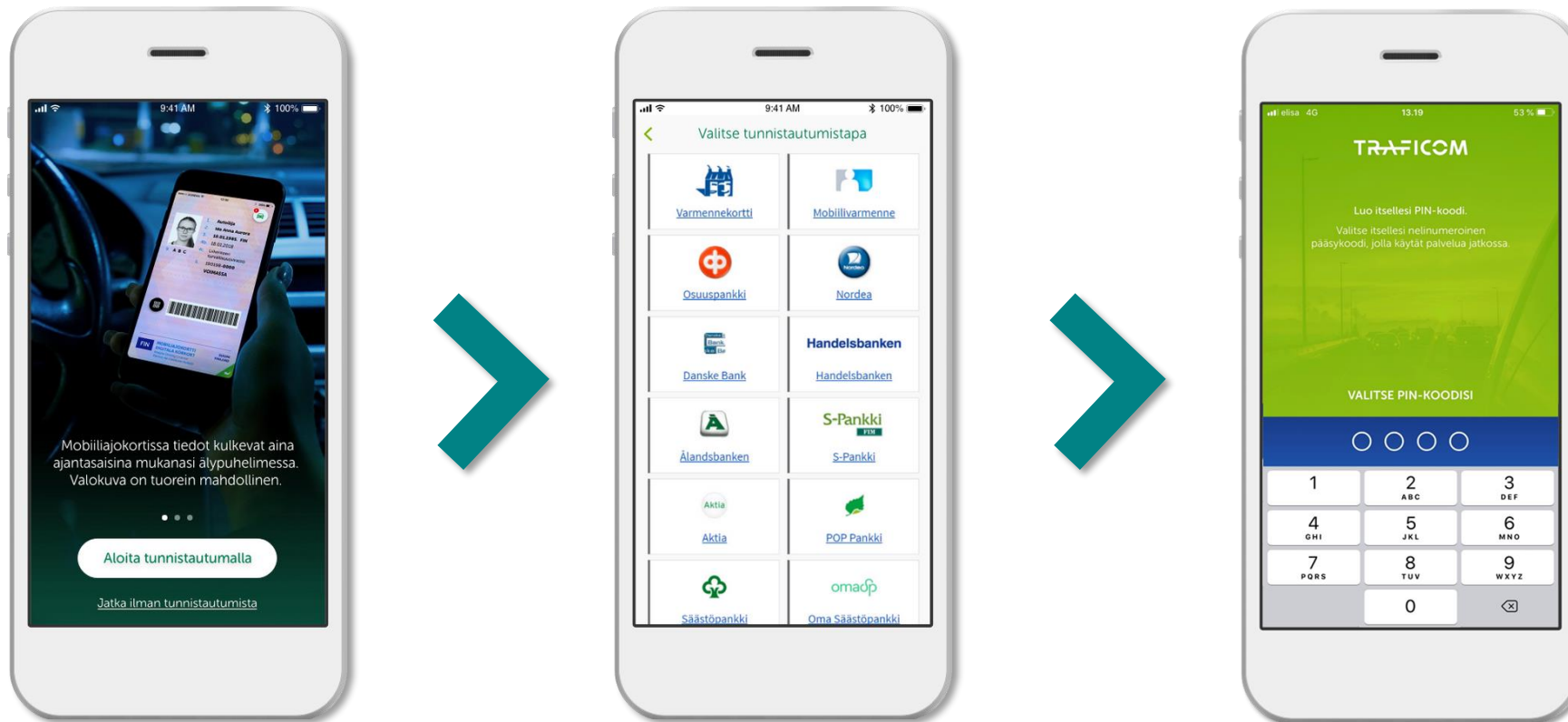


Mobiiliajokortin tarkastaminen



Käyttöönotto

Mobiiliajokortin käyttäminen edellyttää vahvaa sähköistä tunnistautumista. Tunnistautumisen jälkeen kortti avataan PIN-koodilla tai biometrisellä tunnisteella (sormenjälki tai kasvojentunnistus).



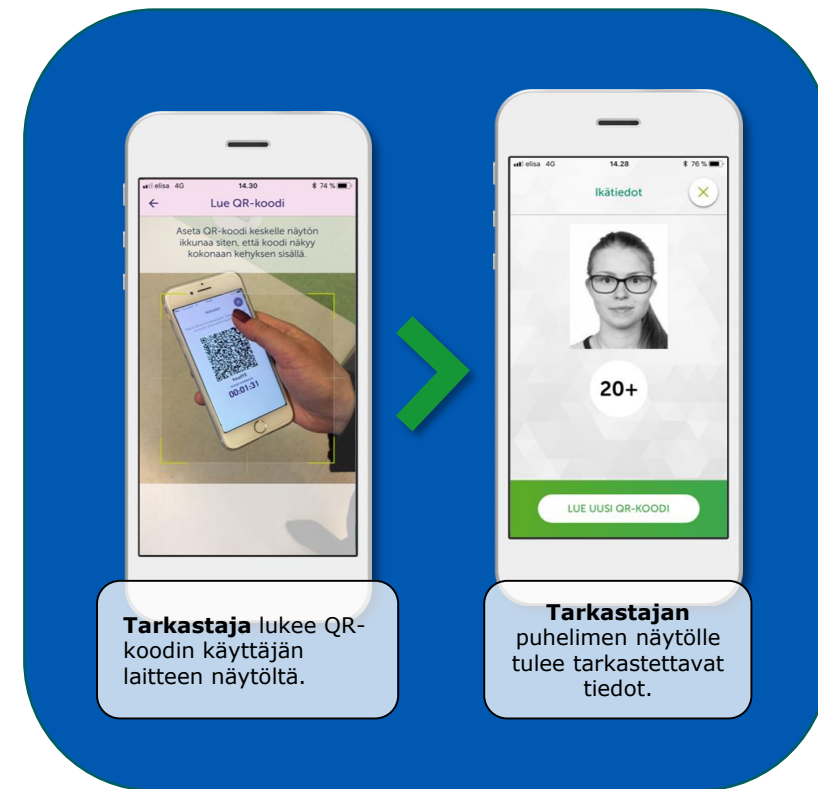
Tarkastus QR-koodilla

- > Sovelluksessa on hyödynnetty laaja-alaisesti erilaisia tapoja mobiiliajokortin tarkastamiseen ja niistä on valittu parhaimmat ja eri käyttötilanteisiin soveltuvimmat keinot. Mobiiliajokortti tarjoaa ensimmäistä kertaa QR-koodin avulla tarkastustavan, joka ei vaadi erityistä turvatekijöiden tarkastamisen osaamista. Suosittelemme sen käyttöä aina, kun se on mahdollista.
 - > QR-koodi lisää digitaalisen ajokortin turvallisuutta.
 - > QR-koodi mahdollistaa tietojen tarkastuksen Traficomin taustajärjestelmistä silloin, kun tarkastaja haluaa varmistaa asiakkaan tiedot ja sovelluksen aitouden.
 - > QR-koodi ei sisällä asiakkaan tietoja, vaan toimii "avaimena" asiakkaan tietojen hakuun tietojärjestelmästä.
 - > Autoilijan QR-koodit voi lukea vain Autoilija-sovelluksella, muut QR-lukijat eivät toistaiseksi toimi.



QR-koodin käyttö

Asiakas päättää, mitä tietoa hän jakaa tarkastajalle ja luo sovelluksella QR-koodin. Tarkastaja lukee QR-koodin ja voi varmistaa henkilön ikä-, ajo-oikeus- tai henkilötiedot Traficomın taustajärjestelmistä.

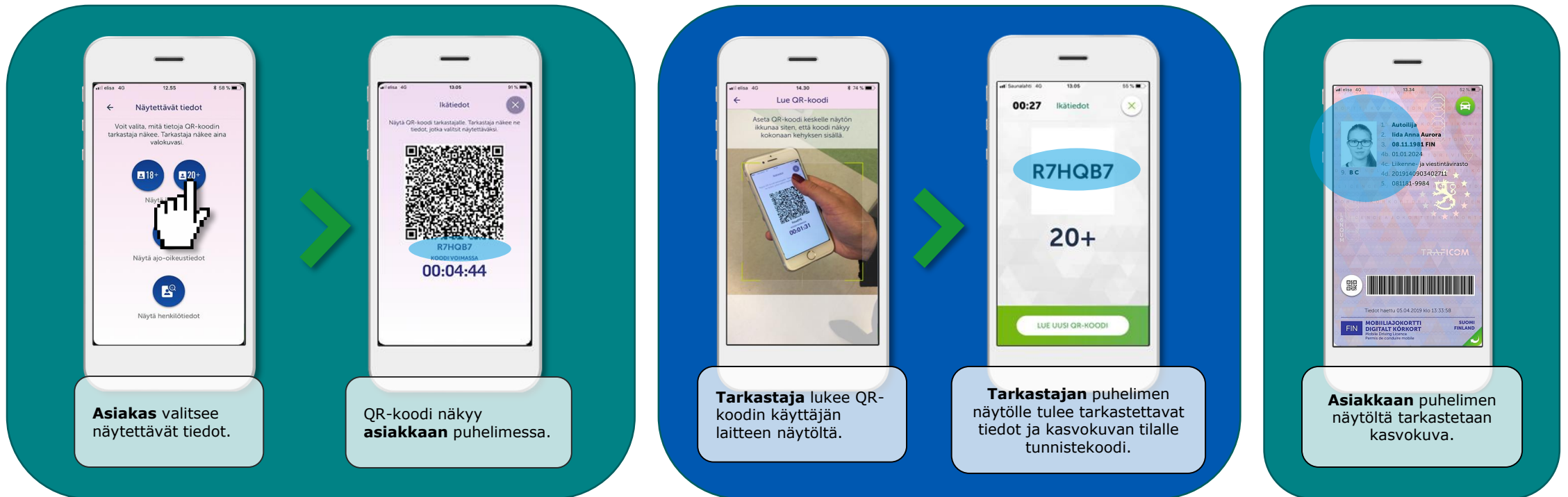


QR-koodin käyttö (tarkastaja ei ole tunnistaunut)

Asiakkaan kuva ei tule tarkastajan puhelimeen näkyviin, koska tarkastaja ei ole tunnistaunut. Tarkastajan puhelimeen ilmestyy tunnistekoodi (esimerkkikuvassa R7HQB7) ja pyydetyt tiedot (esimerkkikuvassa 20+).

Tarkastaja varmistaa puhelimestaan, että tunnistekoodi vastaa asiakkaan puhelimesta näkyvää koodia ja että tiedot ovat oikein (esim. ikätieto on pyydetty +20). Kasvokuva tarkastetaan asiakkaan suostumuksella erikseen mobiiliajokorttinäkymästä.

Tarkastaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.



Visuaalisten turvaelementtien tarkastaminen

Mobiiliajokortti sisältää visuaalisia turvaelementtejä, jotka tarkastamalla voi tunnistaa väärennöksen. Turvaelementtien tarkoituksena on paljastaa esimerkiksi ulkoasultaan mobiiliajokorttia muistuttavat kuva- tai videokaappaukset. **Tarkastaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.**



Hologrammit ja aikaleima

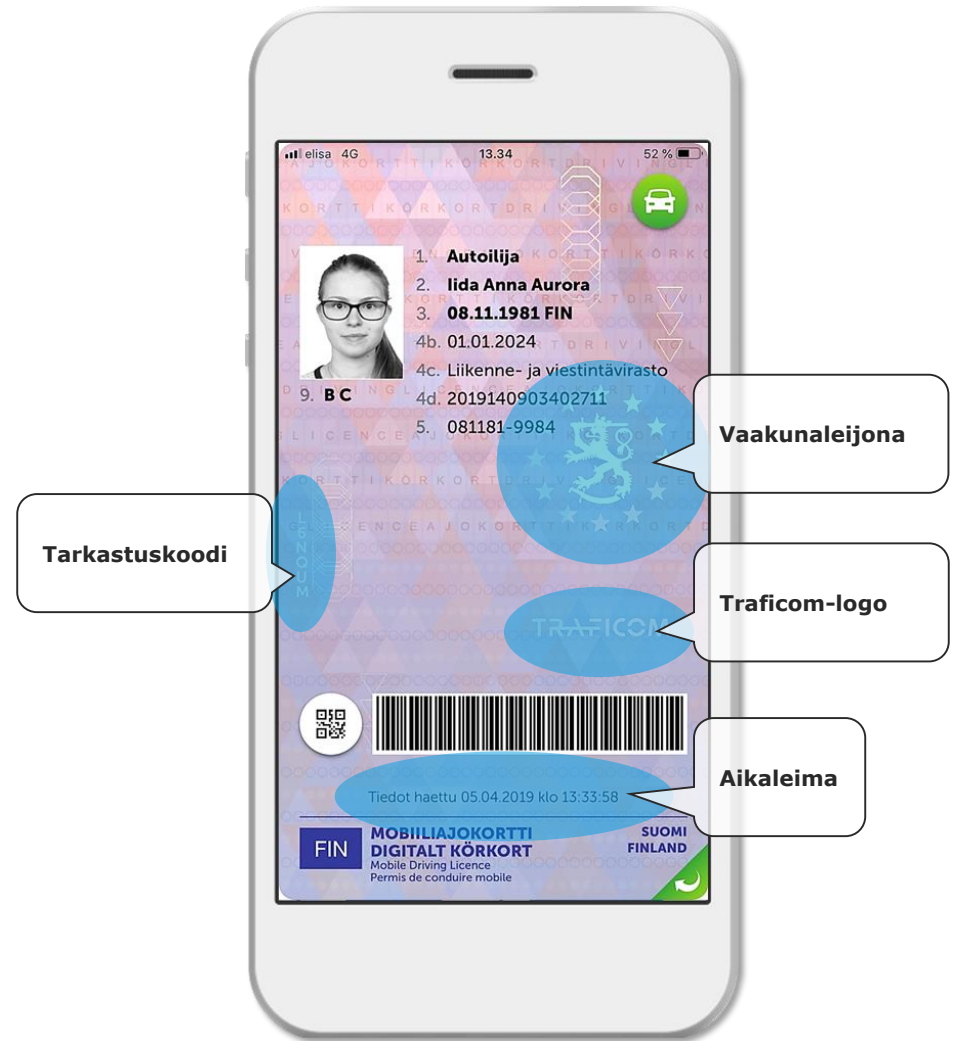
> Hologrammit

- > Traficom-logo
- > Vaakunaleijona
- > Tarkastuskoodi
 - on merkkijono, joka vaihtuu satunnaisesti
 - on yhtä aikaa kaikissa sovelluksissa samanlainen

Huom! Hologrammien asetelut ovat kuvissa esimerkkejä.

> Aikaleima

- > Ilmaisee, milloin mobiiliajokortissa näkyvät tiedot on haettu Traficomin rekisteristä ja milloin sovellus on viimeksi ollut verkkoyhteydessä



Kasvokuvan ja viivakoodin suurentaminen

Kasvokuvan ja viivakoodin voi suurentaa koskettamalla. Kuva- ja videokaappauksina esitetyissä kopioissa ominaisuudet eivät toimi oikein. **Suurentaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.**



Suurennetussa kuvassa näkyvät henkilön **syntymäaika** ja **onko henkilö 18+ / 20+**.

Suurennetussa kasvokuvassa näkyvät myös **hologrammit** ja **tarkastuskoodi**.

Ajo-oikeudet mobiiliajokortissa



Kasvokuvan alla näkyy **henkilön ajo-oikeusluokat** eli ne ajoneuvot, joita henkilö saa ajaa.

Tarkemmat tiedot ajo-oikeuksista löytyy mobiiliajokortin kääntöpuolelta.



Ajo-oikeuden voimassaolo näkyy mobiiliajokortin kääntöpuolella.

Sarakkeessa 12 näkyy **erityisehdot**, jotka koskevat kyseistä ajo-oikeusluokkaa.

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto

www.autoilija-sovellus.fi

