

Notariaalseks kaugtõestuseks on kliendil vajalik veebikaamera ja mikrofoniga arvuti, ID-kaart (koos kaardilugejaga), mobiil-ID või Smart-ID. Kasutama peab veebibrauserit Google Chrome ning internetiühendus peab olema piisavalt kiire videokõne jaoks.



1. Logida www.notar.ee lehel iseteenindusse vajutades nuppu „SISENE ISETEENINDUSSE“. Otselink sisselogimiseks asub [siin](#).

e-Notar iseteenindus

- ✓ Lepinguga tutvumine enne tehingut
- ✓ Ülevaade kõigist tehingutest
- ✓ Tehingu algatamine ja tehingu andmete sisestamine
- ✓ Notari valimine ja tehinguaja broneerimine

[SISENE ISETEENINDUSSE](#) [Millist veebilehitsejat valida iseteenindusse sisenemisel?](#)

2. Peale sisselogimist jääda iseteeninduse avalehel kataloogi “Minu tehingud” ja oodata, kuni tekib dialoogikast “Digitõestusega tehingu algusaeg on lähenemas“. See tekib ca 24 tundi enne tehingu algusaega.

Vajutada nuppu “Kinnitan, et olen digitõestuseks valmis”. Seejärel toimub tehniline isikutuvastus Veriff abil (tuvastamise kohta loe punkti 3), mille käigus tuleb teha veebikaamera foto endast ja oma ID-kaardist. See tuvastus võtab aega 2-5 minutit, seega alustage protsessiga vähemalt ca 5 min enne tehingu alguskellaega.

Minu tehingud

- Loo uus tehing
- Arved
- Teated
- Kirjavahetus
- Notariaalsed dokumendid
- Pärimisregistri teenused

Kaugtoimingud **Broneeringu taotlused** **Poolelolevad tehingud**

Kaugtõestamisega tehingu "Tehing 12052" algusaeg on lähenemas

Tehingu toimumise aeg: 25.01.2024 13:00

Tehingu toimumise koht: Tallinnas, Lubja 4

[Tehingu detailvaade](#)

Oluline info kliendile:

- Kaugtõestamine viiakse läbi videolla vahendusel iseteenindusportaalil ning selles osaleja isikusamasuse tuvastamiseks kasutatakse Veriff näotuvastusteenust.
- Kui Teid suunatakse näotuvastuseks Veriffi lehele, toimub tuvastusprotsessi heli- ja videosalvestamine. Salvestamine algab nupu „Alustame!“ vajutamisel ja lõpeb süsteemi poolt nõutud fotode tegemisega (lisainfo).
- Kaugtõestamise protsessi vältel on Teil võimalik näha notari poolt tutvustatavat tehingu projekti. Notar võib protsessi ajal Teid ootele panna, saate selle kohta vastava teavituse. Toimingu lõpus tuleb samas süsteemis tõestatud dokument digiallkirjastada.

Notaril on õigus kaugtõestamise protsessi salvestada ja salvestis säilitada.

Lisainfo kaugtõestamise ja Veriffi näotuvastuse käigus isikuandmete töötlemise kohta: [kaugtõestus](#) ja [privaatsuseeskirjad](#).

Kaugtoiminguga tehingus osalemiseks palun testige oma seadmete valmisolekut järgneval lingil [Kaugtoimingu valmisoleku test](#)

[Kinnitan, et olen kaugtõestamiseks valmis](#)

Soovituslik on eelnevalt ka katsetada enda arvuti, kaamera, mikrofoni ja internetiühenduse tehnilist valmidust kaugtõestuseks, selleks on mõeldud iseteeninduses asuv „**Kaugtõestuse valmisoleku test**“.

Tere tulemast e-Notar iseteenindusse!

Eelmise sisselogimise aeg: 24.01.2024 20:04

Teavitused: [1 uut](#)

Kirjavahetus: [0 uut](#)

Kaugtõestamisega tehingutes osalemisel:

- Tuleb dokument allkirjastada ID-kaardiga, Mobiil-ID-ga või Smart-ID-ga
- Tutvuge kaugtõestuse ja Veriffi näotuvastusega järgneval lingil [Kaugtõestus](#)

[Kaugtoimingu valmisoleku test](#)

3. Tehniline isikutuvastus Veriff abil

Edasi toimi Veriffi juhiste järgi.

- Vali dokument, millega soovid end Veriffis tuvastada
- Tee endast veebikaameraga foto
- Tee valitud dokumendist veebikaameraga foto
- kui valisid ID-kaardi, siis võta see ID-kaardilugejast välja
- tee ID-kaardi esiküljest veebikaameraga foto
- tee ID-kaardi tagaküljest veebikaameraga foto

Kui tuvastamine ebaõnnestus (nt foto udune, liiga kaugelt tehtud, üle valgustatud jms), palub süsteem tegevusi korrata. Kui kõik õnnestus, annab süsteem sellest teada ja edastab andmed notarile.

4. Kaugtõestuse lõppetapis allkirjastab klient dokumendi digitaalselt.

Tehing 11860

Allkirjastamiseks saadetud dokumendid

● notar PN 300124 093904.asice

Allkirjasta ID-Kaardiga

Allkirjasta Mobiil-ID-ga

Allkirjasta Smart-ID-ga

Tehniliste tõrgete korral vaata esmalt, kas siit leiab abi:

<https://www.notar.ee/et/teabekeskus/kaugtoestus#KKK>