

# Peruutustodistus

Tämä dokumentti takaa, että tässä dokumentissa yksilöidyt alkuperätakuut on peruutettu dokumentissa yksilöidyn peruutuksen saajan nimiin sekä eriteltyä ajanjaksoa ja käyttötarkoitusta varten. Alkuperätakuisiin liittyvän energian alkuperään liittyvät ominaisuudet on käytetty. Tätä peruutustodistusta eikä peruutettuja alkuperätakuita saa siirtää muulle taholle kuin alla mainitulle energian toimittajalle tai loppukäyttäjälle. Tämän peruutustodistuksen myynti eteenpäin on kielletty. Peruutettuja alkuperätakuita ei voida siirtää muille tilinhaltijoille.



**energiavirasto**  
**energimyndigheten**

## Transaktion tiedot

Transaktion tyyppi Peruutukset	Tila Valmis
Transaktion numero 20230125000000059	Määrä 182000
Transaktio aloitettu 25.1.2023 13.22	Transaktio valmis
Julkinen tilite <a href="https://grex.grexel.com/fi/public/cancellationstatement/4bfa97ec-6004-4175-a751-9b5622857e59">https://grex.grexel.com/fi/public/cancellationstatement/4bfa97ec-6004-4175-a751-9b5622857e59</a>	Standardi FI_HC

## Peruuttaja

Organisaation nimi Kuopion Energia Oy	Organisaation ID 87X5C8616J
Maa Finland HC	Maakoodi FI_HC
Tilin numero 643005592400000062	
Katuosoite PL 105	Postinumero 70101
Kaupunki Kuopio	Maa Suomi

## Peruutuksen saaja

Peruutuksen saajan nimi Kuopion Energia Oy	Maa, jossa kulutus on tapahtunut Suomi
Organisaation ID 87X5C8616J	Peruutuksen saajan maa Suomi
Kulutusjakso 1.1.2022 - 31.12.2022	Peruutuksen tyyppi Alkuperän osoittaminen
Peruutuksen tarkoitus Kuopion Energia Oy:n lämmönmyyntituotteiden: Puulämpö, Puulämpö I, Puulämpö pientalo ja Tarkkalämpö pientalo, alkuperän osoittaminen vuoden 2022 osalta	Peruutuksen saajan tyyppi Energian toimittaja

Alkuperätakuiden tunnukset	Määrä	Tuotantojakso	Myöntö päivämäärä	Maa tunnus	Rekisterin pitäjä	Alkuperä takuu järjestelmät	Julkinen tuki	Plant name and GSRN	Energianlähdekoodi ja -nimi	Teknologiakoodi ja -nimi
643005592410000010000006544732 - 643005592410000010000006565912	21181	1.1.2022 - 31.1.2022	19.12.2022	FI	Energiavirasto	FL_HC:GO	Ei tukea	Haapaniemen voimalaitos - 643005592400000185	F01010201 - Uusiutuva/ Kiinteä/Teollisuusjäte	Q010000 - Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## ALKUPERÄTAKUUN TIEDOT

Tukijärjestelmät	Standardi
Ei tukea	FL_HC
Kuvaus tuotantotuesta	Kuvaus investointituesta

## ENERGIANLÄHDE JA TEKNOLOGIA

Energianlähde	Teknologia
Uusiutuva/Kiinteä/Teollisuusjäte	Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## MYÖNTÄJÄ

Rekisterinpitäjä	Rekisterinpitäjän tunnus
Energiavirasto	87
Rekisterinpitäjän maatunnus	Valvovan viranomaisen tunnus
FI	F199

## OMINAISUUDET

Olomuoto	Energiankantajatyppi	Väliaine	Nimellisteho
	ppi		
Nestemäinen	Terminen energia	Vesi	266000
Tarkoitus	Syntyvä energiankantaja		
Alkuperän osoittaminen	Lämpö		

## ENERGIANTUOTANTOLAITOS

Energiantuotantolaitoksen nimi	GSRN-numero		
Haapaniemen voimalaitos	643005592400000185		
Käyttöönottopäivämäärä	1982-01-01		
Postinumero	Kaupunki	Maa	Country code
70101	Kuopio	Suomi	FI
Leveysaste	Pituusaste	Koordinaatit	

Alkuperätakuiden tunnukset	Määrä	Tuotantojakso	Myöntö päivämäärä	Maa tunnus	Rekisterin pitäjä	Alkuperä takuu järjestelmät	Julkinen tuki	Plant name and GSRN	Energianlähdekoodi ja -nimi	Teknologiakoodi ja -nimi
643005592410000010000006565913 - 643005592410000010000006631892	65980	1.1.2022 - 31.1.2022	19.12.2022	FI	Energiavirasto	FL_HC:GO	Ei tukea	Haapaniemen voimalaitos - 643005592400000185	F01010300 - Uusiutuva/ Kiinteä/Puupolttoaineet	Q010000 - Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## ALKUPERÄTAKUUN TIEDOT

Tukijärjestelmät	Standardi
Ei tukea	FL_HC
Kuvaus tuotantotuesta	Kuvaus investointituesta

## ENERGIANLÄHDE JA TEKNOLOGIA

Energianlähde	Teknologia
Uusiutuva/Kiinteä/Puupolttoaineet	Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## MYÖNTÄJÄ

Rekisterinpitäjä	Rekisterinpitäjän tunnus
Energiavirasto	87
Rekisterinpitäjän maatunnus	Valvovan viranomaisen tunnus
FI	F199

## OMINAISUUDET

Olomuoto	Energiankantajatyppi	Väliaine	Nimellisteho
	ppi		
Nestemäinen	Terminen energia	Vesi	266000
Tarkoitus	Syntyvä energiankantaja		
Alkuperän osoittaminen	Lämpö		

## ENERGIANTUOTANTOLAITOS

Energiantuotantolaitoksen nimi	GSRN-numero		
Haapaniemen voimalaitos	643005592400000185		
Käyttöönottopäivämäärä	1982-01-01		
Postinumero	Kaupunki	Maa	Country code
70101	Kuopio	Suomi	FI
Leveysaste	Pituusaste	Koordinaatit	

Alkuperätakuiden tunnukset	Määrä	Tuotantojakso	Myöntö päivämäärä	Maa tunnus	Rekisterin pitäjä	Alkuperä takuu järjestelmät	Julkinen tuki	Plant name and GSRN	Energianlähdekoodi ja -nimi	Teknologiakoodi ja -nimi
643005592410000010000006631893 - 643005592410000010000006686751	54859	1.2.2022 - 28.2.2022	19.12.2022	FI	Energiavirasto	FL_HC:GO	Ei tukea	Haapaniemen voimalaitos - 643005592400000185	F01010300 - Uusiutuva/ Kiinteä/Puupolttoaineet	Q010000 - Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## ALKUPERÄTAKUUN TIEDOT

Tukijärjestelmät	Standardi
Ei tukea	FL_HC
Kuvaus tuotantotuesta	Kuvaus investointituesta

## ENERGIANLÄHDE JA TEKNOLOGIA

Energianlähde	Teknologia
Uusiutuva/Kiinteä/Puupolttoaineet	Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## MYÖNTÄJÄ

Rekisterinpitäjä	Rekisterinpitäjän tunnus
Energiavirasto	87
Rekisterinpitäjän maatunnus	Valvovan viranomaisen tunnus
FI	F199

## OMINAISUUDET

Olomuoto	Energiankantajatyppi	Väliaine	Nimellisteho
	ppi		
Nestemäinen	Terminen energia	Vesi	266000
Tarkoitus	Syntyvä energiankantaja		
Alkuperän osoittaminen	Lämpö		

## ENERGIANTUOTANTOLAITOS

Energiantuotantolaitoksen nimi	GSRN-numero		
Haapaniemen voimalaitos	643005592400000185		
Käyttöönottopäivämäärä	1982-01-01		
Postinumero	Kaupunki	Maa	Country code
70101	Kuopio	Suomi	FI
Leveysaste	Pituusaste	Koordinaatit	

Alkuperätakuiden tunnukset	Määrä	Tuotantojakso	Myöntö päivämäärä	Maa tunnus	Rekisterin pitäjä	Alkuperä takuu järjestelmät	Julkinen tuki	Plant name and GSRN	Energianlähdekoodi ja -nimi	Teknologiakoodi ja -nimi
643005592410000010000006686752 - 643005592410000010000006709158	22407	1.2.2022 - 28.2.2022	19.12.2022	FI	Energiavirasto	FL_HC:GO	Ei tukea	Haapaniemen voimalaitos - 643005592400000185	F01010201 - Uusiutuva/ Kiinteä/Teollisuusjäte	Q010000 - Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## ALKUPERÄTAKUUN TIEDOT

Tukijärjestelmät	Standardi
Ei tukea	FL_HC
Kuvaus tuotantotuesta	Kuvaus investointituesta

## ENERGIANLÄHDE JA TEKNOLOGIA

Energianlähde	Teknologia
Uusiutuva/Kiinteä/Teollisuusjäte	Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## MYÖNTÄJÄ

Rekisterinpitäjä	Rekisterinpitäjän tunnus
Energiavirasto	87
Rekisterinpitäjän maatunnus	Valvovan viranomaisen tunnus
FI	F199

## OMINAISUUDET

Olomuoto	Energiankantajatyppi	Väliaine	Nimellisteho
	ppi		
Nestemäinen	Terminen energia	Vesi	266000
Tarkoitus	Syntyvä energiankantaja		
Alkuperän osoittaminen	Lämpö		

## ENERGIANTUOTANTOLAITOS

Energiantuotantolaitoksen nimi	GSRN-numero		
Haapaniemen voimalaitos	643005592400000185		
Käyttöönottopäivämäärä	1982-01-01		
Postinumero	Kaupunki	Maa	Country code
70101	Kuopio	Suomi	FI
Leveysaste	Pituusaste	Koordinaatit	

Alkuperätakuiden tunnukset	Määrä	Tuotantojakso	Myöntö päivämäärä	Maa tunnus	Rekisterin pitäjä	Alkuperä takuu järjestelmät	Julkinen tuki	Plant name and GSRN	Energianlähdekoodi ja -nimi	Teknologiakoodi ja -nimi
643005592410000010000006709159 - 643005592410000010000006726731	17573	1.3.2022 - 31.3.2022	19.12.2022	FI	Energiavirasto	FL_HC:GO	Ei tukea	Haapaniemen voimalaitos - 643005592400000185	F01010201 - Uusiutuva/ Kiinteä/Teollisuusjäte	Q010000 - Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## ALKUPERÄTAKUUN TIEDOT

Tukijärjestelmät	Standardi
Ei tukea	FL_HC
Kuvaus tuotantotuesta	Kuvaus investointituesta

## ENERGIANLÄHDE JA TEKNOLOGIA

Energianlähde	Teknologia
Uusiutuva/Kiinteä/Teollisuusjäte	Polttoprosessiin perustuva lämmöntuotanto

## MYÖNTÄJÄ

Rekisterinpitäjä	Rekisterinpitäjän tunnus
Energiavirasto	87
Rekisterinpitäjän maatunnus	Valvovan viranomaisen tunnus
FI	F199

## ENERGIANTUOTANTOLAITOS

Energiantuotantolaitoksen nimi	GSRN-numero		
Haapaniemen voimalaitos	643005592400000185		
Käyttöönottopäivämäärä	1982-01-01		
Postinumero	Kaupunki	Maa	Country code
70101	Kuopio	Suomi	FI
Leveysaste	Pituusaste	Koordinaatit	

## OMINAISUUDET

Olomuoto	Energiankantajatyppi	Väliaine	Nimellisteho
	ppi		
Nestemäinen	Terminen energia	Vesi	266000
Tarkoitus	Syntyvä energiankantaja		
Alkuperän osoittaminen	Lämpö		