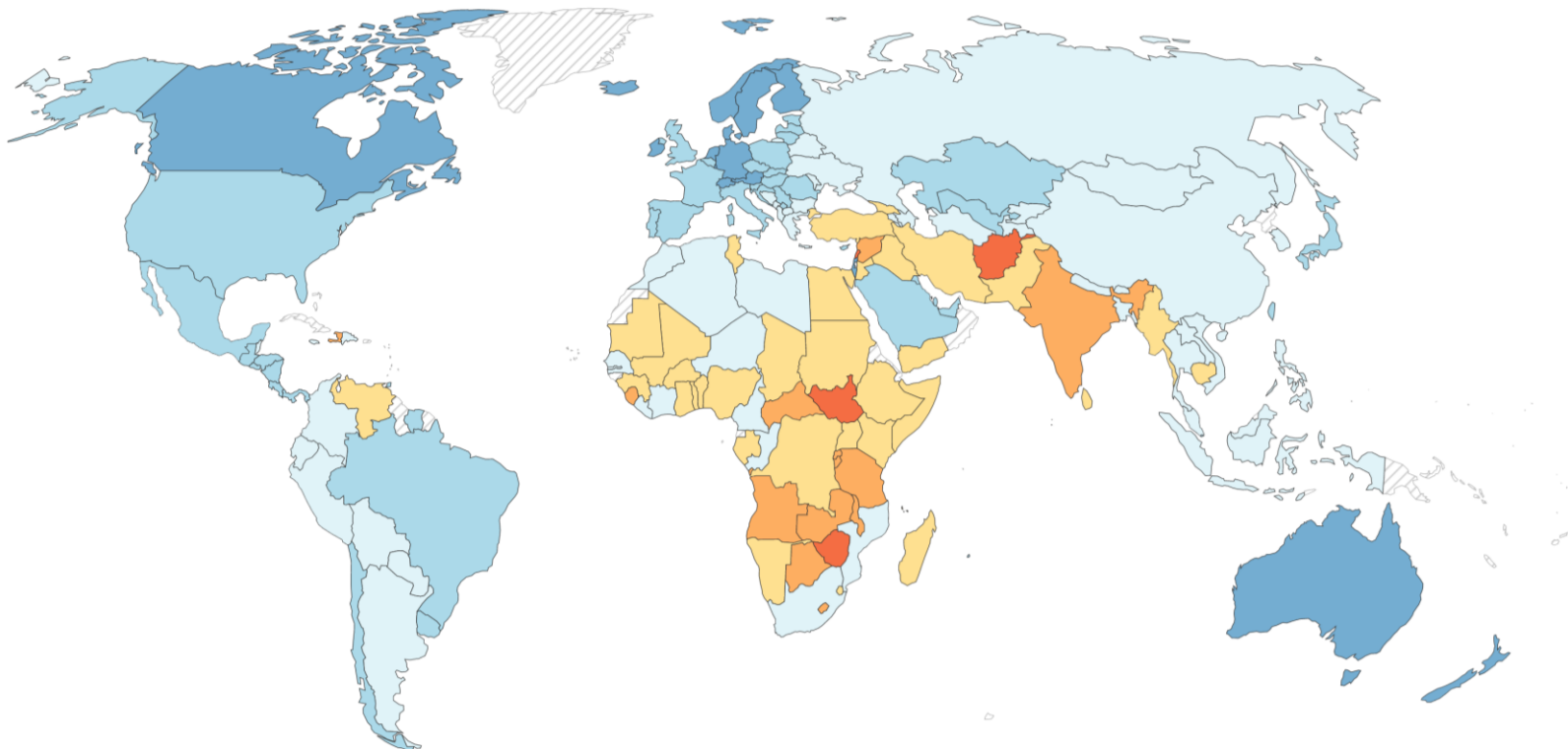
Source: UN WPP (2022); Zijdeman et al. (2015); Riley (2005)

Note: Shown is the 'period life expectancy'. This is the average number of years a newborn would live if age-specific mortality rates in the current year were to stay the same throughout its life.

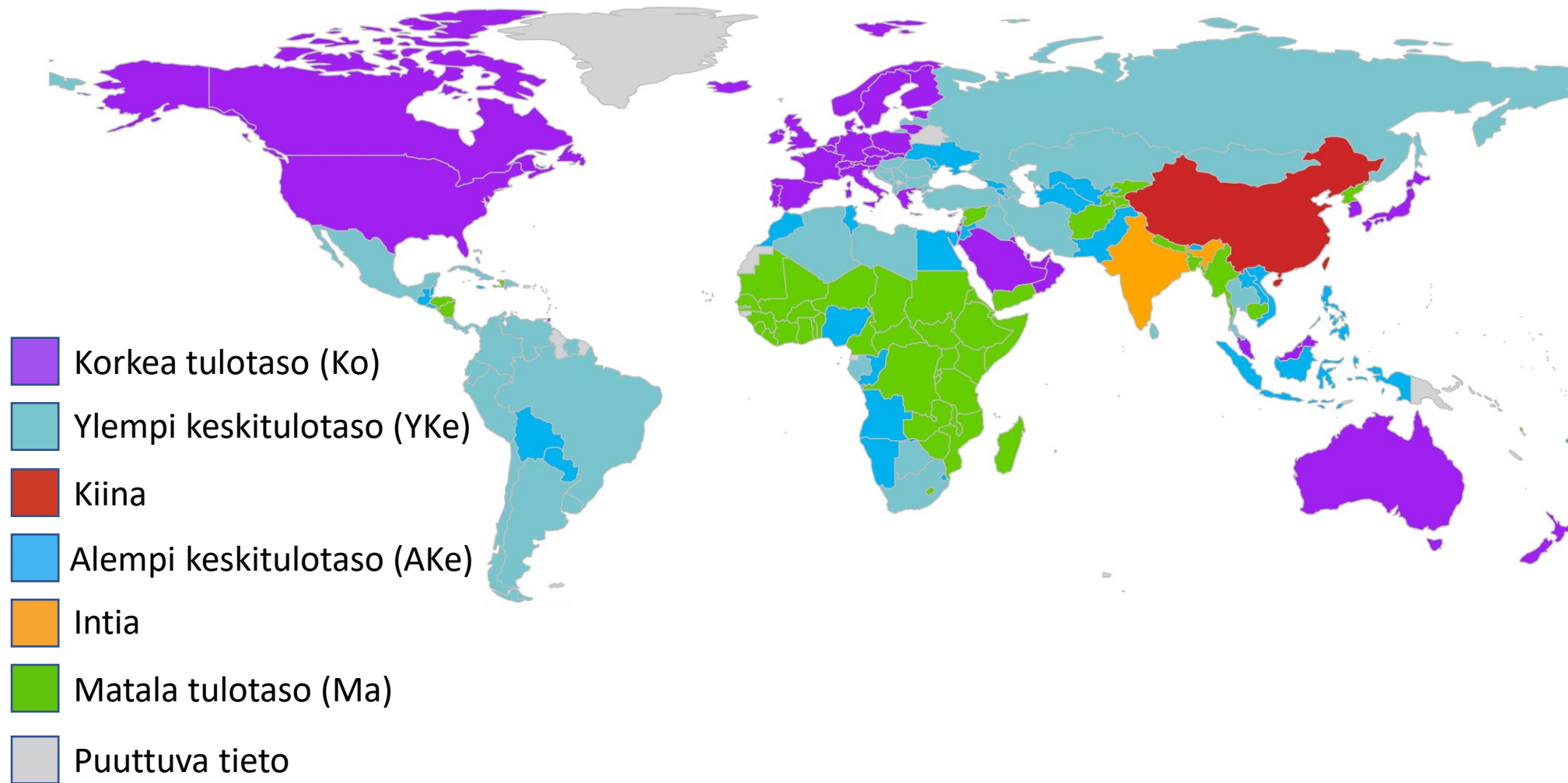
OurWorldInData.org/life-expectancy • CC BY

Tyytyväisyys elämään

"Kuvittele tikkaat, joiden askelmat on numeroitu 0:sta ala-askelmalla 10:een yläaskelmalla. Tikkaiden yläosa edustaa parasta mahdollista elämää sinulle ja tikkaiden alaosa edustaa pahinta mahdollista elämää sinulle. Millä tikkaiden askeleella sanoisit henkilökohtaisesti olevasi tällä hetkellä?"

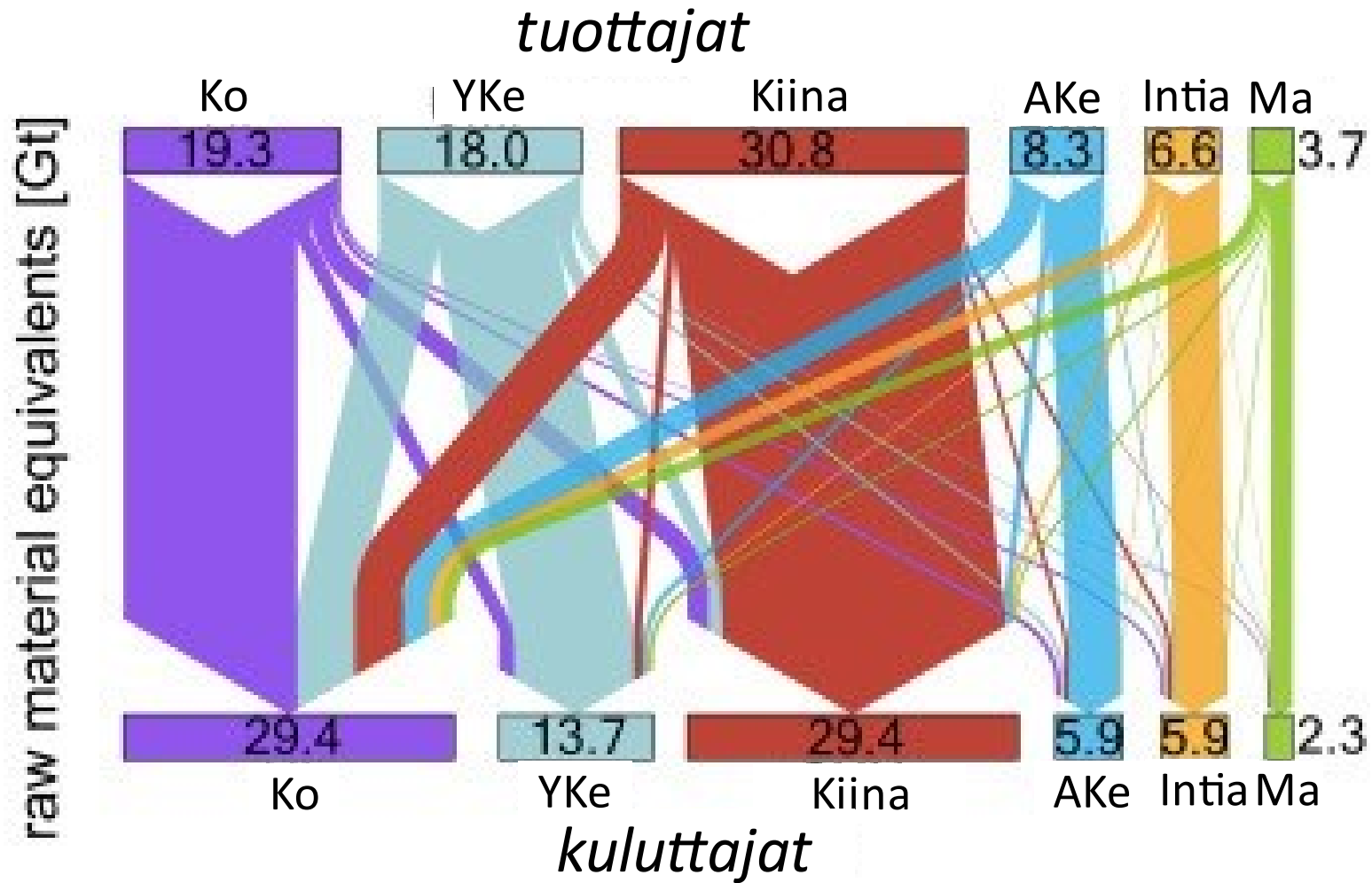
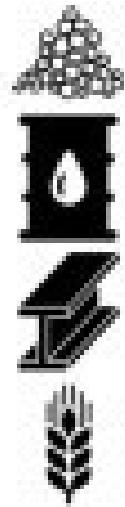


Our World
in Data



Dorninger, C., A. et al (2021) Ecological Economics **179**: 106824.

(Piilo)materiaalien virrat v. 2015



Tehtävä

- Millaisia ajatuksia tai tunteita luento epätasa-arvosta herätti sinussa?
- Tutustu linkin takaa löytyvän kuvan avulla myös kestävän kehityksen tavoitteiden nykytilaan Tansaniassa (<https://dashboards.sdgindex.org/profiles/tanzania>) ja Suomessa (<https://dashboards.sdgindex.org/profiles/finland>). Mitä ajattelet siitä, miten YK:n kestävän kehityksen tavoitteiden toteutuminen tai toteutumatta jääminen vaikuttaa toisaalta tansanialaisen nuoren elämään, toisaalta omaan elämääsi?