

## Korkealaatuista juomavettä kaikille EU-kansalaisille

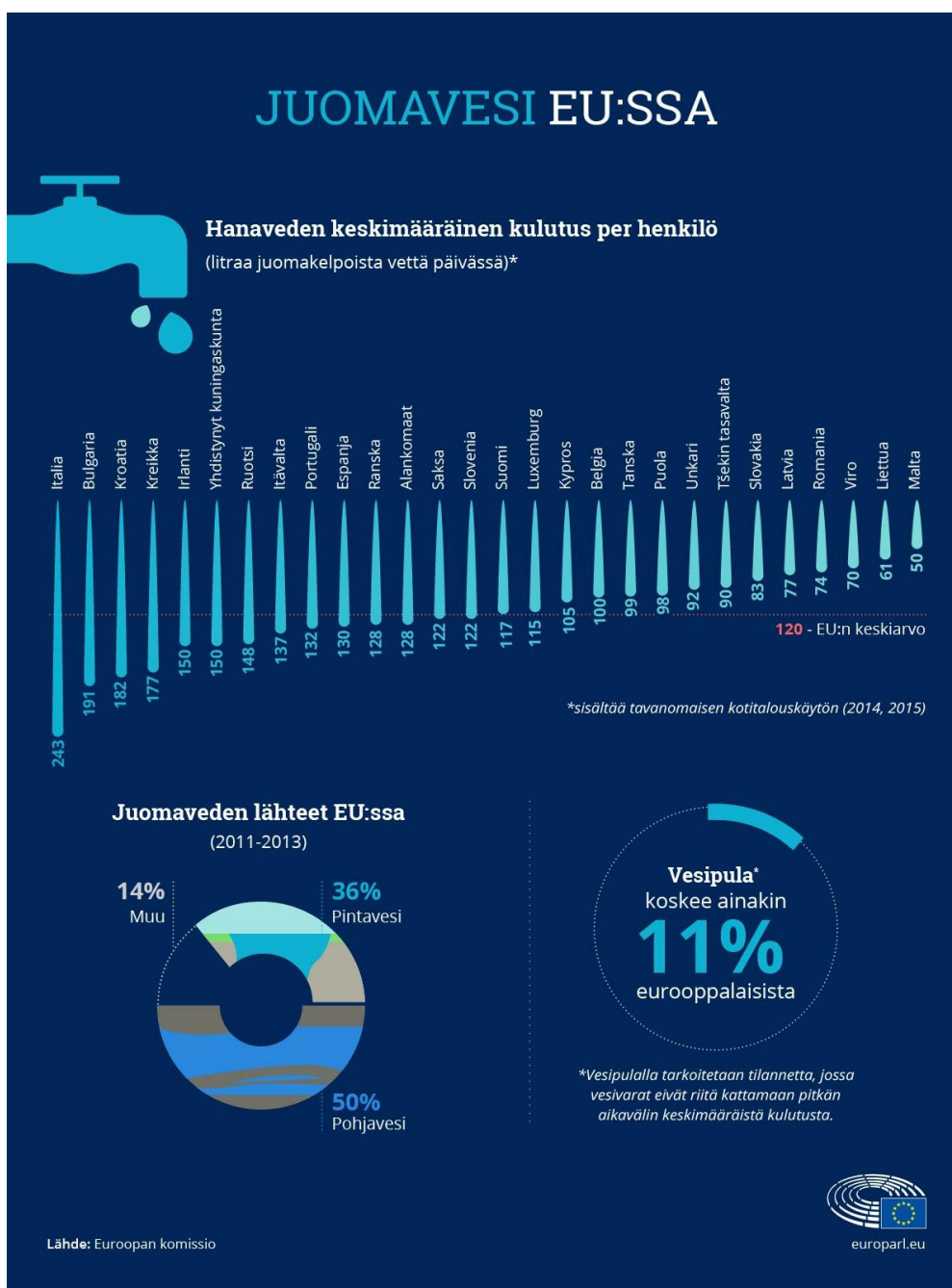
Parlamentti haluaa varmistaa, että juomaveden laatua parannetaan ja sitä on saatavilla kaikille kansalaisille. Vesipullojen muovijätettä halutaan myös vähentää.



Vesipiste

Useimmilla ihmisillä EU-alueella on saatavillaan korkealaatuista juomavettä. Euroopan ympäristöviraston vuonna 2016 julkaiseman [raportin](#) mukaan yli 98,5 % juomavesinäytteistä vuosien 2011 ja 2013 välillä vastasivat EU-standardeja.

EU:n juomavesidirektiivi asettaa vähimmäislaatuvaatimukset ihmisten käyttöön tarkoitetulle vedelle (juomiseen, ruoanlaittoon ja muuhun kotitalouskäyttöön), jotta voimme välttyä epidemioilta.



Juomavesi EU:ssa

### Uudet säännöt

Parlamentin ympäristövaliokunta hyväksyi 18. helmikuuta neuvoston ja parlamentin välille saavutetun alustavan sovun juomavettä koskevista säännöistä. Uudistuksen tavoitteena on, että

kansalaiset luottaisivat veden laatuun ja käyttäisivät hanavettä juomavetenä.

Uudella lainsäädännöllä pyritään parantamaan hanaveden laatua päivittämällä laatuvaatimuksia ja asettamalla hygieniavaatimuksia juomaveden kanssa kosketuksissa oleville välineille (kuten johdoille ja hanoille). Hormonaalisten haitta-aineiden, lääkkeiden ja mikromuovien määrää valvotaan erityisen mekanismin avulla, ja valvonta perustuu uusimpaan tieteelliseen tietoon.

Uusien sääntöjen myötä EU-maiden on parannettava puhtaan juomaveden saatavuutta kaikille EU-kansalaisille, ja erityisesti heikossa asemassa oleville ryhmille, joilla ei tällä hetkellä ole lainkaan tai vain rajoitetusti puhdasta juomavettä saatavilla. Saatavuutta voidaan parantaa muun muassa lisäämällä juomavesipisteitä julkisilla paikoilla tai kannustamalla ravintoloita tarjoamaan hanavettä ilmaiseksi tai vain pientä maksua vastaan.

Kuluttajille on myös tarjottava tietoa juomaveden laadusta avoimuuden takaamiseksi.

## Ympäristövaikutukset

Hanavesi on halpaa ja ympäristöystävällistä. Komission mukaan korkealaatuisen veden saatavuus voisi [vähentää pulloitetun veden kulutusta 17 prosentilla](#). Vähentynyt pulloveden kulutus tarkoittaa säästöjä kuluttajille sekä vähemmän hiilidioksidipäästöjä ja muovijätettä.

## VAIKUTUKSET TALOUTEEN JA YMPÄRISTÖÖN

Keskimääräinen  
EU-kansalainen **kuluttaa jopa**

**106 litraa**



pullovetä vuodessa\*

**1 litra**  
hanavettä



=

noin

**0,002€**

### PULLOVEDEN KULUTUKSEN VÄHENTÄMINEN



Voisi auttaa kotitalouksia Euroopassa  
**säästämään yli 600 miljoonaa euroa vuodessa**



Vähentäisi muovijätettä  
ja kasvihuonekaasupäästöjä

\*arvio

Lähde: Euroopan komissio



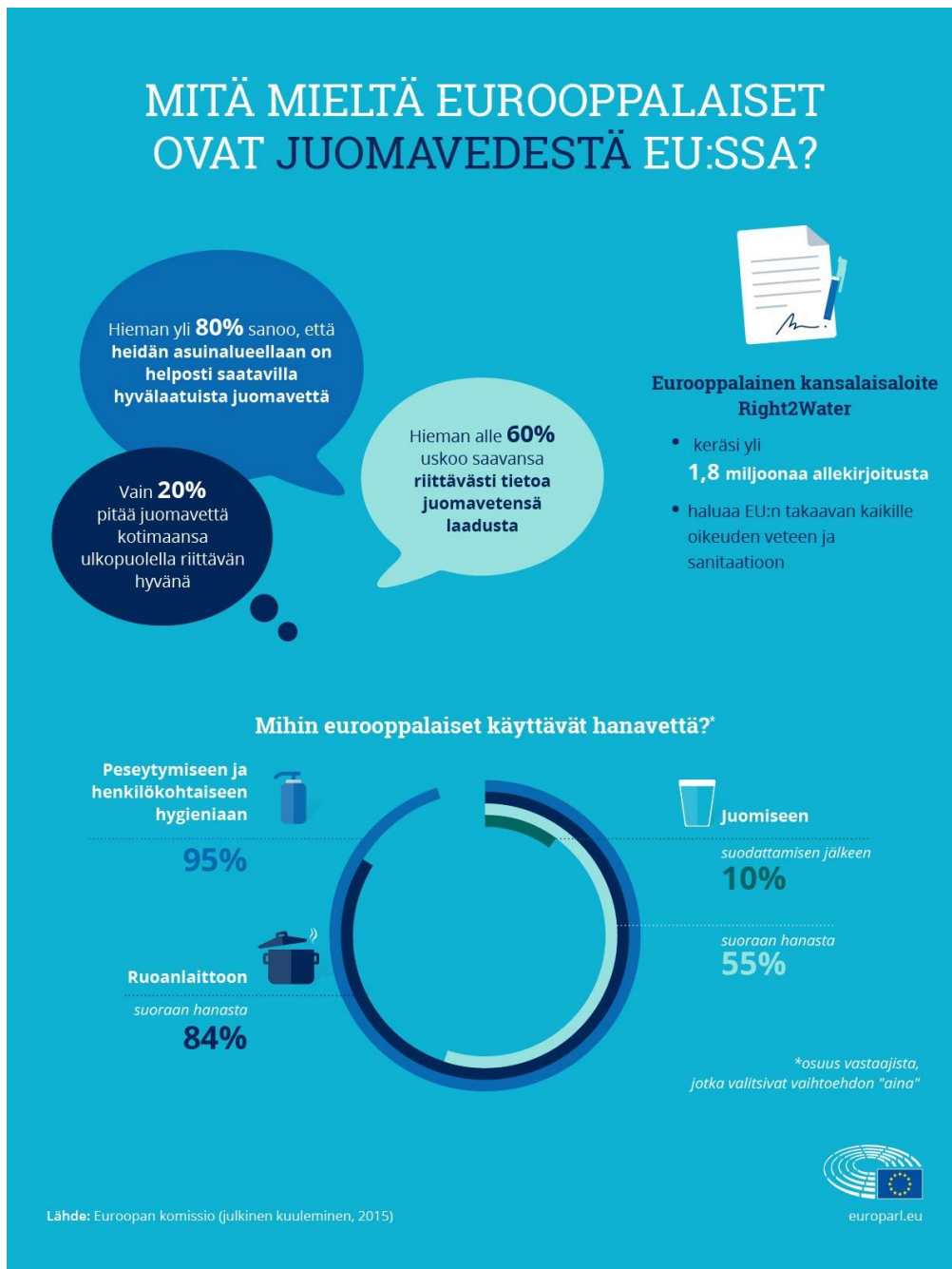
europarl.eu

Hanaveden juomisen ympäristövaikutukset

### Kansalaiset kiinnostuneita juomaveden laadusta

Juomavesi on eurooppalaisille tärkeä aihe, minkä osoittaa [Right2Water-kansalaisaloitteen](#) suosio – aloite keräsi yhteensä yli 1,8 miljoonaa allekirjoitusta. Uudet EU-säännöt ovat seurausta tästä kansalaisaloitteesta.

Julkiset kuulemiset ovat osoittaneet kansalaisten olevan epävarmoja hanaveden laadusta muissa EU-maissa ja haluavan ajantasaista tietoa juomaveden laadusta.



Eurooppalaisten mielipiteitä juomavedestä EU:ssa

### Seuraavaksi

Euroopan parlamentti kokonaisuudessaan äänestää uusista säännöistä myöhemmin täysistunnossa.

## Lue myös:

[EU:n toimet kansanterveyden edistämiseksi](#)

## Lisätietoa

[Lehdistötiedote:](#)

[Juomavesi: tavoitteena parantaa hanaveden laatua kaikkialla Euroopassa \(23.10.2018\)](#)

[Lehdistötiedote: Parliament supports plans to improve quality of tap water and cut plastic litter \(28.3.2019\)](#)

[Lainsäädäntötietokanta](#)

[Lainsäädäntöjuna](#)

[Aloitteen esittelijä Christophe Hansen \(EPP, Luxemburg\)](#)

[Komission sivusto juomavedestä \(englanniksi\)](#)