

## Detailplaneeringu algatamise teade

Avaldamise algus: 23.05.2022

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Lääne-Harju Vallavalitsus avaldab teadaande [planeerimisseaduse \(PlanS\) § 128 lõike 7](#) alusel.

Lääne-Harju Vallavalitsus teatab et Vallavalitsus on algatanud 10.05.2022 korraldusega nr 477 detailplaneeringu Lääne-Harju vallas Kloogaranna külas Aduvahi vkt 15 katastriüksusel. Hardi Meybaum esitas Lääne-Harju Vallavalitsusele taotluse (registreeritud 28.03.2022 nr 6-2/334) sooviga algatada detailplaneering Kloogaranna külas Aduvahi vkt 15 (katastritunnus 29501:007:0347) maaüksusel. Planeeringuala suurus 4176 m<sup>2</sup>.

Planeeritav kinnistu asub Lääne-Harju vallas Kloogaranna külas Ranna maaüksuse detailplaneeringu alal. Detailplaneering on kehtestatud Keila Vallavolikogu 31.01.2001 otsusega nr 141/0101. Aduvahi vkt 15 elumumaa krunt on hoonestamata. Maaüksusel on elektri liitumiskilp ja ühendus veetrassiga. Aduvahi vkt 15 maaüksus piirneb põhjas Aduvahi vkt 6 (katastritunnus 29501:007:0336), Aduvahi vkt 7 (katastritunnus 29501:007:0337) ja Ojakalda tee 11a (katastritunnus 43101:001:0194) elamumaadega, idas Ojakalda tee 9 (katastritunnus 29501:007:0566) ja lõunas Aduvahi vkt 22 (katastritunnus 29501:007:0355) elumumaaga ning läänes Aduvahi vkt 40 (katastritunnus 29501:007:1492) transpordimaaga. Detailplaneering on üldplaneeringu kohane.

Detailplaneeringu eesmärk on ehitusõiguse ja -tingimuste määramine, liikluskorralduse ja tehnovõrkude lahendamise, keskkonnakaitseliste abinõude ning vajalike kitsenduste määramine. Detailplaneeringuga lahendatakse ülesanded vastavalt planeerimisseaduse § 126 lõike 1 punktidele 2–9, 11–12, 17.

Detailplaneeringu algatamisel täiendavate uuringute vajadus puudub.

### Dokumendid

1. [Lääne-Harju Vallavalitsuse 10.05.2022 korraldus nr 477](#)
2. [Lääne-Harju Vallavalitsuse korralduse nr 477 lisa](#)

Lääne-Harju Vallavalitsus  
Rae tn 38, Paldiski, Lääne-Harju, Harjumaa  
Telefon: 6790600  
E-post: [info@laaneharju.ee](mailto:info@laaneharju.ee)

Teadaande number 1926679