

**SÄHKÖVEROILMOITUS**Verohallinto
Valmisteverotus
PL 20
00052 VERO

Jos korjaat aiempaa ilmoitusta, täytä koko lomake uudelleen. Anna siis uudelleen myös ne tiedot, jotka olivat alkuperäisessä ilmoituksessa oikein.

Verovelvollinen Ei ilmoitettavaa

Nimi		Y-tunnus tai henkilötunnus
Osoite		
Verokausi	Verovuosi	Tullausnumero

Verovelvollisen yhteyshenkilö

Nimi	Puhelinnumero
Sähköpostiosoite	

Ilmoittajan rooli

Valitse vain yksi rooli. Jos samalla verovelvollisella on useita eri rooleja, anna yksi ilmoitus kutakin roolia kohden.

<input type="checkbox"/> Sähköntuottaja	<input type="checkbox"/> Sähkön pientuottaja	<input type="checkbox"/> Sähköverkon haltija	<input type="checkbox"/> Valtuutettu varastonpitäjä
<input type="checkbox"/> Sähkön maahantuojaja	<input type="checkbox"/> Toisesta EU-maasta siirretyn sähkön vastaanottaja	<input type="checkbox"/> Muu verovelvollinen	

Sähköntuottajan voimalaitos

Osoite		
Tunnus	Tuotetun sähkön kokonaismäärä (kWh)	Verottomasti hankittu sähkö (kWh)

Sähkön pientuottajan voimalaitos

Osoite	
Tunnus	Tuotetun sähkön kokonaismäärä (kWh)

Korjauksen syy

Täytä vain, jos korjaat aiemmin ilmoitettuja tietoja.

<input type="checkbox"/> Lasku- tai täyttövirhe	<input type="checkbox"/> Oikeuskäytännön muutos	<input type="checkbox"/> Laintulkintavirhe	<input type="checkbox"/> Verotarkastuksessa saatu ohjaus
---	---	--	--



Y-tunnus tai henkilötunnus

Anna tiedot oikean roolin ja veroluokan mukaiseen taulukkoon.

Sähköntuottaja

Veroluokan I sähkö

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu teollisuuden käyttöön

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2011–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu konesaleissa käytettäväksi

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.4.2014–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu lämpöpumpuissa, sähkökattiloissa tai geotermisen lämmön kiertovesipumpuissa käytettäväksi.

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.7.2022–			

Sähköverkon haltija tai valtuutettu varastonpitäjä

Veroluokan I sähkö

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu teollisuuden käyttöön

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2011–31.12.2020			
1.1.2021			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu konesaleissa käytettäväksi

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.4.2014–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu lämpöpumpuissa, sähkökattiloissa tai geotermisen lämmön kiertovesipumpuissa käytettäväksi.

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.7.2022–			



Y-tunnus tai henkilötunnus

Veroluokan II sähkö, jota on käytetty veroluokan I edellyttämään tarkoitukseen

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–31.12.2020			
1.1.2021–			

Sähkön maahantuoja tai toisesta EU-maasta siirretyn sähkön vastaanottaja
 Veroluokan I sähkö

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu teollisuuden käyttöön

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2011–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu konesaleissa käytettäväksi

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.4.2014–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu lämpöpumpuissa, sähkökattiloissa tai geotermisen lämmön kiertovesipumpuissa käytettäväksi.

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.7.2022–			

Muu verovelvollinen
 Veroluokan I sähkö

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu teollisuuden käyttöön

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2011–31.12.2020			
1.1.2021–			



Y-tunnus tai henkilötunnus

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu konesaleissa käytettäväksi

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.4.2014–31.12.2020			
1.1.2021–			

Veroluokan II sähkö, joka on luovutettu lämpöpumpuissa, sähkökattiloissa tai geotermisen lämmön kiertovesipumpuissa käytettäväksi.

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.7.2022–			

Veroluokan II sähkö, jota on käytetty veroluokan I edellyttämään tarkoitukseen

Toimitusajankohta	Verollinen määrä kWh	Energiavero euroa	Huoltovarmuusmaksu euroa
1.1.2015–31.12.2020			
1.1.2021–			

Vero ja huoltovarmuusmaksu yhteensä		
--	--	--

Veroton sähkö ja verottomuuden perusteet

Koodi	Peruste	Veroton sähkö kWh
71	Sähköverkkojen välillä siirretty sähkö	
72	Sähköverkkoon luovutettu sähkö	
76	Verottomaan sähkövarastoon siirretty sähkö	
77	Sähkö, jonka pientuottaja on tuottanut kalenterivuoden aikana ja jota ei luovuteta sähköverkkoon	
731	Euroopan unionin ulkopuolelle luovutettu sähkö	
732	Toiseen EU-maahan kulutettavaksi toimitettu sähkö	
74	Sähköisen raideliikenteen välittömään käyttöön toimitettu sähkö	
75	Voimalaitoksen omakäyttölaitteissa kulutettu sähkö, jolla on tuotettu sähköä tai sähköä ja lämpöä	
761	Sähkö, jonka verkonhaltija tai sähköntuottaja on siirtänyt toiselle sähköntuottajalle	
771	Verottomasta varastosta sähköverkkoon tai toiseen verottomaan varastoon siirretty sähkö	



Y-tunnus tai henkilötunnus

Sähkötuotannossa käytetyt polttoaineet tuoteryhmittäin

Tuote-ryhmä	Tuote	Määrä	Määrän yksikkö kg, l, t tai MWh

13735

Päiväys	Allekirjoitus ja nimenselvennys (liitä tarvittaessa valtakirja)

Tiedot luetaan optisesti lomakkeen täyttökentistä. Muualle lomakkeeseen kirjoittamaasi tietoa ei käsitellä. Käytä vain vero.fi:stä tulostettuja lomakkeita, älä niiden kopioita. Kopiointi voi heikentää lomakkeen laatua niin, ettei lomakkeen optinen luku onnistu.