

[www.tilastokeskus.fi/vastaa](http://www.tilastokeskus.fi/vastaa)Tunnus Salasana 

## Tutkimme päihteisiin liittyviä mielipiteitä

*Ovatko huumeet ongelma asuinalueellasi? Tuleeko huumeiden käytöstä rangaista? Pitäisikö kannabista voida hankkia laillisesti?*

Muun muassa näistä asioista kysytään Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL), Tilastokeskuksen ja Nuorisotutkimusverkoston yhteistyönä tehtävässä tieteellisessä tutkimuksessa. Olet yksi harvoista tutkimukseen valituista, joten **vastaathan riippumatta siitä, oletko itse käyttänyt alkoholia tai huumeita**. Tule mukaan!

### Osallistuminen on helppoa

Vastaa kyselyyn internetissä **16.9.2018 mennessä**. Kirjeen oikeasta yläkulmasta löydät internetosoitteen sekä henkilökohtaiset tunnukset, joiden avulla pääset kirjautumaan lomakkeelle.

Mikäli et voi vastata internetissä, otamme sinuun uudelleen yhteyttä myöhemmin.

Kyselyyn vastanneiden kesken arvotaan **viisi 500 euron lahjakorttia** Verkkokauppaan ([www.verkkokauppa.com](http://www.verkkokauppa.com)).

### Vastauksesi on tärkeä

Koska emme voi kutsua kaikkia Suomessa asuvia vastaamaan, on tutkimukseen valittu 7 000 henkilön satunnainen joukko Tilastokeskuksen Suomen väestöstä koskevasta tietokannasta. Edustat tutkimuksessa ikäryhmääsi ja asuinalueesi, **eikä kukaan muu voi korvata sinua**.

### Antamasi tiedot ovat luottamuksellisia

Kysymyksiin vastataan nimettömänä. Tilastokeskus poistaa aineistosta kaikki tunnistetiedot, ennen kuin se luovutetaan THL:n tutkijoille. Tulokset julkaistaan tilastoina ja taulukoina, joista ei voi tunnistaa yksittäisen henkilön vastauksia.

Lisätietoja tutkimuksesta sekä tutkijoiden yhteystiedot löydät oheisesta esitteestä sekä internetistä osoitteesta [www.thl.fi/paihdetutkimus](http://www.thl.fi/paihdetutkimus) ja [www.tilastokeskus.fi/paihdetutkimus](http://www.tilastokeskus.fi/paihdetutkimus).

*Kiitos yhteistyöstä!*

Tilastokeskus

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Nuorisotutkimusverkosto

Jussi Heino  
tilastojohtajaTerhi Kilpi  
johtajaSinikka Aapola-Kari  
tutkimusjohtaja

## Tietosuoja

Tilastokeskus on valtion virasto, joka tekee yhteiskuntaoloja kuvaavia tilastoja ja tutkimuksia. Päihdetutkimus on THL:n toteuttama tutkimushanke, jossa Tilastokeskus vastaa tiedon keräämisestä. Tutkimusaineistoa varten täydennämme antamiasi tietoja hallinnollisista rekistereistä saatavilla tiedoilla. Näitä tietoja ovat perhe- ja koulutustiedot, tulo- ja etuustiedot sekä väestölliset muuttajat (esimerkiksi ikä, sukupuoli, siviilisääty, äidinkieli ja aluetiedot).

Tilastokeskus luovuttaa aineiston THL:n tutkijoille tunnisteettomana. Tutkimukseen osallistuneiden tunnistaminen aineistosta ei ole mahdollista. Henkilötietojesi käsittelyoikeus Päihdetutkimuksessa perustuu Suomen lakiin ja EU:n tietosuoja-asetuksen tarkoittamaan yleiseen etuun. Tieteellisen tutkimuksen tietosuojailmoitus on nähtävissä osoitteessa [www.thl.fi/paihdetutkimus](http://www.thl.fi/paihdetutkimus). Kyselyn vastauksista muodostettu aineisto arkistoidaan tunnisteettomana myös Tampereen yliopiston yhteydessä toimivaan Tietoarkistoon jatkotutkimuksissa hyödynnettäväksi. Tietosuojavastaavan sähköpostiosoite on [tietosuoja@thl.fi](mailto:tietosuoja@thl.fi).

TK-41-1122-18

### OHJE ALKOHOLIANNOSTEN LASKEMISEKSI

		Annoksia	
KESKIOLUT, SIIDERI TAI LONG DRINK (n. 4,5 %)	<b>Pullo</b>	<b>33 cl</b>	1
	<b>6 pulloa</b>		6
	<b>Tuoppi</b>	<b>50 cl</b>	1.5
	<b>4 tuoppia</b>		6
	<b>Kori</b>	<b>24 pulloa</b>	24
VAHVA OLUT, IV OLUT TAI VAHVA SIIDERI (n. 5,5 %)	<b>Pullo</b>	<b>33 cl</b>	1.2
	<b>5 pulloa</b>		6
	<b>Tuoppi</b>	<b>50 cl</b>	1.8
	<b>3 tuoppia</b>		5.5
	<b>Kori</b>	<b>24 pulloa</b>	29
PUNA-, VALKO- TAI KUOHUVIINI (8–14 %)	<b>Lasi</b>	<b>12 cl</b>	1
	<b>Iso lasi</b>	<b>24 cl</b>	2
	<b>½ pulloa</b>	<b>37 cl</b>	3
	<b>Pullo</b>	<b>75 cl</b>	6
VÄKEVÄ VIINI (15–22 %)	<b>Pieni lasi</b>	<b>8 cl</b>	1
	<b>½ pulloa</b>	<b>25 cl</b>	3
	<b>Pieni pullo</b>	<b>50 cl</b>	6
	<b>Pullo</b>	<b>75 cl</b>	9
VÄKEVÄT JUOMAT (Yli 22 %)	<b>Ravintola-annos</b>	<b>4 cl</b>	1
	<b>½ pulloa</b>	<b>25 cl</b>	6
	<b>Pullo</b>	<b>50 cl</b>	13
	<b>Pullo</b>	<b>70 cl</b>	19

Jos käyttämäsi alkoholijuoma ei kuulu mihinkään edellä mainituista, vertaa sen likimääräistä vahvuutta esitettyihin juomiin ja arvioi annosmäärä sen perusteella.