

EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaa osa  
riigi eriplaneeringu lähteseisukohad  
Kohtumine Lääne-Nigula valla ettevõtjatega

Aeg ja koht: 18.02.2026, LASi maja seminarisaalis (Kooli tee 2, Linnamäe, Lääne-Nigula vald)

Protokollija: Aide Kaar (Skepast&Puhkim OÜ)

Osalejad: registreerimisleht lisatud

ARUTELU:

Kohtumine on ajendatud 08.01.2026 Lääne-Nigula Vallavalitsuses EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaa osa riigi eriplaneeringu (REP) lähteseisukohtade ja esialgsete trassialternatiivide tutvustamiseks toimunud töökoosolekust, kus vallavalitsus tõi välja probleemi, et piirkondade arengut on pärssinud elektri ülekandevõimsuste ebapiisavus. Hinnapakkumised investeerimisest huvitatud ettevõtetele tulevad ebamõistlikult suured, ning mitmed investeeringud on seetõttu jäänud ootele või ära. Seda olukorda võiks Lääne-Nigula Vallavalitsuse hinnangul planeeringulahendusega püüda parandada.

Kohtumise eesmärk oli tutvustada Lääne-Nigula vallas tegutsevate ettevõtete esindajatele Estlink 3 rajamise vajadust ja ajakava, olemasoleva elektrivõrgu jaotumist Eleringi ja Elektrilevi vahel, REP-i esialgseid trassialternatiive ning saada ettevõtjate poolne ülevaade ülekandevõimsuste puudujäägi asukohtade ja suuruse kohta.

Omavalitsus tõi kohtumisel välja seisukoha, et planeering peab sisaldama kohaliku kasu instrumenti nii valla üldise arengu kui kogukondade tasemel. Eriti oluline on leida võimalus olemasoleva, Elektrilevi kuuluva Sutlepa- Taebra-Palivere 35 kV õhuliini tugevdamiseks.

Selleks, et planeeritav Rehemäe-Aulepa kõrgepingeliin saaks kohalikku elektrivõrku tugevdada, tuleb omavalitsuse hinnangul kaaluda võimalusi projekti mahus alajaamade rajamiseks Lääne-Nigula valla territooriumile.

Kekkilä-BVB Eesti OÜ on huvitatud turbatootmise ammendunud kaevandamisaladele päikesepargi rajamisest, kuid see eeldab piisava ülekandevõimsuse olemasolu Väike-Nõmmkülas. Eleringi ja Elektrilevi arengukava järgi võiks Sutlepa alajaam perspektiivselt saada rekonstrueeritud 2034. aastal, samas kui Estlink 3 valmib 2038.

Eleringi ja Elektrilevi arengukava uuendatakse, kuid ettevõtjate jaoks on see probleem, sest investeeringute üle otsustamiseks on vaja pikka ja püsivat vaadet valla elektrivõrgu arenguperspektiivi kohta. Omavalitsus on seisukohal, et elektrivõrku puudutavate arengukavade koostamisel tuleb valla arengu vajadustega arvestada ning Lääne-Nigula Vallavalitsus arengukavade koostamisse kaasata.

PAL-Klaas AS-i elektritarbimine on märkimisväärne, kuid piiratud võimsuse tõttu ei ole võimalik kõiki seadmeid samaaegselt kasutada.

Cipax Eesti AS-il on samuti suur energiavajadus, lisaks kasutatakse märkimisväärset mahus gaasi. Ettevõtte plaanib tulevikus gaasi asendada elektriga, kuid selleks on vajalik Kadarpiku alajaama võimsuse suurendamine.

REP-i tutvustamise avalike arutelude koosolekutele tuleks võimalusel kaasata Elektrilevi esindaja. Koosolekutel võiks tutvustada kas ja kuidas saab liini alla jäävat maad põllumajanduslikult kasutada ja millised on head näited selles osas.

Otsustati täiendada REP-i kriteeriumite tabelit kriteeriumiga, mis käsitleb kohaliku elektrivõrgu tugevdamise võimalust.

EntLink 3 Linnamäe -Aulepa mainmäärata  
 niigi oriplaneringu tutvustus linnamäe ettevõttele

18.02.2026 Linnamäe

Oraledjad NIMI	ASUTUS/ETEVÖTE	ALLKRI
1. Alan Rood	MKM	Rood.
2. Aole Kaas	JKPK OÜ	Kaas
3. Brenda Pent	Elexing	
4. Kati Mägar	Akkadian	
5. Mairald Pajumäe	KEKKILÄ	
6. Tõnu Nõrgem	TUT + mees	
7. Märt Tohver	Rannavõeti LT	
8. Karmo Kõvel	Rannavõeti LT	
9. NEEME SUUR	Lääne-Nigula W	
10. VÄRNES KÄLTUS	PAL - KLASAS AS	
11. Kaido Sarna	Cipex Eesti AS	
12. Marika Meistur	Lääne-Nigula W	
13. Heleki Seelan	Lääne-Nigula W	
14. Elke Kaas	Fie Elke Kaas	
15. MIKKEL HOORENS	LINNAMÄE LITATÖÖSTUS AS	
16. Raimo Põrnata	oü Kõllupõis	
17. Marell Sees	SA Läänemaa	
18. Janno Raudmaa	Lääne-Nigula W.	