



TÕRVA VALLAVALITSUS

Planeeringu koostamisse kaasatavad
valitsusasutused nimekirja alusel

18.02.2026 nr 7-1/2026/3-3

Tõrva valla tuulepargi eriplaneeringu I asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande avaliku väljapaneku teade

Austatud valitsusasutuse esindaja

Oleme Teid kaasanud Tõrva valla tuulepargi eriplaneeringu I ja keskkonnamõju strateegilise hindamise menetlusse lähtudes planeerimisseaduse § 99 lõikest 1. Meie hinnangul käsitletakse kohaliku omavalitsuse eriplaneeringuga Teie valitsemisalas olevaid küsimusi või planeeringu lahendus puudutab Teie tegevusvaldkonda.

Tuginedes planeerimisseaduse § 106 lõikele 4, teavitame Teid Tõrva valla tuulepargi eriplaneeringu I asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande avaliku väljapaneku korraldamisest. Avalik väljapanek korraldatakse ajavahemikul **09.03.2026–19.04.2026** Tõrva valla [veebilehel](#) ja järgmistes asutustes:

- Tõrva Vallavalitsuse 2. korruse fuajees (Kevade tn 1, Tõrva linn);
- Tõrva Raamatukogus (Puiestee 1, Tõrva linn);
- Taagepera raamatukogus (Ala küla, Tõrva);
- Taagepera Külaselts (Taagepera küla, Pihlaka 2, Tõrva vald);
- Koorküla Külaselts (Koorküla rahvamaja, Koorküla, Tõrva vald).

Loetletud asutustes on võimalik eelpoolnimetatud materjalide ja informatsiooniga tutvuda avaliku väljapaneku kestel asutuste tööajal ja kokkuleppel külaseltsidega (Koorküla Külaselts, kontaktisik Ivo Muru, telef.: 513 9368 ja Taagepera Külaselts, kontaktisik Indrek Valner, telef.: 5343 3591).

Avaliku väljapaneku jooksul on igal isikul õigus avaldada kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja KSH esimese etapi aruande kohta arvamust. Arvamusi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise kohta oodatakse Tõrva

Vallavalitsuse e-posti aadressil torva@torva.ee või postiaadressil Kevade tn 1, 68605 Tõrva linn hiljemalt **19.04.2026**.

Tõrva valla tuulepargi eriplaneeringu I asukoha eelvaliku otsuse eelnõu (edaspidi EP) ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande (edaspidi KSH) lühikokkuvõte:

EP koostamise eesmärk on valida tuulepargi ja selle toimimiseks vajaliku taristu püstitamiseks sobivaimad asukohad ning määrata tingimused tuulepargi ja seda teenindava taristu ehitamiseks, hinnates muuhulgas asjakohaseid mõjusid, sh viia läbi KSH.

Eriplaneering on koostatud sellises täpsusastmes, mis võimaldab selle kehtestamist asukoha eelvaliku otsuse alusel.

Planeeringuala hõlmab ligikaudu 115 km² (11 500 ha) suurust maa-ala Tõrva valla territooriumist, hõlmates endas Karjatnurme, Holdre, Kiriku, Kähu, Ala, Pilpa, Taagepera ja Koorküla halduspiire.

EP koostamise ja KSH hindamise käigus on välja selgitatud, et tuulepargi rajamiseks sobivaks alaks kujunes lõunapoolne ala (Holdre küla, Pilpa küla), suurusega 2023 ha (20,23 km²). Planeeringualale on planeeritud 21 tuulikut, millede suurim lubatud tipukõrgus on 300 m. Tuuliku ehitamiseks on eriplaneeringuga määratud põhimõttelised asukohad planeeringu asukoha eelvaliku aladesse. Projekteerimisel on lubatud 50 m ulatuses elektrituuliku asukohta muuta, kuid arvestada tuleb teiste planeeringuga seatud tingimuste täitmisega.

Tuuleparki teenindavat taristut võib ehitada ka väljaspoole eelvalikuala ja planeeringuala ning vajaliku taristu toimimise kohta on planeeringuga antud ligikaudsed asukohad ja projekteerimisel võib ehitiste asukohti täpsustada, lähtudes planeeringuga seatud tingimustest. Planeeringuga antakse põhimõtted tuulepargi liitumisalajaama ja ühendava kaablitrassi rajamiseks. Tuulepark planeeritakse põhivõrguga ühendada maakaabliga. Eriplaneeringus näeb põhimõttelise lahendusena ette, et tuulepark ühendatakse põhivõrguga planeeringuala piirist ca 4 km kirdesse jäävasse Tõrva 110 kV alajaama. Täpne maakaabelliinide paiknemine määrata projekteerimisel.

Tuulikute ehitamiseks ja hilisemaks hoolduseks on vajalikud suure kandevõimega ning pidevalt ligipääsetavad juurdepääsuteed. Planeeringulahenduses on toodud põhimõtteline lahendus juurdepääsuteede kohta algusega avalikult kasutatavalt teelt.

Planeeringuga määratakse tingimused tuletõrje kustutusvee veevõtukohtade rajamiseks. Veevõtukohta minimaalne kaugus tuulikust on 3 km.

Tuulepargi tekitatava müra suurus ja levik sõltub elektrituuliku mudelist, elektrituuliku kõrgusest, elektrituulikute arvust, nende paiknemisest ning maastikust.

KSH läbiviimisel on leitud kavandatud elektrituulikute paiknemisele vastavad mürakategooria alade tööstusmüra sihtväärtusele vastava müra leviku alad ja sellest lähtuvalt esitatud tööstusmüra öisest sihtväärtusest lähtuvad müra normtasemete (mürakategooria) piirkonnad. Müra normtasemete piirkonnad jagunevad kolmeks: ala, millele ei saa kavandada virgestusrajatiste maa-alasid ehk vaikseid alasid (>35 dBA); ala, millele ei saa lisaks eelnevale kavandada haridusasutusi, tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandeesutusi, elamu maa-alasid ja rohealasid (>40 dBA); ala, millele ei saa kavandada lisaks eelnevale keskuse maa-alasid ja ühiskondlike hoonete maa-alasid (>45 dBA). See tähendab, et tuulepargist kahele lähimale piirkonnale ei saa edaspidi ehitada ilma täiendavaid müraleevendusmeetmeid rakendamata nt elamuid. Elamute ehitamine nendele aladele on lubatav, kui uue hoone projekteerimise või planeerimise ajal näidatakse ära ehituslike võtetega müra sihtväärtuse tagamine.

KSH aruandega on välja selgitatud tuulepargi ehitamiseks sobilikud alad keskkonnamõjudest lähtuvalt. KSH aruande 4. peatükis on analüüsitud tuulikute ja tuulepargi sisese taristu

eeldatavalt kaasnevat keskkonnamõju. Eeldatavalt kaasnevat mõju on hinnatud looduskeskkonnale (taimestikule, linnustikule, nahkhiirtele, ökosüsteemide seisundile ja bioloogilisele mitmekesisusele, rohevõrgustikule, sh loomade elupaikade sidususele, metsloomadele, kaitsealadele, veestikule, pinnasele, sh väärtuslikele põllumajandusmaadele), kliimale, kultuuripärandile, olemasolevale taristule, inimese tervisele, heaolule ja varale ning maastikule.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kalle Vister
vallavanem

Lisa: Adressaatide nimekiri

Dokumendi koostaja:
Jane Mölder
766 5318 jane.molder@torva.ee