



LÄÄNERANNA VALLAVALITSUS

06.05.2024 nr 2024/8-11/559-1

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse aladele 2 ja 2a ning keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõule arvamuse esitamine

Lääneranna Vallavalitsus menetleb kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu - Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailset lahendust aladele 2 ja 2a, millega määratakse kavandatavate ehitiste ehitusõigused ning lahendatakse muud planeerimisseaduse (PlanS) § 126 lõikes 1 nimetatud asjakohased ülesanded. Eriplaneeringu detailse lahenduse väljatöötamise aluseks on Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruanne, mis võeti vastu Lääneranna Vallavolikogu 04.05.2023 otsusega nr 107.

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse aladele 2 ja 2a ning keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu koostamisse kaasatakse isikud, kelle õigusi võib planeering puudutada, isikud, kes on avaldanud soovi olla kaasatud, samuti isikud ja asutused, kellel võib olla põhjendatud huvi eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju või kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu elluviimise vastu. Samuti võib eriplaneeringu detailse lahenduse koostamisse kaasata isiku, kelle huve planeering võib puudutada.

Eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande tulemusel valiti Lääneranna vallas tuuleparkide rajamiseks sobiva asukohana välja alad 2 ja 2a, mis asuvad valla hõredalt asustatud piirkonnas, jäädes suurematest asulatest kaugemale. Ala nr 2 asub Helmküla, Piha küla, Kilgi küla ja vähesel määral Ännikse küla territooriumil; ala nr 2a asub Allika küla, Nõmme küla ja Ännikse küla territooriumil. Ala nr 2 on 448 ha ja 2a 145 ha suurune, kokku hõlmab eelvaliku ala 593 ha.

Alast nr 2 jäävad lähimad külakeskused järgmisesse kaugusse: Piha küla ca 1,5 km lõunasse/edelasse, Helmküla ca 1,5 km läände, Varbla küla ca 1,6 km edelasse ja Raheste (Aruküla) küla ca 2 km edelasse. Alast nr 2a jäävad lähimad külakeskused järgmisesse kaugusse: Ännikse küla ca 1,7 km idasuunda, Allika küla ca 2,6 km läänesuunda ja Nõmme küla ca 3,9 km edelasuunda.

Eriplaneeringu detailse lahenduse koostamise eesmärgiks on viia läbi parima võimaliku asukohavaliku menetlus ja töötada välja tuulikute ja vajalike tehnorajatiste detailne lahendus.

Eriplaneeringu detailse lahenduse koostamisel lähtuti eriplaneeringu I etapis välja valitud sobivatele aladele esitatud põhimõtetest, tingimustest ja soovitustest; nii esimese kui teise etapi KSH-s esitatud soovitustest, ettepanekutest ja leevendavatest meetmetest, tuulikute ja neid teenindava taristu kavandamise tehnilistest põhimõtetest, kehtivast seadusandlusest jmt.

Planeeringuga määrati ehitusõigus kokku 20 elektrituuliku püstitamiseks. Katastriüksused, millele on kavandatud tuulik (või millele ulatub tuuliku osa, näit tuuliku tiivik) on järgmised: Hindreku, Tõusla, Kalju, Varbla metskond 63, Männamäe, Põlde, Olevi, Vana-Andruse, Iisaku, Kalda, Hansu, Metsandi, Põllumetsa, Väike-Põllumetsa, Moringi, Uuemetsandi ja Eespõllu.

Planeeringulahenduses on tuulikule nr 1 juurdepääsuks kavandatud teenindustee algusega nr 19134 Varbla-Väänja teelt. Samalt teelt on planeeritud juurdepääs tuulikutele nr 5, 6, 9, 10, 11 ja 22, sealjuures osaliselt ära kasutades olemasolevat metsateed nr 8630522 Kuluka-Matu tee. Tuulikutele nr 7, 8 ja 21 on kavandatud juurdepääs nr 8630015 Helmküla teelt. Riigiteelt nr 19134 ja kohalikult teelt nr 8630015 alguse saavad juurdepääsuteed on lahenduses omavahel ka ühendatud. Tuulepargi lõunapoolsemale osale ehk tuulikutele nr 12-20 on juurdepääs planeeritud nr 19101 Audru-Tõstamaa-Nurmsi teelt.

Katastriüksused, millele on planeeringuga kavandatud põhimõtteline juurdepääsutee on järgmised: Varbla metskond 5, Hindreku, Kalju, Aabrami, Männamäe, Põlde, Vana-Andruse, Olevi, Iisaku, Aabramimetsa, Metsa-Veski, Talismani, Varbla metskond 63, Kalda, Hansu, Kubja-Hansu, Soobiku, Moringi, Põllumetsa, Metsandi, Eespõllu, Uuemetsandi ja Tagapõllu.

Samuti on tuulikutele kavandatud põhimõttelised montaažiplatsid, mida kasutatakse ehitustehnika ja vajadusel tuuliku detailide hoiustamiseks.

Planeeritud tuulikud jäävad olemasolevatest mobiilsidemastidest kaugemale kui 500 m. Tuulepark on kavandatud ühendada elektri põhivõrguga tuulepargi alale planeeritud alajaamast põhivõrgu alajaama kulgevate maakaablitega. Liitumispunktiks on planeeritud Lõpe 110 kV alajaam Kalli külas Alajaama katastriüksusel (kt 33402:002:0165).

Katastriüksused, millele on planeeritud tuulepargi alajaama ja Lõpe alajaama vaheline põhimõtteline elektriliin on järgmised: Alajaama, Sööni-Villema, Varbla metskond 81, Jaagu, Kütitaguse, Kubja, Küti, 16180 Karuse-Kalli tee, Varbla metskond 211, Mustu tee, Mustumetsa, Vana-Virtsu maantee, Kruusiaugu, Vana-Väänja, Väänja-Metsa, Metsaveere, Varbla metskond 269, Vahtra, Jõenurme, Nurme, Sillaotsa, 19134 Varbla-Väänja tee, 19134 Varbla-Väänja tee, Sillaotsa, Telliskivi, Telliskivitehase, Koidumetsa, Koidu, Alt-Kalda, Kalda, Niine, 8630032 Rauksi tee, Härma, Põlma tee, Kasetoa, Lehtmetsa, Vahemetsa, Tehnilise, Sepaküla-Ado, Sepaküla-Metsa, Tolliliiva, Keldrisauna, Varbla

metskond 63, Tuleviku, Andruse, 8630024 Ännikse tee, Andruse, Ennukse-Andrese ja Kalju.

Tuulikute sideühenduse tagamiseks on kavandatud side maakaabelliin, mis tuleb paigutada samasse trassi elektrikaabliga.

Tuuleparkide arendamise vajadus tuleneb nii Eesti 2035 seatud eesmärgist kliimaneutraalsele energiatootmisele, aga samuti ka Eesti kliima- ja energiapoliitika eesmärkidest, mis on seatud Eesti riiklikus energia- ja kliimakavas aastani 2030. Nendest üks peamisi on vähendada kasvuhoonegaaside heidet 80% aastaks 2050 võrreldes 1990. aastaga ning 70% aastaks 2030. Seejuures peetakse tähtsaks, et taastuvenergia arendamisel „panustatakse lahendustele, mis kasutavad maksimaalselt ära Eesti geograafilistest ning looduslikest tingimustest tulenevaid võimalusi“. Eestis kui tuulele avatud mereriigis, on tuul üks peamisi taastuvenergiaressursse, millele kliimaeesmärkide täitmisel tähelepanu pöörata. Sellest tulenevalt on tuuleparkide arendamine üks peamistest meetmetest, millega kliima- ja energiapoliitikas seatud eesmärkide saavutamiseni jõuda püütakse.

Kliimaministeerium on oma kirjas 19.12.2023 (21-6/23/28) toonitanud vajadust tuua turule uusi energiavõimsusi, et tagada riigi energiasõltumatus ja taastuvenergia eesmärkide täitmine. Mõlemate eesmärkide tähtsust ei ole tänases päevas ja geopoliitilises olukorras võimalik ülehinnata.

Lääneranna Vallavalitsus on teinud omalt poolt tõsiseid jõupingutusi, et tagada eriplaneeringu võimalikult kiire menetlemine ning ootame sellega seoses, arvamuse avaldajatelt, võimalikult konstruktiivset ja sujuvat menetlemist toetavat tagasisidet.

Lähtuvalt PlanS § 116 lõikest 1 esitame Teile Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse aladele 2 ja 2a ning keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande arvamuse avaldamiseks, enne selle seadusekohast vastuvõtmist.

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailne lahendus aladele 2 ja 2a on kättesaadav veebiaadressil:

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu aladele 2 ja 2a on kättesaadav veebiaadressil: [Lääneranna Vallavalitsuse avalik dokumendiregister \(novian.ee\)](https://novian.ee/dokumentid/laaneranna-vallavalitsuse-avalik-dokumendiregister)

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu aladele 2 ja 2a lisad on kättesaadavad veebiaadressil: [Lääneranna Vallavalitsuse avalik dokumendiregister \(novian.ee\)](https://novian.ee/dokumentid/laaneranna-vallavalitsuse-avalik-dokumendiregister)

Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja keskkonnamõju strateegilise hindamise I etapi aruanne on kättesaadav veebiaadressil: [Lääneranna Vallavalitsuse avalik dokumendiregister \(novian.ee\)](https://novian.ee/dokumentid/laaneranna-vallavalitsuse-avalik-dokumendiregister)

Lääneranna Vallavolikogu 04.05.2023 otsus nr 107 „Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi

aruande vastuvõtmine alade nr 2 ja 2a osas on kättesaadav veebiaadressil:
https://adr.novian.ee/laaneranna_vald/dokument/5829340

Palume oma arvamuse edastada 30 päeva jooksul Lääneranna valla tuuleparkide eriplaneeringu detailse lahenduse aladele 2 ja 2a ning selle keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu saamisest arvates Lääneranna Vallavalitsusele e-postiga aadressile vallavalitsus@laaneranna.ee või postiga aadressile Jaama 1, Lihula linn 90302, Lääneranna vald, Pärnu maakond.

Kui arvamuse andja ei ole 30 päeva jooksul kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu detailse lahenduse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu saamisest arvates arvamust avaldanud ega ole taotlenud tähtaja pikendamist, eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi nende kohta arvamust avaldada.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ingvar Saare
vallavanem