







# 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><b>TIETOISUUS HAMINAAN SUUNNITELLUSTA AKKUMATERIAALITEHTAASTA</b> Olen tietoinen, että Haminaan suunnitellaan akkumateriaalitehdasta.</p>	4,75	94 %	4 %
 <p><b>KOTKASSA JA HAMINASSA SIJAITSEVIEN AKKUMATERIAALITEHTAIDEN VAIKUTUKSET TALOUTEEN JA TYÖLLISYYTEEN</b> Akkumateriaalitehtaiden sijoittuminen Kotkaan ja Haminaan vahvistaisi Kymenlaakson taloutta ja työllisyyttä.</p>	4,60	92 %	2 %
 <p><b>AKKUTUOTANNON OMAVARAISUUS EUROOPASSA</b> On tärkeää, että Eurooppa pystyy kasvattamaan omavaraisuuttaan akkujen ja akkumateriaalien tuotannossa.</p>	4,60	94 %	2 %
 <p><b>AKKUMATERIAALITEHTAAN SJOITTUMINEN KOTKAAN</b> Kannatan Kotkan akkumateriaalitehdasta, kun se toteutetaan ympäristöehtojen mukaisesti.</p>	4,40	87 %	7 %
 <p><b>AKKUMATERIAALIEN VALMISTUS SUOMESSA</b> On hyvä, että akkumateriaaleja valmistetaan Suomessa.</p>	4,36	86 %	6 %
 <p><b>TIETOISUUS AKKUMATERIAALIEN KÄYTÖSTÄ</b> 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><b>AKKUTUOTANNON MERKITYS SUOMEN TALOUDELLISELLE HYVINVOINNILLE</b> Akkumateriaalien ja akkujen valmistaminen voi tuoda Suomelle merkittävää taloudellista hyvinvointia.</p>	4,34	86 %	4 %
 <p><b>AKKUMATERIAALITEHTAAN SJOITTUMINEN HAMINAAN</b> Kannatan Haminan akkumateriaalitehdasta, kun se toteutetaan ympäristölupaehtoien mukaisesti.</p>	4,32	83 %	9 %
 <p><b>TIETOISUUS KOTKAAN SUUNNITELLUSTA AKKUMATERIAALITEHTAASTA</b> Olen tietoinen, että Kotkaan suunnitellaan akkumateriaalitehdasta.</p>	4,24	81 %	17 %
 <p><b>SUOMEN ROOLI AKKULIIKETOIMINNASSA</b> On tärkeää, että Suomi olisi tulevaisuudessa iso toimija akkuliiketoiminnassa.</p>	4,10	72 %	10 %
 <p><b>AKKUMATERIAALITEHTAIDEN SJOITTUMINEN KOTKAAN JA HAMINAAN</b> Akkumateriaalitehtaiden sijoittuminen Kotkaan ja Haminaan on kokonaisuutena positiivinen.</p>	4,01	72 %	16 %
 <p><b>AKKUJEN MERKITYS HIIDIOKSIDIPÄÄSTÖJEN VÄHENTÄMISESSÄ JA ILMASTONMUUTOKSEN HILLITSEMISESSÄ</b> 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

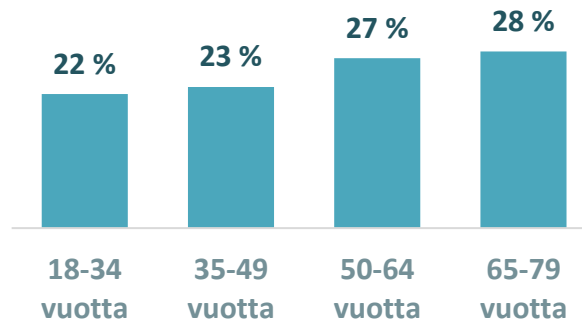


49%

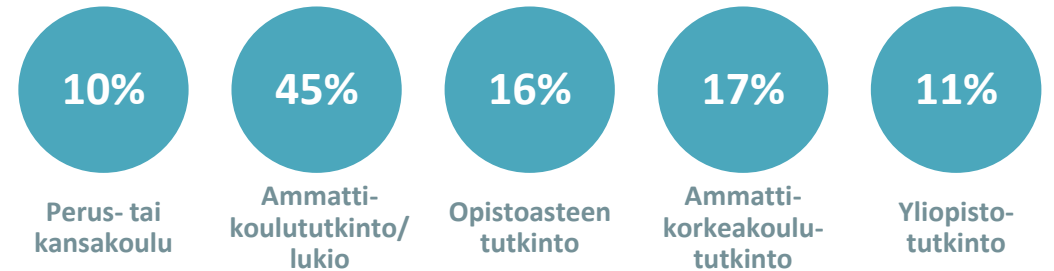


51%

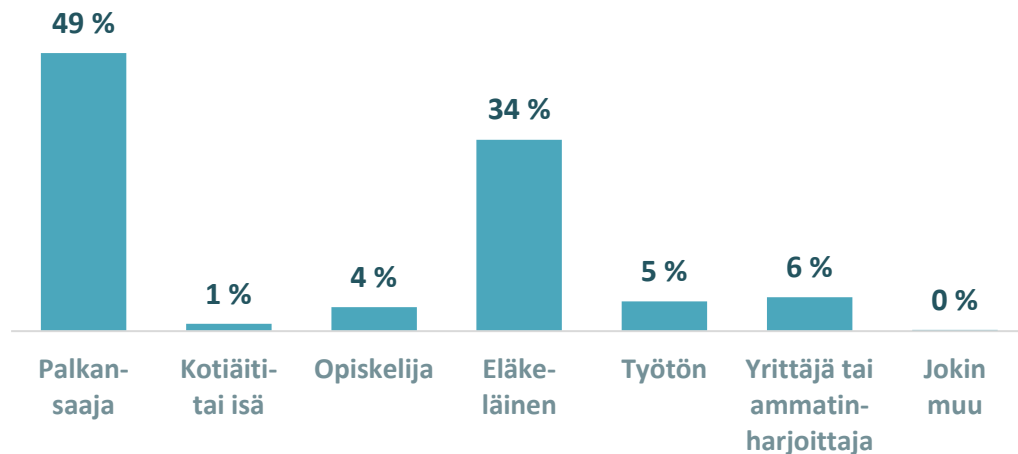
## IKÄRYHMÄ



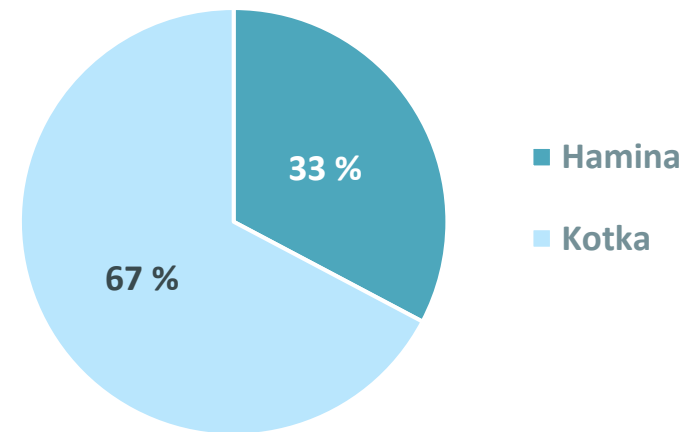
## KOULUTUS



## 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.