

Teknolohiateollisuus

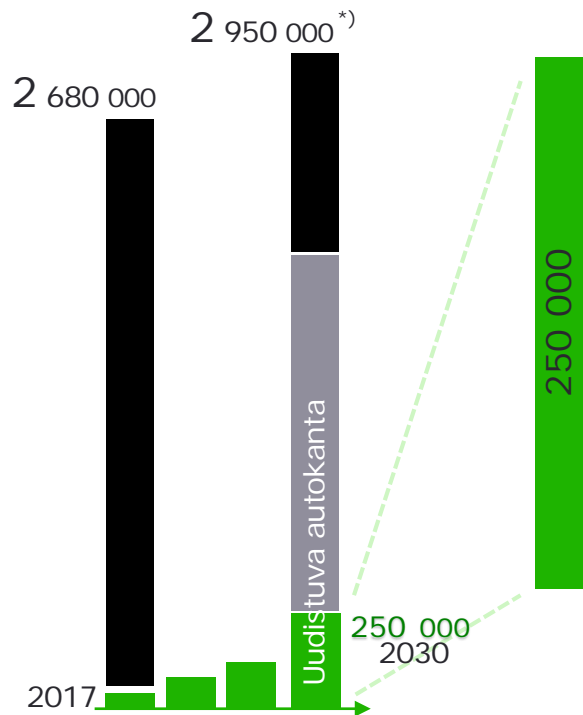


Sähköinen liikenne

Ratkaisuja Energia- ja
Ilmastostrategian haasteisiin

Energia- ja ilmastostrategia 2030

Sähköautoja liikenteessä vähintään 250 000 kpl



2030 - Vaikutus	2016 - Lähtötilanne
Henkilöautoliikenteen päästöt: - 0,6 Mton CO₂ekv	5,9 Mton CO₂ekv
Liikennepolttonesteiden kulutus: - 5%	4,6 Mrd litraa
Sähkönkulutus: + 1%	85 TWh

Uudet Sähköautot Uudet bensiini- ja dieselautot Nykyinen autokanta

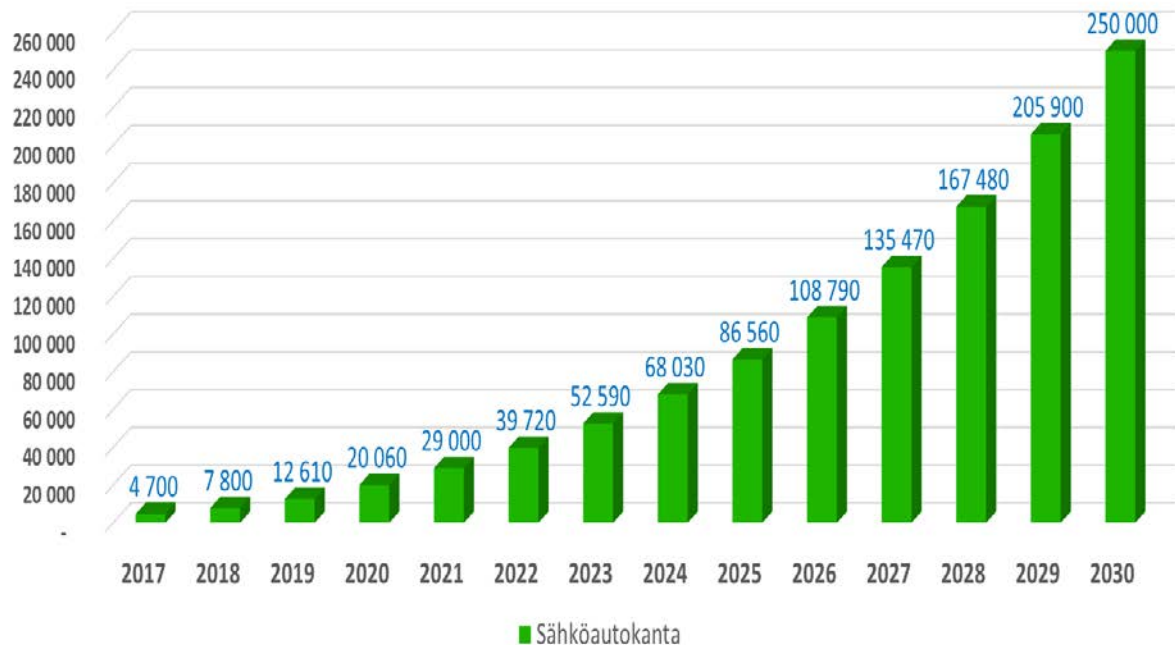
*) Aliisa-autokantamallin mukaan autokannan oletetaan kasvavan Suomessa vuoteen 2030 mennessä Uusien henkilöautojen myynti vuonna 2020 noin 135 000 ja 2030 noin 150 000. Kumulatiivinen uusmyynti vuosina 2017 – 2030 yhteensä noin 2 miljoonaa henkilöautoa

Sähköautokannan kehitys vuoteen 2030 asti

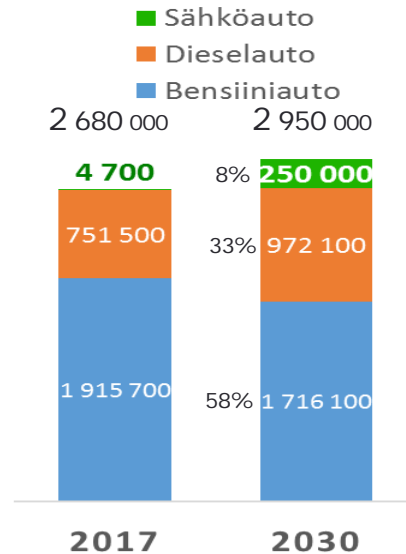
Vuonna 2030 sähköautoja 8% autokannasta



Sähköautokannan kehitys 2017-2030



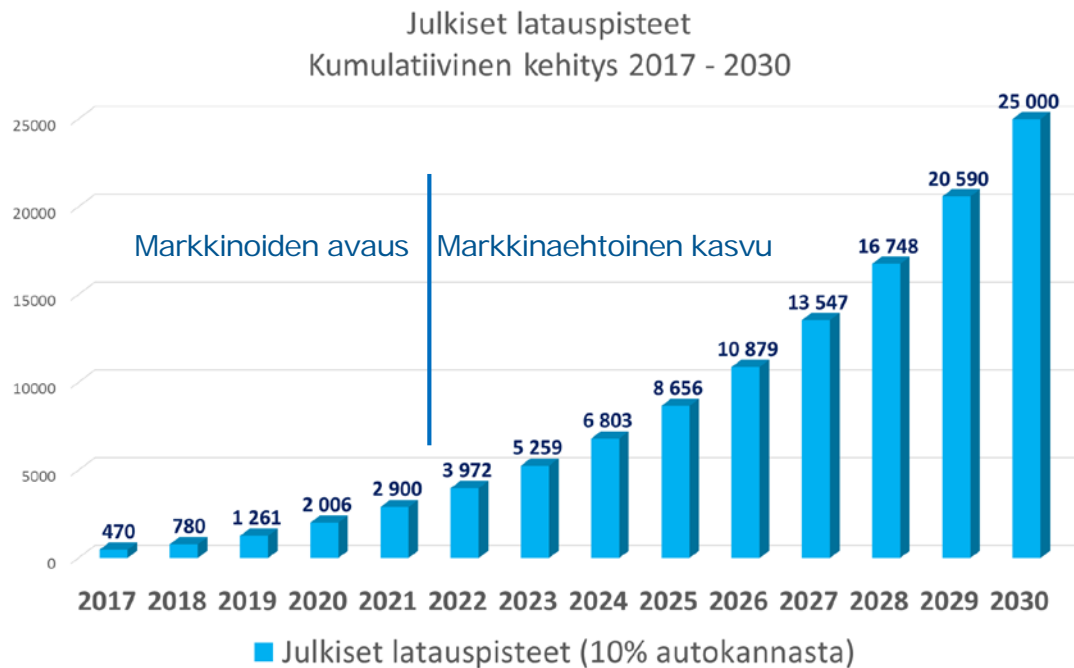
AUTOKANNAN KEHITYS
2017-2030



Autokannan kehitys ja jakauma ALIISA-autokantamallista, sähköautojen määrää korotettu EI-strategian mukaiseksi, diesel- ja bensiiniautojen määrää vastaavasti pienennetty

Julkiset latauspisteet

Tavoite vuosille 2017 - 2030



Latauspisteet (10%)

- Julkisen latauspisteverkoston kehittäminen perustuu jakeluinfrastruktuuriin minimivaatimukseen

Latauspisteet (nopea kehitys)

- Julkisen latauspisteverkoston kehittäminen tehdään etupainotteisesti tavoitteena vauhdittaa kotimaisen liiketoiminnan kasvua sekä sähköautokannan kehitystä

Kehityksen vaiheet

- 2017 – 2021 markkinoiden avaus
- 2022 – 2030 markkinaehtoinen kasvu

Älykäs lataus on välttämättömyys



Latauspiste varustettuna Euroopassa vahvistetun standardin mukaisella pistorasialla.

Älykäs lataus mahdollistaa:

- Sähköajoneuvojen osallistumisen dynaamisille sähkömarkkinoille
- Sähköjärjestelmän paremman teho- ja energiatasapainon
- Kustannustehokkaan latauspalveluoperoinnin ja ylläpidon
- Nopean asiakaspalvelun sähköautoilijalle
- Hiilidioksidipäästöjen vähentämisen

Älykäs lataus toteutetaan:

- Käyttäen standardeissa vahvistettuja ratkaisuja latausenergian ja tiedon siirrossa (EN 62196, ISO 15118)
- Liittämällä latauspisteet toiminnallisesti osaksi latauspalveluoperointia, sähkömarkkinaa ja sähköverkon käyttöä.



Latauslakiesitys edistää vähäpäästöisten ajoneuvojen käyttöönottoa



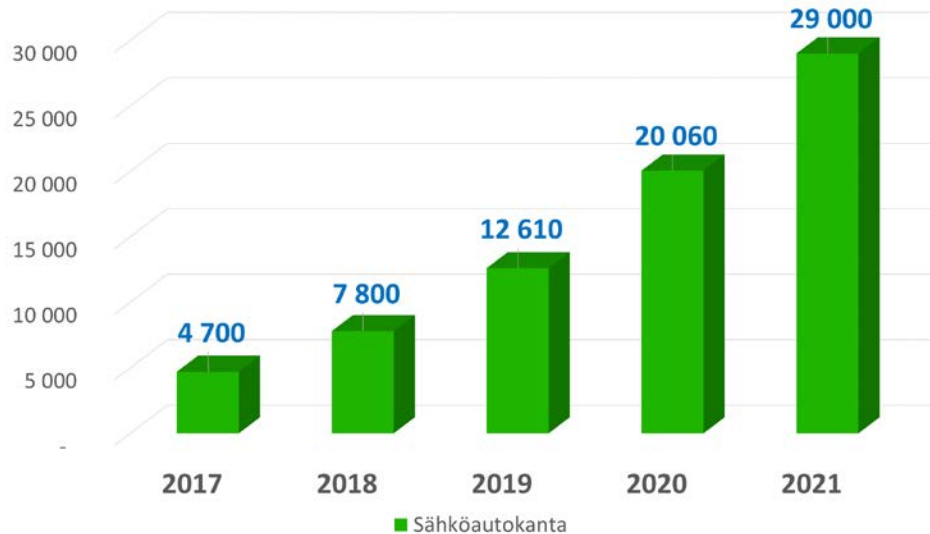
- Lakiehdotus tukee sähköisen liikenteen yleistymistä
- Standardisointi on hyväksi latauspisteverkoston kasvulle ja käytettävyydelle
- Toiminnanharjoittamisen vapaus edistää latausverkostoinvestointeja
- Toiminnanharjoittamisen vaatimukset edellytys vapaalle liikkuvuudelle
 - Yhteentoimivuus on vapaan liikkumisen edistäjä
 - Saatavuustiedot avoimia ja syrjimättömiä
 - Satunnaiset ja sopimuksettomat lataukset mahdollisia
 - Käytettävyys ja rajoitteet reaaliaikaisia
 - Latauspalveluntuottaja on toiminnanharjoittaja tai siihen sopimussuhteessa oleva toimija
- Älykkään latauslatausjärjestelmän käyttöönotto julkisessa latauksessa tuo lisähyötyjä energiajärjestelmäämme

Sähköautojen käyttöönottoa tulee edistää

Markkinoiden avaus vuosina 2017 - 2021



Sähköautojen käyttöönotto 2017-2021



Tavoite edistämistoimille 2017-2021

- 25 000 sähköauton käyttöönotto seuraavan **viiden vuoden** aikana

Toimenpiteet 2017 – 2021

- E- ja I-strategian mukainen yleinen määräaikainen 25M€ riskituki hankinnalle
- Työsuhdeautojen verotusarvon laskentamuutos päästöperusteisemmäksi
- Määräaikainen investointituki yritysten hankkimille vähäpäästöisille ajoneuvoille
- Määräaikainen sähköautoilua edistävän ja maankattavan latauspisteverkoston laajennettu investointituki myös puolijulkisille ja yksityisille latauspisteille



Sähköautoileva Suomi

Omavarainen,
energiatehokas,
moderni

Liite: Sähköautoilu on energiatehokasta



- Samalla matkalla sähköauto kuluttaa vain noin kolmanneksen vastaavan bensa-auton kuluttamasta energiasta.



13 kWh



100 km

45 kWh

Kulutusluvut valmistajan ilmoittamia

Liite: Sähköautot siirtävät liikenteen CO₂ -päästöt päästökaupan piiriin



Sähköauto on **päästötön** liikenteessä



Käytöstä johtuvat
päästöt, ei päästökaupan
piirissä

0 g/km

122 g/km

Energiantuotannon
päästöt,
päästökaupan piirissä



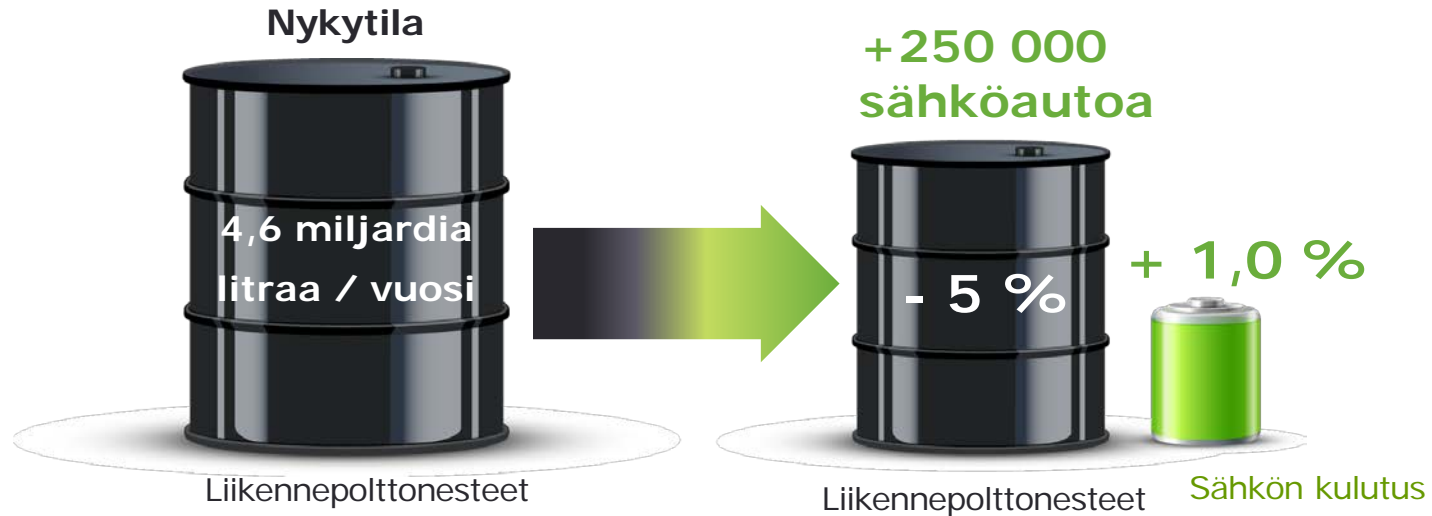
16 g/km

24 g/km



Uusi rekisteröitävä polttomoottoriauto tuottaa **9-kertaiset** CO₂ -päästöt sähköautoon verrattuna

Liite : Sähköinen liikenne vähentää öljyriippuvuutta



- Jokainen kotimaisella uusiutuvalla sähköenergialla ajettu kilometri vähentää riippuvuutta tuontipolttoaineista, parantaa huoltovarmuutta ja lisää omavaraisuutta.

Liite: Henkilöautojen CO₂ -päästöt

Energiantuotannon ja liikenteen päästöarvojen määrittely



Diesel- ja bensiiniauto

Uusien diesel- ja bensiiniautojen CO₂- päästöt liikenteessä

2016	Päästö-arvo	Ominais-päästökerroin	Lämpö-arvo	Kulutus
	g/km	g/l	kwh/l	l/100km
Diesel	125	2663	10,05	4,7
Bensiini	120	2374	8,96	5,1

Trafin ensirekisteröintitilastot vuodelta 2016

122
g/km

0
g/km

Sähköauto

Sähköauto on
päästötön
liikenteessä

Fossiilisen polttoaineen tuotannosta ja logistiikasta johtuvat CO₂-päästöt

2016	Tuotanto & logistiikka CO ₂ -päästöt			
	g/MJ	g/kWh	g/l	g/km
Diesel	15,4	55,44	557	26
Bensiini	13,8	49,68	445	23

JRC: Well to Wheels Analysis of Future Automotive Fuels and Powertrains in the European Context (WTT appendix 2, ver 4a)

24
g/km

16
g/km

Sähköntuotannosta johtuvat sähköautojen CO₂-päästöt vuonna 2016

Malli	g/km
Hyundai IONIQ	12
Volkswagen e-UP	12
Volkswagen eGolf	13
Ford Focus Electric	16
MB - B Electric Drive	17
Tesla Model S 70	21

Laskettu valmistajan ilmoittamilla kulutusluvuilla huomioiden 13 vuoden 2016 sähköntuotannon ominaispäästökertoimet

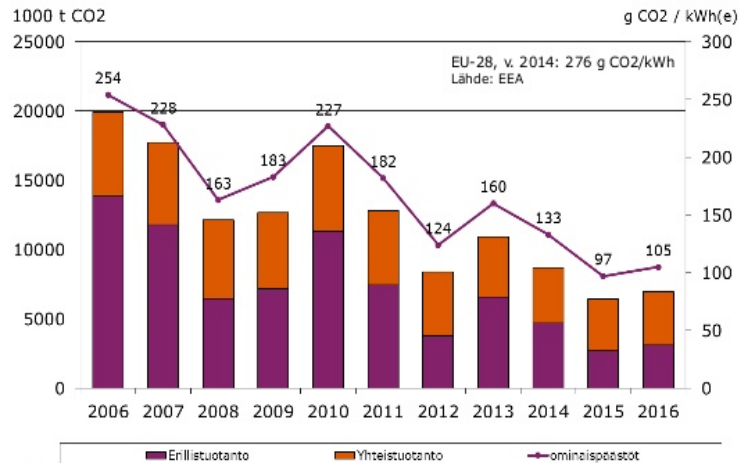
Liite: Sähköntuotanto lähes päästötöntä tulevaisuudessa



Suomen Sähköntuotannon CO₂ -päästöt ovat puolittuneet 10 vuodessa

Vuodet 2006 - 2016

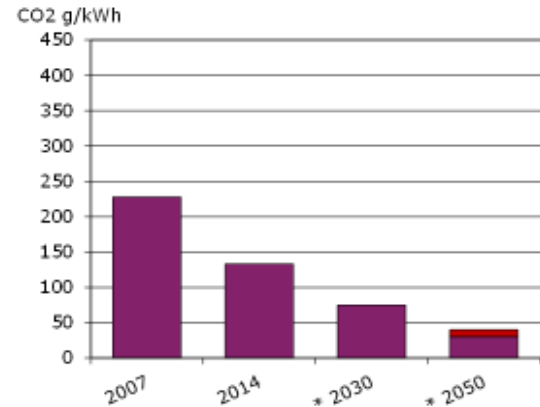
Toteutuneet sähköntuotannon CO₂-päästöt



23.1.2017
26

Vuodet 2016 - 2050

Arvio sähköntuotannon CO₂ -päästöjen kehittymisestä



- 2016 – 105 g/kWh
- 2030 – 75 g/kWh
- 2050 – 40 g/kWh

Liite: Autokannan päästövähennyspotentialiaali

Päästövähennystavoitteita ei voida saavuttaa ilman merkittävää määrää sähköautoja



■ Sähköauto
■ Dieselauto
■ Bensiiniauto



2017

Autotyyppi Polttoaine	Osuus päästöistä Vuonna 2017
Dieselautot	1,7 Mton
Uusiutuva diesel	Dieselautoilla, joihin tankataan 100 % uusiutuvaa dieseliä, voidaan päästöjä vähentää korkeintaan 1,7 Mton. Autokannan uudistaminen ei vähennä laskennallisia päästöjä tässä tapauksessa
Bensiiniautot	4,2 Mton
E5/E10	Bensiiniautoilla, joihin tankataan nyt autovalmistajien sallimaa E5/E10-bensiiniä ei voida juurikaan vähentää päästöjä, jollei autonvalmistajat muuta tyyppihyväksyntää. Päästöjä voidaan vähentää vain autokantaa uudistamalla (energiätehokkuus)

Henkilöautot, vuoden 2017 lähtötilanne

- Liikennesuorite, henkilöautot 41,5 Mrd km
 - Diesel 11,6 Mrd km
 - Bensiini 29,6 Mrd km
- CO₂ –päästöt 5,9 Mton
 - Diesel 1,7 Mton
 - Bensiini 4,2 Mton
- CO₂ –päästöt /ajettu km 142 g/km
- Automäärä 2,7 Milj. kpl
 - Diesel 750 000 kpl (28%)
 - Bensiini 1 920 000 kpl (72%)

Henkilöautojen 50% päästövähennystavoite tarkoittaa noin 3 Mton vähennystä, jota ei voida saavuttaa ilman sähköautoja.

Laskennassa käytetty alkuarvoina ja lähteenä Aliisa-autokantamallin lukuja. Lasketut luvut ovat suuntaa-antavia