



Lisaandmed

kelder, elekter, kamin, tööstuslik vool, kivikatus, vesi, eraldi toad, avatud köök, eraldi sissepääs, tsentraalne vesi, laev, kõrvalhoone, ajastransport, sissekäik tänavalt

Info

FRÜHIND! (vana hind 289 000€)

Maja, Mõisa tee 6

MÜÜA SUURE KINNISTUGA VANA TALUKOHT ARUKÜLAS!

260 000 €

Müüa armas talukoht Aruküla alevikus!
Mõnus koht ka loomapidajatele!

- 100% elamumaa
- väga hea asukoht
- 8926m² privaatne kinnistu
- kinnistul asub elamu; vana maakivist sepikoja varemed (ehituslune pind 72m²) ja 15m² suitsusaun
- tiik
- viljapuuaid
- ligipääs avalikult kasutatavalt teelt
- kinnistul asub arteesiaakaev

Elamu on ehitatud 1924. aastal.

Tegemist on vana palkmajaga.

Uuem majaosa on ehitatud aerocist.

2010. aastal toimus suurem ehitustegevus, mille käigus paigaldati ka majale kivikatus, vahetati ära elektrijuhtmetistik.

Planeering:

esik; avatud köök-elutuba; magamistuba, kus on suur sisseehitatud garderoobikapp; ruum, kuhu on võimalik tulevikus teha pesuruum ja veel üks lisaruum, kuhu on võimalik teha veel üks magamistuba.

Küttesüsteemid ja kommunikatsioonid:

Majas on õhksoojuspump.

Köögis on bursuika.

Elekter 3x16A.

Vesi ja kanalisatsioon on tsentraalne.

Kinnistul on ka oma salvkaev.

Asukoht:

Aruküla asub Tallinnast vaid 24 kilomeetri kaugusel ning vahemaa läbimiseks sõiduautoga kulub 20-25 minutit.

Lisaks sõiduautole on võimalik liigelda bussi ja rongiga.

Arukülas on hea ja rahulik elukeskkond.

Lähedal olemas lasteaed, Aruküla Põhikool, Vaba Waldorfkool koos lasteaiaga, raamatukogu, perearstikeskus, rahvamaja, Aruküla laululava jne.

Helista ja küsi lisa!

Objekti ID:	192938
Tehing:	Müük, Maja
Maakond:	Harju maakond
Linn/vald:	Raasiku vald Aruküla alevik
Kütte tüüp:	kaminaküte, õhksoojuspump
Ehitusaasta:	1924
Valmidus:	valmis
Omandivorm:	kinnistu
Katastritunnus:	65101:003:0131
Üldpind:	64.00 m ²
Krundi pind:	8926.00 m ²
Energiamärgis:	none
Müügihind:	260 000 €
Hind m ² kohta:	4 063 €

Maakler



Hanel Aava
hanel.aava@lvm.ee
+37256855888

Maja, Mõisa tee 6



















