



**MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM**

Kuusalu Vallavalitsus
vallavalitsus@kuusalu.ee
Mõisa tee 17
Kiiu alevik, Kuusalu vald, 74604,
Harju maakond

Meie 02.04.2026 nr 13-3/4063-10

**Põhjamaade-Balti vesinikukoridori ja selle
toimimiseks vajaliku taristu riigi
eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise
hindamise algamisest teavitamine ja protsessi
kaasamine**

Pöördume seoses Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi sooviga kaasata Teid Põhjamaade-Balti vesinikukoridori ja selle toimimiseks vajaliku taristu riigi eriplaneeringu (REP) koostamisse ning keskkonnamõju strateegilisse hindamisse (KSH). Teavitame riigi eriplaneeringu algamisest ning palume teada anda Teie kontaktisiku kontaktandmed.

Algamisest teavitamine

Teavitame planeerimisseaduse (PlanS) [§ 28 lõike 7](#) alusel, et Vabariigi Valitsus algatas [23.03.2026 korraldusega nr 57](#) Põhjamaade-Balti vesinikukoridori ja selle toimimiseks vajaliku taristu riigi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise. Korralduse eesmärk on alkatada REP ja KSH vesinikukoridori ja selle toimimiseks vajalikule taristule, mis aitab luua tehnilised ja majanduslikud eeldused Eesti riigisisese vesinikutaristu arendamiseks ning parandada regiooni varustuskindlust. Planeeringu eesmärk on kavandada tervet mandri-Eestit läbiv vesinikukoridor ja luua eeldused Nordic–Baltic Hydrogen Corridor (NBHC) projekti elluviimiseks.

[Planeeringuala](#) on 6522,76 km² ja see hõlmab kokku 24 omavalitsust Harju, Rapla, Lääne, Järva, Pärnu, Viljandi ja Valga maakondades. Planeeringuala määrati kogu Eestit hõlmava ruumianalüüsi alusel, välistades alad, kus vesinikutoru rajamine ei ole võimalik või otstarbekas, lähtudes looduskaitse, kultuuripärandi, riigikaitse, ohtlike ettevõtete ning hoonestuse piirangutest.

REP ja selle mõjude hindamise menetlus koosneb kahest etapist:

- 1) asukoha eelvaliku lähteseisukohtade ja mõjude hindamise, sh KSH programmi koostamine ning asukoha eelvaliku tegemine koos mõjude hindamisega;
- 2) valitud asukohtades detailse lahenduse koostamine koos mõjude hindamisega.

Planeerimismenetluses võetakse eesmärgiks asukoha eelvaliku otsuse alusel REP kehtestamine. Juhul, kui planeerimismenetluses ei ole võimalik detailse lahenduse koostamisest loobuda, koostatakse sobivasse asukohta detailne planeeringulahendus, sh eskiis- ja eelprojekt ehitusõiguse määramiseks.

Planeeringuga koostatakse terviklik ruumilahendus kavandatava vesinikutaristu tarbeks. REP-iga planeeritakse asukohad eelduslikult järgmistele ehitistele: küttegaasi ülekandetorustik ülerõhuga üle 16 bar, küttegaasi jaotus- ja mõõtejaamad, küttegaasi kompressorjaam ning küttegaasi muud ehitised.

Ühendus kavandatakse ühe või kahe maa-aluse toruna, mille pikkus maismaal oleks 250 kuni 300 km: Läti piirist Põhja-Eesti rannikuni. Kavandatakse ka kraanisõlmed ja kuni kaks kompressorjaama. Torustik planeeritakse võimalikult suures ulatuses juba olemasoleva elektri- ja gaasitaristu koridori, mis on kooskõlas valmiva üleriigilise planeeringu ruumisäästlikkuse põhimõtetega.

KSH koostamine on REP korral kohustuslik. Lisaks hinnatakse planeeringu elluviimisega kaasnevaid asjakohaseid majanduslike, kultuurilisi, sotsiaalseid ja looduskeskkonnale avalduvaid mõjusid.

Arvestades, et planeering algatati suuremal maa-alal, kui vesinikutaristu rajamiseks on tarvis ning hetkel pole veel teada, kus hakkab vesinikukoridor paiknema, ei ole praegu võimalik tuvastada isikuid, kelle õigusi võib planeering kindlasti puudutada. Kuna alternatiivide asukohti otsitakse kogu planeeringuala ulatuses, kaasatakse ja teavitatakse kõiki puudutatud maaomanikke esialgsete trassivariantide kujunemisel personaalselt. Lõplik trassi kulgemine selgub planeerimise käigus.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ivari Rannama
juhataja

Maa- ja ruumipoliitika osakond

Monika Korolkov
+372 5884 7055 monika.korolkov@mkkm.ee