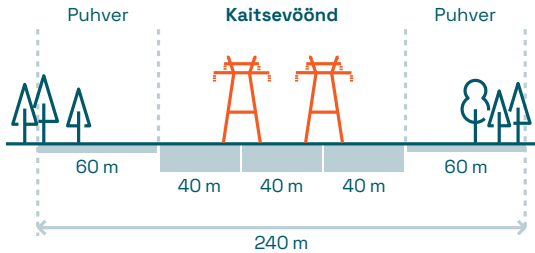
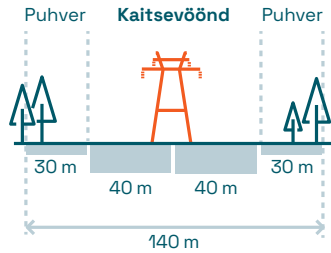


KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kui palju liinid ruumi võtavad?

Ühe liini **kaitsevöönd** on 80 m, kahe liini 120 m, mastide maksimaalne **kõrgus** on 45 m. Mastide vahe on kuni 500 m.

Planeeringus on kaitsevööndi ümber arvestatud **puhver** ehk nihutamisala juhaks, kui selguvad ettenägematud asjaolud, mille tõttu on vaja trassi nihutada.



Millised piirangud on kaitsevööndis pärast liini rajamist?

Kaitsevöönd on alajaamu ja elektriliine ümbritsev ruum, kus piiratakse ohutuse tagamiseks maakasutamise võimalus. Nii ei saa seal nt kasvatada metsa, rajada hooneid, tõkestada juurdepääsu liinidele või muul moel neid rikkuda ja ohustada. Kaitsevööndis saab põldu harida ja Eleringi loal teha ka teisi tegevusi, täpsemalt loe Eleringi meelespeast:

www.elering.ee/liinide-kaitsevööndis-tegutsejale

Miks on õhuliin parem valik?

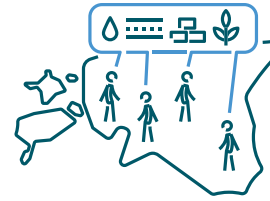
Maakaabelliinide läbilaskevõime on madalam kui õhuliinidel. Seetõttu tuleks õhuliini asemel rajada mitu paralleelset maakaablit, mis nõuab oluliselt rohkem ressursse. Samuti on õhuliinide paigaldamine ja hooldamine märkimisväärselt odavam kui kõrgepingeliste maakaabelliinide korral, mis tähendab, et õhuliinide kasutamise korral on ka elektri hind tarbijatele odavam.

Kas trassikoridori jääb elumaju?

Alternatiivid on juba algusest peale visandatud nii, et elumajad ja muud hooned sinna sisse ei jääks.

Millist hüve saab maaomanik?

Lisaks sellele, et saab nii tarbida kui toota rohkem elektrienergiat, saab maaomanik ka **hüvitist** ning **talumistasu**.



- Peale planeeringu kehtestamist ja enne ehitamist sõlmib Elering iga maaomanikuga, kelle kinnistule lõplik trassikoridor jääb, **maa kasutusõiguse lepingu**. Lepingu sõlmimise raames makstakse vastavalt maa hinnale ja kasutusotstarbele maaomanikule **ühekordset hüvitist**.
- Peale taristu (tehnovõrgu vms) rajamist hakkab puudutatud kinnisasja omanik saada ka **regulaarset talumistasu**, mille suurus on seotud maa hinnaga.
- Samuti lepivad maaomanik ja Elering omavahel lepingus kokku trassikoridori jääva maa-ala ehitusaegsed ja hilisemad **hooldustegevused**, nt juurdepääsuteede rajamine, metsamaa raadamine, kraavide puhastamine ja asendusistutused.

Küsimuste korral vastavad:



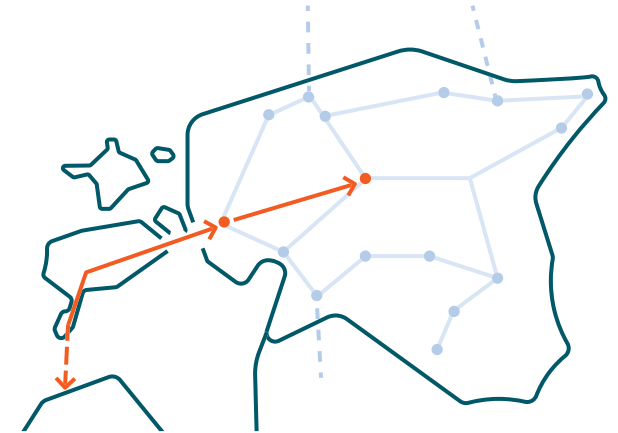
Monika Korolkov
Planeeringu projektijuht
monika.korolkov@mkm.ee
+372 5884 7055



Priit Heinla
Merevõrgu arendusjuht
priit.heinla@elering.ee
+372 5342 8273

Riigi eriplaneering

EESTI-LÄTI NELJAS ELEKTRI-ÜHENDUS



Riigi eriplaneering koostatakse olulise ruumilise mõjuga ehitiste püstitamiseks, kui nende asukoha valiku või toimimise vastu on suur riiklik või rahvusvaheline huvi.

Eesti ja Läti vaheline elektriühendus on riiklikult oluline – suurendab **varustuskindlust, energiajulgeolekut** ning võimalusi rohkema elektrienergia tarbimiseks ja tootmiseks. Selle eriplaneeringu peamiseks ülesandeks on Eesti ja Läti vahelisele **elektrikaablile sobivaima asukoha valimine** ning sinna detailise lahenduse koostamine Eesti territooriumil.



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

Kogu vajaliku info eriplaneeringu kohta leiad kodulehelt riigiplaneering.ee

TRASSIKORIDORI KULGEMINE

Trassikoridor on võimalik elektriliini kulgemise koridor, mis koosneb puhvrist ja kaitsevööndist. Planeeringu eesmärk on leida trassile asukoht, mis arvestab nii inimeste, majanduse kui ka loodusega.

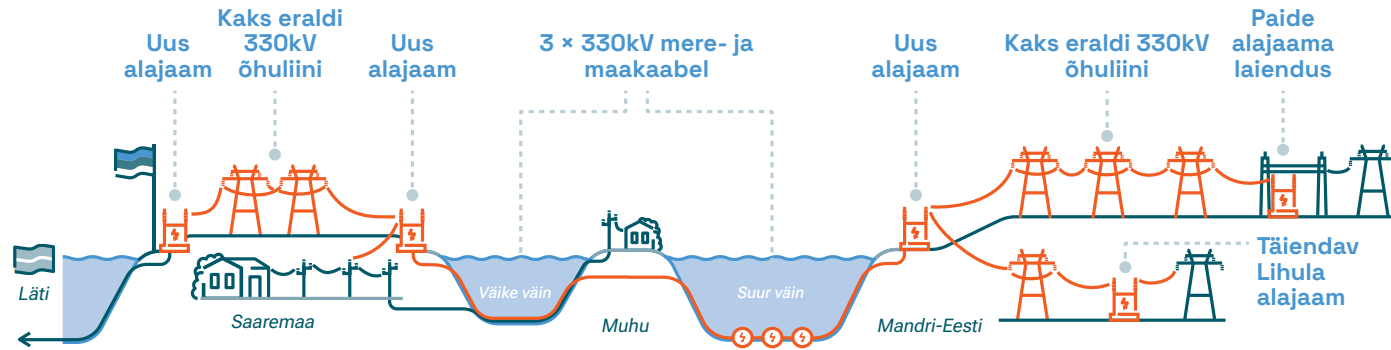
2025. aasta alguses valmisid koostöös ekspertidega esialgsed neljanda elektriühenduse trassikoridorid (vt QR kood), mille hulgast valitakse sobivaim.

Trassikoridoride kaart:

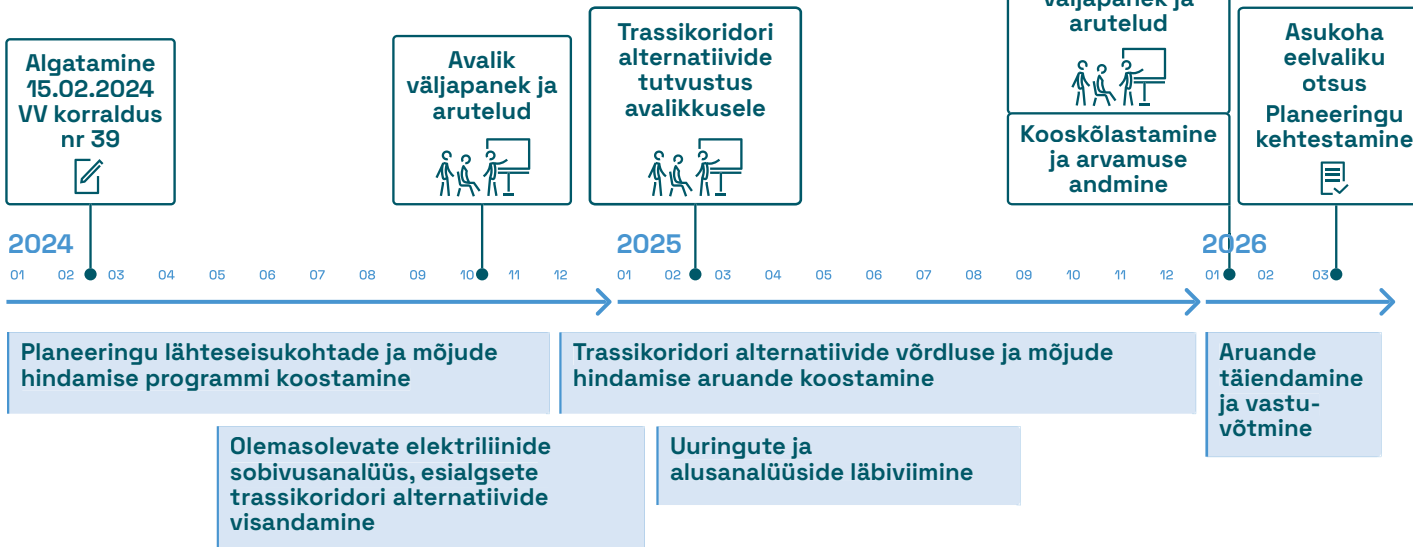


Eesti-Läti neljanda elektriühenduse Eestis paiknev osa saab alguse Paidest, kulgeb Lihula suunas ning jõuab läbi Suure väina Saaremaa edelarannikule. Seal planeeringuala lõppeb ning ühendus suundub edasi Lätti.

Elering kavandab elektriühendust 330-kilovoldiste õhuliinidena, Muhu saarel maakaablina ja merealal merekaablina. Planeeringu raames kavandatakse ka alajaamad ja muu taristu. Planeeringuala ehk maa-ala, mille seest otsitakse võimalikud trassikoridorid, suurus on 6314 km².

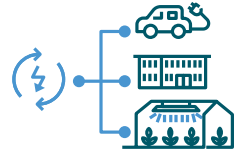


PLANEERINGU AJAKAVA



MILLEKS EESTI-LÄTI NELJAS ELEKTRIÜHENDUS?

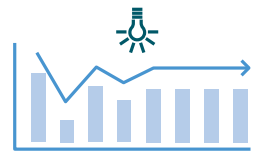
Toetab elektrienergia tootmist ja tarbimist Eestis



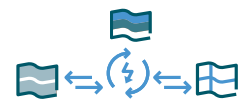
Loodav ühendus võimaldab suurema hulga taastuvenergia vastuvõtmist Lääne-Eesti elektrivõrku. See mõjutab positiivselt kogu Eesti ühiskonda, sh kõiki omavalitsusi, kuhu uus ühendus kavandatakse. Täiendavad ühendused olemasolevasse võrku Lääne-Eestis ja Saaremaal parandavad elektriühenduse kvaliteeti ja võimaldavad tarbida elektrit soodsamalt. Samuti annab see tootjatele võimaluse saada tulu oma päikese- ja tuuleenergia tootmislahendustest.

Suurendab varustuskindlust ja toetab Eesti energiajulgeolekut

Varustuskindlus garanteerib tarbijatele vajaliku energia. Elektriühenduse kavandamine on 2033+ vaates vältimatult vajalik, kuna see tagab tulevikus suureneva elektrienergia tarbimise korral selle kättesaadavuse nii Saaremaal kui mandril. Energia import ja eksport tugevdavad energiajulgeolekut.



Soodustab taastuvenergia eksporti



Ühendus loob eeldused Eesti taastuvenergia ekspordiks ja koostööks naaberriikidega, eelkõige Lätiga, aga tulevikus võib-olla ka kaugemate riikidega.