



# Haljala Vallavalitsus

Vastavalt nimekirjale

Meie 04.06.2026 nr 7-1/78-63

**Vainupea külas Ilmari maaüksuse  
detailplaneeringu avalik arutelu  
(menetlust uuendatakse katastriüksuse  
88703:002:0034 osas)**

Haljala Vallavalitsus annab lähtuvalt planeerimisseaduse (PlanS) § 88 lõikest 1 teada, et Vainupea külas Ilmari maaüksuse detailplaneeringu avaliku väljapaneku tulemuste avalik arutelu toimub **18. juunil 2026 kell 16.00 Haljala Vallavalitsuses** (Tallinna mnt 13, Haljala alevik). Veebi teel arutelul osalemise soovist palun anda teada aadressil [haljala@haljala.ee](mailto:haljala@haljala.ee).

Vastavalt PlanS § 88 lõikele 4 tutvustab kohalik omavalitsus avaliku väljapaneku kestel esitatud kirjalikke arvamusi ja oma seisukohti nende kohta, põhjendab detailplaneeringu koostamisel valitud lahendusi ning vastab muudele detailplaneeringut käsitlevatele küsimustele.

Detailplaneering, mille menetlust uuendatakse katastriüksuse 88703:002:0034 osas, võeti vastu Haljala Vallavolikogu 17.03.2026 otsusega nr 23. Detailplaneeringu avalik väljapanek toimus ajavahemikul 15.04.2026-15.05.2026 Haljala valla veebilehel, Haljala Vallavalitsuses (Tallinna mnt 13, Haljala alevik, Haljala vald) ja Vainupea kabeli juures (Vainupea kabel, Vainupea küla, Haljala vald). Detailplaneeringu avaliku väljapaneku toimumisest teavitati 31.03.2026 ajalehes Virumaa Teataja ja aprill 2026 ajalehes Haljala Valla Sõnumid ning 01.04.2026 Haljala valla veebilehel. Koostöötajaid ja kaasatavaid teavitati vallavalitsuse 01.04.2026 kirjaga nr 7-1/78-57. Detailplaneeringu avaliku väljapaneku jooksul esitati kolm arvamuskirja detailplaneeringu lahenduse kohta.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janika Merisalu  
ehitus- ja keskkonnateenistuse juht

Saata: Päästeamet, Keskkonnaamet, Transpordiamet, Terviseamet, Maa- ja Ruumiamet, Elektrilevi OÜ, Telia Eesti AS, Vainupea külavanem, planeeringuala naaberkinnistute omanikud ja teised puudutatud isikud.

+372 505 1127  
[Janika.Merisalu@haljala.ee](mailto:Janika.Merisalu@haljala.ee)