

**FSD1181**

**Tiedebarometri 2001**

**Koodikirja**



**TIETOARKISTO**

**Tämän koodikirjan viittaustiedot:**

Tiedebarometri 2001 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (6.8.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto  
33014 Tampereen yliopisto

Asiakaspalvelu:  
asiakaspalvelu.fsd@uta.fi  
040 190 1442

Palveluportaali Aila:  
<https://services.fsd.uta.fi/>

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto  
<http://www.fsd.uta.fi/>

# Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1181. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus): Tiedebarometri 2001 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-08-06). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1181>

Tietoarkistoon on lähetettävä viitetiedot kaikista julkaisuista, joissa käyttäjä hyödyntää aineistoa. Aineiston alkuperäiset tekijät ja tietoarkisto eivät ole vastuussa aineiston jatkokäytössä tuotetuista tuloksista ja tulkinnoista.

Koodikirjan alussa on tiedot aineiston sisällöstä, aineiston rakenteesta ja keruusta sekä luettelo tietoarkistoon ilmoitetuista julkaisuista, joissa aineistoa on hyödynnetty. Toinen osa sisältää tiedot muuttujista: muuttujien nimet, kysymystekstit ja suorat jakaumat. Kolmannesta osasta löytyvät hakemistot.

Tässä koodikirjassa esitetyt muuttujien jakaumat on tuotettu SPSS-tiedostoista. Jakaumataulukkoissa on esitetty muuttujan saamat arvot, vastaavat frekvenssit (n), frekvenssit prosentteina (%) ja validit prosentit (v. %), joissa on huomioitu puuttuvat arvot. Kaikki jakaumat ovat painottomia. Jos aineisto sisältää painomuuttujia ne löytyvät muuttujaluettelon lopusta. Joidenkin muuttujien osalta suorat jakaumat on korvattu kuvailevilla tunnusluvulla. Avokysymyksistä luokiteltuja vaihtoehtoja ei ole yleensä otettu mukaan koodikirjaan.

Jakaumat saattavat sisältää puuttuvia tietoja. Merkintä "tieto puuttuu (SYSMIS)" viittaa puuttuvaan havaintoon. Merkintä "tieto puuttuu (User missing)" viittaa muuhun puuttuvaan tietoon, esimerkiksi arkistossa määriteltyn puuttuvaan tietoon (user missing). Useissa tapauksissa aineiston käyttäjän on harkittava myös muiden arvojen koodaamista puuttuvaksi tiedoksi (esim. 'en halua sanoa' tai 'en osaa sanoa').

Koodikirja voi sisältää myös erilaisia liitteitä. Tyypillisin liite on kyselylomake.



# Sisältö

<b>1</b>	<b>Aineiston kuvailu</b>	<b>1</b>
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio . . . . .	1
1.2	Sisällön kuvaus . . . . .	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu . . . . .	2
1.4	Aineiston käyttö . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Muuttujat</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Hakemistot</b>	<b>65</b>
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä . . . . .	65
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä . . . . .	71
3.3	Muuttujaryhmät . . . . .	77
<b>A</b>	<b>Kyselylomake</b>	<b>83</b>



# Luku 1

## Aineiston kuvailu

### 1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

**Aineiston nimi:** Tiedebarometri 2001

**Aineiston nimi englanniksi:** Finnish Science Barometer 2001

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (6.8.2018).

### 1.2 Sisällön kuvaus

#### **Tekijät**

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

#### **Aineiston tekijänoikeudet**

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

#### **Aineiston luovuttaja**

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

#### **Aineisto luovutettu arkistoon**

7.11.2001

#### **Asiasanat**

joukkoviestimet; kehitys; käsitykset; mielipiteet; tiedemiehet; tiedonlähteet; tieteen edistymisen; tieteet; tutkijat; tutkimus; uskomukset; yhteiskunnalliset vaikuttajat

## **Tieteenala / Aihealue**

**OKM:n tieteenalaluokitus:** yhteiskuntatieteet

**CESSDAn luokitus:** biotekniikka; koulutuspolitiikka; tietotekniikka

## **Sarjakuvaus**

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Tiedebarometrit

Tiedebarometreissä kartoitetaan suomalaisten suhdetta ja suhtautumista tieteeseen. Tarkastelun kohteena ovat muun muassa tieteen taso ja tarpeellisuus, tieteellis-teknisen kehityksen hyödyt ja riskit, tieteen moraali ja maailmankatsomukselliset näkökohdat. Ensimmäinen Tiedebarometri kerättiin vuonna 2001, jonka jälkeen keruu on toistettu kolmen vuoden välein. Aineistot on kerätty kirjekyselyin. Tutkimukset on toteuttanut Tieteen tiedotus ry:n toimeksiannosta Yhdyskuntatutkimus.

## **Sisällön kuvaus**

Aineistossa ovat tarkastelun kohteena erilaiset tieteellisen tiedon tuottamiseen, tasoon, tarpeellisuuteen ja tuotantoedellytyksiin liittyvät näkökohdat, tieteellis-teknisen kehityksen hyödyt ja riskit ja tieteen moraali. Aineistossa on esillä kansalaisten tiedettä koskevat käsitykset, mielipiteet, arviot, arvostukset, asenteet, tulevaisuudenodotukset ja osin tiedotkin.

Vastaajilta kysyttiin, kuinka aktiivisesti he seuraavat eri tiedotusvälineistä erilaisia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia. Erikseen kysyttiin kuinka kiinnostunut vastaaja on ympäristötutkimuksesta, lääketieteellisestä tutkimuksesta, avaruustutkimuksesta, historian-tutkimuksesta ja koulutus- ja tiedepolitiikasta. Edelleen kysyttiin mitkä tietolähteet ovat vastaajalle tärkeimpiä tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjiä. Vastaajia pyydettiin myös nimeämään yksi nykyisin toimiva ja yksi aikaisemmin toiminut merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja ja arvioimaan kuinka paljon hän luottaa erilaisiin yhteiskunnallisiin instituutioihin, kuinka hyvin erilaiset tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat ovat maassamme nykyisin ja millaisiksi hän näkee tieteen mahdollisuudet ratkaista erilaisia ongelmia tai tuoda parannusta ihmisten elämään.

Lopuksi vastaajalle esitettiin useita väittämiä tieteestä ja tutkimuksesta. Väittämät käsittelivät erilaisia uskomuksia, tieteen tehokkuutta, tieteen ja uskonnon suhdetta, eläinkokeita, geeniteknologiaa, tekniikan kehitystä, tutkimusvarojen kohdentamista, tieteellisen tiedon käyttöä poliittisessa päätöksenteossa, ufo-havaintoja, ydinvoimaa ja tiedeyhteisön toiminnan vastuullisuutta. Taustamuuttujina ovat tiedot vastaajan sukupuolesta, ikäryhmästä, asuinkunnan koosta, asuinmaakunnasta, perus- ja ammattikoulutuksesta ja ammattiryhmästä.

## **1.3 Aineiston rakenne ja keruu**

**Maa:** Suomi



**Kohdealue:** Suomi

**Havaintoyksikkötyyppi:** Henkilö

**Perusjoukko/otos:** Suomen 18 - 70-vuotias väestö, poislukien Ahvenanmaa

**Aineistonkeruun ajankohta:** 23.4.2001 – 29.6.2001

**Kerääjät:** Yhdyskuntatutkimus

**Aineiston tuottajat:** Tieteen tiedotus ry

**Keruumenetelmä:** Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

**Keruväline tai -ohje:** Strukturoitu lomake

**Aineiston ajallinen kattavuus:** 2001

**Tutkimuksen aikaulottuvuus:** Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

**Vastausprosentti:** 45,7 %

**Muuttujien ja havaintojen lukumäärä:** Aineistossa on 108 muuttujaa ja 913 havaintoa.

**Otantamenetelmä:** Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta

Satunnaisotanta väestön keskusrekisteristä. Otoksen koko 2000.

Postituskierroksia oli kaksi. Tiedonkeruu tuotti tulokseksi 913 analyysikelpoista lomaketta.

## 1.4 Aineiston käyttö

### Aineiston käytössä huomioitavaa

Aineisto edustaa keskeisten demografisten, sosiaalisten ja alueellisten tekijöiden suhteen keskimääräisväestöä verrattain hyvin. Koulutusrakennejakaumat painottuvat jonkin verran korkean koulutuksen suuntaan.

### Julkaisut

Tiedebarometri 2001. Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen (2001). Helsinki: Tieteen tiedotus ry.

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1181>

### Käytön ja kuvailun oheismateriaalit

Tiedebarometri 2001. Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen. Helsinki : Tieteen tiedotus ry, 2001.

## **Aineiston sijainti**

Yhteiskuntatieteellinen tietokanto

## **Painokertoimet**

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

## **Käyttöoikeudet**

Aineisto on käytettävissä (B) tutkimukseen, opetukseen ja opiskeluun.

# Luku 2

## Muuttujat

### [FSD\_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

#### Kysymysteksti

*Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	913
minimi	1181.00
maksimi	1181.00
keskiarvo	1181.00
keskihajonta	0.00

### [FSD\_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

#### Kysymysteksti

*Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	913
minimi	2.00
maksimi	2.00
keskiarvo	2.00
keskihajonta	0.00

## [FSD\_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

### Kysymysteksti

*Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)*

### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	913
minimi	1.00
maksimi	913.00
keskiarvo	457.00
keskihajonta	263.70

## [K1\_1] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kulttuuri ja taide?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Kulttuuri ja taide?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	116	12.7	12.9
Melko kiinnostunut	2	307	33.6	34.1
Vaikea sanoa	3	81	8.9	9.0
En kovin kiinnostunut	4	318	34.8	35.3
En lainkaan	5	79	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.3	–
		913	100.0	100.0

## [K1\_2] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Urheilu?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Urheilu?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	236	25.8	26.0
Melko kiinnostunut	2	322	35.3	35.5
Vaikea sanoa	3	47	5.1	5.2
En kovin kiinnostunut	4	225	24.6	24.8
En lainkaan	5	76	8.3	8.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

## [K1\_3] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kevyt musiikki, viihde?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Kevyt musiikki, viihde?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	152	16.6	16.9
Melko kiinnostunut	2	408	44.7	45.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	98	10.7	10.9
En kovin kiinnostunut	4	187	20.5	20.8
En lainkaan	5	52	5.7	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.8	–
		913	100.0	100.0

### [K1\_4] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Talous, yritykset, pörssi?

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### Kysymysteksti

*Talous, yritykset, pörssi?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	94	10.3	10.5
Melko kiinnostunut	2	295	32.3	32.9
Vaikea sanoa	3	123	13.5	13.7
En kovin kiinnostunut	4	272	29.8	30.3
En lainkaan	5	113	12.4	12.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.8	–
		913	100.0	100.0

### [K1\_5] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Tiede, tutkimus, teknologia?

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti***Tiede, tutkimus, teknologia?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	162	17.7	18.0
Melko kiinnostunut	2	396	43.4	44.0
Vaikea sanoa	3	156	17.1	17.3
En kovin kiinnostunut	4	149	16.3	16.6
En lainkaan	5	37	4.1	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.4	–
		913	100.0	100.0

**[K1\_6] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Poliitiikka?****Kysymysryhmän esiteksti***Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.***Kysymysteksti***Poliitiikka?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	65	7.1	7.2
Melko kiinnostunut	2	284	31.1	31.4
Vaikea sanoa	3	125	13.7	13.8
En kovin kiinnostunut	4	308	33.7	34.0
En lainkaan	5	123	13.5	13.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K1\_7] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Yhteiskunnalliset asiat yleensä?**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

*Yhteiskunnalliset asiat yleensä?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	153	16.8	16.9
Melko kiinnostunut	2	505	55.3	55.7
Vaikea sanoa	3	132	14.5	14.6
En kovin kiinnostunut	4	106	11.6	11.7
En lainkaan	5	11	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K2\_1] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt?**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	201	22.0	22.2
Melko kiinnostunut	2	454	49.7	50.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	127	13.9	14.0
En kovin kiinnostunut	4	110	12.0	12.2
En lainkaan	5	13	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

### [K2\_2] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

#### Kysymysteksti

*Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	232	25.4	25.5
Melko kiinnostunut	2	440	48.2	48.4
Vaikea sanoa	3	123	13.5	13.5
En kovin kiinnostunut	4	107	11.7	11.8
En lainkaan	5	8	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

### [K2\_3] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

#### Kysymysteksti

*Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	129	14.1	14.3
Melko kiinnostunut	2	314	34.4	34.7
Vaikea sanoa	3	148	16.2	16.4
En kovin kiinnostunut	4	253	27.7	28.0
En lainkaan	5	60	6.6	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0

**[K2\_4] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto****Kysymysryhmän esiteksti**

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

**Kysymysteksti**

*Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	170	18.6	18.8
Melko kiinnostunut	2	452	49.5	50.1
Vaikea sanoa	3	163	17.9	18.1
En kovin kiinnostunut	4	108	11.8	12.0
En lainkaan	5	10	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

**[K2\_5] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Geenitutkimus, bioteknologia?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

**Kysymysteksti***Geenitutkimus, bioteknologia?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	122	13.4	13.5
Melko kiinnostunut	2	296	32.4	32.8
Vaikea sanoa	3	202	22.1	22.4
En kovin kiinnostunut	4	224	24.5	24.8
En lainkaan	5	59	6.5	6.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

**[K2\_6] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Avaruustutkimus****Kysymysryhmän esiteksti***Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?***Kysymysteksti***Avaruustutkimus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	98	10.7	10.9
Melko kiinnostunut	2	251	27.5	27.8
Vaikea sanoa	3	134	14.7	14.9
En kovin kiinnostunut	4	295	32.3	32.7
En lainkaan	5	124	13.6	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.2	–
		913	100.0	100.0

### [K2\_7] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

#### Kysymysteksti

*Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	137	15.0	15.1
Melko kiinnostunut	2	298	32.6	32.9
Vaikea sanoa	3	151	16.5	16.7
En kovin kiinnostunut	4	258	28.3	28.5
En lainkaan	5	61	6.7	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

### [K2\_8] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

#### Kysymysteksti

*Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	54	5.9	6.0
Melko kiinnostunut	2	169	18.5	18.7
Vaikea sanoa	3	222	24.3	24.6
En kovin kiinnostunut	4	338	37.0	37.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En lainkaan	5	119	13.0	13.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.2	–
		913	100.0	100.0

### [K2\_9] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?*

#### Kysymysteksti

*Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	62	6.8	6.8
Melko kiinnostunut	2	298	32.6	32.9
Vaikea sanoa	3	237	26.0	26.2
En kovin kiinnostunut	4	251	27.5	27.7
En lainkaan	5	58	6.4	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

### [K3\_1] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Sanomalehdet*

#### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	353	38.7	38.8
Melko tärkeä	2	427	46.8	47.0
Vaikea sanoa	3	37	4.1	4.1
Ei kovin tärkeä	4	84	9.2	9.2
Ei lainkaan tärkeä	5	8	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

### [K3\_2] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Televisio, radio?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	430	47.1	47.3
Melko tärkeä	2	412	45.1	45.3
Vaikea sanoa	3	22	2.4	2.4
Ei kovin tärkeä	4	43	4.7	4.7
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

### [K3\_3] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Ns. yleisaikakauslehdet?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	42	4.6	4.7
Melko tärkeä	2	321	35.2	35.7
Vaikea sanoa	3	177	19.4	19.7
Ei kovin tärkeä	4	306	33.5	34.1
Ei lainkaan tärkeä	5	52	5.7	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.6	–
		913	100.0	100.0

**[K3\_4] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät yleisaikakauslehdet (kuten Tiede)?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen saavutuksia esittelevät yleisaikakauslehdet (kuten Tiede)?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	105	11.5	11.7
Melko tärkeä	2	165	18.1	18.4
Vaikea sanoa	3	151	16.5	16.8
Ei kovin tärkeä	4	300	32.9	33.4
Ei lainkaan tärkeä	5	177	19.4	19.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.6	–
		913	100.0	100.0

**[K3\_5] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ammatti- ja tietokirjallisuus?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ammatti- ja tietokirjallisuus?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	123	13.5	13.6
Melko tärkeä	2	265	29.0	29.3
Vaikea sanoa	3	157	17.2	17.3
Ei kovin tärkeä	4	243	26.6	26.9
Ei lainkaan tärkeä	5	117	12.8	12.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K3\_6] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus?**

### Kysymysryhmän esiteksi

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

### Kysymysteksti

*Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	84	9.2	9.4
Melko tärkeä	2	147	16.1	16.5
Vaikea sanoa	3	168	18.4	18.8
Ei kovin tärkeä	4	316	34.6	35.4
Ei lainkaan tärkeä	5	178	19.5	19.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	2.2	–
		913	100.0	100.0



### [K3\_7] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Internet, tietoverkot?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	97	10.6	10.8
Melko tärkeä	2	231	25.3	25.8
Vaikea sanoa	3	124	13.6	13.9
Ei kovin tärkeä	4	243	26.6	27.2
Ei lainkaan tärkeä	5	200	21.9	22.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	2.0	–
		913	100.0	100.0

### [K3\_8] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötahtumat, seminaarit, luennot?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Yleisötahtumat, seminaarit, luennot?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	33	3.6	3.7
Melko tärkeä	2	147	16.1	16.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	160	17.5	17.7
Ei kovin tärkeä	4	305	33.4	33.8
Ei lainkaan tärkeä	5	257	28.1	28.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.2	–
		913	100.0	100.0

### [K3\_9] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?*

#### Kysymysteksti

*Oma työ ja/tai koulutus?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	176	19.3	19.5
Melko tärkeä	2	301	33.0	33.3
Vaikea sanoa	3	156	17.1	17.3
Ei kovin tärkeä	4	147	16.1	16.3
Ei lainkaan tärkeä	5	124	13.6	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0

### [K4\_1] Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja naisia*

#### Kysymysteksti

*Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu ketään	1	333	36.5	39.5
Mainittu joku	2	510	55.9	60.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	70	7.7	–
		913	100.0	100.0

**[K4\_2] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja naisia*

**Kysymysteksti**

*Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu ketään	1	467	51.2	54.5
Mainittu joku	2	390	42.7	45.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	56	6.1	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_1] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Eduskunta?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

**Kysymysteksti**

*Eduskunta?*

**Frekvenssit**

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	18	2.0	2.0
Melko suurta	2	245	26.8	27.1
Vaikea sanoa	3	181	19.8	20.0
Melko vähäistä	4	371	40.6	41.0
Hyvin vähäistä	5	89	9.7	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0

### [K5\_2] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Kirkko?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Kirkko?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	60	6.6	6.6
Melko suurta	2	286	31.3	31.6
Vaikea sanoa	3	212	23.2	23.4
Melko vähäistä	4	230	25.2	25.4
Hyvin vähäistä	5	117	12.8	12.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

### [K5\_3] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Oikeuslaitos, tuomioistuimet?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	63	6.9	7.0
Melko suurta	2	394	43.2	43.7
Vaikea sanoa	3	199	21.8	22.1
Melko vähäistä	4	200	21.9	22.2
Hyvin vähäistä	5	45	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.3	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_4] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Ammattiyhdistysliike?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

**Kysymysteksti**

*Ammattiyhdistysliike?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	41	4.5	4.5
Melko suurta	2	270	29.6	29.8
Vaikea sanoa	3	230	25.2	25.4
Melko vähäistä	4	281	30.8	31.0
Hyvin vähäistä	5	83	9.1	9.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_5] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliittiset puolueet?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Poliittiset puolueet?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	1	0.1	0.1
Melko suurta	2	67	7.3	7.4
Vaikea sanoa	3	179	19.6	19.8
Melko vähäistä	4	413	45.2	45.6
Hyvin vähäistä	5	246	26.9	27.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

### [K5\_6] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Euroopan Unioni, EU?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

### Kysymysteksti

*Euroopan Unioni, EU?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	11	1.2	1.2
Melko suurta	2	130	14.2	14.4
Vaikea sanoa	3	245	26.8	27.2
Melko vähäistä	4	331	36.3	36.7
Hyvin vähäistä	5	185	20.3	20.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.2	–
		913	100.0	100.0

## [K5\_7] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiedotusvälineet, media?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

### Kysymysteksti

*Tiedotusvälineet, media?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	31	3.4	3.4
Melko suurta	2	315	34.5	34.9
Vaikea sanoa	3	247	27.1	27.4
Melko vähäistä	4	256	28.0	28.3
Hyvin vähäistä	5	54	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

## [K5\_8] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliisi?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

### Kysymysteksti

*Poliisi?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	202	22.1	22.2
Melko suurta	2	522	57.2	57.5
Vaikea sanoa	3	110	12.0	12.1
Melko vähäistä	4	67	7.3	7.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin vähäistä tieto puuttuu (SYSMIS)	5 .	7 5	0.8 0.5	0.8 –
		913	100.0	100.0

### [K5\_9] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Puolustusvoimat?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Puolustusvoimat?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	191	20.9	21.2
Melko suurta	2	461	50.5	51.1
Vaikea sanoa	3	132	14.5	14.6
Melko vähäistä	4	84	9.2	9.3
Hyvin vähäistä tieto puuttuu (SYSMIS)	5 .	35 10	3.8 1.1	3.9 –
		913	100.0	100.0

### [K5\_10] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suuryritykset?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Suuryritykset?*

#### Frekvenssit



selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	29	3.2	3.2
Melko suurta	2	219	24.0	24.2
Vaikea sanoa	3	343	37.6	37.9
Melko vähäistä	4	250	27.4	27.6
Hyvin vähäistä	5	65	7.1	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

### [K5\_11] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Nokia Oyj?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Nokia Oyj?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	78	8.5	8.6
Melko suurta	2	299	32.7	33.0
Vaikea sanoa	3	309	33.8	34.1
Melko vähäistä	4	168	18.4	18.6
Hyvin vähäistä	5	51	5.6	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

### [K5\_12] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

#### Kysymysteksti

*Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	85	9.3	9.5
Melko suurta	2	420	46.0	46.7
Vaikea sanoa	3	284	31.1	31.6
Melko vähäistä	4	96	10.5	10.7
Hyvin vähäistä	5	14	1.5	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.5	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_13] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Yliopistot ja korkeakoulut?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

**Kysymysteksti**

*Yliopistot ja korkeakoulut?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	130	14.2	14.4
Melko suurta	2	485	53.1	53.6
Vaikea sanoa	3	197	21.6	21.8
Melko vähäistä	4	73	8.0	8.1
Hyvin vähäistä	5	20	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_14] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suomen Akatemia?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?*

**Kysymysteksti***Suomen Akatemia?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	86	9.4	9.5
Melko suurta	2	324	35.5	35.7
Vaikea sanoa	3	352	38.6	38.8
Melko vähäistä	4	101	11.1	11.1
Hyvin vähäistä	5	45	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_15] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)?****Kysymysteksti***Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	77	8.4	8.5
Melko suurta	2	337	36.9	37.1
Vaikea sanoa	3	383	41.9	42.1
Melko vähäistä	4	76	8.3	8.4
Hyvin vähäistä	5	36	3.9	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K5\_16] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)?****Kysymysryhmän esiteksti***Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?***Kysymysteksti***VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	143	15.7	15.7
Melko suurta	2	441	48.3	48.6
Vaikea sanoa	3	250	27.4	27.5
Melko vähäistä	4	50	5.5	5.5
Hyvin vähäistä	5	24	2.6	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_1] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	143	15.7	15.8
Melko hyvä	2	576	63.1	63.6
Vaikea sanoa	3	170	18.6	18.8
Melko huono	4	16	1.8	1.8
Erittäin huono	5	1	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_2] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Teknologian taso?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti***Teknologian taso?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	324	35.5	35.7
Melko hyvä	2	474	51.9	52.3
Vaikea sanoa	3	96	10.5	10.6
Melko huono	4	12	1.3	1.3
Erittäin huono	5	1	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_3] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Lääketieteen taso?****Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?***Kysymysteksti***Lääketieteen taso?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	297	32.5	32.7
Melko hyvä	2	501	54.9	55.2
Vaikea sanoa	3	85	9.3	9.4
Melko huono	4	19	2.1	2.1
Erittäin huono	5	5	0.5	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	145	15.9	16.0
Melko hyvä	2	523	57.3	57.7
Vaikea sanoa	3	211	23.1	23.3
Melko huono	4	27	3.0	3.0
Erittäin huono	5	0	0.0	0.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_5] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	67	7.3	7.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvä	2	414	45.3	45.8
Vaikea sanoa	3	371	40.6	41.1
Melko huono	4	49	5.4	5.4
Erittäin huono	5	2	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

### **[K6\_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus?**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

#### **Kysymysteksti**

*Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus?*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	68	7.4	7.6
Melko hyvä	2	260	28.5	28.9
Vaikea sanoa	3	451	49.4	50.1
Melko huono	4	104	11.4	11.6
Erittäin huono	5	17	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.4	–
		913	100.0	100.0

### **[K6\_7] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit?**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	44	4.8	4.9
Melko hyvä	2	268	29.4	29.8
Vaikea sanoa	3	403	44.1	44.8
Melko huono	4	155	17.0	17.2
Erittäin huono	5	30	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.4	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_8] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimusrahoituksen riittävyys?**

### Kysymysryhmän esiteksi

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

### Kysymysteksti

*Tutkimusrahoituksen riittävyys?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	17	1.9	1.9
Melko hyvä	2	123	13.5	13.6
Vaikea sanoa	3	435	47.6	48.1
Melko huono	4	291	31.9	32.2
Erittäin huono	5	38	4.2	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0



**[K6\_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	14	1.5	1.6
Melko hyvä	2	294	32.2	32.6
Vaikea sanoa	3	454	49.7	50.3
Melko huono	4	114	12.5	12.6
Erittäin huono	5	27	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	48	5.3	5.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvä	2	474	51.9	52.7
Vaikea sanoa	3	317	34.7	35.2
Melko huono	4	56	6.1	6.2
Erittäin huono	5	5	0.5	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.4	–
		913	100.0	100.0

### **[K6\_11] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta?**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

#### **Kysymysteksti**

*Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta?*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	80	8.8	8.9
Melko hyvä	2	414	45.3	46.0
Vaikea sanoa	3	322	35.3	35.8
Melko huono	4	80	8.8	8.9
Erittäin huono	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.4	–
		913	100.0	100.0

### **[K6\_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta?**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	49	5.4	5.5
Melko hyvä	2	317	34.7	35.3
Vaikea sanoa	3	357	39.1	39.8
Melko huono	4	164	18.0	18.3
Erittäin huono	5	11	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.6	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille?**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	30	3.3	3.3
Melko hyvä	2	287	31.4	31.8
Vaikea sanoa	3	288	31.5	31.9
Melko huono	4	266	29.1	29.5
Erittäin huono	5	32	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	1.1	–
		913	100.0	100.0

**[K6\_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?*

**Kysymysteksti**

*Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	86	9.4	9.5
Melko hyvä	2	436	47.8	48.1
Vaikea sanoa	3	340	37.2	37.5
Melko huono	4	41	4.5	4.5
Erittäin huono	5	3	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_1] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen?*

**Frekvenssit**

---

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	224	24.5	24.6
Melko hyvät	2	507	55.5	55.8
Vaikea sanoa	3	81	8.9	8.9
Ei kovin hyvät	4	93	10.2	10.2
Ei kykene lainkaan	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

## [K7\_2] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen?

### Kysymysryhmän esiteksti

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

### Kysymysteksti

*Ihmisten eliniän pidentäminen?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	87	9.5	9.6
Melko hyvät	2	390	42.7	43.0
Vaikea sanoa	3	285	31.2	31.4
Ei kovin hyvät	4	128	14.0	14.1
Ei kykene lainkaan	5	18	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_3] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	50	5.5	5.5
Melko hyvät	2	409	44.8	45.1
Vaikea sanoa	3	245	26.8	27.0
Ei kovin hyvät	4	184	20.2	20.3
Ei kykene lainkaan	5	19	2.1	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_4] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	21	2.3	2.3
Melko hyvät	2	162	17.7	17.9
Vaikea sanoa	3	279	30.6	30.9
Ei kovin hyvät	4	359	39.3	39.7
Ei kykene lainkaan	5	83	9.1	9.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0

### [K7\_5] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

#### Kysymysteksti

*Elämän turvallisuuden lisääminen?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	46	5.0	5.1
Melko hyvät	2	229	25.1	25.3
Vaikea sanoa	3	300	32.9	33.1
Ei kovin hyvät	4	291	31.9	32.1
Ei kykene lainkaan	5	40	4.4	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

### [K7\_6] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	76	8.3	8.4
Melko hyvät	2	337	36.9	37.2
Vaikea sanoa	3	193	21.1	21.3
Ei kovin hyvät	4	259	28.4	28.6
Ei kykene lainkaan	5	40	4.4	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_7] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastomuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen?**

### Kysymysryhmän esiteksi

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

### Kysymysteksti

*Ilmastomuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	42	4.6	4.6
Melko hyvät	2	212	23.2	23.4
Vaikea sanoa	3	229	25.1	25.3
Ei kovin hyvät	4	353	38.7	39.0
Ei kykene lainkaan	5	70	7.7	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0



**[K7\_8] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	73	8.0	8.1
Melko hyvät	2	362	39.6	40.0
Vaikea sanoa	3	253	27.7	28.0
Ei kovin hyvät	4	204	22.3	22.5
Ei kykene lainkaan	5	13	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_9] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta?**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta?*

**Frekvenssit**

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	21	2.3	2.3
Melko hyvät	2	151	16.5	16.7
Vaikea sanoa	3	204	22.3	22.5
Ei kovin hyvät	4	404	44.2	44.6
Ei kykene lainkaan tieto puuttuu (SYSMIS)	5	126	13.8	13.9
	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

### **[K7\_10] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen?**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

#### **Kysymysteksti**

*Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen?*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	31	3.4	3.4
Melko hyvät	2	411	45.0	45.3
Vaikea sanoa	3	264	28.9	29.1
Ei kovin hyvät	4	178	19.5	19.6
Ei kykene lainkaan tieto puuttuu (SYSMIS)	5	23	2.5	2.5
	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

### **[K7\_11] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen?**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	18	2.0	2.0
Melko hyvät	2	153	16.8	16.9
Vaikea sanoa	3	269	29.5	29.7
Ei kovin hyvät	4	367	40.2	40.5
Ei kykene lainkaan	5	100	11.0	11.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K7\_12] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen?**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?*

**Kysymysteksti**

*Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	17	1.9	1.9
Melko hyvät	2	104	11.4	11.5
Vaikea sanoa	3	236	25.8	26.0
Ei kovin hyvät	4	369	40.4	40.6
Ei kykene lainkaan	5	182	19.9	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_1] Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen****Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	149	16.3	16.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	581	63.6	64.1
Vaikea sanoa	3	140	15.3	15.4
Jokseenkin eri mieltä	4	35	3.8	3.9
Täysin eri mieltä	5	2	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_2] Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään****Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	75	8.2	8.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	167	18.3	18.4
Vaikea sanoa	3	281	30.8	30.9
Jokseenkin eri mieltä	4	252	27.6	27.7
Täysin eri mieltä	5	134	14.7	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		913	100.0	100.0

### **[K8\_3] Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

#### **Kysymysteksti**

*Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	227	24.9	25.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	389	42.6	42.8
Vaikea sanoa	3	99	10.8	10.9
Jokseenkin eri mieltä	4	120	13.1	13.2
Täysin eri mieltä	5	74	8.1	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

### **[K8\_4] Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

#### **Kysymysteksti**

*Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta*

#### **Frekvenssit**

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	178	19.5	19.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	268	29.4	29.5
Vaikea sanoa	3	282	30.9	31.1
Jokseenkin eri mieltä	4	156	17.1	17.2
Täysin eri mieltä	5	24	2.6	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

### **[K8\_5] Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyikin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

#### **Kysymysteksti**

*Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyikin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	97	10.6	10.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	292	32.0	32.1
Vaikea sanoa	3	246	26.9	27.0
Jokseenkin eri mieltä	4	188	20.6	20.7
Täysin eri mieltä	5	87	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

### **[K8\_6] Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

#### **Kysymysteksti**

*Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	80	8.8	8.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	220	24.1	24.2
Vaikea sanoa	3	338	37.0	37.2
Jokseenkin eri mieltä	4	198	21.7	21.8
Täysin eri mieltä	5	73	8.0	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_7] Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	135	14.8	14.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	308	33.7	33.9
Vaikea sanoa	3	236	25.8	26.0
Jokseenkin eri mieltä	4	159	17.4	17.5
Täysin eri mieltä	5	71	7.8	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_8] Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	235	25.7	26.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	450	49.3	49.7
Vaikea sanoa	3	194	21.2	21.4
Jokseenkin eri mieltä	4	19	2.1	2.1
Täysin eri mieltä	5	7	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_9] Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	648	71.0	71.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	103	11.3	11.4
Vaikea sanoa	3	84	9.2	9.3
Jokseenkin eri mieltä	4	39	4.3	4.3
Täysin eri mieltä	5	31	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_10] Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen*



**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	114	12.5	12.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	378	41.4	41.7
Vaikea sanoa	3	264	28.9	29.1
Jokseenkin eri mieltä	4	141	15.4	15.5
Täysin eri mieltä	5	10	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_11] Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	196	21.5	21.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	468	51.3	51.7
Vaikea sanoa	3	185	20.3	20.4
Jokseenkin eri mieltä	4	55	6.0	6.1
Täysin eri mieltä	5	2	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_12] Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	182	19.9	20.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	445	48.7	49.1
Vaikea sanoa	3	228	25.0	25.2
Jokseenkin eri mieltä	4	44	4.8	4.9
Täysin eri mieltä	5	7	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_13] Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	221	24.2	24.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	416	45.6	45.8
Vaikea sanoa	3	174	19.1	19.1
Jokseenkin eri mieltä	4	79	8.7	8.7
Täysin eri mieltä	5	19	2.1	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_14] Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	195	21.4	21.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	440	48.2	48.4
Vaikea sanoa	3	230	25.2	25.3
Jokseenkin eri mieltä	4	34	3.7	3.7
Täysin eri mieltä	5	10	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

### **[K8\_15] Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	122	13.4	13.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	292	32.0	32.1
Vaikea sanoa	3	254	27.8	27.9
Jokseenkin eri mieltä	4	210	23.0	23.1
Täysin eri mieltä	5	32	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

## [K8\_16] Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin

### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

### Kysymysteksti

*Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	121	13.3	13.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	296	32.4	32.7
Vaikea sanoa	3	360	39.4	39.7
Jokseenkin eri mieltä	4	103	11.3	11.4
Täysin eri mieltä	5	26	2.8	2.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.8	–
		913	100.0	100.0

## [K8\_17] Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi

### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

### Kysymysteksti

*Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	121	13.3	13.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	257	28.1	28.3
Vaikea sanoa	3	251	27.5	27.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin eri mieltä	4	215	23.5	23.7
Täysin eri mieltä	5	65	7.1	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

## [K8\_18] Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

### Kysymysteksti

*Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	86	9.4	9.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	333	36.5	36.8
Vaikea sanoa	3	253	27.7	28.0
Jokseenkin eri mieltä	4	199	21.8	22.0
Täysin eri mieltä	5	33	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	1.0	–
		913	100.0	100.0

## [K8\_19] Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

### Kysymysteksti

*Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	48	5.3	5.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	106	11.6	11.7
Vaikea sanoa	3	202	22.1	22.2
Jokseenkin eri mieltä	4	216	23.7	23.8
Täysin eri mieltä	5	336	36.8	37.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_20] Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	42	4.6	4.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	129	14.1	14.3
Vaikea sanoa	3	183	20.0	20.2
Jokseenkin eri mieltä	4	357	39.1	39.4
Täysin eri mieltä	5	194	21.2	21.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_21] Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	141	15.4	15.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	293	32.1	32.2
Vaikea sanoa	3	253	27.7	27.8
Jokseenkin eri mieltä	4	182	19.9	20.0
Täysin eri mieltä	5	40	4.4	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_22] Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	79	8.7	8.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	301	33.0	33.1
Vaikea sanoa	3	348	38.1	38.3
Jokseenkin eri mieltä	4	166	18.2	18.3
Täysin eri mieltä	5	15	1.6	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_23] Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	219	24.0	24.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	463	50.7	51.2
Vaikea sanoa	3	169	18.5	18.7
Jokseenkin eri mieltä	4	47	5.1	5.2
Täysin eri mieltä	5	7	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.9	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_24] Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	156	17.1	17.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	358	39.2	39.3
Vaikea sanoa	3	336	36.8	36.9
Jokseenkin eri mieltä	4	53	5.8	5.8
Täysin eri mieltä	5	7	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_25] Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*



**Kysymysteksti**

*Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	74	8.1	8.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	104	11.4	11.4
Vaikea sanoa	3	287	31.4	31.5
Jokseenkin eri mieltä	4	201	22.0	22.1
Täysin eri mieltä	5	244	26.7	26.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_26] Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

**Kysymysteksti**

*Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	84	9.2	9.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	294	32.2	32.3
Vaikea sanoa	3	298	32.6	32.8
Jokseenkin eri mieltä	4	206	22.6	22.7
Täysin eri mieltä	5	27	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[K8\_27] Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	188	20.6	20.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	207	22.7	22.7
Vaikea sanoa	3	176	19.3	19.3
Jokseenkin eri mieltä	4	183	20.0	20.1
Täysin eri mieltä	5	156	17.1	17.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

### [K8\_28] Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?*

#### Kysymysteksti

*Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	104	11.4	11.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	432	47.3	47.5
Vaikea sanoa	3	301	33.0	33.1
Jokseenkin eri mieltä	4	60	6.6	6.6
Täysin eri mieltä	5	13	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.3	–
		913	100.0	100.0

### [BV1] Sukupuoli

#### Kysymysteksti

*Sukupuoli*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Mies	1	453	49.6	49.8
Nainen	2	456	49.9	50.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

**[BV2] Ikäryhmä****Kysymysteksti***Ikäryhmä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
18 - 25 vuotta	1	150	16.4	16.5
26 - 35 vuotta	2	129	14.1	14.2
36 - 45 vuotta	3	173	18.9	19.1
46 - 55 vuotta	4	220	24.1	24.2
56 - 65 vuotta	5	160	17.5	17.6
> 65 vuotta	6	76	8.3	8.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[BV3] Asuinkunnan koko****Kysymysteksti***Asuinkunnan koko***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
< 4 000 asukasta	1	68	7.4	7.6
4 000 - 8 000 asukasta	2	113	12.4	12.6
8 000 - 30 000 asukasta	3	253	27.7	28.3
30 000 - 80 000 asukasta	4	165	18.1	18.4
> 80 000 asukasta	5	296	32.4	33.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	2.0	–
		913	100.0	100.0

**[BV4] Maakunta****Kysymysteksti***Maakunta, jonka alueella asutte***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Uusimaa	1	233	25.5	25.7
Itä-Uusimaa	2	11	1.2	1.2
Varsinais-Suomi	3	76	8.3	8.4
Satakunta	4	38	4.2	4.2
Häme	5	59	6.5	6.5
Pirkanmaa	6	82	9.0	9.0
Päijät-Häme	7	24	2.6	2.6
Kymenlaakso	8	37	4.1	4.1
Etelä-Karjala	9	25	2.7	2.8
Etelä-Savo	10	21	2.3	2.3
Pohjois-Savo	11	47	5.1	5.2
Pohjois-Karjala	12	34	3.7	3.7
Keski-Suomi	13	52	5.7	5.7
Etelä-Pohjanmaa	14	29	3.2	3.2
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	22	2.4	2.4
Keski-Pohjanmaa	16	19	2.1	2.1
Pohjois-Pohjanmaa	17	59	6.5	6.5
Kainuu	18	12	1.3	1.3
Lappi	19	28	3.1	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.5	–
		913	100.0	100.0

**[BV5] Peruskoulutus****Kysymysteksti***Millainen peruskoulutus Teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Kansakoulu	1	236	25.8	26.0
Keski- tai peruskoulu	2	321	35.2	35.3
Ylioppilastutkinto	3	352	38.6	38.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.4	–
		913	100.0	100.0

## [BV6] Ammatillinen koulutus

### Kysymysteksti

*Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	148	16.2	16.5
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	121	13.3	13.5
Ammattikoulu, kouluasteen ammatillinen tutkinto	3	214	23.4	23.9
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	211	23.1	23.6
Ammattikorkeakoulututkinto	5	53	5.8	5.9
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	6	148	16.2	16.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	2.0	–
		913	100.0	100.0

## [BV7] Koulutusala

### Kysymysteksti

*Minkä alan koulutus Teillä on?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	145	15.9	16.9
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	215	23.5	25.0
Taloudellisen tai kaupallisen alan koulutus	3	184	20.2	21.4
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	4	123	13.5	14.3
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	5	89	9.7	10.4
Maa- ja metsätalouden koulutus	6	43	4.7	5.0
Jonkin muun alan koulutus, minkä?	7	60	6.6	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	54	5.9	–
		913	100.0	100.0

## [BV8] Ammattiryhmä

### Kysymysteksti

*Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	27	3.0	3.0
Ylempi toimihenkilö	2	108	11.8	11.9
Alempi toimihenkilö	3	128	14.0	14.1
Työntekijä	4	207	22.7	22.8
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	78	8.5	8.6
Maatalousyrittäjä	6	14	1.5	1.5
Opiskelija	7	103	11.3	11.4
Eläkeläinen	8	159	17.4	17.5
Kotiäiti/koti-isä	9	19	2.1	2.1
Työtön	10	49	5.4	5.4
Muu	11	15	1.6	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.7	–
		913	100.0	100.0

# Luku 3

## Hakemistot

### 3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO] .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR] .....	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID] .....	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kulttuuri ja taide? [K1_1] .....	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Urheilu? [K1_2] .....	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kevyt musiikki, viihde? [K1_3] .....	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Talous, yritykset, pörssi? [K1_4] .....	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Tiede, tutkimus, teknologia? [K1_5] .....	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Poliittikka? [K1_6] .....	9
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Yhteiskunnalliset asiat yleensä? [K1_7] .....	10
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt? [K2_1] .....	10
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)? [K2_2] .....	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys? [K2_3] .....	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto [K2_4] .....	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Geenitutkimus, biotekno-	

logia? [K2_5] .....	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Avaruustutkimus [K2_6] 13	
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus? [K2_7] .....	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka? [K2_8] .....	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys? [K2_9] .....	15
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet [K3_1] .....	15
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio? [K3_2] .....	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet? [K3_3] .....	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät yleisaikakauslehdet (kuten Tiede)? [K3_4] .....	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ammatti- ja tietokirjallisuus? [K3_5] .....	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus? [K3_6] .....	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot? [K3_7] .....	19
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot? [K3_8] .....	19
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus? [K3_9] .....	20
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? [K4_1] .....	20
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? [K4_2] .	21
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Eduskunta? [K5_1] .....	21
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Kirkko? [K5_2] .....	22
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet? [K5_3] .....	22
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Ammattiyhdistysliike? [K5_4] .....	23
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliittiset puolueet? [K5_5] .....	23



Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Euroopan Unioni, EU? [K5_6] .....	24
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiedotusvälineet, media? [K5_7] .....	25
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliisi? [K5_8] .....	25
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Puolustusvoimat? [K5_9] .....	26
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suuryritykset? [K5_10] .....	26
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Nokia Oyj? [K5_11] .....	27
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)? [K5_12] .....	27
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Yliopistot ja korkeakoulut? [K5_13] .....	28
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suomen Akatemia? [K5_14] .....	28
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)? [K5_15] .....	29
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)? [K5_16] .....	29
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen? [K6_1]	30
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Teknologian taso? [K6_2] .....	30
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Lääketieteen taso? [K6_3] .....	31
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen? [K6_4] .....	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys? [K6_5]	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus? [K6_6] .....	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit? [K6_7] .....	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimusrahoituksen riittävyys? [K6_8] .....	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat	

maassamme nykyisin: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin? [K6_9]	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia? [K6_10]	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta? [K6_11]	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta? [K6_12]	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille? [K6_13]	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät? [K6_14]	38
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen? [K7_1]	38
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen? [K7_2]	39
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen? [K7_3]	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen? [K7_4]	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen? [K7_5]	41
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen? [K7_6]	41
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen? [K7_7]	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen? [K7_8]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta? [K7_9]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen? [K7_10]	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen? [K7_11]	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen? [K7_12]	45
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen [K8_1]	46
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään [K8_2]	46

Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan [K8_3] .....	47
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta [K8_4] .....	47
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle [K8_5] .....	48
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan [K8_6] .....	48
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole [K8_7] .....	49
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys [K8_8] .....	49
Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa [K8_9] .....	50
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen [K8_10] .....	50
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä [K8_11] .....	51
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron [K8_12] .....	51
Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa [K8_13] .....	52
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle [K8_14] .....	52
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti [K8_15]	53
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisiin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin [K8_16] .....	54
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi [K8_17] .....	54
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta [K8_18] .....	55
Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja [K8_19] .....	55
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille [K8_20] .....	56
Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa [K8_21] .....	56
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa [K8_22] ..	57
Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta [K8_23] .....	57
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa [K8_24] .....	58
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut [K8_25] .....	58

### 3. Hakemistot

---

Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä [K8_26] .....	59
Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä [K8_27] .....	59
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa [K8_28]	60
Sukupuoli [BV1] .....	60
Ikäryhmä [BV2] .....	61
Asuinkunnan koko [BV3] .....	61
Maakunta [BV4] .....	62
Peruskoulutus [BV5] .....	62
Ammatillinen koulutus [BV6] .....	63
Koulutusala [BV7] .....	63
Ammattiryhmä [BV8] .....	64

## 3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) .....	5
Ammatillinen koulutus .....	63
Ammattiryhmä .....	64
Asuinkunnan koko .....	61
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? .....	21
Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa .....	50
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) .....	6
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme ta- sosta .....	55
Ikäryhmä .....	61
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? .....	20
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin ..	54
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle .....	52
Koulutusala .....	63
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Avaruustutkimus .....	13
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Geenitutkimus, biotekno- logia? .....	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Historiantutkimus, kult- tuurin tutkimus? .....	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)? .....	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Suomalaisen tieteen kan- sainvälinen asema/menestys? .....	15
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt? .....	10
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tietokoneet, internet, tie- totekniikan kehitys? .....	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tutkimuksen ja koulutuk- sen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka? .....	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto .....	12
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat	

maassamme nykyisin: Lääketieteen taso? .....	31
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen? .....	30
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys? ...	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät? .....	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Teknologian taso? .....	30
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta?	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen? .....	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia? .....	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali? .....	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille? .....	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta? .....	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus? .....	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin? .....	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimusrahoituksen riittävyys? .....	34
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kevyt musiikki, viihde? .....	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kulttuuri ja taide? .....	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Poliitiikka? .....	9
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Talous, yritykset, pörssi? .....	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Tiede, tutkimus, teknologia? .....	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koske-	

via uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Urheilu? .....	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Yhteiskunnalliset asiat yleensä? .....	10
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Ammattiyhdistysliike? .....	23
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Eduskunta? .....	21
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Euroopan Unioni, EU? .....	24
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Kirkko? .....	22
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Nokia Oyj? .....	27
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet? .....	22
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliisi? .....	25
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliittiset puolueet? .....	23
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Puolustusvoimat? .....	26
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suomen Akatemia? .....	28
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suuryritykset? .....	26
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)? .....	29
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)? .....	27
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiedotusvälineet, media? .....	25
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)? .....	29
Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Yliopistot ja korkeakoulut? .....	28
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ammatti- ja tietokirjallisuus? .....	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot? .....	19
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä-	

jänä: Ns. yleisaikakauslehdet? .....	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Oma työ ja/tai koulutus? .....	20
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Sanomalehdet .....	15
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Televisio, radio? .....	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus? .....	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Tieteen saavutuksia esittelevät yleisaikakauslehdet (kuten Tiede)? .....	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittä- jänä: Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot? .....	19
Maakunta .....	62
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen 46	
Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joi- den perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa .....	52
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta .....	47
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen? .....	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen? .....	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen? .....	41
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen? .....	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen? .....	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen? .....	39
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen? .....	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen? .....	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta? .....	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen? .....	38



Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen? .....	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen? .....	41
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole .....	49
Peruskoulutus .....	62
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa .....	58
Sukupuoli .....	60
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa .....	60
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen .....	50
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi .....	54
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä .....	51
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti .....	53
Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä	59
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa .....	57
Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa .....	56
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään .....	46
Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta .....	57
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille .....	56
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan .....	48
Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan .....	47
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle .....	48
Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja .....	55
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys .....	49
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron .....	51
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut .....	58

### 3. Hakemistot

---

Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä .....	59
--	----

## 3.3 Muuttujaryhmät

### Muuttujaryhmä

Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

- [K1\_1] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kulttuuri ja taide? ..... 6
- [K1\_2] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Urheilu? ..... 7
- [K1\_3] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Kevyt musiikki, viihde? ..... 7
- [K1\_4] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Talous, yritykset, pörssi? ..... 8
- [K1\_5] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Tiede, tutkimus, teknologia? ..... 8
- [K1\_6] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Poliitiikka? ..... 9
- [K1\_7] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia: Yhteiskunnalliset asiat yleensä? ..... 10

### Muuttujaryhmä

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

- [K2\_1] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt? ..... 10
- [K2\_2] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)? ..... 11
- [K2\_3] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys? ..... 11
- [K2\_4] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto ..... 12
- [K2\_5] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Geenitutkimus, bioteknologia? ..... 12
- [K2\_6] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Avaruustutkimus  
13
- [K2\_7] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus? ..... 14
- [K2\_8] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepoliitiikka? ..... 14

[K2\_9] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys? ..... 15

#### **Muuttujaryhmä**

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

[K3\_1] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet ..... 15

[K3\_2] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio? ..... 16

[K3\_3] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet? ..... 16

[K3\_4] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät yleisaikakauslehdet (kuten Tiede)? ..... 17

[K3\_5] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ammatti- ja tietokirjallisuus? ..... 17

[K3\_6] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus? ..... 18

[K3\_7] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot? ..... 19

[K3\_8] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisöapahtumat, seminaarit, luennot? ..... 19

[K3\_9] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus? ..... 20

#### **Muuttujaryhmä**

Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja naisia

[K4\_1] Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? ..... 20

[K4\_2] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? .. 21

#### **Muuttujaryhmä**

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

[K5\_1] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Eduskunta? ..... 21

[K5_2] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Kirkko? .....	22
[K5_3] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet? .....	22
[K5_4] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Ammattiyhdistysliike? .....	23
[K5_5] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliittiset puolueet? .....	23
[K5_6] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Euroopan Unioni, EU? .....	24
[K5_7] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiedotusvälineet, media? .....	25
[K5_8] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Poliisi? .....	25
[K5_9] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Puolustusvoimat? .....	26
[K5_10] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suuryritykset? .....	26
[K5_11] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Nokia Oyj? .....	27
[K5_12] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)? .....	27
[K5_13] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Yliopistot ja korkeakoulut? .....	28
[K5_14] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: Suomen Akatemia? .....	28
[K5_16] Kuinka suurta luottamusta tunnette seuraavia yhteiskunnallisia instituutioita kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)? .....	29

## Muuttujaryhmä

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

[K6\_1] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?  
30

[K6\_2] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Teknologian taso? .....

[K6\_3] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Lääketieteen taso? .....

- [K6\_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen? ..... 32
- [K6\_5] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys? 32
- [K6\_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus? ..... 33
- [K6\_7] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit? ..... 33
- [K6\_8] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimusrahoituksen riittävyys? ..... 34
- [K6\_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin? 35
- [K6\_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia? 35
- [K6\_11] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta? ..... 36
- [K6\_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta? ..... 36
- [K6\_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille? ... 37
- [K6\_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät? ..... 38

## **Muuttujaryhmä**

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäättään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

- [K7\_1] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen? ..... 38
- [K7\_2] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen? ..... 39
- [K7\_3] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen? ..... 40
- [K7\_4] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen? ..... 40

[K7_5] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen? . . . . .	41
[K7_6] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen? . . . . .	41
[K7_7] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen? . . . . .	42
[K7_8] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen? . . . . .	43
[K7_9] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta? . . . . .	43
[K7_10] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen? . . . . .	44
[K7_11] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen? . . . . .	44
[K7_12] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen? . . . . .	45

## Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

[K8_1] Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen . . . . .	46
[K8_2] Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään . . . . .	46
[K8_3] Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan . . . . .	47
[K8_4] Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttöä tutkimusta . . . . .	47
[K8_5] Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle . . . . .	48
[K8_6] Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan . . . . .	48
[K8_7] Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole . . . . .	49
[K8_8] Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys . . . . .	49
[K8_9] Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa . . . . .	50
[K8_10] Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen . . . . .	50
[K8_11] Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä . . . . .	51
[K8_12] Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron . . . . .	51

### 3. Hakemistot

---

[K8_13] Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa . . . . .	52
[K8_14] Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle . . . . .	52
[K8_15] Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti	53
[K8_16] Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin	54
[K8_17] Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi . . . . .	54
[K8_18] Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta . . . . .	55
[K8_19] Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja . . . . .	55
[K8_20] Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille . . . . .	56
[K8_21] Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa . . . . .	56
[K8_22] Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa . . . . .	57
[K8_23] Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta . . . . .	57
[K8_24] Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa . . . . .	58
[K8_25] Vaikka ufo-havainnot ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut . . . . .	58
[K8_26] Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä . . . . .	59
[K8_27] Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä . . . . .	59
[K8_28] Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa	60



**Liite A**

**Kyselylomake**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1181 Tiedebarometri 2001

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

---

QUESTIONNAIRE

This questionnaire is part of the following dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive:

FSD1181 Science Barometer 2001

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

---



Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

1. Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

	Hyvin kiinnostunut	Melko kiinnostunut	Vaikea sanoa	En kovin kiinnostunut	En lainkaan
Kulttuuri ja taide	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Urheilu	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Kevyt musiikki, viihde	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Talous, yritykset, pörssi	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Tiede, tutkimus, teknologia	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Politiikka	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Yhteiskunnalliset asiat yleensä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

2. Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

	Hyvin kiinnostunut	Melko kiinnostunut	Vaikea sanoa	En kovin kiinnostunut	En lainkaan
Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Geenitutkimus, bioteknologia	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Avaruustutkimus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

3. Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

	Erittäin tärkeä	Melko tärkeä	Vaikea sanoa	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä
Sanomalehdet	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Televisio, radio	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ns. yleisaikakauslehdet	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ammatti- ja tietokirjallisuus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Internet, tietoverkot	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Oma työ ja/tai koulutus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

4. Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja -naisia.

- a) Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

En osaa nimetä ketään

- b) Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?

En osaa nimetä ketään

5. Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

	Hyvin suurta	Melko suurta	Vaikea sanoa	Melko vähäistä	Hyvin vähäistä
Eduskunta	1	2	3	4	5
Kirkko	1	2	3	4	5
Oikeuslaitos, tuomioistuimet	1	2	3	4	5
Ammattiyhdistysliike	1	2	3	4	5
Poliittiset puolueet	1	2	3	4	5
Euroopan unioni, EU	1	2	3	4	5
Tiedotusvälineet, media	1	2	3	4	5
Poliisi	1	2	3	4	5
Puolustusvoimat	1	2	3	4	5
Suuryritykset	1	2	3	4	5
Nokia Oyj	1	2	3	4	5
Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)	1	2	3	4	5
Yliopistot ja korkeakoulut	1	2	3	4	5
Suomen Akatemia	1	2	3	4	5
Tekes (Teknologian tutkimuskeskus)	1	2	3	4	5
VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)	1	2	3	4	5

6. Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

	Erittäin hyvä	Melko hyvä	Vaikea sanoa	Melko huono	Erittäin huono
Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen	1	2	3	4	5
Teknologian taso	1	2	3	4	5
Lääketieteen taso	1	2	3	4	5
Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen	1	2	3	4	5
Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys	1	2	3	4	5
Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus	1	2	3	4	5
Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit	1	2	3	4	5
Tutkimusrahoituksen riittävyys	1	2	3	4	5
Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin	1	2	3	4	5
Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia	1	2	3	4	5
Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta	1	2	3	4	5
Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta	1	2	3	4	5
Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille	1	2	3	4	5
Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät	1	2	3	4	5

7. Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

	Erittäin hyvät	Melko hyvät	Vaikea sanoa	Ei kovin hyvät	Ei kykene lainkaan
Sairauksien (kuten syöpä, aids ja BSE) voittaminen	1	2	3	4	5
Ihmisten eliniän pidentäminen	1	2	3	4	5
Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen	1	2	3	4	5
Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen	1	2	3	4	5
Elämän turvallisuuden lisääminen	1	2	3	4	5
Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen	1	2	3	4	5
Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen	1	2	3	4	5
Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen	1	2	3	4	5
Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta	1	2	3	4	5
Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen	1	2	3	4	5
Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen	1	2	3	4	5
Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen	1	2	3	4	5

8. Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen	16	64	15	04	00
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään	08	18	31	28	15
Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan	25	43	11	13	08
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttömiä tutkimuksia	20	30	31	17	03
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle	11	32	27	21	10
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan	09	24	37	22	08
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja joita lääketieteellä ei ole	15	34	26	17	08
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys	26	50	21	02	01
Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa	72	11	09	04	03
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen	13	42	29	16	01
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä	22	52	20	06	00
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron	20	49	25	05	01
Maamme tieteen piirissä esille tulleet taloudelliset väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa	24	46	19	09	02
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle	21	48	25	04	01
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti	13	32	28	23	04
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin	13	33	40	11	03
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi	13	28	28	24	07
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta	10	37	28	22	04
Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja	05	12	22	24	37
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille	05	14	20	39	21
Tieteen kehitys sisältää suuria riskejä, joista voi seurata hallitsematonta tuhoa	16	32	28	20	04
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa	09	33	38	18	02
Tieto on tulevaisuudessa yhä tärkeämpi voimavara niin koko yhteiskunnan kuin yksittäisten kansalaistenkin menestyksen kannalta	24	51	19	05	01
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa	17	39	37	06	01
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut	08	11	32	22	27
Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä	09	32	33	23	03
Ydinvoima on nykyoloissa järkevä tapa tuottaa sähköä	21	23	19	20	17
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa	11	47	33	07	01

## TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

### Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

### Ikäryhmä

- 1 18 - 25 vuotta
- 2 26 - 35 vuotta
- 3 36 - 45 vuotta
- 4 46 - 55 vuotta
- 5 56 - 65 vuotta
- 6 Yli 65 vuotta

### Asuinkunnan koko

- 1 Alle 4 000 asukasta
- 2 4 000 - 8 000 asukasta
- 3 8 000 - 30 000 asukasta
- 4 30 000 - 80 000 asukasta
- 5 Yli 80 000 asukasta

### Maakunta, jonka alueella asutte

- 1 Uusimaa
- 2 Itä-Uusimaa
- 3 Varsinais-Suomi
- 4 Satakunta
- 5 Häme
- 6 Pirkanmaa
- 7 Päijät-Häme
- 8 Kymenlaakso
- 9 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi

### Millainen peruskoulutus Teillä on?

- 1 Kansakoulu
- 2 Keski- tai peruskoulu
- 3 Ylioppilastutkinto

### Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kouluasteen ammatillinen tutkinto
- 4 Opistotasoinen ammattikoulutus
- 5 Ammattikorkeakoulututkinto
- 6 Yliopisto- tai korkeakoulututkinto

### Minkä alan koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus
- 3 Taloudellisen tai kaupallisen alan koulutus
- 4 Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus
- 5 Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus
- 6 Maa- ja metsätalousalan koulutus
- 7 Jonkin muun alan koulutus, minkä?  
\_\_\_\_\_

### Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

- 1 Johtavassa asemassa toisen palveluksessa
- 2 Ylempi toimihenkilö
- 3 Alempi toimihenkilö
- 4 Työntekijä
- 5 Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
- 6 Maatalousyrittäjä
- 7 Opiskelija
- 8 Eläkeläinen
- 9 Kotiäiti/koti-isä
- 10 Työtön
- 11 Muu

### KOMMENTTEJA?

Kaikki mielipiteet tieteestä ja tutkimustoiminnasta tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

---

---

---

---

---

---

**KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!**

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.