



# TARTU VALLAVALITSUS

Registriindeks 75006486

## KORRALDUS

Kõrveküla

01. september 2004 nr 329

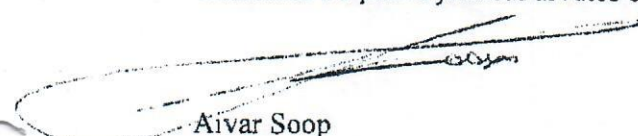
Maramaa küla Virsiku kinnistu  
detailplaneeringu algatamine


Andrei Popov on esitanud avalduse talle kuuluva Virsiku kinnistu detailplaneeringu algatamiseks eesmärgiga moodustada väikeelamukrunte.

Tartu vallavalitsus, ära kuulanud vallaarhitekti Aapo Neemre ettepaneku ja kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse (RT I 1993, 37, 558; 2003, 4, 22) § 22 lg 1 p 29 ning Tartu valla ehitusmääruse § 4 lg 8, § 13 lg 1 ja lg 2 alusel

### korraldab:

1. Algatada Tartu vallas Maramaa külas Andrei Popov'ile kuuluva Virsiku kinnistu detailplaneering eesmärgiga moodustada väikeelamukrunte ning määrata kruntide ehitusõigus.
2. Korraldus jõustub teatavakstegemisest Andrei Popov'ile.
3. Korralduse peale võib esitada vaide Tartu Vallavalitsusele haldusmenetluse seaduses sätestatud 30 päeva jooksul arvates otsusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud otsusest teada saama või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavakstegemisest.

  
Aivar Soop  
Vallavanem

  
Doris Grünvald  
Vallasekretäri kt



# TARTU VALLAVALITSUS

Registriindeks 75006486

## KORRALDUS

Kõrveküla

15.12.2004 nr 545

**Tartu vallas Maramaa külas  
Ploomi kinnistu detailplaneeringu  
algatamine ja lähteülesande  
kinnitamine**

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lg 1 p 2, Planeerimisseaduse paragrahv 10 lõige 1 ja lõige 5 ning Tartu valla ehitusmääruse alusel Tartu vallavalitsus

**korraldab:**

1. Algatada Tartu vallas Maramaa külas Ploomi kinnistu detailplaneering.
2. Kinnitada Tartu vallas Maramaa külas Ploomi kinnistu detailplaneeringu lähteülesanne vastavalt lisale.
3. Vallavanem Aivar Soop'il sõlmida leping Andrei Popov'iga detailplaneeringu koostamise ja finantseerimise õiguse üleandmiseks.
4. Korraldus jõustub teatavakstegemisest Andrei Popov'ile.

Aivar Soop  
Vallavanem

Eneli Ristoja  
Vallasekretär