

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2021

Hankeplaani kuupäev: 04.01.2021

Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <https://riigihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Elektrimaterjalide ja –seadmete ostmine, ladustamine ja logistika	
Elektrivõrgu tööde teostamine - Ida-Harjumaa, Lääne-Virumaa, Raplamaa, Saared	
Keskpingekaablite ostmine	
Piirkonna- ja jaotusalajaamade korrashoiutööde teostamine -Põhja piirkond (sh Prangli diiselektrijaam)	
Põhja 35/10 kV alajaama likvideerimine Tapa linnas	
Viljandi piirkonnaalajaama 15 kV jaotusseadme uuendamine	
Elektrivõrgu õhuliinide visuaalne ülevaatus	
Savi alajaama 20 kV jaotusseadme hoone ehitamine ja paigaldamine	
Lihula alajaama 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	
Kaughaldusplatvormi hange	
Jäneda 110/10 kV alajaama keskpingevõrgu sidumine	
Lemmatsi-Labori I/II keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Kaiu-Kuimetsa keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Kõue-Kuimetsa keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Padise-Ristna keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Jaotusalajaama 604 rekonstrueerimine	
Riisipere piirkonnaalajaama keskpingevõrgu sidumine	
Automaatplaneerimise lahenduse ostmine	
Suure-Jaani-Tääksi keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Mustla-Pirmastu keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Jaotusalajaama Mõöblivabrik II (Valga) rekonstrueerimine komplektalajaamaks	
Kullamäe-Teenuse keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Kehtna-Purku keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Rakvere-Kadrina keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Jaotusalajaama 708 rekonstrueerimine	
Prangli diiselektrijaama (DEJ) kütuse ostmine	
Raasiku-Haljava keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Märjamaa-Sipa keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Järise alajaama 35 kV jaotla ehitus	
Pärnu-Jaagupi-Vigala keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Otepää-Järvesalukeskpingefiidri rekonstrueerimine	
Mustla-Suislepa keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Võru-Väimela keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Lehtse-Pruuna keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Lepasaare-Obinitsa keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Lõpe-Kalli keskpingefiidri rekonstrueerimine	
Leisi alajaama jõutrafode paigaldamine, vundamentide ehtius, Sikasaare alajaama 35 kV jaotla rekonstrueerimine	
Muti alajaama 35/10 kV trafo uuendamine	
Anne 35 kV jaotusseade (Ülejõe seade)	

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2021**Hankeplaani kuupäev: 04.01.2021**Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <https://riigihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Kihelkonna automaatika uuendamine	I
Uhtna alajaama automaatika uuendamine	I
Saku alajaama automaatika uuendamine	I
Turvarakmete ja päästevarustuse ost operatiivelektrikutele 52 kmpl	I
Nuia alajaama 15 kV kondensaatori paigaldamine	I
Linnade sidevõrkude arendamine ca 50 objekti	I-III
Vigala alajaama 10 kV jaotusseadme hoone ehitamine ja jaotusseadme paigaldamine	II
Jaotusalajaama nr 128 piirkond. Kelmiküla piirkonna võrgu üleminek 10 kV-le.	II
Rakvere alajaama F Tsentraal keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Ülemiste alajaama F619/F648 keskpingeiidri rekonstrueerimine II etapp	II
Veskimetsa-1013 keskpingeiidri rekonstrueerimine I etapp	II
Endla alajaama F649/F610 keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Türi-Retla keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Paljassaare alajaama F622/F619 keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Vigala-Konovere keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Konsu 35/6/0.4, T3T:KZ0 jõutrafo likvideerimine	II
Saesaare-Vaheri keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Metsakombinaadi - Savi teise 110 kV maakaabli paigaldamine	II
Põltsamaa Linn III keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Vigala-Kuuda keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Savi alajaama 20 kV reaktorite paigaldamine	II
Tusti-Võlla keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Türi-Kolu keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Tori-Suigu keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Roela-Tudu keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Valgu-Kaelase keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Saesaare-Eoste keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Kallavere-Naftabaas II keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Kehtna-Seavabriku I keskpingeiidri rekonstrueerimine	II
Kadaka alajaama automaatika uuendamine	II
Ülejõe alajaama automaatika uuendamine	II
RTU-de hange	II
Releeterminalide hange	II
Switchide hange	II
Elektrivõrgu tööde teostamine - Ida-Virumaa, Järvamaa	III
Viimsi alajaama trafode asendamine 25(40) MVA 115/22,2(38,5)/11 kV	III
Reola alajaama 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	III

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2021**Hankeplaani kuupäev: 04.01.2021**Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <https://riiqihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Sidevõrgu rikke- ja plaaniliste tööde teostamine - kogu Eesti	III
Audru Lemmetsa suuna tugevdamine	III
Tsirguliina alajaama 10 kV jaotusseadme rekonstrueerimine	III
Topi alajaama trafo asendamine 25(40) MVA 115/22,2(38,5)/11 kV	III
Kiisa-Haiba-Riisipere-Laitse 35kV alternatiiv	III
Jaotusalajaama 42 rekonstrueerimine	III
Savi alajaama 110/20/10kV jõutrafo C2T paigaldamine	III
Keskpinge mastivõimsuslülitite ostmise	III
Keila-Tutermaa keskpingefiidri rekonstrueerimine	III
Ekskavaatori 35/6 kV jõuorafode uuendamine	III
Otepää-Arula keskpingefiidri rekonstrueerimine	III
Ekskavaatori alajaama kahe jõutrafo asendamine 10 MVA 36,75(21,2)/6,6 kV	III
Voldi alajaama 10 MVA 115/(22)16,5 kV trafo ost	III
Alajaama 335 rekonstrueerimine keskpinge/madalpinge alajaamaks	III
Jüri-Kalev fiider, võrgu nimipinge muutus	III
Jänese 35/10 kV piirkonnaalajaama alternatiivlahendus	III
Veskimetsa-1013 keskpingefiidri rekonstrueerimine II etapp	III
Pärnu-Jaagupi 35 kV liini alternatiivlahendus I etapp	III
Alajaama 769 rekonstrueerimine keskpinge/madalpinge alajaamaks	III
Alajaama 594 rekonstrueerimine keskpinge/madalpinge alajaamaks	III
Alajaama 60 toitevõrgu optimeerimine	III
Alajaama 666 rekonstrueerimine keskpinge/madalpinge alajaamaks	III
Leisi - Läätsa 35(110) kV õhuliini rekonstrueerimine (Leisi-Kihelkonna lõik)	IV
Reola 110/10 kV alajaam- trafod ja liiniprojekt	IV
Leisi - Läätsa 35(110) kV õhuliini rekonstrueerimine (Kihelkonna-Läätsa lõik)	IV
Endla alajaama F617 keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Muhu-Seanina keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Valuoja alajaama Endla fiidri rekonstrueerimine	IV
Orissaare-Maasi keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Kopli alajaama F619 keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Järise-Võhma keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Ülemiste alajaama F637 keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Valuoja alajaama Muru fiidri rekonstrueerimine	IV
Mustamäe alajaama L21/L14 keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV
Kiili alevi üleviimine I etapp	IV
Nuia-Morna keskpingefiidri rekonstrueerimine	IV

Enefit Connect OÜ hankeplaan 2021**Hankeplaani kuupäev: 04.01.2021**Info riigihangete kohta leiab riigihangete registrist: <https://riiqihanked.riik.ee>

Hanke nimetus	Planeeritav avaldamise aeg, kvartal
Oiu-Puhja keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Varbla:Varbla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kurtna-Illuka keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Maaritsa-Valgjärve keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kihelkonna-Veere keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kehtna-Katla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
AJ Endla F638 keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Vändra-Oriküla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kohila-Järlepa keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Nõva-Keibu keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Tõrva-Koorküla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Puhja 110/15/6-Kureküla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kaiu-Juuru keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Muhu-Simste keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Mõniste-Vana-Roosa keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Simuna-Laekvere keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Rapla-1023 (Alu) keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kuusalu-1018 (Sõitme) keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Lõpe-Oidremaa keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kaiu-Kaiu I keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Saku-Kasemetsa keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Roosna-Alliku-Ahula keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Abja-UUE-Kariste keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Oiu-Kaavere keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Kuusalu-1021 (Salmistu) keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Keila-Joa-Meremõisa keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Pärnu-Jaagupi-Kalli keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Värskä-Orava keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV
Keila-Maidla keskpingsfiidri rekonstrueerimine	IV