

Savukoskella asuvien mielipiteet kaivos- teollisuudesta

TUTKIMUSRAPORTTI Kaivosteollisuus ry

Anne Kosonen Senior Insight Manager
Taloustutkimus Oy
25.4.2023

Yhteenveto tuloksista

- Savukoskella asuvat kannattavat kaivosalan osaamisen kehittämistä investoimalla tutkimukseen ja koulutukseen sekä pitävät kaivostoiminnasta syntyneitä työpaikkoja tärkeinä.
- Eniten samaa mieltä Savukoskella asuvat ovat väittämistä ”Suomen valtion kannattaisi edistää kaivosalan osaamista investoimalla tutkimukseen ja koulutukseen” ja ”Kaivosala tuo työtä monille paikkakunnille, joilla muuten olisi niukasti työpaikkoja”.
- Eniten eri mieltä ollaan väittämistä: ”En toivoisi Suomeen enää yhtään kaivosta” ja ”Euroopassa ei tarvita kaivoksia, koska raaka-aineita voi tuoda muualta”.
- Väittämistä 8 kpl oli mukana myös vuoden 2021 tutkimuksessa. Vuoteen 2021 verrattuna Savukoskella asuvat ovat nyt selvästi useammin samaa mieltä siitä, että kaivosala tuo työtä paikkakunnille, joilla muuten olisi niukasti työpaikkoja sekä siitä, että he käyttävät itse päivittäin tuotteita, joiden valmistamiseen on tarvittu kaivoksia. Hieman vuotta 2021 enemmän arvioidaan, että kaivosala on erittäin suuri ilmastopäästöjen tuottaja.
- Hieman vuotta 2021 harvemmin Savukoskella ollaan samaa mieltä siitä, että Suomessa toimivat kaivosyhtiöt toimivat vastuullisesti ympäristökysymyksissä. Selvästi edellistä tutkimusta harvemmin ollaan samaa mieltä siitä, että kaivostuotteiden kysyntä tulee vähenemään vihreän teknologian yleistyessä. Väittämän ”En toivoisi Suomeen enää yhtään uutta kaivosta” on myös laskenut Savukoskella. Savukoskella asuvat ovat myös selvästi vuotta 2021 harvemmin sitä mieltä, että Euroopassa ei tarvita kaivoksia, koska raaka-aineita voi tuoda muultakin.

YHTEENVETO TULOKSISTA

Väittämät



KAIVOSALAN OSAAMISEEN PANOSTAMINEN

Suomen valtion kannattaisi edistää kaivosalan osaamista investoimalla tutkimukseen ja koulutukseen.

4,49

82 %

4 %



KAIVOSALA TYÖLLISTÄJÄNÄ

Kaivosala tuo työtä monille paikkakunnille, joilla muuten olisi niukasti työpaikkoja.

4,40

86 %

12 %

4,08



KIINAN JA VENÄJÄN KAIVOSTEOLLISUUDEN MERKITYS

Suomi ja EU ovat liian riippuvaisia Kiinan ja Venäjän kaivosteollisuuden tuotteista.

4,00

64 %

10 %



KAIVOSTUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS SUOMESSA

Suomeen tulisi saada lisää kaivostuotteita jalostavaa teollisuutta kuten esimerkiksi terästeollisuutta.

4,00

70 %

12 %



KAIVOSTOIMINNAN VAIKUTUS LAPIN MATKAILUUN

Olen kiinnostunut Lapista matkakohteena, vaikka kaivostoiminnan merkitys maakunnassa kasvaa.

4,00

72 %

20 %



AKKUTOIMIALAN KEHITTÄMINEN SUOMESSA

Akkutoimialan merkittävä kehittäminen Suomessa edellyttää kaivostoimialan vahvistamista maassa.

3,98

74 %

8 %

2023

2021

KESKIARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI MIELTÄ
5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN SAMAA
MIELTÄ

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN ERI
MIELTÄ %

KESKIARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI
MIELTÄ
5=TÄYSIN SAMAA
MIELTÄ)

YHTEENVETO TULOKSISTA

Väittämät

2023

2021
KESKIVARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI
MIELTÄ
5=TÄYSIN SAMAA
MIELTÄ)



KAIVOSTUOTTEIDEN KÄYTTÖ

Käytän itse päivittäin tuotteita, joiden valmistamiseen on tarvittu kaivoksia.

KESKIVARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI MIELTÄ...
5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)

3,98

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN SAMAA
MIELTÄ

72 %

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN ERI
MIELTÄ %

16 %

3,69



SUOMEN KAIVOSTEKNOLOGIAN ROOLI KAIVOSLALAN YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISYYDEN KEHITTÄMISESSÄ

Suomessa tuotetulla kaivosteknologialla on ratkaiseva rooli kaivosalan ympäristöystävällisyyden kehittämisessä.

3,88

58 %

6 %



SOKLIN KAIVOKSEN KANNATUS

Kannatan kaivoksen avaamista Sokliin, edellyttäen että kaivos toimii ympäristön ja paikallisten elinkeinojen kannalta vastuullisesti.

3,80

68 %

26 %



INVESTOINTIEN MERKITYS

Investoinnit puhtaaseen energiaan tekevät Suomesta vetovoimaisen maan muun muassa kansainvälisille metallinjalostajille.

3,58

52 %

12 %



KAIVOSTUOTTEET ILMASTONMUUTOKSEN HIDASTAMISESSA

Kaivostuotteita tarvitaan ilmastonmuutoksen hidastamiseen.

3,46

50 %

24 %



MALMINETSINNÄN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Malminetsintä rasittaa ympäristöä vain vähän.

3,45

52 %

26 %

YHTEENVETO TULOXSISTA Väittämät



MINARAALIN VIENTI ULKOMAILLE JALOSTETTAVAKSI

Lähes kaikki Suomessa kaivoksissa tuotettu mineraali viedään ulkomaille jalostettavaksi.

KESKIVARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI MIELTÄ...
5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)

3,31

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN SAMAA
MIELTÄ

34 %

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN ERI
MIELTÄ %

16 %

KESKIVARVO 1-5
(1=TÄYSIN ERI
MIELTÄ
5=TÄYSIN SAMAA
MIELTÄ)



KAIVOSALA ILMASTOPÄÄSTÖJEN TUOTTAJA

Kaivosala on erittäin suuri ilmastopäästöjen tuottaja.

3,17

32 %

28 %

3,02



KAIVOSALAN KIINNOSTAVUUS

Jos pohtisin uutta opiskelu- tai työpaikkaa, kaivosala voisi olla kiinnostava vaihtoehto.

3,14

46 %

36 %



KAIVOSTYÖN RASKAUS

Kaivostyö on likaista ja raskasta.

3,10

42 %

38 %

3,19



KAIVOSYHTIÖIDEN YMPÄRISTÖVASTUU

Suomessa toimivat kaivosyhtiöt ovat vastuullisia ympäristökysymyksissä.

2,94

32 %

36 %

3,06

YHTEENVETO TULOKSISTA

Väittämät



ULKOMAISET KAIVOSYHTIÖT

Ulkomaiset kaivosyhtiöt ovat mielestäni yhtä tervetulleita kuin kotimaisetkin.

KESKIVERTO 1-5
(1=TÄYSIN ERI MIELTÄ...
5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)

2,81

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN SAMAA
MIELTÄ

32 %

TÄYSIN+JOSSAIN
MÄÄRIN ERI
MIELTÄ %

40 %

2021
KESKIVERTO 1-5
(1=TÄYSIN ERI
MIELTÄ
5=TÄYSIN SAMAA
MIELTÄ)



OPISKELU JA TYÖSKENTELY KAIVOSYHTIÖSSÄ

En voisi periaatteellisista syistä opiskella tai työskennellä kaivosyhtiössä.

2,32

26 %

60 %



KAIVOSTUOTTEIDEN KYSYNTÄ

Kaivostuotteiden kysyntä tulee vähenemään vihreän teknologian Yleistyessä.

2,30

22 %

60 %

2,66



UUDET KAIVOKSET SUOMESSA

En toivoisi Suomeen enää yhtään uutta kaivosta.

2,06

16 %

66 %

2,60



KAIVOSTEN TARPEELLISUUS

Euroopassa ei tarvita kaivoksia, koska raaka-aineita voi tuoda muualtakin.

1,63

8 %

84 %

2,08

Tutkimuksen toteutus

1/2

- Taloustutkimus Oy on toteuttanut tämän tutkimuksen Kaivosteollisuus ry:n toimeksiannosta. Tutkimuksessa selvitettiin Savukoskella asuvien mielipiteitä kaivostoiminnasta.
- Tutkimus on toteutettu puhelinhaastatteluina Taloustutkimuksen haastattelijoiden toimesta.
- Kohderyhmänä olivat 15–79-vuotiaat suomalaiset Savukoskella. Otos muodostettiin satunnaisotannalla Bisnoden rekisteristä (Ihmiset-palvelu).
- Haastattelut toteutettiin 13.-17.4.2023 välisenä aikana keskitetysti Taloustutkimuksen valvotusta puhelinhaastattelukeskuksesta Helsingistä. Haastattelutyöhön osallistui 14 Taloustutkimuksen kouluttamaa haastattelijaa.
- Telebus-tutkimukseen vastasi kaiken kaikkiaan 50 henkilöä. Otoksen painottamaton ja painotettu rakenne on selvitetty raportin atk-taulukoiden jälkeen ("Absoluuttiset luvut"). Taulukoissa painottamaton n-luku kertoo haastateltujen määrän eri taustaryhmissä ja painotettu N-luku vastaavan populaation tuhansina (.000) henkilöinä.
- Tulostuksessa on käytetty T-testiä, joka testaa kunkin taulukoidun taustamuuttujan kohdalla poikkeako tulos muista vastaajista enemmän kuin mitä satunnaisvaihtelun osuus on 95%:n luotettavuustasolla.
- Toimeksiantoon sisältyneet kysymykset sekä käytettävissä olevat taustatietokysymykset ovat tämän raportin liitteenä. Tutkimusaineisto säilytetään ja on käytettävissä lisätulostuksiin kahden vuoden ajan raportointipäivästä.

Tutkimuksen toteutus

2/2

- Tutkimuksen tulokset on raportointi graafisina kuvioina päätuloksista sekä atk-taulukoina (erillinen liite). Raportti sisältää vertailun soveltuvin osin vuosien 2021 tutkimuksen tuloksiin.
- Tämän projektin laatu varmistetaan käsittelemällä kaikkia tutkimukseen liittyviä aineistoja ja syntyneitä tietoja ehdottoman luottamuksellisesti sekä noudattamalla markkinatutkimusalan ISO 20252 -standardia sekä ESOMARin ja Kansainvälisen Kauppakamarin yhdessä julkaisemia tutkimusalan perussääntöjä.
- Tutkimuksen toteutuksesta Taloustutkimuksessa vastaa Anne Kosonen p. +358(0)10 7585264, anne.kosonen@taloustutkimus.fi