

# Kuidas võrrelda kiirlaenu ja väikelaenu intressimäärasid?

2 kuud tagasi Autor: [AM](#)



(Sisuturundus)

[Kiirlaen](#) ja [väikelaen](#) on populaarsed rahastusvõimalused, kuid nende intressimäärad võivad oluliselt erineda. Laenu intressimäär on üks olulisemaid tegureid, mida tuleb laenude võrdlemisel arvesse võtta, kuna see mõjutab otseselt laenu kogukulu.

## Mis on intressimäär ja miks see oluline on?

Intressimäär näitab, kui palju pead laenu kasutamise eest maksma. See on protsentuaalne osa laenusummast, mis arvutatakse igakuiste maksete või aastase kogukulu osana. Intressimäär mõjutab:

1. Igakuiseid makseid: Kõrgem intress tähendab suuremat kuumakset.
2. Laenu kogukulu: Madalam intress aitab hoida laenu kogukulu väiksemana.
3. Sinu maksevõimet: Intressimäär mõjutab seda, kas saad laenu oma eelarvesse mahutada.

---

## Kiirlaenude ja väikelaenude intressimäärade võrdlus

Kiirlaenude ja väikelaenude intressimäärad erinevad mitmel põhjusel, sealhulgas laenuandja riskihinnang, laenusumma ja tagasimakseperiood. Allolevas tabelis on toodud peamised erinevused.

Aspekt	Kiirlaen	Väikelaen
Keskmine intressimäär	20–50% aastas	5–20% aastas
Laenusumma	Tavaliselt kuni 3 000 eurot	Tavaliselt kuni 25 000 eurot

Aspekt	Kiirlaen	Väikelaen
Tagasimakseperiood	1 kuu kuni 1 aasta	1 kuni 7 aastat
Nõuded tagatisele	Ei nõuta	Ei nõuta (tagatiseta väikelaenu puhul)
Krediidikulukuse määr	Kõrgem, kuna laen on lühiajaline	Madalam, kuna laen on pikaajalisem
Sobivus	Kiirete ja ootamatute kulude katteks	Suuremate ja planeeritud kulude jaoks

## Kuidas arvutada intressimäära mõju?

Intressimäärade võrdlemisel on oluline arvestada mitte ainult intressi protsenti, vaid ka krediidikulukuse määra (KKM), mis sisaldab kõiki laenuga seotud kulusid, sealhulgas lepingutasu, haldustasu ja muud tasud.

Näide:

- Kui võtad kiirlaenu summas 1 000 eurot, intressimääraga 30% ja tagasimakseperioodiks on 1 aasta, on igakuine makse ligikaudu 94 eurot ja kogukulu 1 128 eurot.
- Kui võtad väikelaenu summas 5 000 eurot, intressimääraga 10% ja tagasimakseperioodiks 5 aastat, on igakuine makse ligikaudu 106 eurot ja kogukulu 6 360 eurot.

## Mida arvestada intressimäärade võrdlemisel?

- Krediidikulukuse määr (KKM): Kontrolli, kui suur on laenu tegelik kogukulu, mis sisaldab kõiki tasusid.
- Laenuperiood: Pikema perioodi korral on intressimakse kogukulu suurem, kuigi igakuine makse võib olla väiksem.
- Laenusumma: Väiksemate summade puhul kipub intressimäär olema kõrgem.
- Tingimused ja paindlikkus: Madalama intressiga [laen](#) võib olla seotud rangemate tingimustega, näiteks suurema sissetulekunõudega.

## Millal valida kiirlaen ja millal väikelaen?

### Vali kiirlaen, kui:

- Sul on vaja väikest summat lühikeseks perioodiks.
- Vajad kiiret lahendust ootamatutele kuludele.
- Saad maksta laenu tagasi 1–6 kuu jooksul.

### Vali väikelaen, kui:

- Vajad suuremat summat pikemaks perioodiks.
- Planeerid suuremat ostu, nagu kodutehnika või reis.
- Soovid madalamat intressimäära ja stabiilseid igakuiseid makseid.

## Kiirlaenu ja väikelaenu kalkulatsioonide näide

Allolevas tabelis on toodud näide, kuidas intressimäärad mõjutavad laenu kogukulu.

Laenu tüüp	Laenusumma	Intressimäär	Periood	Igakuine makse	Kogukulu
Kiirlaen	1 000 €	30%	12 kuud	94 €	1 128 €
Väikelaen	5 000 €	10%	60 kuud	106 €	6 360 €

Kiirlaenu ja väikelaenu intressimäärade võrdlemisel on oluline vaadata laenu tegelikku kogukulu, mitte ainult esmapilgul soodsat

intressi. Kasutades tööriistu, nagu äri-laenu kalkulaator, saad arvutada, millised on laenu [igakuised maksed](#) ja kogukulu, et leida endale sobivaim lahendus.

Kui vajad lühiajalist ja kiiret lahendust, võib kiir-laen olla õige valik, samas kui väikelaen sobib paremini pikaajalisemate ja suuremate finantsvajaduste katmiseks.

Oluline on võrrelda laenuandjate pakkumisi ja [valida selline laen](#), mis vastab nii sinu vajadustele kui ka rahalisele olukorrale.

*Tähelepanu! Tegemist on finantsteenuse reklaamiga. Vajadusel tutvu teenuse tingimustega ning küsimuste korral konsulteeeri asjatundjaga.*

- [Uudised](#)
- [Sisuturundus](#)