

	Hankkeen nimi	Sijanti suusanallisesti	Mitä hankkeessa tehdään	k
Kuhmo	Kalliojoki - Lentiira, Kuhmo	Kuhmon kaupungin pohjoispuolella Kalliojoen tienhaaran ja Lentiiran välillä oleva sähköverkon korvausinvestointi rakentaminen.	Kj-johto rakennetaan Lentiiran tien varteen sekä siihen liittyvät pylväsmuuntamot kuusi kappaletta sekä pj-verkko. Metsässä oleva vanha verkko puretaan pois.	
	Tönölä, Kuhmo	Keskijänniteverkon maakaapelin rakennustyö Kanninlammelta Tönölänsalmen ali Kuhmonniementielle	Hankkeeseen sisältyy kaksi puistomuuntamoita. Vanha ilmajohtoverkko puretaan pois.	
Sotkamo	Pöllyvaara - Riekinranta kj-kaapelointi, Sotkamo	Keskijänniteverkon maakaapelointi Pöllyvaaran, Sapsorannan kautta Riekinrannalle	Hankkeeseen kuuluu neljä puistomuuntamoita ja yksi kytkemö	
	Makkosenmäki, Sotkamo	Sotkamon sähköasemalta Makkosenmäen taajama alueelle toteutettava keskijännite- ja pienjänniteverkon maapelihanke	kj- ja pj-verkon maakaapelihanke, hankkeessa neljä puistomuuntamoita	
Paltamo	Paltamon taajama vaihe 3 ja 4 hankkeet, Paltamo	Paltamon taajaman kaapelointihankkeet 3 ja 4. Vaihe viisi on vielä tekemättä.	Molemmissa hankkeissa korvataan vanhaa ilmassa olevaa taajamaverkkoa maakaapeloinnilla. Muuntoasemat puistomuuntamoiksi. Hankealueen vanhan verkon purkutyöt.	
	Kivesvaara hanke, Paltamo	Kj- ilmajohton rakentaminen VT22 varteen Kivesjärvelle.	Oikarila 205909 muuntamolta kj-ilmajohton rakentaminen VT22 varteen Kivesjärvelle Jäkälätie 205570 muuntamolle. Hankealueen pylväsmuuntamoiden ja pj-verkon rakentaminen. Keräsenvaaran kj-ilmajohtohaaran saneeraus ja pj-verkon rakentaminen. Hankealueen purkutyöt.	
Pyhäntä	Pyhännän taajama 1 vaihe hanke, Pyhäntä	Keskuskoulun seudun ilmajohtoverkon kaapelointi.	Rakennuskohteena on Pyhännän taajamassa suunnitelmassa rajatuilla alueilla kj- ja pj-verkoston korvaaminen maakaapeli- ja puistomuuntamorakenteilla. Hankkeessa asennetaan 3 kpl puistomuuntamoita	

Siikalatva	Kestilä taajama 2 vaihe hanke, Kestilä	Kestilän taajaman kaapelointihankkeet on jaettu kahteen eri hankkeeseen ja tämä on niistä jälkimmäinen.	Kestilän taajaman Siikajoen pohjoisen puolen osan ilmajohtoverkon ja pylväsmuuntamoiden korvaaminen maakaapeleilla ja puistomuuntamoilla. Vanhan ilmajohtoverkon ja pylväsmuuntamoiden purkaminen
	Vorna - Pihkalanranta 1 vaihe hanke, Kestilä	Hanke sijaitsee Loiste Sähköverkko Oy:n ja Elenia Oy:n verkkoalueiden rajalla.	Kj-ilmajohtoverkon saneeraus pääasiassa entiselle reitille. Vanha pj-ilmajohtoverkko korvataan maakaapeloinnilla. Vanhan kj- ja pj-verkoston purkaminen.
Kajaani	Nuottipuro - Parkinniemen suunta hanke, Kajaani	Hankkeen työmaa-alue sijaitsee Sokatien varressa Kajaanissa	Nuottipurolta Parkinnimen suuntaan rakennetaan kj-yhdysjohto ja alueen pj-verkosto rakennetaan uudelleen. Vanhan verkoston purkaminen.
	Puomitie - Varsitie hanke	Puomitien ympäristö + Varsitien alue.	Puomitien ympäristön sähkönjakeluverkon maakaapelointi. Varsitiellä tehtävien tien muotoilutöiden aikana olemassa olevan maakaapeliverkon upotussyvyyden tarkastaminen ja tarvittaessa kaapelien upotus ja jakokaappien siirto tai upotus. Työ tehdään samassa yhteydessä kaupungin kadun- ja vesi- ja viemärirakentamisen kanssa.
	Suvantola hanke	Kajaani Suvantola Hetteenmäki	Ilmajohtojen maakaapelointi Kajaanin Suvantolan ja Hetteenmäen alueella. Kontiosaaresta maakaapeloidaan Suvantolan alue ja viedään 10kV maakaapeli yhteys Hetteenmäkeen ja Ensilään. Kontiosaaresta myös maakaapeloidaan pääosin samoihin ojiin alueella ilmajohtona oleva 20 kV LTJ-HES asemien kiskoyhteys. Hetteenmäen alueen ilmajohtojen korvaaminen maakaapelilla. Paavo Kivenkadun muuntamolta Kj-kaapeli yhteyden rakentaminen Nakertajaan.
	Valjuksen kiinteistömuuntamo hanke	Valjus hotelli	Valjus hotellin kiinteistössä sijaitsevan kiinteistömuuntamon (702091) korvaushanke. Kiinteistömuuntaja rakennetaan uudelleen entiselle paikalleen. Uusitaan tilaratkaisut, ilmastointi, jäähdytys, hälytykset, sähköiset järjestelmät ja automaatio.

	Teerikadun muuntamon korvausinvestointi hanke	Lehtikangas, Rinnekatu - Teerikatu risteys	Rinnekadun ja Teerikadun kulmauksessa sijaitsevan puistomuuntamon korvaushanke.
Suomussalmi	Suomussalmi MELY - Alajärvi hanke	Suomussalmen kirkonkylältä Alajärvelle	Suomussalmi MELY - Alajärvi johdon uusiminen. Suomussalmen vanhalta kirkonkylältä 5-tielle saakka sähköverkon uudelleen rakennus. Sijoitus pääosin tien varteen. Vanha verkko puretaan ja hankealueen kaikki asiakkaat siirretään uuteen verkkoon.
	Selkoskylä hanke	Selkoskylällä Suomussalmen pohjoisosassa Peranka - Hossa välissä	Selkoskylän alueella runkoverkon uusinta / vahvistus. Verkko saneerataan lähes kokonaan olemassa olevalle paikalleen
	Suomussalmi KK 1 hanke	Kirkonkylän länsipuolen saneeraus kylänraitilta urheilukentälle asti	Suomussalmen vanhalla kirkonkylällä rakennetaan Raivion MELY-kytkemöltä lähtevä sähköjakeluverkko koko taajaman länsipuolisella alueella. Kaikki uusi verkko rakennetaan maakaapelointina. Alueen kj-, pj- ja viestiverkko rakennetaan uudelleen ja vanha ilmajohtoverkko puretaan pois.
	Siikaranta vaihe 1	Siikarannan alueen ilmajohtoverkon saneeraus osa 1	Siikarannassa ilmajohtoverkon saneeraus maakaapeliksi Tuohustieltä Kurimon lämpölaitokselle saakka. Käsiteltävä alue sijaitsee Kurimontien eteläpuolella. Samassa yhteydessä asennetaan myös kunnan valokuitu ja katuvalokaapelit samoihin ojiin
	Losontie 1 kV hanke	Pesiön asemalta Loson tien varteen Kukkulaan saakka	Pesiön aseman luona saneerataan 20 kV ilmajohto 1 kV johdoksi (AMKA). Vanha metsässä oleva ilmajohto puretaan ja rakennetaan 1 kV ilmajohto tien varteen
	HALL-Peranka 1 hanke	Hallasenahon ja Pispajärven välinen alue	Vanhan 20 kV ilmajohtoverkon rakentaminen uudelle paikalle 5-tien varteen sekä Pj-puolen saneeraus
Puolank	Lehtojoki 2 hanke	Väyrylän ja Paljakan välisellä alueella oleva hanke	Lehtojoen ja Kotilan välillä rakennetaan uusi 20 kV ilmajohto tien varteen ja vanha ilmajohto puretaan pois. Myös pj-verkko saneerataan

	Latva hanke	Kotilasta Paljakan sähköasemalle sijoittuja alue	Kotilan ja Paljakan välisen alueen 20 kV + 0,4 kV verkon saneeraus maakaapeliksi.
	Vihajärvi hanke	Vihajärven alueella	Saneerataan suurelta osin vanhalle johtokadulle 20 kV ilmajohtoverkkoa Vihajärvellä sekä 0,4 kV verkkoa maakaapeliksi ja ilmajohdoksi
	Puolanka taajama 4	Puolangan taajamassa	Puolangan taajaman länsiosassa tehtävä verkoston saneeraus ilmajohdosta maakaapeliksi kaikilla jännitetasoilla. Alue sijoittuu Ouluntien ja vanhan pappilan ja leirintäalueen väliselle alueelle
Hyrynsalmi	Väisälä - Ukkohalla hanke	Ukkohalla - Väisälä alue	Väisälässä ja Ukkohallassa koko olemassa olevan ilmajohtoverkon maakaapelointi. Osin joudutaan muuttamaan jo olemassa olevaa kaapelointia

Loiste Sähköverkon hankkeista lisätietoja antavat

Kajaanin alue	Jouni Huusko rakennuttajapäällikkö, puh. 0500 296 593
Pohjoinen alue	Marko Manninen rakennuttajapäällikkö, puh. 050 401 5198
Eteläinen alue	Markku Tervo rakennuttajapäällikkö, puh. 0500 383 131
	Sähköpostit muotoa etunimi.sukunimi@loiste.fi