







Mielipiteet akkumateriaali- tuotannosta Kotkassa ja Haminassa 2024



MIELIPITEET AKKUMATERIAALITUOTANNOSTA KOTKASSA JA HAMINASSA

	KESKIVARVO 1-5 (1=TÄYSIN ERI MIELTÄ, 5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)	TÄYSIN+ JOKSEENKIN SAMAA MIELTÄ	TÄYSIN+ JOKSEENKIN ERI MIELTÄ
 <p>TIETOISUUS HAMINAAN SUUNNITELLUSTA AKKUMATERIAALITEHTAASTA Olen tietoinen, että Haminaan suunnitellaan akkumateriaalitehdasta.</p>	4,75	94 %	4 %
 <p>KOTKASSA JA HAMINASSA SIJAITSEVIEN AKKUMATERIAALITEHTAIDEN VAIKUTUKSET TALOUTEEN JA TYÖLLISYYTEEN Akkumateriaalitehtaiden sijoittuminen Kotkaan ja Haminaan vahvistaisi Kymenlaakson taloutta ja työllisyyttä.</p>	4,60	92 %	2 %
 <p>AKKUTUOTANNON OMAVARAISUUS EUROOPASSA On tärkeää, että Eurooppa pystyy kasvattamaan omavaraisuuttaan akkujen ja akkumateriaalien tuotannossa.</p>	4,60	94 %	2 %
 <p>AKKUMATERIAALITEHTAAN SJOITTUMINEN KOTKAAN Kannatan Kotkan akkumateriaalitehdasta, kun se toteutetaan ympäristöehtojen mukaisesti.</p>	4,40	87 %	7 %
 <p>AKKUMATERIAALIEN VALMISTUS SUOMESSA On hyvä, että akkumateriaaleja valmistetaan Suomessa.</p>	4,36	86 %	6 %
 <p>TIETOISUUS AKKUMATERIAALIEN KÄYTÖSTÄ Tiedän suurin piirtein, mihin akkumateriaaleja käytetään.</p>	4,36	87 %	7 %

MIELIPITEET AKKUMATERIAALITUOTANNOSTA KOTKASSA JA HAMINASSA

	KESKIVARVO 1-5 (1=TÄYSIN ERI MIELTÄ, 5=TÄYSIN SAMAA MIELTÄ)	TÄYSIN+ JOKSEENKIN SAMAA MIELTÄ	TÄYSIN+ JOKSEENKIN ERI MIELTÄ
 <p>AKKUTUOTANNON MERKITYS SUOMEN TALOUDELLISELLE HYVINVOINNILLE Akkumateriaalien ja akkujen valmistaminen voi tuoda Suomelle merkittävää taloudellista hyvinvointia.</p>	4,34	86 %	4 %
 <p>AKKUMATERIAALITEHTAAN SJOITTUMINEN HAMINAAN Kannatan Haminan akkumateriaalitehdasta, kun se toteutetaan ympäristölupaehtojen mukaisesti.</p>	4,32	83 %	9 %
 <p>TIETOISUUS KOTKAAN SUUNNITELLUSTA AKKUMATERIAALITEHTAASTA Olen tietoinen, että Kotkaan suunnitellaan akkumateriaalitehdasta.</p>	4,24	81 %	17 %
 <p>SUOMEN ROOLI AKKULIIKETOIMINNASSA On tärkeää, että Suomi olisi tulevaisuudessa iso toimija akkuliiketoiminnassa.</p>	4,10	72 %	10 %
 <p>AKKUMATERIAALITEHTAIDEN SJOITTUMINEN KOTKAAN JA HAMINAAN Akkumateriaalitehtaiden sijoittuminen Kotkaan ja Haminaan on kokonaisuutena positiivinen.</p>	4,01	72 %	16 %
 <p>AKKUJEN MERKITYS HIIDIOKSIDIPÄÄSTÖJEN VÄHENTÄMISESSÄ JA ILMASTONMUUTOKSEN HILLITSEMISESSÄ Akut ovat yksi merkittävä keino vähentää hiilidioksidipäästöjä ja hillitä ilmastonmuutosta.</p>	3,66	57 %	14 %

MIELIPITEET AKKUMATERIAALITUOTANNOSTA KOTKASSA JA HAMINASSA

MISTÄ AKKUMATERIAALITEHTAISIIN LIITTYVISTÄ ASIOISTA HALUAISI LISÄTIETOJA

47 % Ympäristövaikutuksista ja -riskeistä, päästöistä

MISTÄ KANAVASTA HALUAISI SAADA TIETOA AKKUMATERIAALITEHDASHANKKEISTA

ENITEN MAINITUT

59 %

INTERNET

55 %

SANOMALEHDET

26 %

POSTITSE TULEVAT SUORAPOSTITUKSET

21 %

SOSIAALINEN MEDIA

Vastaajien taustatiedot

Kaikki vastaajat, n=300, N=54 000

SUKUPUOLI

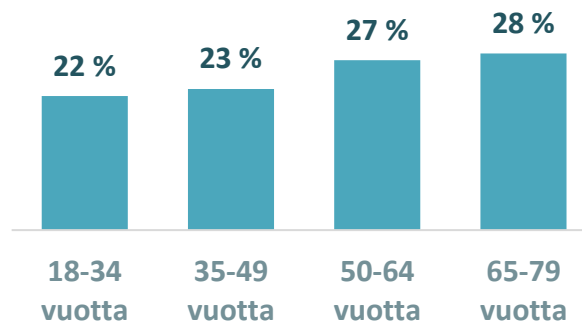


49%

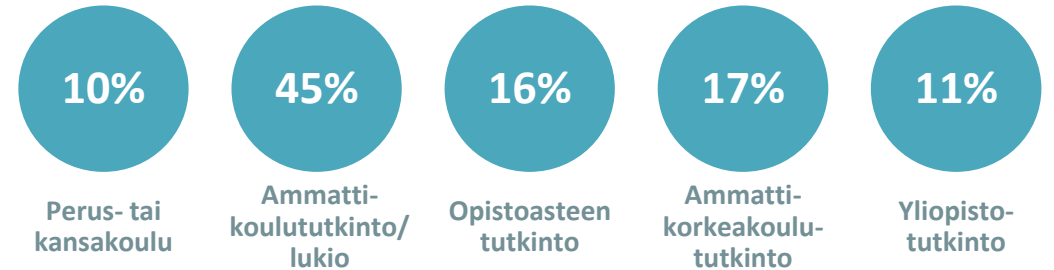


51%

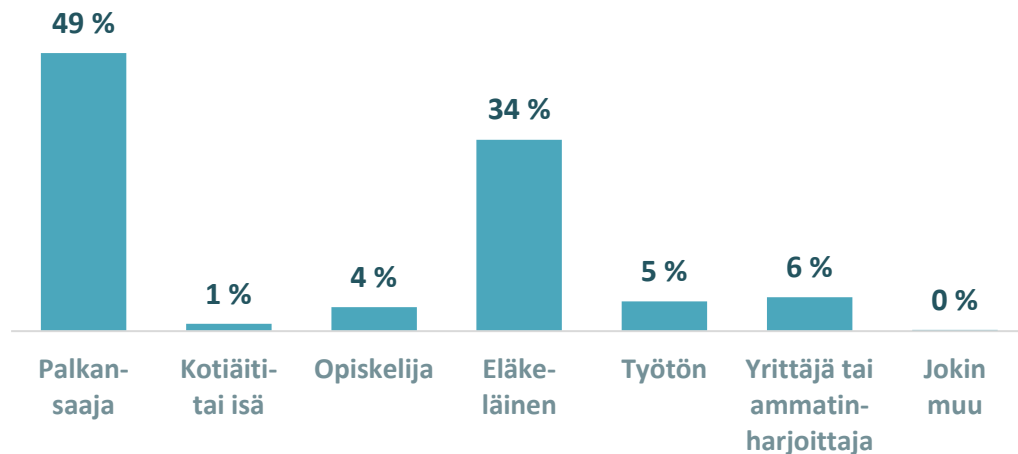
IKÄRYHMÄ



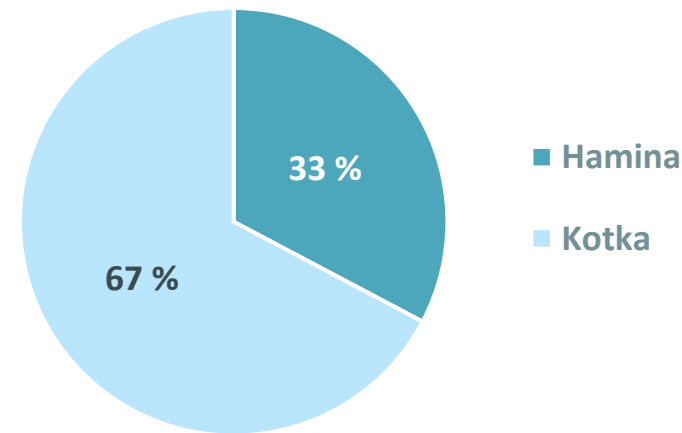
KOULUTUS



AMMATTI/ASEMA



KUNTA



TUTKIMUKSEN TOTEUTUS

- Tutkimuksessa selvitettiin mielipiteitä akkumateriaalituotannosta Kotkassa ja Haminassa. Tutkimus on seurantamittaus vuonna 2022 Kymenlaaksossa toteutetulle vastaavalle tutkimukselle.
- Tutkimus on toteutettu puhelinhaastatteluina Taloustutkimuksen puhelinhaastattelukeskuksesta.
- Kohderyhmänä olivat 18–79-vuotiaat Kotkassa ja Haminassa asuvat suomalaiset. Otos muodostettiin satunnaisotannalla Bisnoden rekisteristä (Ihmiset-palvelu).
- Tutkimukseen vastasi 300 kohderyhmän vastaajaa. Haastattelut toteutettiin 21.5. - 4.6.2024 välisenä aikana keskitetysti Taloustutkimuksen valvotusta puhelinhaastattelukeskuksesta Helsingistä. Haastattelutyöhön osallistui 32 Taloustutkimuksen kouluttamaa haastattelijaa.
- Tutkimuksen otos painotettiin kohderyhmää edustavaksi iän ja sukupuolen mukaan.
- Tulostuksessa on käytetty T-testiä, joka testaa kunkin taulukoidun taustamuuttujan kohdalla poikkeako tulos muista vastaajista enemmän kuin mitä satunnaisvaihtelun osuus on 95%:n luotettavuustasolla.