

Käyttö- jännite	Kantaverkko 1.1.2020 Sähköasemat	Käyttö- tarkoitus	Jännitetaso	Kattavuus	Käyttö-varmuus	Yhtenäisyys	Huomiot (X = pääkriteeri, x = lisäkriteeri)
Käyttö- jännite	Sähköasemat	Käyttö- tarkoitus	Jännitetaso	Kattavuus	Käyttö-varmuus	Yhtenäisyys	Huomiot (X = pääkriteeri, x = lisäkriteeri)
400	ALAJÄRVI	X	X	X	X	X	
400	ALAPITKÄ	X	X	X	X	X	
400	ANTTILA	X	X	X	X	X	
400	ASMUNTI	X	X	X	X	X	Sarjakoompensointiasema
400	ESPOO	X	X	X	X	X	
400	FORSSA	X	X	X	X	X	
400	HIKIÄ	X	X	X	X	X	
400	HIRVISUO	X	X	X	X	X	
400	HUITTINEN	X	X	X	X	X	
400	HUUTOKOSKI	X	X	X	X	X	
400	INKOO	X	X	X	X	X	
400	ISOKANGAS	X	X	X	X	X	
400	JYLKKÄ	X	X	X	X	X	
400	KANGASALA	X	X	X	X	X	
400	KEMINMAA	X	X	X	X	X	
400	KOPULA	X	X	X	X	X	
400	KORIA	X	X	X	X	X	
400	KRISTINESTAD	X	X	X	X	X	
400	KYMI	X	X	X	X	X	
400	LAVIANVUORI	X	X	X	X	X	
400	LIETO	X	X	X	X	X	
400	LOVIISA	X	X	X	X	X	
400	LÄNSISALMI	X	X	X	X	X	
400	NURMIJÄRVI	X	X	X	X	X	
400	OLKILUOTO	X	X	X	X	X	
400	PETÄJÄSKOSKI	X	X	X	X	X	
400	PIKKARALA	X	X	X	X	X	

110	AHVENKOSKI	X	X	X	X	X	X	
110	HEINOLA	X	X	X	X	X	X	
110	IISALMI	X	X	X	X	X	X	
110	ILOHARJU	X	X	X	X	X	X	
110	IMATRA	X	X	X	X	X	X	
110	ISOHAARA	X	X	X	X	X	X	
110	JOKISIVU	X	X	X	X	X	X	
110	JYVÄSKYLÄ	X	X	X	X	X	X	
110	KALTIMO	X	X	X	X	X	X	
110	KANKAANPÄÄ	X	X	X	X	X	X	
110	KARJAA	X	X	X	X	X	X	
110	KAUPPILA	X	X	X	X	X	X	
110	KEMIÖ	X	X	X	X	X	X	
110	KIIKANLAHTI	X	X	X	X	X	X	
110	KOIVISTO	X	X	X	X	X	X	
110	KONKAPELTO	X	X	X	X	X	X	
110	KONTIOLAHTI	X	X	X	X	X	X	
110	KYMINLINNA	X	X	X	X	X	X	
110	LEPPIKOSKI	X	X	X	X	X	X	
110	LEVÄSUO	X	X	X	X	X	X	
110	LIEKSA	X	X	X	X	X	X	
110	LUUKKALA	X	X	X	X	X	X	
110	MELO	X	X	X	X	X	X	
110	MELTAUS	X	X	X	X	X	X	
110	METSÄMAA	X	X	X	X	X	X	
110	MULTISILTA	X	X	X	X	X	X	
110	MÄNTTÄ	X	X	X	X	X	X	
110	NAANTALINSALMI	X	X	X	X	X	X	
110	NILSIÄ	X	X	X	X	X	X	
110	ONTOJOKI	X	X	X	X	X	X	
110	ORIMATTILA	X	X	X	X	X	X	
110	ORIVESI	X	X	X	X	X	X	
110	PAMILLO	X	X	X	X	X	X	

Pitkittäiskatkaisija asiakkaan asemalla

Pitkittäiskatkaisija

Yhteisömuisteen asema Savon Voima Verkko Oyn kanssa

Yhteisömuisteen asema Elenian Oyn kanssa

110	PERNOONKOSKI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	PORVOO	X	X	X	X	X	X	X	X
110	PYHÄVESI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	RAASAKKA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	RAUHALAHTI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	RUOTSINKYLÄ	X	X	X	X	X	X	X	X
110	RÄNNÄRI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	SAVONLINNA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	SEINÄJOKI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	SIIKAJOKI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	SÄRKIVAARA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	TAINIONKOSKI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	TIHISENNIEMI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	UIMAHAARJU	X	X	X	X	X	X	X	X
110	UUSIKAUPUNKI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VANAJA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VARKAUS	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VENTTUSNEVA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VIHANTTI	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VIRKKALA	X	X	X	X	X	X	X	X
110	WISAFORREST	X	X	X	X	X	X	X	X
110	VÄHÄNUMMI	X	X	X	X	X	X	X	X

Yhteisomisteinen asema EPV Aluverkko Oyn kanssa

Yhteisomisteinen asema Elenian Oyn kanssa

400	Sähköasemia	42	kpl
220	Sähköasemia	18	kpl
110	Sähköasemia	55	kpl
	Yhteensä	115	kpl