

Eesti äpi dokumendiandmete kasutusviisid

Variant 1: Vöötkoodi skaneerimine kasutaja andmete kuvamiseks teenusepakkuja süsteemis

Sobiv lahendus juhul, kui teenusepakkujal on olemas **vöötkoodiluger**.

- Kasutaja avab dokumendi, kus on vöötkood.
- Teenusepakkuja skaneerib vöötkoodi täpselt samamoodi nagu füüsilisel dokumendil.
- Teenusepakkuja süsteemi kuvatakse kasutaja andmed.
- Kui on vajadus näha kasutaja dokumendifotot, siis tuleb kasutajal selleks avada ekraanil "Avan foto".



Variant 2: QR-koodi kontrollimine ehk isikusamasuse tuvastamine

Sobib olukordadeks, kus on oluline veenduda, et inimene on tõepoolest see, kellenä ta end esitleb – sh **dokumendifoto alusel visuaalse võrdluse abil**.

- Kasutaja avab dokumendi, kus on nupp "Kuva isikutuvastuse kood".
- Kasutaja seadmes avaneb unikaalne QR-kood, mis kehtib 3 minutit ja on loetav ainult Eesti äpiga.
- Teenusepakkuja logib samuti Eesti äppi sisse.
- Teenusepakkuja avab äpis dokumentide vaate, kus on nupp "Skaneeri dokumenti".
- Teenusepakkuja skaneerib kasutaja QR-koodi avanenud kaameraga.
- Ekraanile kuvatakse kontrollitava isiku andmed.

Kasutaja vaade QR-koodi esitamisel



Teenusepakkuja kontrollimise vaade



Variant 3: Dokumendi andmete näitamine äpis

See lahendus sobib olukordadesse, kus teenusepakkujal on vaja dokumendil kuvatavaid andmeid visuaalselt näha, ilma et peaks isikut või isikusamasust tuvastama.

- Kasutaja avab oma dokumendi ning esitab ekraanil kuvatavad andmed teenusepakkujale.
- Teenusepakkuja saab ekraanilt vaadata kasutaja vanust või muud vajaminevat infot - näiteks isikukood, sünniaasta või dokumendifoto.
- Kui on vaja näha kasutaja dokumendifotot, peab selleks avama ekraanil oleva nupu "Avan foto".

