



**DIGI- JA
VÄESTÖTIETO-
VIRASTO**

Atostek ID 4.4 käyttöohje

Windowsille

v2.0

Atostek

Sisällysluettelo

1. ATOSTEK ID OHJELMISTOKUVAUS	4
2. ENNEN KÄYTÖN ALOITTAMISTA JA KÄYTÖN ALOITTAMINEN	5
2.1. Mikä on Atostek ID?	5
2.2. Mitä tarvitsen käyttääkseni Atostek ID -ohjelmistoa?	5
2.2.1. Atostek ID -ohjelman asentaminen	5
2.3. Kortin aktivoiminen	6
3. SÄHKÖINEN TUNNISTAUTUMINEN JA SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS	9
3.1. Sähköinen tunnistautuminen	9
3.1.1. mTLS-tunnistautuminen	10
3.1.2. SCS-rajapinnan kautta tunnistautuminen	10
3.1.3. Atostek ERA-järjestelmän käyttäminen	10
3.2. Sähköinen allekirjoitus	12
3.2.1. PDF-dokumentin allekirjoittaminen (Adobe Acrobat, PDF-XChange)	12
3.2.2. SCS-rajapinnan kautta allekirjoittaminen	13
3.2.3. Atostek ERA-järjestelmän allekirjoitus	13
4. TOIMINNALLISUUS	14
4.1. Käynnistäminen ja sulkeminen	14
4.2. Sovelluksen tiedot ja käyttöohje	14
4.3. PIN-koodien vaihtaminen ja lukittuneiden koodien avaaminen	14
4.4. Lukijat ja kortit	15
4.5. Asetukset	16
4.5.1. Kieli	17
4.5.2. Ilmoita uusista päivityksistä	17
4.5.3. Ilmoita, kun vain osittainen yhteys selaimen on saatavilla	18
4.5.4. Näytä "Kirjaudu ERA-järjestelmään" -valinta ponnahdusvalikossa	18
4.5.5. Käynnistä Atostek ID tietokoneen käynnistyksen yhteydessä	18
4.5.6. Ota käyttöön MIFARE-sirun luku- ja kirjoitusominaisuudet	18
4.5.7. Ota käyttöön varakortin yksilöinti	18
4.5.8. Salli lokitus	18
4.5.9. Aseta debug-lokitus päälle	18

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

4.5.10.	Sekunnin odotusaika lukijan ja kortin yhdistämiselle	19
4.5.11.	Automaattista kirjautumisen uudelleenyritystä (0–5)	19
4.5.12.	Rekisteröi erasmartcard:// -protokolla	19
4.5.13.	Rekisteröi erasmartcardpost:// -protokolla	19
4.5.14.	Aikaleimapalvelun osoite	19
4.5.15.	Määritely sisäänkirjautumiskomento	20
4.5.16.	Määritellyt laukaisukomennot	20
4.5.17.	Aseta juurivarmenne luotetuksi Firefoxiin	20
4.5.18.	Avaa SCS-palvelinvarmenteen lataussivu	20
4.5.19.	Asetustiedoston parametri CLEANCERTSTOREONCARDREMOVAL	21
4.5.20.	Asetustiedoston parametri EXCLUDEDREADERS	21
4.5.21.	Asetustiedoston parametri EXCLUDEDCARDTYPES	21
4.5.22.	Asetustiedoston parametri ERRORLOGPATH	21
4.5.23.	Asetustiedoston parametri MULTIDESKTOPMODE	22
4.5.24.	Asetustiedoston parametri ALLOWEDBROWSERLESSANDFORWARDDOMAINS	22
4.5.25.	Asetustiedoston parametri ENABLECUSTOMDIALOG	22
4.6.	Päivittäminen	23
4.7.	Dokumenttien allekirjoitus sovelluksen kautta	23
4.8.	Sähköpostin salaus ja allekirjoitus (Outlook)	24
4.9.	Työasemakirjautuminen	24
4.10.	MIFARE-sirun hallinta	25
4.11.	Lokitus	27
4.12.	Virheraportointi	27
4.13.	Diagnostiikka	28
5.	USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET JA VIRHETILANTEISTA	30
5.1.	Usein kysyttyjä kysymyksiä	30
5.2.	Muita ongelmatilanteita	31
5.2.1.	Atostek ID ja Minidriver	31



1. Atostek ID ohjelmistokuvaus

Atostek Oy on vuonna 1999 perustettu suomalainen ohjelmistoalan yritys, joka toimii erityisesti terveydenhuollon ja lääketieteen sovellusten, teollisuuden tuotekehityksen sekä julkisen sektorin IT-konsultoinnin parissa. Atostekin tuotteisiin kuuluu muun muassa Atostek ID -kortinlukijaohjelmisto ja Atostek ERA -järjestelmä.

Atostek ID tarjotaan Digi- ja väestötietoviraston (DVV) virallisena kortinlukijaohjelmistona vuodesta 2024 eteenpäin. Ohjelmisto on tarkoitettu käytettäväksi Digi- ja väestötietoviraston myöntämien varmennekorttien kanssa. Ohjelmistoa käyttäen korteilla voidaan suorittaa esimerkiksi sähköinen tunnistautuminen ja sähköinen allekirjoitus useiden eri rajapintojen ja moduulien kautta. Tämän lisäksi ohjelmisto tukee varmennekortin aktivointia, tunnuslukujen käsittelyä ja kortin tietojen tarkastelua. Atostek ID -sovelluksen lisäksi ohjelmistoon kuuluu Atostek ID Minidriver, Atostek ID TokenDriver, Atostek ID PKCS#11-moduulit ja Atostek ID AD-rekisteröintipalvelu. Näiden lisäksi Atostek ID tukee Digi- ja väestötietoviraston varakorttien myöntämistä. Edellä kuvattujen toimintojen lisäksi Atostek ID tarjoaa esimerkiksi yhteensopivuuden Atostekin ERA-järjestelmään erasmartcard.ohoito.fi-rajapinnan kautta. Atostek ID tunnettiin aiemmin nimellä ERA SmartCard.

Atostek ID -ohjelmiston asennuspaketit ja ohjedokumentit ovat ladattavissa sekä Digi- ja väestötietoviraston sivuilta että Atostekin omalta ajurilataussivulta. Digi- ja väestötietovirasto tiedottaa yleisesti ohjelmiston päivityksistä. Atostek tiedottaa omia sopimusasiakkaitaan päivityksistä erikseen sovitulla tavalla. Virhe- ja ongelmatilanteissa DVV:n kautta ohjelmiston käyttöoikeuden saaneet yksilöt ja organisaatiot ovat ensisijaisesti yhteydessä Digi- ja väestötietoviraston tukeen (1st line support), joka ohjaa tarvittaessa tukipyynnöt Atostekille (2nd line support). Atostekin sopimusasiakkaat ovat virhe- ja ongelmatilanteissa yhteydessä suoraan Atostekin tukeen sopimuksen mukaisella tavalla. DVV ja Atostek tiedottavat tarvittaessa erityisistä ongelmatilanteista ohjelmistoon liittyen.

Atostek ID -ohjelmistolle ja sen käyttöohjeille on suoritettu WCAG 2.1 ja 2.2 standardin mukainen saavutettavuusarvio. Saavutettavuusseloste on luettavissa Digi- ja väestötietoviraston sivuilla ajurien latauksen yhteydessä. Ohjelmistolle suoritetaan tietoturva-auditointi tasaisin väliajoin Atostekin ja DVV:n erikseen sopimalla tavalla. Auditointiseloste tulee saataville Digi- ja väestötietoviraston sivuille ajurien latauksen yhteyteen auditoinnin jälkeen. Atostek ID on myös osa vuosittaista ERA-järjestelmän auditointia. Atostek ID -ohjelmiston kehitystä ohjaa myös Atostekin ISO 9001 -sertifioitu laatujärjestelmä.

Atostek ID -kortinlukijaohjelmistokokonaisuuden toimintaa ei taata, jos työasemalle on asennettu muita vastaavia kortinlukijaohjelmistoja.

Ohjelmiston jatkokehitykseen ja lisäominaisuuksiin liittyen voi olla yhteydessä suoraan Atostekiin (Atostekin sopimusasiakkaat) tai Digi- ja väestötietovirastoon.

2. Ennen käytön aloittamista ja käytön aloittaminen

Tässä luvussa esitellään Atostek ID -sovellus. Sen lisäksi kerrotaan vaatimukset sovelluksen käytölle ja ohjeistetaan, miten Atostek ID -sovellus asennetaan Windows-koneelle. Atostek ID -sovellus tukee kaikkia Microsoftin ylläpitämiä Windows-käyttöjärjestelmän (Windows ja Windows Server) versioita.

2.1. Mikä on Atostek ID?

Atostek ID on kortinlukijaohjelmisto, jota käytetään Digi- ja väestötietoviraston myöntämien varmennekorttien kanssa. Näitä kortteja ovat sosiaali- ja terveydenhuollon ammatti-, henkilöstö- ja toimijakortit, organisaatiokortit, näihin liittyvät varakortit sekä kansalaisvarmennekortit (henkilökortit). Korteilla voidaan suorittaa sähköinen tunnistautuminen sekä sähköinen allekirjoitus ohjelmiston kanssa yhteensopivissa palveluissa ja sovelluksissa. Näiden lisäksi ohjelmisto tukee esimerkiksi varmennekortin aktivointia, tunnuslukujen käsittelyä ja kortin tietojen tarkastelua.

2.2. Mitä tarvitsen käyttääkseni Atostek ID -ohjelmistoa?

Atostek ID toimii Windows- ja Windows Server -käyttöjärjestelmillä. Mikäli olet epävarma siitä, tukeeko Atostek ID käyttöjärjestelmäsi versiota, tarkista viimeisin listaus tuetuista versioista Digi ja väestöviraston sivulta <https://dvv.fi/kortinlukijaohjelmisto> tai Atostekin omalta ajurienlataussivulta <https://downloads.ehoito.fi> ennen asennusta.

Huom! Jos käytät macOS- tai Linux-käyttöjärjestelmää (Debian, Red Hat), katso kyseiselle käyttöjärjestelmälle tarkoitettu käyttöohje tämän ohjeen sijaan.

Huom! Ohjelmistolle on tarjolla erilliset asennusohjeet, joissa asennuksen eri vaiheet käydään yksityiskohtaisesti läpi.

Huom! Ohjelmistolle on tarjolla myös erillinen integraatio-ohje, joka on tarkoitettu erityisesti järjestelmäkehittäjille ja organisaatioiden IT-tahoille.

Käyttääksesi varmennekorttia Atostek ID -ohjelmistolla, tarvitset ohjelman lisäksi kortinlukijan ja kortinlukija-ajurin. Kortinlukijan ajuri löytyy yleensä jo valmiiksi käyttöjärjestelmästä. Jos ajuria ei löydy tai ajuri vaatii päivitystä, voit ladata tarvittavat asennuspaketit suoraan kortinlukijavalmistajan omilta sivuilta. Atostek ID tukee PC/SC-määritysten mukaisia kortinlukijoita.

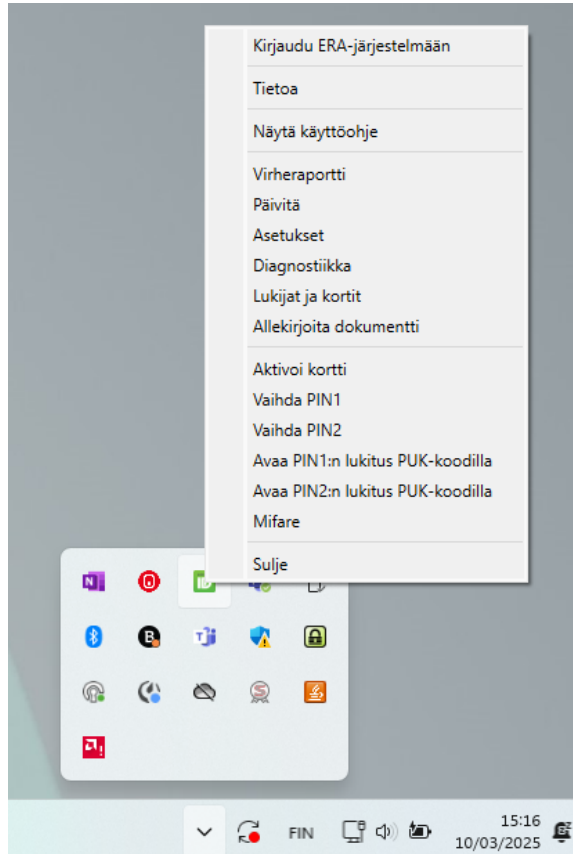
Atostek ID tukee selainkäytössä Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Apple Safari ja Google Chrome selaimista niitä versioita, joita selaintoimittajat sillä hetkellä tukevat. Vanhempia versioita näistä selaimista ei testata systemaattisesti. Atostek ID tukee Outlook, Apple Mail ja Thunderbird sähköpostisovelluksia salauksen ja allekirjoituksen osalta. Ohjelmisto tukee Adobe Acrobat ja PDF-XChange ohjelmistoja PDF-dokumentin allekirjoituksen osalta. Atostek ID on saatavilla suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi.

2.2.1. Atostek ID -ohjelman asentaminen

Asentaaksesi Atostek ID -ohjelman, toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

1. Siirry sivulle <https://dvv.fi/kortinlukijaohjelmisto> tai <https://downloads.ehoito.fi>.
2. Valitse oikean käyttöjärjestelmän asennuspaketti ja lataa se.
3. Avaa ladattu asennuspaketti ja suorita asennus. Katso tarvittaessa apua Atostek ID asennusohjeesta.



Kuva 1. Atostek ID -ohjelma.

Asennuksen jälkeen Atostek ID -sovellus löytyy Windowsin tehtäväpalkista. Saadaksesi ohjelman valikon esiin, avaa tehtäväpalkin ilmaisinalue nuolesta ja valitse hiiren oikealla painikkeella Atostek ID -kuvake (kuva 1). Ohjelman logo on punainen, jos yhtään kortinlukijaa ei ole yhdistetty. Ohjelman logo on keltainen, jos yhtään korttia ei ole yhdistetty. Ohjelman logo on vihreä, jos kortti on yhdistetty ja sen tiedot luettu onnistuneesti. Logossa ilmaistaan myös tilanteet, joissa kortin tietojen lukeminen on kesken tai ohjelma on virheellisessä tilassa.

Mikäli saat Atostek ID -sovellukselta virheilmoituksia heti asennuksen jälkeen, tarkistathan, ettei sinulla ole toista kortinlukijaohjelmistoa samaan aikaan asennettuna. Digi- ja väestötietoviraston aikaisempi kortinlukijaohjelmisto voi haitata Atostek ID -ohjelmiston toimintaa, jos niitä käytetään yhtä aikaa.

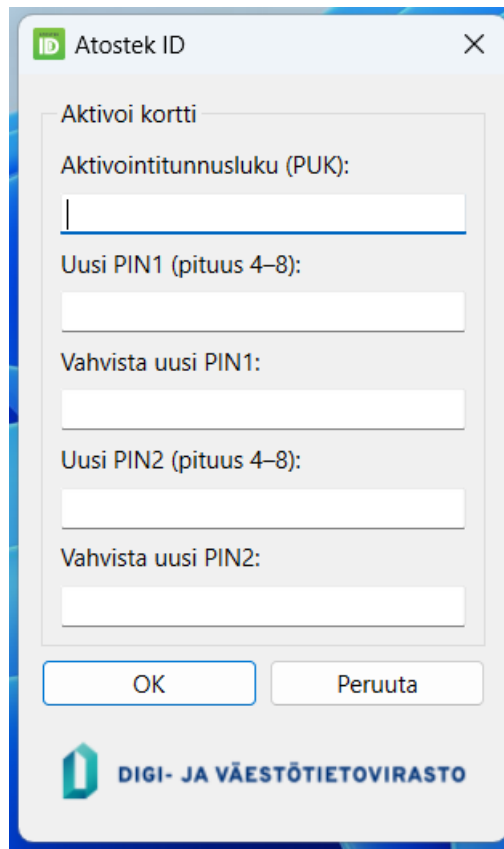
Sovellus on tämän jälkeen täysin valmis käytettäväksi.

2.3. Kortin aktivoiminen

Aktivoi korttisi seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Yhdistä kortinlukija tietokoneeseen ja laita kortti kortinlukijaan.

2. Jos korttia ei ole koskaan aktivoitu, näyttää sovellus kortin aktivointi-ikkunan automaattisesti. Riittää, että kortti aktivoidaan kerran. Jos aktivointi-ikkunaa ei näytetä, valitse valikosta ”Aktivoi kortti”.
3. Anna avautuvassa ikkunassa (kuva 2) aktivointitunnusluku (PUK). Aktivointitunnusluku on toimitettu sinulle erillisessä kirjeessä kortin tilaamisen jälkeen.
4. Aseta kortille tunnistautumisvarmenteen tunnusluku (PIN1) ja allekirjoitusvarmenteen tunnusluku (PIN2). Ikkunassa ilmoitetaan tunnuslukujen minimi- ja maksimipituudet. Tämän jälkeen voit painaa OK. Aktivoinnin onnistumisesta tai epäonnistumisesta ilmoitetaan erillisessä ikkunassa.



Kuva 2. Kortin aktivointi.

Huomaathan, että sekä PIN1- että PIN2-tunnusluku on asetettava, jotta kortti aktivoituu toimintakuntoon. Kortin tunnuslukujen minimi- ja maksimipituudet vaihtelevat korttityypin ja korttisukupolven mukaan, joten vaaditut pituudet voivat olla erilaiset eri korteillasi. Kortin aktivointi riittää suorittaa vain kerran. Jos olet aktivoinut kortin toisella laitteella tai ohjelmistolla, sinun ei tarvitse aktivoida korttia uudelleen.

Huomaathan, että korttia ei voida toistaiseksi aktivoida käyttämällä NFC-lukijaa, sillä Atostek ID tukee suojatun NFC-yhteyden muodostamisessa vain kortin PIN1-koodin käyttöä. PIN1-koodia ei voida käyttää NFC-yhteyden muodostamiseen ennen kuin se on asetettu aktivoinnin yhteydessä.



Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

Huom! Aktivointitunnusluvun syöttäminen väärin viisi kertaa peräkkäin lukitsee aktivointitunnusluvun. Tämän jälkeen korttia ei voida enää aktivoida tai lukkiutuneita PIN-koodeja avata. Jo aiemmin asetetut PIN-koodit ja niiden myötä allekirjoitus toimivat, vaikka aktivointitunnusluku menisi myöhemmin lukkoon. Aktivointitunnuslukua ei voida avata, vaan toimivan aktivointitunnusluvun saaminen vaatii uuden kortin tilaamisen. Ohjelma varoittaa joka kerta, kun aktivointitunnusluku on syötetty väärin ja ilmoittaa jäljellä olevat syöttökerrat ennen tunnusluvun lukkitumista.

Huom! Uudemmissa kansalaisvarmennekorteilla on käytössään PUK-koodista erillinen 7-merkkinen aktivointitunnusluku, jolla kortti aktivoidaan käyttöönoton yhteydessä. Näillä korteilla on lisäksi 8-merkkinen avaustunnusluku (PUK-koodi), jolla kortin voi aktivoida, mikäli aktivointitunnusluku on mennyt lukkoon. **Ole tarkkana, kumpaa tunnuslukua Atostek ID:n aktivointidialogi kysyy.** Avaustunnusluvulla voi myös avata kortin PIN-koodit, jos ne ovat menneet lukkoon liian monen virheellisen PIN-koodin syöttämisen seurauksena. Avaustunnusluku pitää noutaa erikseen paikallisilta viranomaisilta. Tarkista ajantasaiset ohjeet Digi- ja väestötietoviraston sivuilta.

3. Sähköinen tunnistautuminen ja sähköinen allekirjoitus

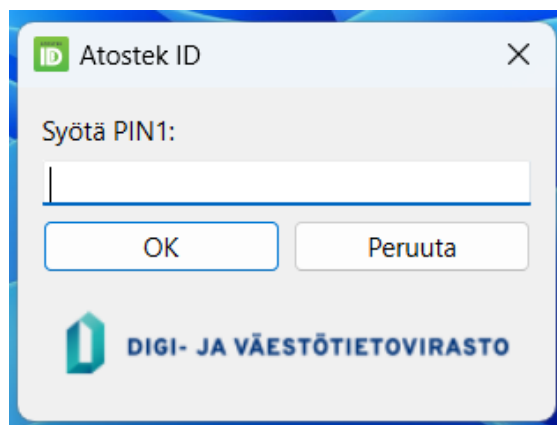
Tässä luvussa kerrotaan, miten voit tunnistautua varmennekortillasi Atostek ID -sovellusta hyödyntäen sellaiseen palveluun, joka on yhteensopiva Atostek ID -ohjelmiston kanssa. Tässä luvussa kerrotaan myös, miten sähköinen allekirjoitus tehdään Atostek ID -sovelluksen avulla. Tutustuthan tarvittaessa myös sen palvelun tai sovelluksen, johon olet tunnistautumassa tai suorittamassa allekirjoitusta, käyttöohjeisiin.

Tässä luvussa on kuvattu tarkemmin muutamia yleisimpiä käyttötapauksia tunnistautumiseen ja allekirjoitukseen liittyen. Kaikkia mahdollisia palveluita ei ole kuvattu tässä ohjeessa, eivätkä kaikki tässä kuvatut käyttötapaukset koske kaikkia käyttäjiä. Tässä luvussa kuvataan vain tunnistautumisen ja allekirjoituksen toiminnallisuus. Seuraavassa luvussa kuvataan tarkemmin ohjelmiston muita toiminnallisuuksia.

3.1. Sähköinen tunnistautuminen

Käyttäjä voi tunnistautua sähköisesti varmennekorttinsa tunnistautumisvarmenteella palveluun, joka on yhteensopiva Atostek ID -ohjelmiston kanssa. Tunnistauduttaessa käyttäjän täytyy syöttää korttinsa PIN1-koodi.

Tunnistautumista varten aseta kortti kortinlukijaan ja kortinlukija kiinni tietokoneeseen, tarkista että Atostek ID -ohjelma on käynnissä (kuva 1) ja käynnistä sisäänkirjautuminen varsinaiseen palveluun. Palvelun toimittaja tarjoaa tarkemmat ohjeet kirjautumiseen. Palvelu kutsuu Atostek ID -ohjelmistoa, minkä jälkeen Atostek ID pyytää PIN1-tunnuslukua (kuva 3). Tunnuslukua kysyttäessä voi näkyä myös Windowsin oma tunnuslukuikkuna (ilman Atostekin ja DVV:n logoja). Tunnuslukuikkunat eroavat ylipäättään hieman sen mukaan, mitä rajapintaa käyttäen tunnistautuminen suoritetaan. Jos varmennekortti on vanhenemassa kahden kuukauden sisällä, Atostek ID ilmoittaa tästä tunnistautumisen yhteydessä.



Kuva 3. Käyttäjän tunnistaminen tunnistautumisvarmenteen ja PIN1-koodin avulla. Tunnistautumisen yhteydessä voi myös näkyä Windowsin oma tunnuslukukyselyikkuna.

3.1.1. mTLS-tunnistautuminen

Tunnistautuminen voidaan tehdä kortin tunnistautumisvarmennetta käyttäen mTLS-tunnistautumisena (mutual TLS) selaimessa. Tällöin hyödynnetään Atostek ID Minidriver -moduulia, joka asentuu automaattisesti Atostek ID Windows -version asennuksen yhteydessä. Atostek ID Minidriver -moduulista voi lukea tarkemmin Atostek ID -ohjelmiston integraatio-ohjeesta.

Tätä tunnistautumistyyppiä käytetään esimerkiksi julkishallinnon asiointipalveluiden yhteydessä (**suomi.fi-tunnistus**). Tunnistautuaksesi palveluun liitä kortinlukija tietokoneeseen, aseta kortti lukijaan ja aloita tunnistautuminen selaimessa. Sinulta kysytään korttisi tunnistautumisvarmenteen tunnusluku eli kortin PIN1-koodi. Tämän jälkeen tunnistautuminen on valmis ja sinut ohjataan palveluun. Ongelmatilanteissa perehdy ensin tämä ohjeen lukuun 5, jossa on kuvattu ratkaisuja yleisiin ongelmatilanteisiin.

3.1.2. SCS-rajapinnan kautta tunnistautuminen

Tunnistautuminen voidaan tehdä myös esimerkiksi Atostek ID -sovelluksen SCS-rajapintaa (Signature Creation Service) hyödyntäen. SCS on Digi- ja väestötietoviraston määrittelemä HTTPS-rajapinta. Sitä käytetäänkin siis erityisesti web-palveluihin tunnistauduttaessa. SCS-rajapintaa käyttävät esimerkiksi monet potilastietojärjestelmät.

SCS-rajapinnan käyttö ei erityisesti näy käyttäjälle sovellusta käytettäessä. Tunnistautumista varten sinun tulee liittää kortinlukija koneeseen ja kortti lukijaan. Sen jälkeen voit aloittaa tunnistautumisen järjestelmään. Tämän jälkeen Atostek ID pyytää sinua valitsemaan tunnistautumisessa käytettävän varmenteen. Kun varmenne on valittu, pyydetään sinua antamaan sitä vastaava tunnusluku eli PIN-koodi. Tämän jälkeen tunnistautuminen on valmis ja sinut ohjataan palveluun.

3.1.3. Atostek ERA-järjestelmän käyttäminen

Huomaathan, että tämä käytötapaus on tarkoitettu vain niille sosiaali- ja terveydenhuollon käyttäjille, jotka on rekisteröity käyttämään ERA-järjestelmää. Mikäli organisaatiosi ei ole ohjeistanut sinua käyttämään Atostekin ERA-järjestelmää tai olet kansalaiskäyttäjä (käytät henkilökorttia), ei tämä käytötapaus koske sinua. Näissä tapauksissa voit jättää tämän osan ohjeistuksesta lukematta. Sinun ei kuulu kirjautua ERA-järjestelmään, jos sinua ei ole erikseen ohjeistettu tekemään niin.

Voit kirjautua eli tunnistautua Atostekin ERA-järjestelmään Atostek ID -sovellusta käyttäen. Siirry selaimella ERA-järjestelmän kirjautumissivulle tai avaa Atostek ID -sovelluksen valikosta *"Kirjaudu ERA-järjestelmään"*, jolloin kirjautumissivu avataan oletusselaimessa. Huomaathan, että toiminto näkyy sovelluksen valikossa vain, jos asetus *"Näytä 'Kirjaudu ERA-järjestelmään' -valinta ponnahdusvalikossa"* on päällä. Tällä toiminnolla voidaan kirjautua ERA-järjestelmään helposti myös silloin, kun Atostek ID ei saa yhteyttä oletusportteihin, koska toiminto avaa kirjautumissivun Atostek ID -sovelluksen porttitiedolla. Tällainen tilanne voi olla esimerkiksi silloin, kun samalla koneella on useampi käyttäjä kirjautuneena.



Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

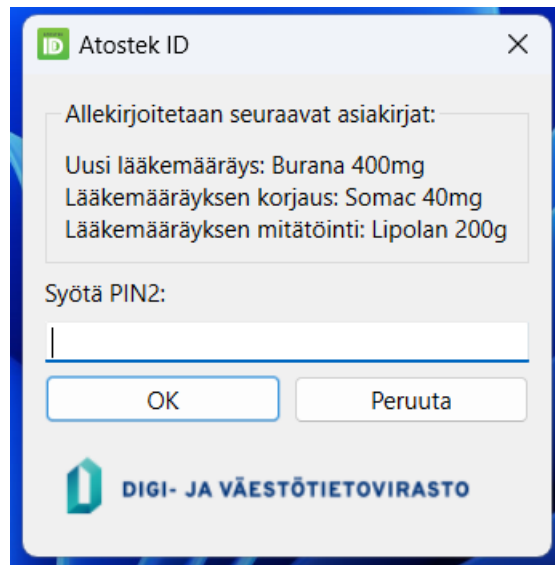
Onnistunut tunnistautuminen ERA-järjestelmään vaatii sen, että sinut on konfiguroitu järjestelmään etukäteen. Tunnistauduttaessa kortinlukijan tulee olla kiinni koneessa ja kortin lukijassa. Kun tunnistautuminen on aloitettu, kysyy Atostek ID sinulta kortin PIN1-koodin. Tunnistautumisen onnistuessa sinut ohjataan palveluun.

ERA-järjestelmä käyttää Atostek ID -sovelluksen erasmartcard.ehoito.fi-rajapintaa. Voit testata rajapinnan toimintaa avaamalla sovelluksen valikosta *"Diagnostiikka"* ja sen jälkeen *"Avaa Atostek ID:n testisivu"*. Se avaa oletusselaimessa rajapinnan testisivun, jossa lukee *"Test page loaded OK"*.

3.2. Sähköinen allekirjoitus

Käyttäjä voi suorittaa varmennekorttinsa allekirjoitusvarmenteella sähköisen allekirjoituksen palveluun tai sovellukseen, joka on yhteensopiva Atostek ID -ohjelmiston kanssa. Allekirjoitettaessa käyttäjän täytyy syöttää korttinsa PIN2-koodi.

Allekirjoitusta varten aseta kortti kortinlukijaan ja kortinlukija kiinni tietokoneeseen sekä tarkista, että Atostek ID -ohjelma on käynnissä (kuva 1). Tutustu tarvittaessa palvelun tai sovelluksen tarjoajan ohjeisiin siitä, miten sähköinen allekirjoitus tehdään kyseisessä palvelussa tai sovelluksessa. Allekirjoitettaessa palvelu tai sovellus kutsuu Atostek ID -ohjelmistoa, minkä jälkeen Atostek ID pyytää PIN2-tunnuslukua (kuva 4). Tunnuslukua kysyttäessä voi näkyä myös Windowsin oma tunnuslukuikkuna (ilman Atostekin ja DVV:n logoja). Tunnuslukuikkunat eroavat ylipäättään hieman sen mukaan, mitä rajapintaa käyttäen allekirjoitus suoritetaan.



Kuva 4. Sähköinen allekirjoitus PIN2-koodin avulla. Allekirjoituksen yhteydessä voi myös näkyä Windowsin oma tunnuslukukyselyikkuna.

3.2.1. PDF-dokumentin allekirjoittaminen (Adobe Acrobat, PDF-XChange)

PDF-dokumentti voidaan allekirjoittaa Adobe Acrobat ja PDF-XChange sovelluksilla. Tällöin hyödynnetään Atostek ID Minidriver -moduulia, joka asennuu automaattisesti Atostek ID Windows -version asennuksen yhteydessä. Atostek ID Minidriver -moduulista voi lukea tarkemmin Atostek ID -ohjelmiston integraatio-ohjeesta.

Adobella allekirjoitettaessa valitse allekirjoitettava dokumentti ja työkaluvalikosta varmenteen käyttäminen. Voit valita avautuvasta valikosta digitaalisen allekirjoittamisen, jolloin sinun tulee hiirellä piirtäen lisätä allekirjoitus haluamaasi kohtaan dokumenttia. Tämän jälkeen sinua pyydetään valitsemaan käytettävä varmenne. Varmenteen valitsemisen jälkeen sinun tulee syöttää avautuvaan ikkunaan varmenteen tunnusluku eli PIN-koodi. Tämän jälkeen kortti suorittaa allekirjoituksen, joka liitetään osaksi dokumenttia.

PDF-XChange-sovelluksella allekirjoitettaessa valitse allekirjoitettava dokumentti ja sen jälkeen yläpalkin Suojaa-valikosta dokumentin allekirjoittaminen. Liitä allekirjoitusalue hiirellä dokumenttiin haluamaasi kohtaan. Valitse tämän jälkeen avautuvassa ikkunassa kortin varmenne, jolla haluat suorittaa allekirjoituksen. Sinulta pyydetään varmenteen tunnuslukua eli PIN-koodia. Kun kortti on suorittanut allekirjoituksen, liitetään se osaksi dokumenttia.

3.2.2. SCS-rajapinnan kautta allekirjoittaminen

Allekirjoitus voidaan tehdä myös esimerkiksi Atostek ID -sovelluksen SCS-rajapintaa (Signature Creation Service) hyödyntäen. SCS on Digi- ja väestötietoviraston määrittelemä HTTPS-rajapinta. Sitä käytetäänkin siis erityisesti web-palveluissa tehtävissä allekirjoituksissa. SCS-rajapintaa käyttävät esimerkiksi monet potilastietojärjestelmät.

SCS-rajapinnan käyttö ei erityisesti näy käyttäjälle sovellusta käytettäessä. Allekirjoitusta varten sinun tulee liittää kortinlukija koneeseen ja kortti lukijaan. Sen jälkeen voit aloittaa allekirjoittamisen. Tämän jälkeen Atostek ID pyytää sinua valitsemaan tunnistautumisessa käytettävän varmenteen. Kun varmenne on valittu, pyydetään sinua antamaan sitä vastaava tunnusluku eli PIN-koodi. Tämän jälkeen allekirjoitus on valmis ja välitetään sovellukselta sitä pyytäneeseen palveluun.

3.2.3. Atostek ERA-järjestelmän allekirjoitus

Huomaathan, että tämä käyttötapaus on tarkoitettu vain niille sosiaali- ja terveydenhuollon käyttäjille, jotka on rekisteröity käyttämään ERA-järjestelmää. Mikäli organisaatiosi ei ole ohjeistanut sinua käyttämään Atostekin ERA-järjestelmää tai olet kansalaiskäyttäjä (käytät henkilökorttia), ei tämä käyttötapaus koske sinua. Näissä tapauksissa voit jättää tämän osan ohjeistuksesta lukematta. Sinun ei kuulu kirjautua ERA-järjestelmään, jos sinua ei ole erikseen ohjeistettu tekemään niin.

Voit suorittaa allekirjoituksen, esimerkiksi reseptin allekirjoituksen, Atostekin ERA-järjestelmässä Atostek ID -sovellusta käyttäen, kun olet tunnistautunut ensin järjestelmään. Allekirjoitettaessa kortinlukijan tulee olla kiinni koneessa ja kortin lukijassa. Kun allekirjoittaminen on aloitettu, kysyy Atostek ID sinulta kortin PIN2-koodin. Tämän jälkeen kortti suorittaa allekirjoituksen ja palauttaa sen ERA-järjestelmälle.

ERA-järjestelmä käyttää Atostek ID -sovelluksen erasmartcard.ehoito.fi-rajapintaa. Voit testata rajapinnan toimintaa avaamalla sovelluksen valikosta *"Diagnostiikka"* ja sen jälkeen *"Avaa Atostek ID:n testisivu"*. Se avaa oletusselaimessa rajapinnan testisivun, jossa lukee *"Test page loaded OK"*.

4. Toiminnallisuus

Tässä luvussa esitellään Atostek ID -sovelluksen oleelliset toiminnallisuudet. Niitä ovat esimerkiksi tunnuslukujen vaihtaminen sekä niiden avaaminen. Lisäksi esitellään sovellukseen liittyvät asetukset ja niiden muuttaminen.

4.1. Käynnistäminen ja sulkeminen

Atostek ID -ohjelma käynnistyy automaattisesti, kun olet asentanut sovelluksen ja kirjautut käyttöjärjestelmään. Voit ottaa automaattisen käynnistymisen halutessasi pois päältä sovelluksen asetusten kautta.

Kun haluat sulkea sovelluksen, valitse valikosta *"Sulje"*. Tämä sulkee Atostek ID -sovelluksen kokonaan. Tähän ei yleensä ole tarvetta. Huomaathan, että palveluihin voi enää tämän jälkeen tunnistautua tai allekirjoituksia suorittaa esimerkiksi SCS-rajapinnan tai erasmartcard.ohoito.fi-rajapinnan kautta ennen kuin sovellus on käynnistetty uudelleen. Ohjelma löytyy käynnistysvalikosta nimellä *"Atostek ID"* ja sen voi sieltä tarvittaessa käynnistää uudelleen.

4.2. Sovelluksen tiedot ja käyttöohje

Atostek ID -sovelluksen tiedot, kuten versionumero ja HTTPS-palvelinten käyttämät portit, voidaan lukea sovelluksen Tietoa-näkymästä. Sen saa avattua, kun valitsee sovelluksen valikosta *"Tietoa"*. Ikkunan ylälaudassa näkyy sovelluksen versionumero. Avoimet ja suljetut portit sekä varmenteeseen liittyvät tiedot koskevat erasmartcard.ohoito.fi rajapintaa. Näiden lisäksi näkymässä kerrotaan, saadaanko SCS-rajapinnan porttiin 53952 otettua yhteys. Yhteyden ottaminen ei onnistu, jos jokin toinen sovellus varaa porttia. Näin voi käydä esimerkiksi silloin, kun koneella on asennettuna ja käynnissä DigiSign-kortinlukijaohjelmisto, joka avaa oman vastaavan palvelunsa kyseiseen porttiin. SCS-rajapinnan porttiongelmia näkyvät myös Atostek ID -sovelluksen logossa huutomerkillisenä kolmiona.

Sovelluksen käyttöohjeen saa avattua sovelluksen kautta valitsemalla valikosta *"Näytä käyttöohje"*. Käyttöohje avataan sovelluksen kielellä (suomi, ruotsi tai englanti). Ohjelmiston käyttöohjeet, asennusohjeet ja muut ohjedokumentit ovat ladattavissa myös sekä Digi- ja väestötietoviraston kortinlukijaohjelmiston sivuilta että Atostekin omalta ajurisivulta.

4.3. PIN-koodien vaihtaminen ja lukittuneiden koodien avaaminen

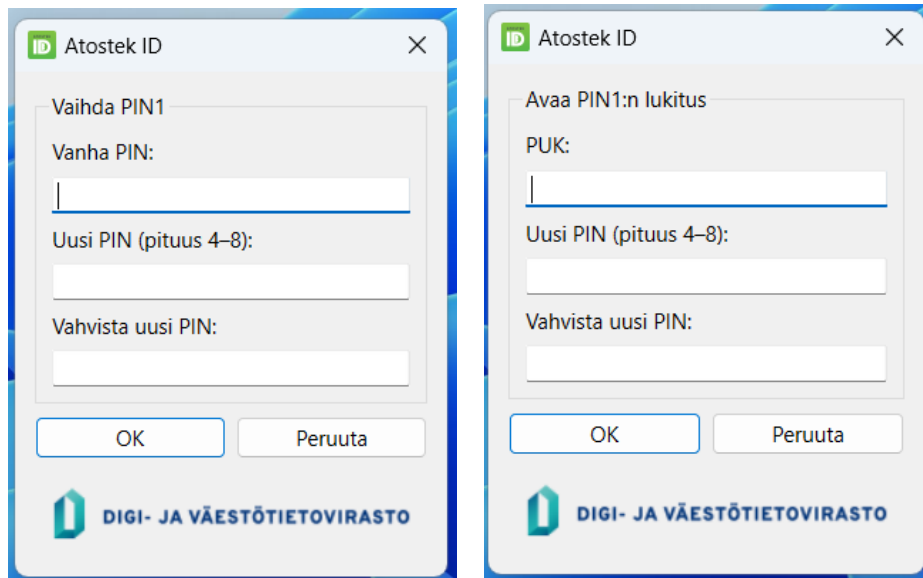
Voit vaihtaa PIN-koodeja valitsemalla valikosta *"Vaihda PIN1"* tai *"Vaihda PIN2"* ja syöttämällä sitten nykyisen PIN-koodin sekä uuden PIN-koodin kahteen kertaan (kuva 5).

Voit avata lukittuneita PIN-koodeja valitsemalla valikosta *"Avaa PIN1-koodi PUK-koodilla"* tai *"Avaa PIN2-koodi PUK-koodilla"* ja syöttämällä sitten PUK-koodin eli aktivointitunnusluvun ja uuden PIN-koodin kahteen kertaan (kuva 6). PUK-koodi eli aktivointitunnusluku toimitetaan varmennekortin mukana.

Kortin voi myös aktivoida valikon ”Aktivoi kortti”-valinnan kautta. Sovellus pyytää käyttäjää aktivoimaan kortin, kun lukijaan syötetään aktivoimaton kortti, jolloin käyttäjän ei tarvitse aloittaa aktivointia itse valikon kautta.

Huom! PIN-koodien käsittelyn aikana varmennekortin tulee olla kortinlukijassa. Sekä PIN1- että PIN2-koodit on avattava, jotta kortti aktivoituu toimintakuntoon. Myös kortin aktivointi avaa molemmat tunnusluvut.

Huom! Aktivointitunnusluvun syöttäminen väärin viisi kertaa peräkkäin lukitsee aktivointitunnusluvun. Tämän jälkeen korttia ei voida enää aktivoida tai lukkiutuneita PIN-koodeja avata. Jo aiemmin asetetut PIN-koodit toimivat, vaikka aktivointitunnusluku menisi myöhemmin lukkoon. Aktivointitunnuslukua ei voida avata, vaan toimivan aktivointitunnusluvun saaminen vaatii uuden kortin tilaamisen. Ohjelma varoittaa joka kerta, kun aktivointitunnusluku on syötetty väärin ja ilmoittaa jäljellä olevat syöttökerrat ennen tunnusluvun lukittumista.



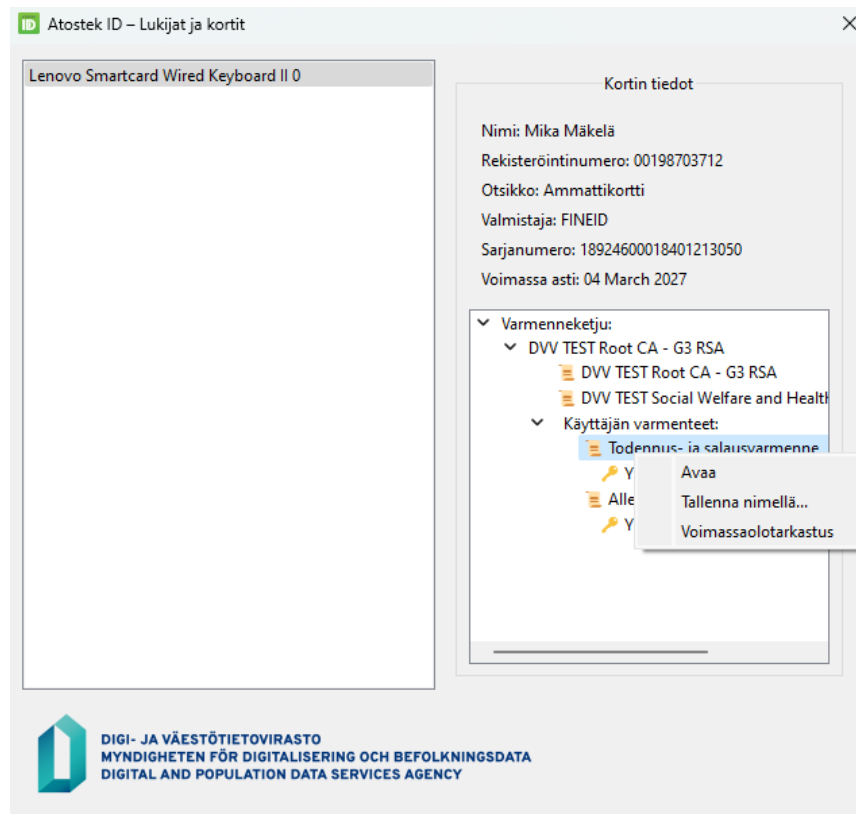
Kuvat 5 ja 6. PIN-koodin vaihto ja PIN-koodin lukituksen avaaminen.

4.4. Lukijat ja kortit

Koneeseen liitettyjä kortinlukijoita ja kortteja voi tarkastella avaamalla sovelluksen valikosta ”Lukijat ja kortit”. Avautuvassa ikkunassa (kuva 7) näkyy vasemmassa laidassa tietokoneeseen liitetyt kortinlukijat allekkain listattuna. NFC-lukijoiden osalta listauksessa näkyy kaksi eri lukijaa, jos lukijassa on erikseen sekä NFC- että normaali USB-lukija (kontaktillinen lukija). Lukijan voi valita aktiiviseksi klikkaamalla sen nimeä ikkunan vasemman puolen listauksessa.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

Kun lukija on valittu, näytetään ikkunan oikealla puolella kortinlukijaan liitetyn kortin tiedot, esimerkiksi nimitiedot ja voimassaolopäivämäärä. Ikkunassa näkyy myös kortin varmenneketju puumaisesti esitettynä juurivarmennteesta välivarmennteiden kautta käyttäjän varmenteisiin. Käyttäjän varmenteisiin liittyen näytetään sekä varmenteen julkinen osa että siihen liittyvä yksityinen avain. Varmennteiden julkiset osat voidaan avata tai tallentaa, kun varmennetta klikataan näkymässä hiiren oikealla painikkeella. Tällöin avautuu lisävalikko, jossa on vaihtoehtoina ”Avaa” ja ”Tallenna nimellä...”. Lisäksi voidaan tarkastaa varmennteiden voimassaolo valitsemalla ”Voimassaolotarkastus”. Se tarkastaa varmenteen voimassaolopäivämäärän ja sulkulistat (CRL, OCSP).



Kuva 7. Lukijat ja kortit -näkymä.

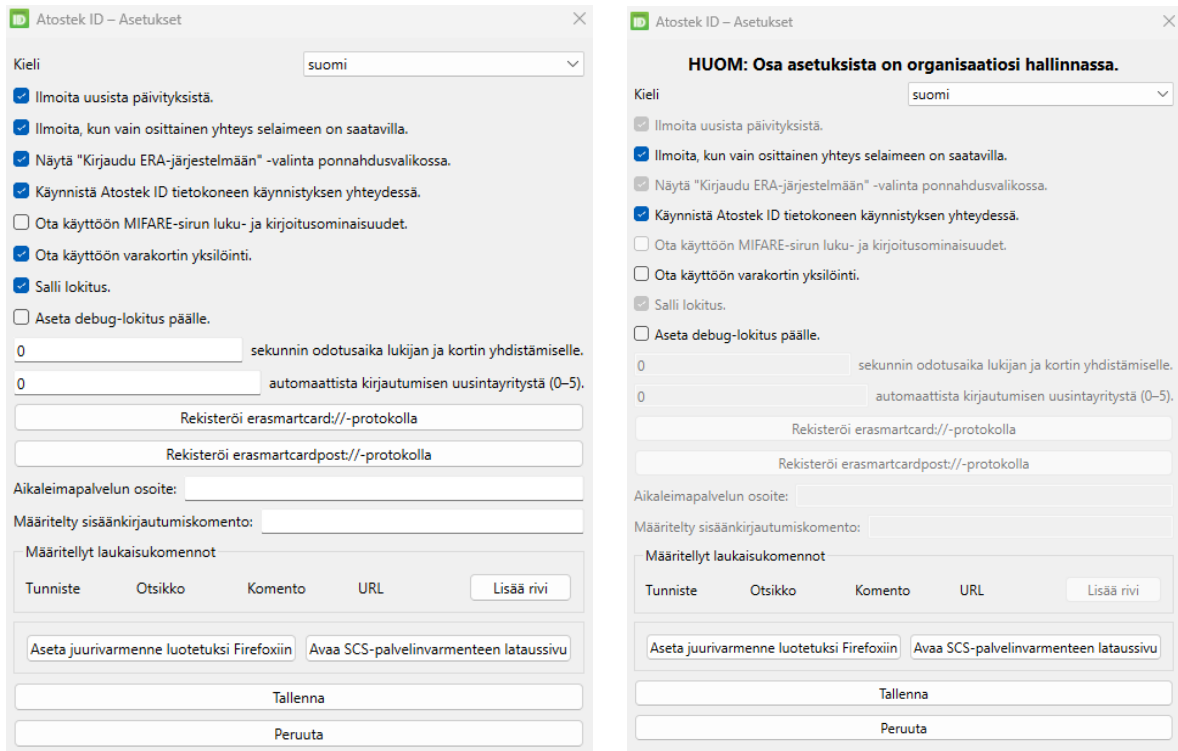
NFC-lukijaa käytettäessä käyttäjältä kysytään kortin PIN1-koodi, kun kortti tuodaan lukijaan. Tunnuslukua käytetään turvatus NFC-yhteyden muodostamiseen. Jos kortti poistetaan NFC-lukijasta, on käyttäjällä 10 sekuntia aikaa tuoda kortti takaisin, ennen kuin PIN1-koodi täytyy syöttää uudestaan yhteyden muodostamiseksi.

Atostek ID Minidriver tallentaa käyttäjän varmenteet automaattisesti Windowsin varmenne-säilöön. Atostek ID -poistaa näitä varmenteita säilöstä, kun kortti poistetaan lukijasta.

4.5. Asetukset

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

Voit muokata ohjelman asetuksia valitsemalla ohjelman valikosta ”Asetukset”. Asetuksissa (kuva 8 vasen) voit esimerkiksi vaihtaa ohjelman kielen sekä muokata esimerkiksi lokitukseen liittyviä asetuksia. Huomaa, että muutokset tulevat voimaan vasta asetusten tallentamisen jälkeen. Asetukset käydään läpi yksityiskohtaisesti omissa alaotsikoissaan. Mikäli työskentelet organisaatiossa, joka käyttää Atostek ID -sovellusta, saattaa organisaatiosi hallita osaa tai kaikkia Atostek ID -sovelluksen asetuksia. Tällöin asetusdialogissa näkyy maininta organisaation hallinnasta ja hallitut asetukset on otettu pois käytöstä, eikä niitä voi muokata (kuva 8 oikea). Käyttäjä ei pysty itse muuttamaan näitä asetuksia, vaan organisaatio tekee sen keskitetysti käyttäjän puolesta Windowsin rekisterien kautta. Ne asetukset, joita ei ole otettu pois käytöstä, ovat yhä käyttäjän muokattavissa tavalliseen tapaan. Lisäohjeita organisaatioille asetusten konfiguroinnista rekisteriin löytyy Atostek ID -sovelluksen asennusohjeesta (komentoriviasennus parametrilla CONFIGUREREGISTRY).



Kuva 8. Asetukset: Vasemmalla näkyy asetusten oletusnäkymä ja oikealla näkyy asetusdialogi silloin, kun organisaatio hallitsee osaa sovelluksen asetuksista käyttäjän puolesta.

4.5.1. Kieli

”Kieli”-asetuksen avulla voit vaihtaa Atostek ID -sovelluksen kielen. Tuettuja kieliä ovat tällä hetkellä suomi, ruotsi ja englanti.

4.5.2. Ilmoita uusista päivityksistä

”Ilmoita uusista päivityksistä”-asetuksen avulla voidaan ottaa käyttöön Atostek ID:n ilmoitukset uusista versioista. Tällöin Atostek ID lähettää erillisen ilmoituksen siitä, että uusi versio on ladattavissa ja asennettavissa.

4.5.3. Ilmoita, kun vain osittainen yhteys selaimeen on saatavilla

"Ilmoita, kun vain osittainen yhteys selaimeen on saatavilla"-asetuksen avulla voidaan ottaa käyttöön Atostek ID:n ilmoitukset osittaisista yhteyksistä, kun sovelluksen erasmartcard.ehoito.fi-rajapinta ei käynnisty oletusportteihin ja käytettävä järjestelmä pitää avata käyttämällä Atostek ID:n laukaisukomentoa. Tämä asetus liittyy vain erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käyttöön.

4.5.4. Näytä "Kirjaudu ERA-järjestelmään" -valinta ponnahdusvalikossa

"Näytä "Kirjaudu ERA-järjestelmään" -valinta ponnahdusvalikossa"-asetuksen avulla voidaan piilottaa tai näyttää valikossa Atostekin ERA-järjestelmän kirjautumislinkki. Huomaathan, että ERA-järjestelmän käyttö koskee vain niitä sosiaali- ja terveydenhuollon käyttäjiä, jotka on konfiguroitu käyttämään ERA-järjestelmää.

4.5.5. Käynnistä Atostek ID tietokoneen käynnistyksen yhteydessä

"Käynnistä Atostek ID tietokoneen käynnistyksen yhteydessä"-asetuksen avulla sovelluksen automaattinen käynnistyminen voidaan ottaa pois päältä tai asettaa päälle. Asetus vaatii admin-oikeudet, joita kysytään käyttäjältä asetuksen tallentamisen jälkeen. Sovellus sammuu asetuksen muuttamisen ajaksi ja käynnistyy sitten automaattisesti uudestaan.

4.5.6. Ota käyttöön MIFARE-sirun luku- ja kirjoitusominaisuudet

"Ota käyttöön MIFARE-sirun luku- ja kirjoitusominaisuudet"-asetuksen avulla sovelluksen valikkoon saadaan näkyviin valinta "Mifare", joka avaa erillisen MIFARE-sirun hallinnointinäkymän. Perekdythän MIFARE-sirun lukemisen ja kirjoittamisen ohjeisiin ennen kuin yrität lukemista tai kirjoittamista. Tarvitset sirun käsittelyä varten NFC-lukijan.

4.5.7. Ota käyttöön varakortin yksilöinti

"Ota käyttöön varakortin yksilöinti"-asetuksen avulla sovelluksen valikkoon saadaan näkyviin valinta "Varakortti", joka avaa varakorttien yksilöintinäkymän. Tätä näkymää käyttävät lähinnä rekisteröintipisteiden työntekijät, eikä käyttäjien tarvitse valita tätä asetusta voidakseen käyttää heille myönnettyjä varakortteja. Varakorttien rekisteröintipisteitä varten muut Atostek ID:n asetukset, kuten AIDISURL, ovat oletusarvoiltaan jo varakorttien yksilöintiin soveltuvat, eikä niitä tarvitse lähtökohtaisesti muuttaa. Tarkemmat ohjeet varakorttien yksilöinnin prosesseihin tulevat Vartti-järjestelmän puolelta.

4.5.8. Salli lokitus

"Salli lokitus"-asetuksen avulla sovelluksen tekemä lokitus voidaan ottaa kokonaan pois päältä. Lokituksen estäminen ei poista aikaisempaa lokia, vaan estää vain uusien lokiviestien kirjaamisen.

4.5.9. Aseta debug-lokitus päälle

"Aseta debug-lokitus päälle"-asetuksen avulla voit valita, kirjataanko virhelokiin DEBUG-tason lokiviestejä vai pelkästään INFO-, WARNING- ja ERROR-tason viestejä.

4.5.10. Sekunnin odotusaika lukijan ja kortin yhdistämiselle

"Sekunnin odotusaika lukijan ja kortin yhdistämiselle" asetuksen avulla voit määrittää sekuntimäärän, jonka aikana yhdistämätön kortinlukija tai kortti tulee yhdistää, kun tunnistautuminen aloitetaan erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan kautta. Asetuksen ollessa 0 kirjautuminen epäonnistuu välittömästi, jos kortinlukija tai kortti puuttuu. Asetuksen maksimiarvo on 120 sekuntia. Tämä asetus liittyy vain erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käyttöön.

4.5.11. Automaattista kirjautumisen uudelleenyritystä (0–5)

"Automaattista kirjautumisen uusintayritystä (0–5)"-asetuksen avulla voit määrittää, montako kertaa kirjautumista yritetään automaattisesti uudestaan, jos kirjautuminen epäonnistuu Alcor Micro -lukijan takia erasmartcard.ehoito.fi-rajapintaa käytettäessä. Asetuksen ollessa 0 jokaista uusintayritystä kysytään erikseen (kuitenkin yhteensä enintään kolme kertaa). Tämä asetus liittyy vain erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käyttöön.

4.5.12. Rekisteröi erasmartcard:// -protokolla

"Rekisteröi erasmartcard:// -protokolla"-painikkeen avulla voit rekisteröidä Atostek ID -sovellukselle **erasmartcard://** -protokollan. Lisätietoa löytyy asennusohjeesta. Asetus vaatii admin-oikeudet, joita kysytään käyttäjältä asetuksen tallentamisen jälkeen. Sovellus sammuu asetuksen muuttamisen ajaksi ja käynnistyy sitten automaattisesti uudestaan. Tämä asetus liittyy vain erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käyttöön.

4.5.13. Rekisteröi erasmartcardpost:// -protokolla

"Rekisteröi erasmartcardpost:// -protokolla"-painikkeen avulla voit rekisteröidä Atostek ID -sovellukselle **erasmartcardpost://** -protokollan. Lisätietoa löytyy asennusohjeesta. Asetus vaatii admin-oikeudet, joita kysytään käyttäjältä asetuksen tallentamisen jälkeen. Sovellus sammuu asetuksen muuttamisen ajaksi ja käynnistyy sitten automaattisesti uudestaan. Tämä asetus liittyy vain erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käyttöön.

4.5.14. Aikaleimapalvelun osoite

"Aikaleimapalvelun osoite:"-kenttään voidaan määritellä aikaleimapalvelu, jota käytetään korkeamman tason allekirjoituksissa aikaleiman hakemiseen (esimerkiksi PDF-dokumentin allekirjoitus sovelluksen kautta PAdES-standardin tasoilla B-T, B-LT, B-LTA). Aikaleimapalvelun osoite määritellään kenttään kokonaisuudessaan, esimerkiksi <https://aikaleimapalvelu.fi/ts>. Huomaathan, että esimerkkinä annettu aikaleimapalvelu ei ole aito aikaleimapalvelu. Käytä tässä esimerkiksi organisaatiosi ohjeistamaa aikaleimapalvelua.

4.5.15. Määritely sisäänkirjautumiskomento

"Määritelty sisäänkirjautumiskomento:"-kenttään voidaan määritellä selain, joka halutaan avata oletusselaimen sijaan silloin, kun käytetään laukaisukomentoa, jolle ei ole erikseen määritelty komentoa. Selain määritellään muodossa: "<Polku selaimen .exe-tiedostoon> {URL}" eli esimerkiksi "C:\Program Files\Google\Chrome\Application\chrome.exe" {URL}.

4.5.16. Määritellyt laukaisukomennot

"Määritellyt laukaisukomennot"-osion avulla voidaan lisätä Atostek ID -valikkoon uusia laukaisulinkkejä, joilla voidaan avata Atostek ID:tä hyödyntävä järjestelmä ja välittää Atostek ID:n erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan porttitieto. Tämä on erityisen tärkeää Citrix- ja RDP-ympäristöissä.

Laukaisukomennon tiedoissa komennon tunniste on arvo, jolla laukaisukomentoa voidaan hyödyntää esimerkiksi komentorivilaukaisussa.

Laukaisukomennon tiedoissa komennon otsikkoon määritellään valikossa näytettävä teksti.

Laukaisukomennon tiedoissa komentokenttään voidaan määritellä selain, joka halutaan avata komennon yhteydessä. Määrittely tapahtuu samaan tapaan kuin sisäänkirjautumiskomennossa.

Laukaisukomennon tiedoissa URL-kenttään tulee avattava osoite. Tässä kentässä voidaan antaa {PORT}-upotuksena sovelluksen erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan portti. Laukaisun yhteydessä Atostek ID korvaa {PORT}-tekstin Atostek ID:n porttitiedolla.

Esimerkki laukaisukomennosta:

- "Tunniste": edemo
- "Otsikko": Kirjaudu edemo-palveluun
- "Komento": "C:\Program Files\Google\Chrome\Application\chrome.exe" {URL}
- "URL": <https://edemo.atostek.com>

4.5.17. Aseta juurivarmenne luotetuksi Firefoxiin

"Aseta juurivarmenne luotetuksi Firefoxiin"-painikkeen avulla voidaan lisätä SCS-rajapinnan itsegeneroitu juurivarmenne luotetuksi Firefox-selaimen varmennesarjoon automaattisesti. Tämä asetus liittyy vain SCS-rajapinnan käyttöön.

4.5.18. Avaa SCS-palvelinvarmenteen lataussivu

"Avaa SCS-palvelinvarmenteen lataussivu"-painikkeen avulla voidaan avata sivu, josta SCS-rajapinnan juurivarmenteen saa ladattua. Sivulla on myös ohjeet sille, miten juurivarmenne asetetaan luotetuksi Firefox-selaimella. Tämä asetus liittyy vain SCS-rajapinnan käyttöön.

4.5.19. Asetustiedoston parametri CLEANCERTSTOREONCARDREMOVAL

Voit käyttää asetusparametria *"CLEANCERTSTOREONCARDREMOVAL"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Asetuksen oletusarvo *"true"* tyhjää käyttäjän kortin varmenteet Windowsin varmenesäilöstä, kun kortti viedään pois lukijasta. Arvo *"false"* puolestaan säilyttää varmenteet säilössä. Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan.

4.5.20. Asetustiedoston parametri EXCLUDEDREADERS

Voit käyttää asetusparametria *"EXCLUDEDREADERS"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Anna asetukselle merkkijonona lista lukijoista (Lukija1, Lukija2, Lukija3), jotka halutaan poistaa käytöstä. Tällöin Atostek ID ei huomioi kortteja näissä lukijoissa. Jos näkymässä *"Lukijat ja kortit"* lukijan nimessä näkyy lopussa ylimääräisiä numeroita, jätä ne pois lukijan nimestä asetusta konfiguroitaessa. Jos lukijan nimenä näkyy esimerkiksi *"Windows Hello for Business 0"*, käytä asetuksessa merkkijonoa *"Windows Hello for Business"*. Asetus tukee jokerimerkkejä *** (korvaa yhden tai useamman merkin) ja *?* (korvaa yhden merkin). Esimerkiksi arvo *ExcludedReaders=ACS** piilottaa kaikki lukijat, joiden nimi alkaa merkkijonolla *"ACS"*. Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan.

4.5.21. Asetustiedoston parametri EXCLUDEDCARDTYPES

Voit käyttää asetusparametria *"EXCLUDEDCARDTYPES"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Anna asetukselle merkkijonona lista korttityypeistä, jotka haluat hylätä. Sallitut tyypit ovat ORGANISATION (organisaatiokortit), PROFESSIONAL (SOTE-ammattikortit), PERSONNEL (SOTE-toimijakortit), IDENTITY (kansalaisvarmenteet). Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan.

4.5.22. Asetustiedoston parametri ERRORLOGPATH

Voit käyttää asetusparametria *"ERRORLOGPATH"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Anna asetukselle polku, johon sovelluksen lokitiedosto halutaan kirjoittaa. Polku voi olla esimerkiksi *"ErrorLogPath=C:\\Log\\AID.log"*. Jos polku on virheellinen tai sitä ei ole olemassa, kirjaa sovellus lokit jatkossakin oletussijaintiin. Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan.

4.5.23. Asetustiedoston parametri MULTIDESKTOPMODE

Voit käyttää asetusparametria *"MULTIDESKTOPMODE"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Asetusparametria *"MULTIDESKTOPMODE"* käytetään silloin, kun organisaatio toimii Microsoftin Azure Virtual Desktop (AVD) -ympäristössä ja organisaatio on erikseen sopinut SCS-rajapinnan tuesta tässä monen käyttäjän ympäristössä. Tällöin organisaatiolla on käytössä Atostek ID Web Signer Proxy, joka ohjaa pyynnöt oikein kunkin käyttäjän Atostek ID -instanssin SCS-rajapintaan. Normaalisti asetus on siis arvossa *"false"*. Kun organisaatiolla on AVD-tuki, täytyy asetuksen olla arvossa *"true"*. Organisaation IT-taho vastaa yleensä asetuksen asettamisesta jo asennuksen yhteydessä, eikä käyttäjän normaalisti tarvitse muuttaa sitä. Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan, mikäli sitä muutetaan suoraan tiedostoon asennuksen jälkeen.

4.5.24. Asetustiedoston parametri ALLOWEDBROWSERLESSANDFORWARDDOMAINS

Voit käyttää asetusparametria *"ALLOWEDBROWSERLESSANDFORWARDDOMAINS"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Asetusparametria *"ALLOWEDBROWSERLESSANDFORWARDDOMAINS"* käytetään erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan käytön yhteydessä silloin, kun suoritetaan selaimeton kirjautuminen, selaimeton allekirjoitus tai /ForwardMessage-pyyntö muualle kuin Atostekin ERA- tai Atostekin Edemo-järjestelmään. Järjestelmät era.ehoito.fi ja edemo.atostek.com ovat automaattisesti sallittuja ulkopuolisia osoitteita näissä pyynnöissä. Jos haluat lisätä sallittuja osoitteita tuotanto- tai testauskäyttöön, anna sallitut osoitteet parametrissa, esimerkiksi *"AllowedBrowserlessAndForwardDomains=era.ehoito.fi, edemo.atostek.com, edemo5.atostek.com"*. Huomaathan, että asetustiedosto tulee tallentaa ja Atostek ID käynnistää muutosten jälkeen uudelleen, jotta asetus astuu voimaan.

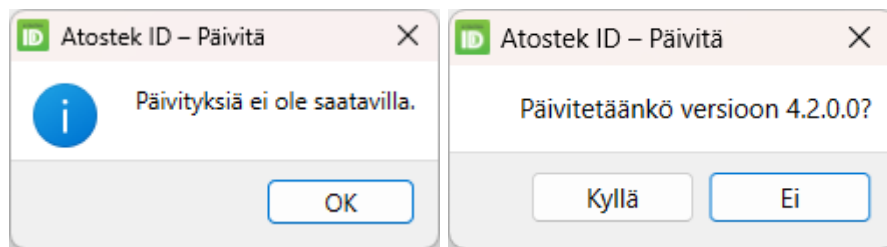
4.5.25. Asetustiedoston parametri ENABLECUSTOMDIALOG

Voit käyttää asetusparametria *"ENABLECUSTOMDIALOG"* suoraan sovelluksen asetustiedostossa (*"C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\AtostekID.ini"*). Oletuksena tai asetuksen arvon ollessa *"true"*, Atostek ID:n ulkoiset moduulit näyttävät käyttäjälle Atostek ID:n PIN-koodi-ikkunan, kun PIN-koodi kysytään käyttäjältä. Asetuksen ollessa *"false"* PIN-koodi kysytään käyttöjärjestelmän kyselyikkunalla.

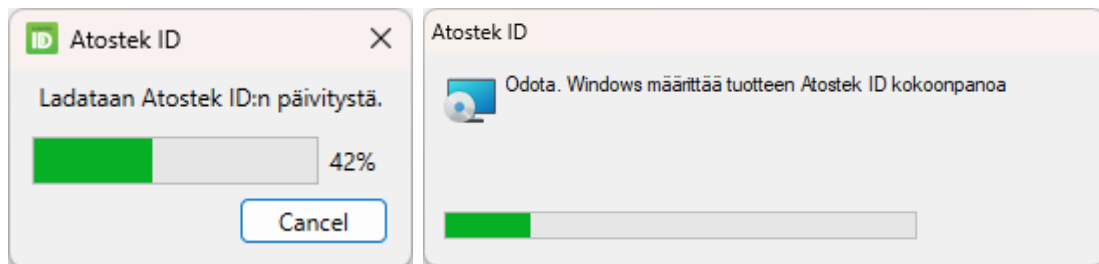
4.6. Päivittäminen

Voit päivittää ohjelman valitsemalla ohjelman valikosta ”Päivitä”. Ohjelma tarkistaa päivitykset ja näyttää sen jälkeen päivitysten tilanteen (kuvat 9 ja 10). Mikäli päivityksiä löytyy ja haluat päivittää ohjelman uusimpaan versioon, valitse kuvan 10 mukaisessa ikkunassa ”Kyllä”, jolloin ohjelma lataa ja asentaa uusimman version (kuvat 11 ja 12).

Huom! Ohjelman päivitys vaatii ylläpitäjän oikeudet, joita pyydetään käyttäjältä automaattisesti.



Kuvat 9 ja 10. Päivitysten tilanne, kun päivityksiä ei ole saatavilla ja kun päivityksiä on saatavilla.

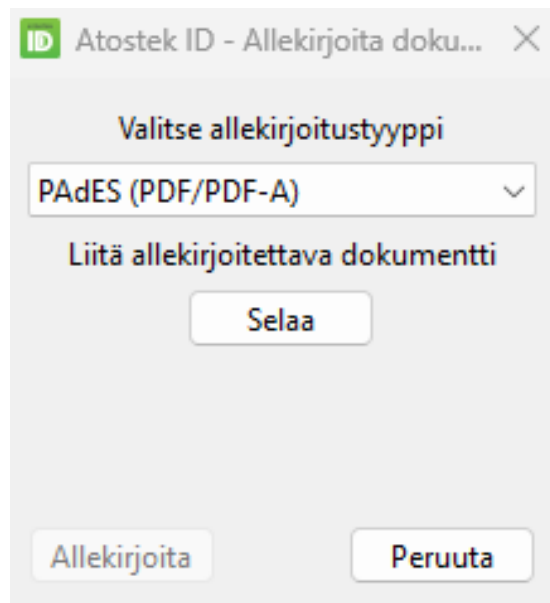


Kuvat 11 ja 12. Päivitysten lataaminen ja asentaminen.

4.7. Dokumenttien allekirjoitus sovelluksen kautta

PDF- ja PDFA-dokumentteja voidaan allekirjoittaa Adobe Acrobat -sovelluksen ja PDF-XChange-sovelluksen lisäksi myös suoraan Atostek ID -sovelluksen kautta. Allekirjoitus on tällöin PAdES-standardin mukainen. Allekirjoituksen taso (B-B, B-T, B-LT, B-LTA) on korkein mahdollinen, minkä sovellus pystyy tuottamaan. Tämä riippuu esimerkiksi siitä, onko sovellukselle konfiguroitu aikaleimanpalvelun osoite asetusten kautta. PAdES-standardin lisäksi sovellus tukee CAdES (B-B), JAdES (B-B), XAdES (B-B) ja ASiC-E (B-B, B-T, B-LT) muotoisia allekirjoituksia (detached signatures) muillekin dokumenttityypeille.

Muodostaaksesi allekirjoituksen avaa sovelluksen valikosta ”Allekirjoita dokumentti”. Valitse tämän jälkeen avautuvassa ikkunassa (kuva 13) allekirjoituksen tyyppi ja hae koneeltasi allekirjoitettava dokumentti.



Kuva 13. Dokumentin allekirjoittaminen Atostek ID -sovelluksessa.

Kun allekirjoitus aloitetaan, kysytään käyttäjältä ensin allekirjoitukseen käytettävä varmenne. Kun varmenne on valittu, pyydetään käyttäjältä varmennetta vastaava PIN-koodi. Koodin syöttämisen jälkeen kortti suorittaa allekirjoituksen ja allekirjoitus liitetään alkuperäisestä dokumentista kopioituun dokumenttiin, jonka nimen loppuun lisätään teksti ”_signed”. Sovellus ilmoittaa vielä lopuksi, onnistuiko allekirjoitus vai ei.

4.8. Sähköpostin salaus ja allekirjoitus (Outlook)

Sähköpostit voidaan salata ja allekirjoittaa Outlookissa varmennekortin varmenteita käyttäen. Tällöin Windowsilla hyödynnetään Atostek ID Minidriver -moduulia, joka asentuu automaattisesti Atostek ID Windows -version asennuksen yhteydessä. Atostek ID Minidriver -moduulista voi lukea tarkemmin Atostek ID -ohjelmiston integraatio-ohjeesta. Tutustuthan tarvittaessa Outlookin omaan dokumentaation sähköpostin salaamisesta ja allekirjoituksesta.

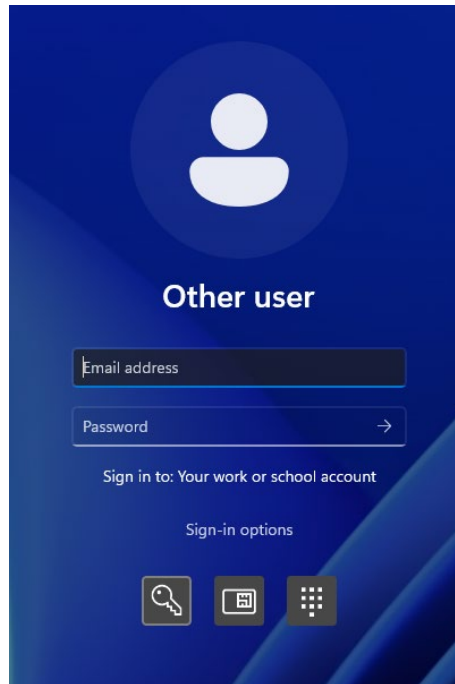
Varmennekortti saadaan käyttöön Outlook-sovelluksessa asetusten kautta. Valitse (englanninkielisessä versiossa) ”File” ja sieltä ”Options”. Valitse avautuvassa ikkunassa ”Trust Center” ja sieltä ”Trust Center Settings...”. Valitse tämän jälkeen avautuvassa ikkunassa ”Email Security” ja lisää asetusten kautta oman korttisi varmenteet. Tämän jälkeen voit käyttää korttiasi sähköpostin salaamiseen ja allekirjoittamiseen. Lähettääksesi toiselle henkilölle salatun sähköpostin, pitää sinulla olla vastaanottajan varmenteen julkinen avain liitettynä vastaanottajan yhteystietoon.

4.9. Työasemakirjautuminen

Windows-työasemaan voidaan tunnistautua varmennekortin tunnistautumisvarmenteella. Tällöin hyödynnetään Atostek ID Minidriver -moduulia, joka asentuu automaattisesti Atostek ID Windows -version asennuksen yhteydessä. Atostek ID Minidriver -moduulista voi lukea tarkemmin Atostek ID -ohjelmiston integraatio-ohjeesta.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

Kun ajuri on asennettu, kortinlukija on kiinni koneessa, kortti on kortinlukijassa ja käyttäjän kortit tiedot paritettu käyttäjän AD-tunnukseen, voi käyttäjä kirjautua työasemaansa varmennekortillaan. Windowsin sisäänkirjautumisnäkylässä pitäisi näkyä yhtenä kirjautumisvaihtoehtona varmennekortti eli suorakaiteen muotoinen ikoni, jossa näkyy kortin kontaktipinta (kuva 14). Kirjaututtaessa tulee syöttää kortin PIN1-koodi.



Kuva 14. Työasemakirjautumisen näkymä, kun kortti on lukijassa. Kirjautumisvaihtoehtona näkyy varmennekortti.

Atostek ID -ohjelmistokokonaisuudessa tarjotaan myös erillinen AD-rekisteröintipalvelu organisaation ylläpidolle AD-paritusta varten. Atostek ID Minidriver voidaan konfiguroida ottamaan yhteys tähän organisaation ylläpitotahon käynnistämään rekisteröintipalveluun, jolloin rekisteröintipalvelu parittaa kortin tiedot vastaavaan AD-käyttäjään. Rekisteröintipalvelulle on erillinen asennuspakettinsa ja ohjeistuksensa.

4.10. MIFARE-sirun hallinta

Kun olet asennuksen yhteydessä tai asetusten kautta asettanut valituksi MIFARE-valinnan, saat Atostek ID -sovelluksen valikkoon näkyviin vaihtoehdon "Mifare" (kuva 1). Kun valitset sen, avautuu kuvan 15 mukainen näkymä MIFARE-sirun sektoreista.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

Atostek ID – Mifare

Luo yhteys korttiin

Yhteyttä ei ole muodostettu

Huom: Sektorin viimeinen lohko on annettava Mifare-spesifikaatioiden määrittämässä muodossa. Vääränlainen syöte johtaa sektorin peruuttamattomaan lukkiutumiseen.

Sektor 0	Lohko 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
Sektor 1	Lohko 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
Sektor 2	Lohko 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
Sektor 3	Lohko 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	
	Lohko 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Kirjoita	

Kuva 15. Mifare-sirun hallintänäkymä.

MIFARE-sirun lukemista ja kirjoittamista varten tarvitset NFC-lukijan. Yhdistä lukija normaalisti tietokoneeseen ja laita kortti lukijaan. Anna kortin PIN1-koodi, kun sitä kysytään turvatun yhteyden muodostamiseksi. Tämän jälkeen voit painaa Mifare-näkymässä nappia "Luo yhteys korttiin". Näkymässä kerrotaan, onnistuuko vai epäonnistuuko yhteyden luominen. Näkymään luetaan automaattisesti MIFARE-sirun kuusitoista sektoria ja niiden kaikkien neljän lohkon sisällöt.

Näkymässä on myös mahdollista kirjoittaa sirun lohkoihin. **Ethän kirjoita MIFARE-sirulle mitään ellet ole ehdottoman varma siitä, mitä olet kirjoittamassa ja että kirjoittaminen on tarpeellista! Kirjoittamista ei ole tarpeen tehdä normaaleissa käyttötapauksissa tai sovelluksen muun toiminnan takaamiseksi. Ole tarpeen tullen yhteydessä organisaatiosi IT-tukeen.** Vääränlainen kirjoitus voi johtaa sektorin pysyvään lukkiutumiseen (erityisesti sektorin viimeisen lohkon vääränlainen kirjoittaminen). Tutustuthan NXP:n MIFARE Classic EV1 -dokumentaatioon ennen kuin teet kirjoituksia. Yksi suhteellisen turvallinen tapa testata kirjoittamista on kirjoittaa sektorin 2 lohkon 1 kaikki tavut arvoon 0xFF (eli syöte FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF). Arvot voidaan palauttaa kirjoittamalla kaikki tavut takaisin alkuperäisiin arvoihinsa (eli yleensä syöte 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00).

4.11. Lokitus

Atostek ID lokittaa omaan lokitiedostoonsa lokiviestejä sovelluksen toiminnasta ja virhetilanteista. Lokitiedosto löytyy oletuksena polusta "*C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID\Error.log*". Lokitiedoston saa avattua valitsemalla valikosta "*Dignostiikka*" ja avautuvasta ikkunasta "*Näytä Atostek ID:n loki*". Lokitiedoston sijaintia voi muuttaa asetusten kautta.

Oletuksena lokitusta tehdään informaatio-, varoitus- ja virhetasoisista huomioista. Asetusten kautta voi asettaa päälle debug-tasaisen lokituksen, jolloin lokitus on tarkempaa ja lokia tuotetaan enemmän. Debuug-tasainen lokitus on erityisen oleellista virhetilanteiden selvittämisen kannalta. Lokituksen voi ottaa myös kokonaan pois päältä asetusten kautta. Aikaisempi lokitiedosto ei tällöin poistu, uusia lokiviestejä ei vain kirjata.

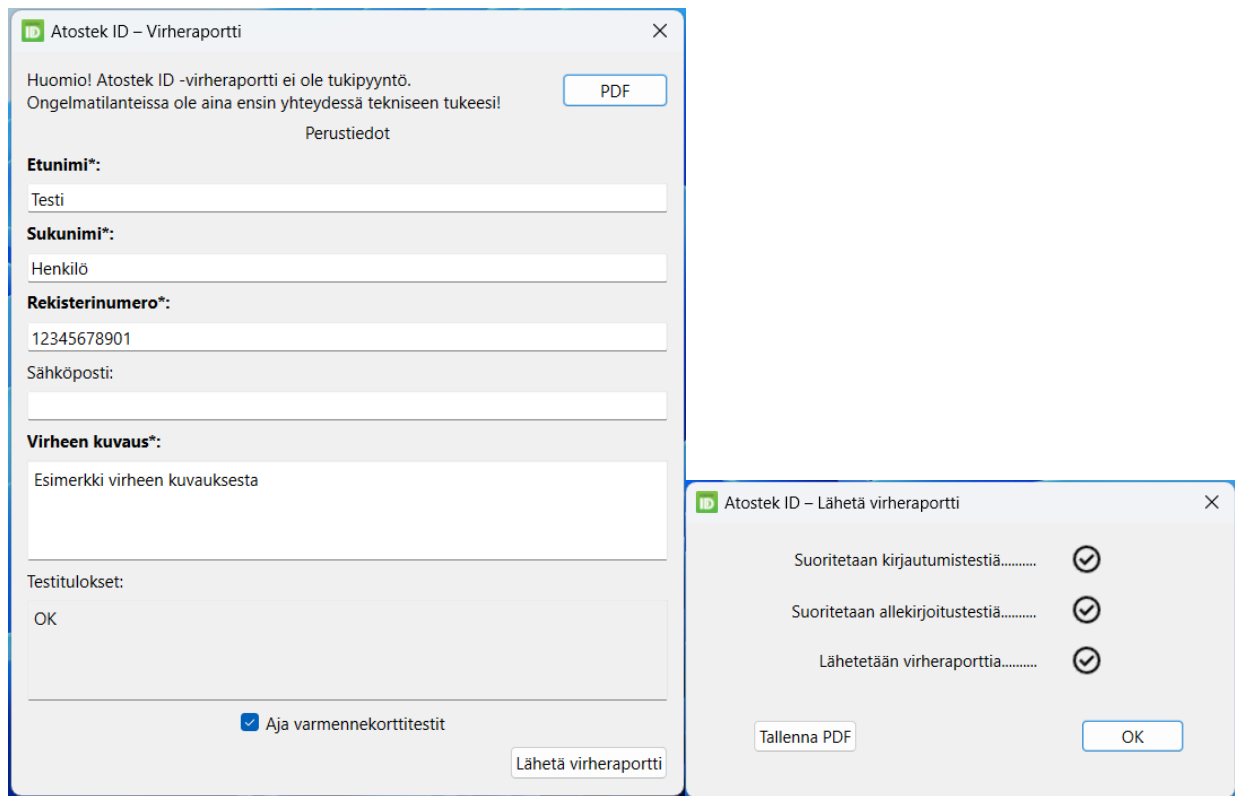
Atostek ID lokittaa virhetasoiset lokiviestit myös käyttöjärjestelmän lokiin (Microsoft Event Log).

Sovelluksen lisäksi Atostek ID Minidriver -moduuli tuottaa lokia, jos sille luodaan lokitiedosto sijaintiin "*C:\Program Files\Atostek-ID-minidriver\Log\Atostek-ID-minidriver.log*". Atostek ID PKCS -moduuli puolestaan kirjoittaa lokia sijaintiin "*C:\Users\<käyttäjä>\AppData\Local\Atostek Oy\Atostek ID*".

4.12. Virheraportointi

Atostek ID -sovelluksen valikosta löytyy kohta "*Virheraportti*", jonka avulla voit lähettää virheraportin Atostekin AIDERA-palveluun. Virheraportti itsessään ei kuitenkaan ole tukipyyntö. Jos kohtaat ongelmatilanteen, ole aina yhteydessä ensin tekniseen tukeesi. Tarvittaessa sinua pyydetään lähettämään virheraportti tämän toiminnon kautta. Virheraportteja voi lähettää vain rajatun määrän vuorokaudessa.

Virheraportti muodostetaan antamalla riittävät yhteystiedot ja kirjoittamalla virheen kuvaus (kuva 16). Jos kortinlukija ja kortti on yhdistetty, etsitään kortin tiedot automaattisesti.



Kuvat 16 ja 17. Virheraportti ja sen lähettäminen.

Pakolliset kentät on merkitty tähdellä ja lihavoinnilla. Virheraportin voi lähettää alaoikealta löytyvästä painikkeesta "*Läheta virheraportti*". Huomaa, että painiketta ei voi painaa, jos yksikin pakollisista kentistä puuttuu.

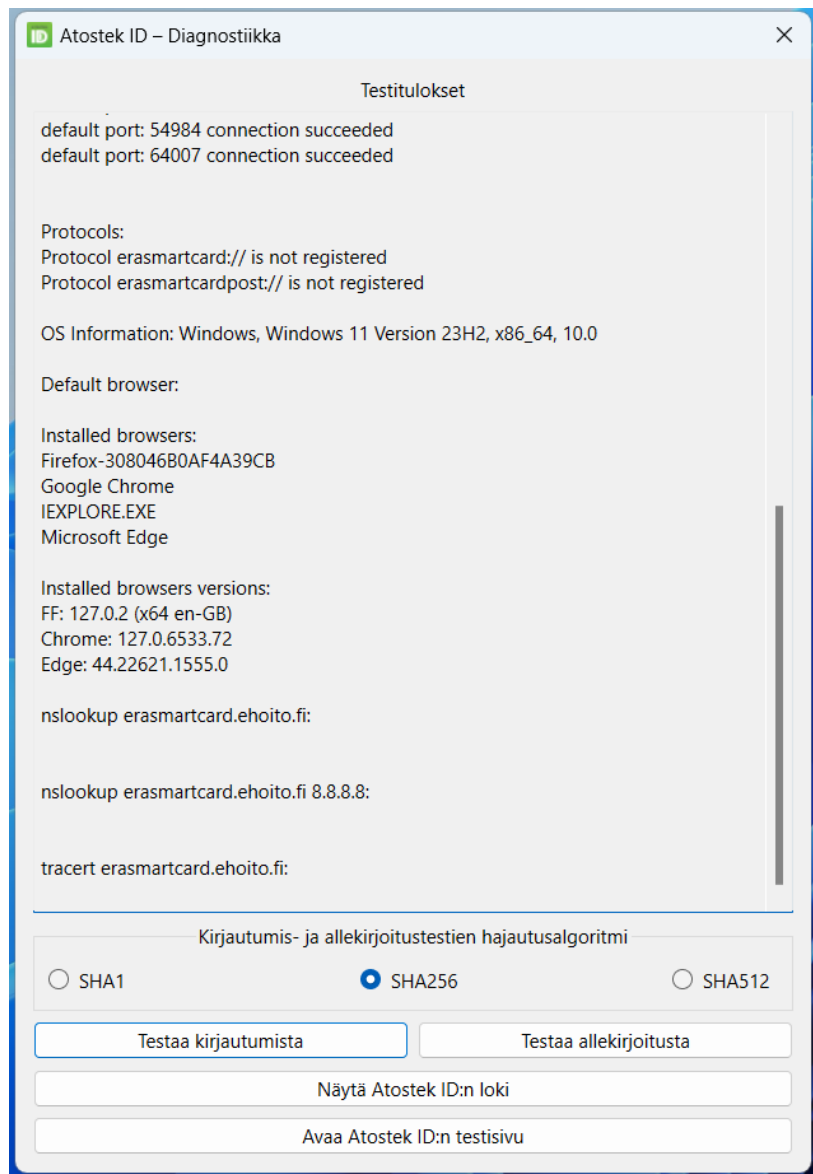
Voit myös halutessasi tallentaa virheraportista PDF-tiedoston omalle koneellesi yläoikealta löytyvästä painikkeesta "*PDF*". Näkymässä alhaalta löytyvän valintaruudun "*Aja varmennekortit testit*" avulla voit valita, ajetaanko kortit testit virheraportin lähettämisen yhteydessä.

Virheraportin lähettämisestä avautuu ikkuna, josta voit seurata lähettämisen edistymistä (kuva 17). Virheraportin lähettämisen ikkunassa näkyy kortit testien tila ainoastaan silloin, jos olet valinnut kortit testit ajettavaksi kuvan 16 ikkunassa. Jos virheraportin lähettäminen onnistuu, virheraportin ikkuna (kuva 16) sulkeutuu automaattisesti. Virheraportin lähettämisen ikkunasta (kuva 17) voit vielä halutessasi tallentaa virheraportin PDF-tiedostona painikkeesta "*Tallenna PDF*".

4.13. Diagnostiikka

Atostek ID -sovelluksen diagnostiikkä näkymän (kuva 18) saat avattua valikon kohdasta "*Diagnostiikka*". Näkymän avautuessa ajetaan yleisiä testejä, mikä kestää muutamia sekunteja. Testitulokset pitävät sisällään tietoa muun muassa Atostek ID -sovelluksen versiosta, yhdistetyistä lukijoista sekä tuetuista selaimista.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0



Kuva 18. Atostek ID -sovelluksen diagnostiikkanäkymä.

Diagnostiikkanäkymässä voit myös testata kirjautumista (tunnistautumista) ja allekirjoitusta kortin ollessa yhdistettynä. Voit valita käytettävän hajautusalgoritmin valintanappien avulla. Kirjautumis- ja allekirjoitustestin tulokset tallentuvat "Testitulokset"-näkymään.

Saat näkyviin sovelluksen lokin "Näytä Atostek ID:n loki" -painikkeen avulla. Loki avautuu erilliseen ikkunaan.

Painikkeesta "Avaa Atostek ID:n testisivu" voit kokeilla, toimiiko Atostek ID -sovelluksen erasmartcard.ehoito.fi-rajapinta oikein. Jos painikkeesta ei aukea muuten tyhjää nettisivua tekstillä "Test page loaded OK", jotakin on pielessä. Esimerkiksi jos Atostek ID -sovelluksen tarvitsemat varmenteet eivät ole luotettuina varmennesäilössä, ei testisivu aukea oikein.

5. Usein kysytyt kysymykset ja virhetilanteista

Atostek ID näyttää erillisiä virheikkunoita virhetilanteiden sattuessa. Näitä ovat esimerkiksi tilanteet, joissa

- Atostek ID ei saa käynnistettyä SCS-rajapinnan HTTPS-palvelinta porttiin 53952, koska portti ei ole vapaana.
- Toimintoa ei voida suorittaa, koska korttia ei ole lukijassa.
- Toiminto epäonnistuu (esimerkiksi tunnistautuminen tai allekirjoitus) virheellisten pyyntöjen tai kortin ongelmien takia.

Näiden lisäksi Atostek ID kirjaa lokiin virhetilanteisiin liittyviä viestejä ja näyttää logossaan, jos jotakin on pielessä.

5.1. Usein kysytyjä kysymyksiä

K: Sovellus näyttää varoituksen ”SCS-palvelimen avaaminen porttiin 53952 epäonnistui!” tai ”SCS CA-palvelimen avaaminen porttiin 53953 epäonnistui!”.

V: Tämä virhe johtuu yleensä siitä, että ilmoitetut portit eivät ole vapaana eli jokin toinen ohjelma varaa niitä. Varmistathan, että sinulla ei ole esimerkiksi asennettuna tai käynnissä toista kortinlukijaohjelmistoa, joka varaisi näitä samoja portteja. Nämä varoitukset estävät vain sovelluksen SCS-rajapinnan käytön eli ne eivät välttämättä estä sinua käyttämästä ohjelmistoa omien käyttötapaustesi puitteissa. Mikäli toisen kortinlukijaohjelmiston sulkeminen ja poistaminen ei auta, voit tutkia koneesi komentokehoteen avulla, mikä ohjelma varaa Atostek ID -sovelluksen tarvitsemia portteja (netstat-komento). Ole mahdollisuuksien mukaan yhteydessä oman organisaatiosi IT-tukeen.

K: Kortin tietojen lukeminen ei onnistu.

V: Onhan kortti lukijassa oikein päin? Huomaathan, että kortin kontaktipinnan (metallinen neliö) täytyy osua lukijan kontaktipintoihin, jotta yhteys saadaan muodostettua (muut kuin NFC-lukijat). Kontaktipintaa voi myös yrittää pyyhkiä kevyesti, koska kaikenlainen lika vaikeuttaa lukemista. Onhan kortinlukija kunnolla kiinni laitteessa? Voitko kokeilla jotakin toista USB-porttia? Kortinlukijan pitäisi näkyä sovelluksen näkymien lisäksi Windowsin laitehallinnassa (Device Manager, kohta Smart card readers). Onhan kortinlukijan oma ajuri asennettu ja ajantasainen, jos kortinlukijavalmistaja sellaisen tarjoaa? Kortinlukijavalmistajien ajureita on yleensä valmiiksi asennettuna käyttöjärjestelmässä. Ne voivat kuitenkin myös puuttua tai kaivata päivitystä. Ajuripaketteja saa ladattua yleensä kortinlukijavalmistajan omilta sivuilta.

K: Sovellus sanoo, että PIN-koodi on lukossa.

V: PIN-koodi on tällöin syötetty väärin liian monta kertaa peräkkäin. Voit avata PIN-koodin PUK-koodin eli aktivointitunnusluvun avulla sovelluksen valikon kautta.

K: Mikä on PUK-koodi?

V: PUK-koodi eli aktivointitunnusluku on tunnusluku, joka sinulle on lähetetty erillisessä kirjeessä, kun olet tilannut korttisi. Aktivointitunnuslukua käytetään kortin aktivointiin ja lukkiutuneiden PIN1- ja PIN2-koodien avaamiseen.

K: Tunnistautuminen tai allekirjoitus ei onnistu selaimessa.

V: Tässä ongelman tarkempi selvitys riippuu siitä, mitä rajapintaa käytetään. Jos kyseessä on mTLS-tunnistautuminen (esim. suomi.fi), tarkistathan laitehallinnan kautta (Device Manager), että älykorttillesi on asentunut Atostek ID Minidriver -ajuri. Tämä näkyy laitehallinnassa älykorttien (Smart cards) alla. Jos Atostek ID -ajuria ei näy tai siinä näkyy jonkin toinen ajuri, koita poistaa aiempi ajuri ja asentaa Atostek ID uudestaan. Jos kyseessä on tunnistautuminen tai allekirjoitus SCS- tai erasmartcard.ehoito.fi-rajapinnan kautta, voit tarkistaa, pääsetkö rajapinnan testisivulle (<https://localhost:53952/> tai <https://erasmartcard.ehoito.fi:44304/>). Selain yleensä kertoo, jos sivulle ei pääse DNS-ongelmien tai varmenteiden epäluottavuuden takia. DNS-ongelmissa ole yhteydessä organisaatiosi IT-tahoon. Varmenteet voi asentaa luotetuiksi selaimen tai käyttöjärjestelmän varmenneäilöön käsin. Voit myös tarkistaa sovelluksen valikon ”Tietoa”-näköymästä, ovatko rajapintojen vaatimat oletusportit sovelluksen käytössä.

5.2. Muita ongelmatilanteita

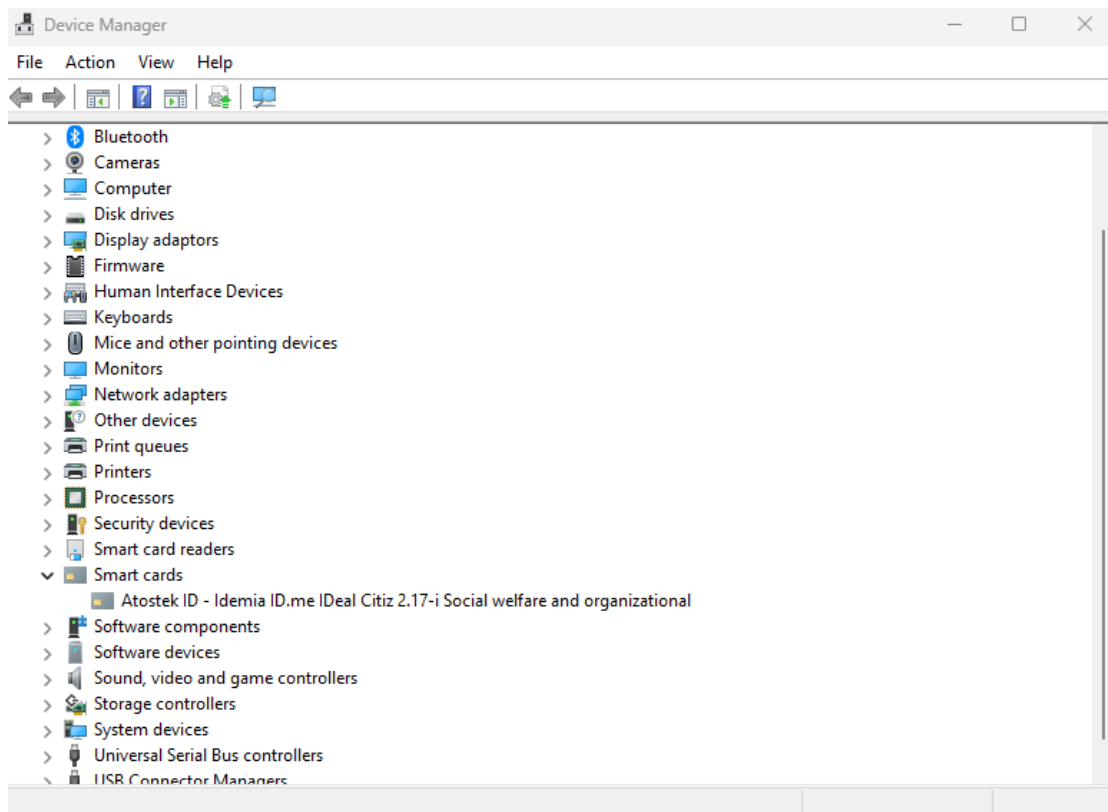
5.2.1. Atostek ID ja Minidriver

Atostek ID Minidriver -moduulia käytetään esimerkiksi mTLS-tunnistautumisessa (suomi.fi), dokumenttien allekirjoittamisessa Adobe ja PDF-XChange ohjelmistoilla, sähköpostin salaamisessa ja allekirjoittamisessa Outlook-sovelluksella sekä kirjauduttaessa varmennekortilla työasemaan. Moduuli asentuu automaattisesti järjestelmään asennuksen yhteydessä. Asennuksessa tai moduulissa voi kuitenkin esiintyä ongelmia. Tarkistathan seuraavat kohdat, mikäli havaitset ongelmia.

Vanhemmilla Atostek ID -versioilla moduulin tarvitsemat paketit eivät asennu automaattisesti järjestelmään. Joskus koneelta löytyy valmiiksi paketin tarvitsemat kirjastot eli dll-tiedostot. Joskus taas nämä tiedostot voivat kuitenkin puuttua järjestelmästä. Puuttuvat tiedostot voi tarvittaessa asentaa käsin [Microsoftin sivuilta](#) (vc_redist.x64.exe -> puuttuvat dll-tiedostot msvcp140.dll ja vcruntime140.dll). **Atostek ID 4.3-julkaisusta lähtien** paketit ovat automaattisesti mukana ohjelmiston asennuksessa eli niitä ei tarvitse erikseen asentaa.

Voit varmistaa moduulin asentuneen avaamalla laitehallinnan (Device Manager), kun kortti on lukijassa. Avautuvassa ikkunassa pitäisi nyt näkyä kortti Smart cards -kohdan alla. Tälle kortille tulisi näkyä Atostek ID -ajuri, kuten kuvan 19 esimerkissä näkyy. Mikäli kortille ei näy ajuria, yritä asentaa Atostek ID uudestaan. Mikäli kortilla näkyy jokin toinen ajuri, yritä poistaa se ja asentaa sitten Atostek ID uudestaan.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0

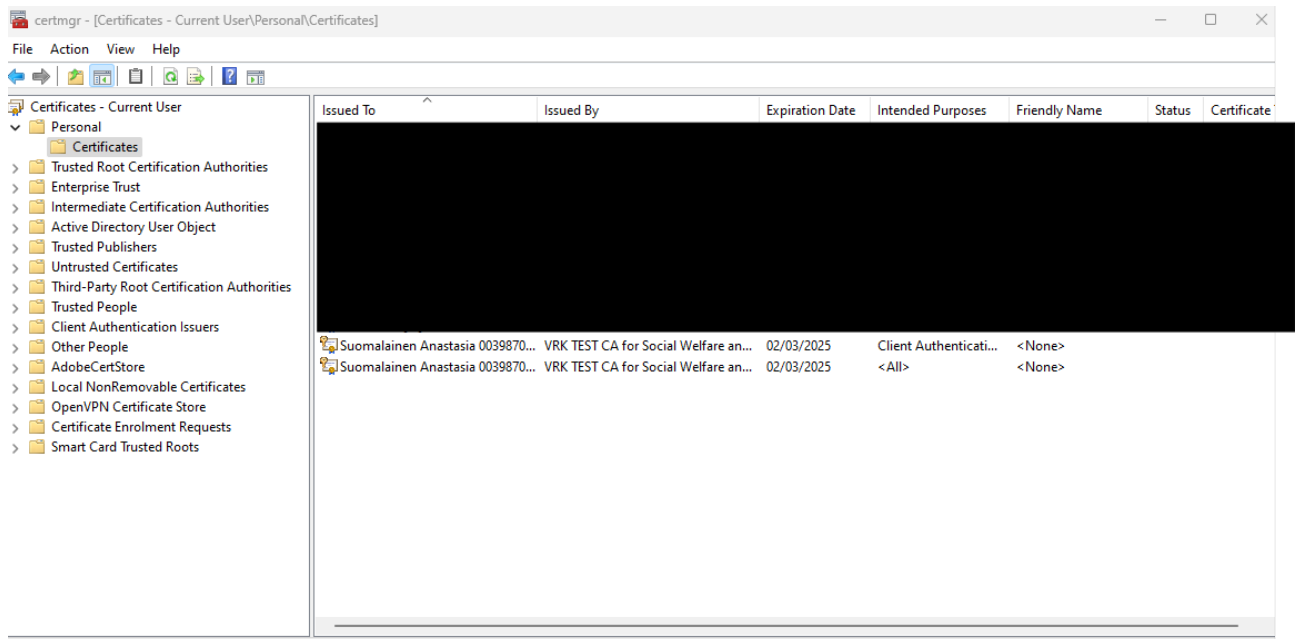


Kuva 19. Atostek ID Minidriver -moduuli on asentunut oikein lukijassa olevalle varmennekortille.

Kun ajuri on asentunut, voit varmistaa, että se lataa korttisi varmenteet Windowsin varmennesäilöön (kuva 20). Avaa siis certmgr ("Manage user certificates") koneellasi ja siirry avautuvassa ikkunassa Personal/Certificates-varmenteisiin. Kun moduuli on asennettuna ja kortti lukijassa, pitäisi korttisi varmenteiden ilmestyä säilöön. Jos varmenteita ei näy, koita ottaa kortti pois lukijasta ja tuoda se uudelleen lukijaan. Varmennesäilön näkymää voi päivittää klikkaamalla ikkunaa hiiren oikealla ja valitsemalla "Refresh". Mikäli kortin varmenteet näkyvät jo valmiiksi säilössä, voit koittaa poistaa ne säilöstä ja tuoda kortin uudelleen lukijaan, jolloin varmenteiden pitäisi ilmestyä uudelleen ja olla tällöin varmasti ajan tasalla säilössä.

Monien käyttötapausten onnistumisen kannalta on tärkeää, että kortin varmenteiden myöntäjävarmenteet (CA) on asetettu luotetuksi järjestelmän varmennesäilöön. Näet korttisi myöntäjävarmenteen avaamalla Atostek ID -sovelluksessa näkymän "Lukijat ja kortit" ja tutkimalla kortin varmenneketjua. Tarkista, että kortille ilmoitettu CA-varmenne on luotettuna Windowsin varmennesäilössä ("Manage computer certificates", "Trusted Root Certification Authorities", "Certificates"). Atostek ID -sovelluksen asennuksen yhteydessä asetetaan DVV:n tuotantomyöntäjiä luotetuksi säilöön. Testikortteja käytettäessä käyttäjän tulee itse asettaa korttinsa testimyöntäjä luotetuksi.

Atostek ID Windows 4.4 -ohjelmiston käyttöohje v2.0



Kuva 20. Käyttäjän varmenteet näkyvät varmenesäilössä.

Näiden lisäksi voit testata toimintaa komentokehotteessa (Command Prompt) komennolla *"certutil -scinfo"*. Komento kysyy PIN1-koodin, PIN2-koodin, PIN1-koodin uudelleen ja vielä PIN2-koodin uudelleen. Syötettyäsi koodit oikein, pitäisi sinulle aueta ikkuna, jossa näkyy varmenteesi tiedot. Komento tulostaa komentokehotteeseen tarkentavaa tietoa, mikäli komento epäonnistuu.

Jos kaikki edelliset kohdat toimivat ja käyttötapauksesi silti epäonnistuu selaimessa, voit yrittää selaimen välimuistin tyhjämistä tai selaimen yksityisen ikkunan käyttöä, jotta mikään välimuistissa ei pääse häiritsemään kortin käyttöä.