



MYNDIGHETEN FÖR  
DIGITALISERING OCH  
BEFOLKNINGSDATA

# CERTIFIERINGSPRAXIS

för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas organisationscertifikat, distribution enligt avtalet

OID: 1.2.246.517.1.10.303.2

OID: 1.2.246.517.1.10.353.2

15.12.2023



15.12.2023

## Dokumenthantering

|               |                |
|---------------|----------------|
| Ägare         |                |
| Utarbetats av | Annika Gibson  |
| Granskats av  |                |
| Godkänts av   | Mikko Pitkänen |

## Versionshantering

| versions nr | vad som har gjorts   | datum/person |
|-------------|--|--------------|
| v.1.0       | Version 1.0  | 1.6.2021/VA  |
| v 1.1       | Uppdaterade versionen och länkarna till CPS dokument   | 29.9.2022/SK |
| v 1.3       | Uppdaterade versionen till 1.3 för att vara i linje med de andra samtidigt uppdaterade policydokumenten. Ändrade validitetsdatum till en referens till pärmsidan. Ersatte termen 'PUK-kod' med termen 'aktiveringskod'. Tog bort föråldrad information angående utbyte av PIN-koder och användning av körkort som dokument för identifiering. Ändrade 'omedelbart' till 'utan fördröjelse' i stycken 4.4.4. Tog bort punkten där det nämns att utfärdaren meddelar certifikatinnehavaren per brev om spärning av certifikat, om begäran om spärning inte beror på certifikatinnehavarens kontakt med utfärdaren eller registreraren. | 15.9.2023/AG |
| v 1.4       | Lagt till OID 0.4.0.2042.1.7 (ETSI Organization Validated Certificate Policy) I stycke 1.1.  | 15.12.2023   |



15.12.2023

## Innehållsförteckning

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Allmänt</b>   | <b>11</b> |
| 1.1      | Identifikationsuppgifter   | 13        |
| 1.2      | Certifikatutfärdare och tillämpningsområden för certifikat                             | 13        |
| 1.3      | Certifikatutfärdare  | 14        |
| 1.4      | Registrerare   | 14        |
| 1.5      | Tillverkare och specificerare av aktivkort eller chips                                 | 14        |
| 1.6      | Spärrtjänst  | 15        |
| 1.7      | Delning av uppgifter om organisationscertifikat till en part som litar på certifikatet | 15        |
| 1.8      | Innehavare av certifikat   | 15        |
| 1.9      | Part som litar på certifikatet   | 15        |
| 1.10     | Användning av certifikatet   | 15        |
| 1.11     | Kontaktuppgifter   | 16        |
| 1.12     | Organisation som administrerar certifieringspraxisen                                   | 16        |
| 1.13     | Kontaktperson  | 16        |
| <b>2</b> | <b>Allmänna villkor</b>  | <b>16</b> |
| 2.1      | Skyldigheter   | 16        |
| 2.1.1    | Certifikatutfärdarens skyldigheter   | 16        |
| 2.1.2    | Registrerarens skyldigheter  | 17        |
| 2.1.3    | Certifikatinnehavarens skyldigheter  | 18        |
| 2.1.4    | Den förlitande partens skyldigheter  | 18        |
| 2.1.5    | Skyldigheter vid publicering av certifikatet   | 19        |
| 2.2      | Ansvar   | 19        |
| 2.2.1    | Certifikatutfärdarens ansvar   | 19        |
| 2.2.2    | Registrerarens ansvar  | 20        |
| 2.2.3    | Certifikatinnehavarens ansvar  | 20        |
| 2.2.4    | Den förlitande partens ansvar  | 20        |
| 2.2.5    | Begränsning av ansvar  | 20        |
| 2.3      | Ekonomiskt ansvar  | 21        |
| 2.3.1    | Certifikatutfärdare  | 21        |
| 2.3.2    | Andra parter   | 21        |
| 2.3.3    | Utfärdarens ekonomiförvaltning   | 22        |
| 2.4      | Tolkning och verkställighet  | 22        |
| 2.4.1    | Lagstiftning som tillämpas   | 22        |
| 2.4.2    | Avgörande av meningsskiljaktigheter  | 23        |





15.12.2023

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 2.4.3    | Avgifter .....   | 23        |
| 2.4.4    | Beviljande och förnyelse av organisationscertifikat .....  | 23        |
| 2.4.5    | Avgifter som hänför sig till användningen av organisationscertifikat .....                                 | 24        |
| 2.4.6    | Avgifter som hänför sig till markering av organisationscertifikat på spärrlistan .....                     | 24        |
| 2.4.7    | Övriga avgifter .....  | 24        |
| 2.5      | Publicering och tillgänglighet av uppgifter .....  | 24        |
| 2.5.1    | Publicering av utfärdarens uppgifter .....   | 24        |
| 2.5.2    | Publiceringsfrekvens .....   | 24        |
| 2.5.3    | Uppgifternas tillgänglighet .....  | 24        |
| 2.5.4    | Dataförvaring .....  | 25        |
| 2.5.5    | Dataskyddsinspektion .....   | 25        |
| 2.5.6    | Frekvens av inspektioner .....   | 25        |
| 2.5.7    | Inspektör .....  | 25        |
| 2.5.8    | Målen för och omfattningen av inspektionen .....   | 25        |
| 2.5.9    | Åtgärder vid avvikelser .....  | 27        |
| 2.5.10   | Information om resultatet av inspektionen .....  | 27        |
| 2.6      | Publicering av uppgifter .....   | 27        |
| 2.6.1    | Uppgifter som publiceras av utfärdaren .....   | 27        |
| 2.6.2    | Offentliga uppgifter .....   | 27        |
| 2.6.3    | Uppgifter som anknyter till upphörande eller avbrott av organisationscertifikatets giltighet <sup>28</sup> |           |
| 2.6.4    | Uppgifter som lämnas ut till myndigheter .....   | 28        |
| 2.6.5    | Övriga uppgifter .....   | 28        |
| 2.6.6    | Överlåtelse av uppgifter på certifikatinnehavarens begäran .....   | 28        |
| 2.6.7    | Övriga principer för överlåtelse av uppgifter .....  | 28        |
| 2.6.8    | Immaterialrättigheter .....  | 28        |
| <b>3</b> | <b>Identifiering av certifikatsökande .....</b>  | <b>28</b> |
| 3.1      | Registrering .....   | 28        |
| 3.2      | Namngivningspraxis .....   | 29        |
| 3.3      | Leverans av privata nycklar till certifikatinnehavaren .....   | 31        |
| 3.4      | Förnyelse av nyckelpar .....   | 31        |
| 3.5      | Förnyelse av nyckelpar efter införande av certifikat på spärrlista .....                                   | 31        |
| 3.6      | Identifiering av den person som gjort begäran om spärrning .....   | 31        |
| 3.7      | Identifiering av den person som gjort begäran om spärrning av organisationscertifikat ....                 | 32        |
| <b>4</b> | <b>Funktionella krav .....</b>   | <b>32</b> |
| 4.1      | Ansökan om certifikat .....  | 32        |



15.12.2023

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 4.2      | Beviljande av certifikat .....   | 33        |
| 4.3      | Mottagning av certifikat .....   | 33        |
| 4.4      | Upphörande och avbrott av certifikatets giltighet .....                              | 33        |
| 4.4.1    | Förutsättningar för spärning av ett certifikat .....                                 | 33        |
| 4.4.2    | Person som gör begäran om spärning .....   | 33        |
| 4.4.3    | Spärning .....   | 33        |
| 4.4.4    | Tidpunkten för spärning .....  | 35        |
| 4.4.5    | Krav på avbrott av certifikatets giltighet .....                                     | 35        |
| 4.4.6    | Person som gör begäran om avbrott .....  | 35        |
| 4.4.7    | Begäran om avbrott .....   | 35        |
| 4.4.8    | Begränsningar av avbrottsid .....  | 35        |
| 4.4.9    | Publiceringsfrekvens för spärrlista .....  | 35        |
| 4.4.10   | Krav på kontroll av spärrlista .....   | 35        |
| 4.4.11   | Kontroll av certifikatets status online .....  | 35        |
| 4.4.12   | Krav på kontroll av certifikatets status online .....                                | 36        |
| 4.4.13   | Särskilda krav gällande avslöjande av certifikatinnehavarens privata nyckel .....    | 36        |
| 4.4.14   | Övervakning av systemet .....  | 36        |
| 4.5      | Arkivering av uppgifter om signaturcertifikat .....                                  | 36        |
| 4.5.1    | Material som sparas .....  | 36        |
| 4.5.2    | Skydd av arkiv .....   | 37        |
| 4.5.3    | Säkerhetsförfaranden för arkiverat material .....                                    | 37        |
| 4.5.4    | Metoder för införskaffning och tryggnad av arkiverat material .....                  | 37        |
| 4.5.5    | Hantering av kontinuerlig verksamhet och undantagsfall .....                         | 37        |
| 4.5.6    | Utfärdarens privata nyckel har röjts eller Utfärdarens certifikat har spärrats ..... | 37        |
| 4.5.7    | Säkerhetsproblem förorsakade av naturkatastrof eller annan katastrof .....           | 38        |
| 4.5.8    | Då utfärdarens verksamhet upphör .....   | 38        |
| <b>5</b> | <b>Krav på fysisk, funktionell och personalsäkerhet .....</b>                        | <b>38</b> |
| 5.1      | Arrangemang kring fysisk säkerhet .....  | 39        |
| 5.1.1    | Läge och lokalernas egenskaper .....   | 39        |
| 5.1.2    | Fysisk tillgång till verksamhetslokalen .....  | 39        |
| 5.1.3    | Elmatning och luftkonditionering .....   | 39        |
| 5.1.4    | Brandsäkerhet .....  | 39        |
| 5.1.5    | Förvaring av uppgifterna .....   | 39        |
| 5.1.6    | Hantering av onödigt informationsmaterial .....                                      | 39        |
| 5.1.7    | Vattenskador .....   | 39        |
| 5.1.8    | Reservarrangemang .....  | 39        |



15.12.2023

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 5.2      | Funktionella krav.....   | 40        |
| 5.2.1    | Ansvarsfördelning.....   | 40        |
| 5.2.2    | Antal personer som behövs för uppgifterna .....                              | 40        |
| 5.2.3    | Uppgiftsspecifik autentisering.....  | 40        |
| 5.2.4    | Personlig säkerhet.....  | 41        |
| 5.2.5    | Utförande av bakgrundskontroll av personalen .....                           | 41        |
| 5.2.6    | Förfarande vid utförande av bakgrundskontroll.....                           | 41        |
| 5.2.7    | Krav på utbildning.....  | 42        |
| 5.2.8    | Underhåll av expertis och kompetens .....                                    | 42        |
| 5.2.9    | Krav på uppgiftsrotation .....   | 42        |
| 5.2.10   | Åtgärder vid avvikelser.....   | 42        |
| 5.2.11   | Personal som representerar organisationen .....                              | 42        |
| 5.2.12   | Handlingar som tillhandahålls personalen .....                               | 42        |
| <b>6</b> | <b>Tekniska säkerhetsarrangemang.....</b>                                    | <b>42</b> |
| 6.1      | Skapande och sparande av nyckelpar .....                                     | 42        |
| 6.1.1    | Skapande av nyckelpar .....  | 42        |
| 6.1.2    | Överlåtelse av en privat nyckel till certifikatinnehavaren .....             | 43        |
| 6.1.3    | Leverans av certifikatinnehavarens publika nyckel till utfärdaren .....      | 43        |
| 6.1.4    | Distribution av utfärdarens publika nyckel till certifikatinnehavaren .....  | 43        |
| 6.1.5    | Nycklarnas längder.....  | 43        |
| 6.1.6    | Nycklarnas användningsändamål .....  | 44        |
| 6.2      | Skydd av privat nyckel .....   | 44        |
| 6.2.1    | Standarder som gäller den kryptografiska modulen .....                       | 44        |
| 6.2.2    | Personal som deltar i hanteringen av utfärdarens privata nyckel.....         | 44        |
| 6.2.3    | Överlåtelse av en privat nyckel till förlitande part .....                   | 44        |
| 6.2.4    | Säkerhetskopior av en privat nyckel.....                                     | 45        |
| 6.2.5    | Arkivering av en privat nyckel.....  | 45        |
| 6.2.6    | Administration av en privat nyckel i kryptografiska moduler.....             | 45        |
| 6.3      | Andra faktorer som anknyter till nyckeladministration.....                   | 45        |
| 6.3.1    | Arkivering av en publik nyckel .....   | 45        |
| 6.3.2    | Användningstid för publika och privata nycklar .....                         | 45        |
| 6.4      | Aktiveringsuppgift.....  | 46        |
| 6.4.1    | Skapande och ibruktage av aktiveringsuppgift .....                           | 46        |
| 6.4.2    | Skydd av aktiveringsuppgift.....   | 46        |
| 6.4.3    | Andra faktorer som anknyter till aktiveringsuppgiften.....                   | 46        |
| 6.5      | Säkerhetskrav som gäller användning av datorer och tillgång till dessa ..... | 46        |



15.12.2023

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 6.5.1    | Utrustningssäkerhet .....  | 46        |
| 6.5.2    | Livscykeladministration av certifikatsystemet .....              | 47        |
| 6.5.3    | Övervakning som gäller systemutvecklingen .....                  | 47        |
| 6.5.4    | Hantering av säkerhet .....                                      | 47        |
| 6.5.5    | Datanätets säkerhet .....  | 47        |
| 6.5.6    | Övervakning av användning av kryptografisk modul .....           | 47        |
| <b>7</b> | <b>Profiler för certifikat och spärrlistor .....</b>             | <b>47</b> |
| 7.1      | Tekniska uppgifter om certifikat .....                           | 47        |
| 7.2      | Profil för spärrlistor .....                                     | 48        |
| <b>8</b> | <b>Hantering av dokument innehållande bestämmelser .....</b>     | <b>48</b> |
| 8.1      | Ändring av bestämmelser .....                                    | 48        |
| 8.2      | Publicering och information .....                                | 48        |
| 8.3      | Förfarande för ändring och godkännande av certifikatpolicy ..... | 48        |



15.12.2023

## Definitioner och förkortningar

### Definitioner

**Aktiveringsuppgift:** En sådan konfidentiell uppgift (PIN-kod) som behövs för aktivering av privata nycklar med chips och användning av dessa med en öppen nyckelmetod (t.ex. elektronisk signatur).

**Aktiveringskod:** Aktiveringsuppgift, som används för att aktivera och fastställa egna, personliga PIN-koder. En aktiveringskod kan också användas för att öppna en låst PIN-kod.

**Nyckelpar:** Nycklar som används tillsammans med en öppen nyckelmetod, varav den ena är publik och den andra privat. Nycklarnas användningssyfte är fastställt i certifikatet (se certifikatinnehavarens signaturcertifikat samt verifikations- och krypteringscertifikat).

**Icke-symmetrisk kryptering:** Vid icke-symmetrisk kryptering används ett nyckelpar med en publik och en privat nyckel. Ett meddelande som krypterats med publik nyckel kan endast öppnas med den privata nyckeln i nyckelparet i fråga.

**ECC-algoritm och ECC-nyckel:** En ECC-algoritm omfattar algoritmer i anslutning till olika krypteringsmetoder med elliptiska kurvor. Algoritmerna utgör ett krypteringssystem som bygger på en öppen nyckel. På samma sätt som RSA-nyckelparet består en ECC-nyckel av en öppen och en hemlig nyckel.

**Publik nyckel:** Den publika delen av nyckelparet som används för icke-symmetrisk kryptering med en öppen nyckelmetod. Certifikatutfärdaren bekräftar med sin digitala signatur att den publika nyckeln innehas av certifikatets innehavare. Den publika nyckeln är en del av certifikatets datainnehåll.

**Öppet nyckelsystem:** Dataskyddsinfrastruktur där dataskyddstjänster produceras med en öppen nyckelmetod.

**Öppen nyckelmetod:** Dataskyddstjänst, exempelvis elektronisk identifiering av personer, som produceras genom att använda publika och privata nycklar, certifikat och icke-symmetrisk kryptering.

**Signaturcertifikat:** Certifikat vars innehåll motsvarar det innehåll som fastställs för signaturcertifikat i lagen och som utfärdaren som erbjuder signaturcertifikat och som uppfyller kraven i lagen har beviljat. Signaturcertifikatets datainnehåller har fastställts i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

**Förlitande part:** Den part som litar på uppgifterna i certifikatet och använder certifikatet för olika dataskyddstjänster, såsom elektronisk autentisering av certifikatets innehavare och konstaterande av digital signatur.

**Chips:** Ett tekniskt underlag på vilket certifikatet och de privata nycklarna finns och som finns på smartkort, personkort, betalkort eller mobilenhetens kort.





15.12.2023

**Organisationscertifikat:** Ett signaturcertifikat som Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata beviljat en fysisk person. Certifikatparets datainnehåll har fastställts i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

**PIN-kod:** Aktiveringsuppgift med vilken den privata nyckeln på chipset aktiveras för användning. PIN 1: baskod för verifiering och kryptering. PIN 2: signaturkod för elektronisk signatur.

**Registrerare:** Registreraren identifierar sökandens personlighet i enlighet med den certifikatpolicyn och certifieringspraxisen för utfärdarens del och på dennes ansvar.

**RSA-algoritm och RSA-nyckel:** RSA-algoritm är en allmänt använd algoritm för publik nyckel. I organisationscertifikatet ingår privata och publika RSA-nycklar.

**Spärllista:** En förteckning som signeras och publiceras elektroniskt av certifikatutfärdaren över certifikat som spärrats under deras giltighetstid och tidpunkten för spärrning. Av spärllistan framgår publiceringstidpunkt samt tidpunkten för publiceringen av nästa spärllista. Spärrade certifikat förs in på spärllistan.

**Spärrtjänst:** En teknisk leverantör som tar emot och förmedlar begäran om spärrning av certifikat till certifikatsystemet för utfärdarens del.

**Certifikatkort:** Organisationens certifikatkort som har en teknisk del, ett chips, som är försett med kortinnehavarens certifikatkort.

**Certifikat:** Ett elektroniskt intyg som kopplar uppgifterna om verifieringen av en signatur till den som gjort signaturen och bekräftar signeraren. Certifikatet innehåller en medföljande unik kod enligt certifieringspraxis.

**Certifikatsystem:** Ett datatekniskt system för att skapa certifikat och signera spärllistor.

**Certifikatbeskrivning:** Dokumentet innehåller de centrala delarna av certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.

**Certifikatpolicy:** Ett dokument där man beskriver principerna för beviljande av certifikat samt ansvarsområdena för de förlitande parterna. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas publicerade certifikatpolicyn är offentligt tillgängliga. Varje policy identifieras av en egen kod.

**Certifikatregister:** Ett register som en utfärdare som tillhandahåller signaturcertifikat till allmänheten har skyldighet att hålla enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster. Uppgifterna ska lagras i minst fem år efter att certifikatets giltighetstid har upphört.

Den identifierande koden inom certifieringspraxisen är en del av certifikatets datainnehåll.

**Certifieringspraxis:** Beskrivning av hur certifikatutfärdaren förverkligar sin certifikatpolicy. Varje certifieringspraxis identifieras av en egen kod.



15.12.2023

**Certifikatutfärdare:** Organisationen som beviljar certifikat, som svarar för produktionen av certifikat samt utarbetar certifikatpolicy och certifieringspraxis som beskriver organisationens verksamhet.

**Certifikatutfärdarens certifikat:** Innehåller utfärdarens namn, land och publika nyckel.

**Utfärdarens privata nyckel:** En privat nyckel som beviljas av certifikatutfärdaren för signering av utfärdarens beviljade certifikat och publicerade spärllistor.

**Certifikatsökande:** En person som ansöker om ett organisationscertifikat och pålitligt identifieras i samband med detta.

**Innehavare av certifikat:** En person vars data och publika nyckel har bekräftats med utfärdarens elektroniska signatur och som innehar de privata nycklarna för certifikatet.

**Certifikatinnehavarens signaturcertifikat:** Med publik nyckel med certifikat verifieras certifikatinnehavarens elektroniska signaturcertifikat med motsvarande privat nyckel dvs. signaturnyckel. För signatur krävs en signaturkod (PIN 2).

**Certifikatinnehavarens verifikations- och krypteringscertifikat** Certifikatet används för elektronisk identifiering av en person och kryptering av data. Certifikatinnehavaren använder sitt privata verifikations- och krypteringscertifikat för elektronisk identifiering och upplösning av kryptering av ett meddelande. För användning av nyckeln krävs en baskod (PIN 1).

**Användning och användningssyfte för certifikat:** I detta dokument avses med användning av certifikat såväl användning av själva certifikatet som användning av medföljande nycklar. Exempelvis avses med användning av certifikat vid digital signering såväl användning av den privata nyckeln vid signeringen som användning av den publika nyckeln och certifikatet vid autentisering av signatur.

**Privat nyckel:** Den privata delen av nyckelparet som används för icke-symmetrisk kryptering i ett öppet nyckelsystem. Certifikatinnehavarens privata nycklar har lagrats på ett chips för att skydda dem mot olaglig användning.



15.12.2023

## Lista över förkortningar

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>CA</b>        | Certification Authority, certifikatutfärdare   |
| <b>CP</b>        | Certificate Policy, certifieringspolicy  |
| <b>CPS</b>       | Certification Practise Statement, certifieringspraxis                                      |
| <b>CRL</b>       | Certificate Revocation List, spärrlista  |
| <b>ECC</b>       | Elliptic Curve Cryptography  |
| <b>FINEID</b>    | Finnish Electronic Identification  |
| <b>HSM</b>       | Hardware Security Module, kryptografisk modul  |
| <b>HST</b>       | Elektronisk identifiering av person  |
| <b>HTTP</b>      | Hypertext Transport Protocol   |
| <b>ISO 27001</b> | ISO/IEC 27001  |
| <b>LDAP</b>      | Lightweight Directory Access Protocol  |
| <b>OCSP</b>      | Online Certificate Status Protocol, onlinetjänst för återställande av certifikatets status |
| <b>OID</b>       | Object Identifier, identifierande kod  |
| <b>PDS</b>       | PKI Disclosure Statement, certifikatbeskrivning  |
| <b>PIN</b>       | Personal Identification Number, PIN-kod  |
| <b>PKI</b>       | Public Key Infrastructure, öppet nyckelsystem  |
| <b>RSA</b>       | Rivest, Shamir, Adleman, en algoritm för publik nyckel, icke-symmetrisk algoritm           |
| <b>MDB</b>       | Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata   |



15.12.2023

## Inledning

Certifieringspraxis är en beskrivning av förfaringsätt och verksamhetsprinciper som efterlevs vid beviljande av certifikat, som utarbetas av utfärdaren. Certifieringspraxis är en mer detaljerad beskrivning av utfärdarens verksamhet än certifikatpolicy.

Denna certifieringspraxis tillämpas på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas organisationscertifikat på aktivkort, när certifikatets uppgifter levereras till den part som litar på certifikatet enligt avtalet med kundorganisationen. Organisationscertifikatet är ett signaturcertifikat om vilket föreskrivs i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

## 1 Allmänt

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata erbjuder signatur- och identifieringscertifikat med hög datasäkerhetsnivå samt därtill relaterade tjänster. Med hjälp av certifikat säkerställs certifikatinnehavarens identitet samt riktigheten, enhetligheten och ursprungligheten av de uppgifter som certifikatet innehåller. En elektronisk signatur som gjorts med signaturcertifikat samt en stark elektronisk personidentifiering med en metod för stark elektronisk autentisering ger medborgarna möjlighet till trygg och flexibel nätkommunikation, oberoende av tid och plats. Certifikatutfärdare av signaturcertifikat och leverantörer av autentiseringstjänster för stark elektronisk autentisering övervakas i Finland av Traficom.

Certifikat är ett elektroniskt intyg som kopplar uppgifterna om verifieringen av en underskrift till den som gjort underskriften och bekräftar certifikatinnehavarens identitet. Certifikatets uppgifter har signerats digitalt med certifikatutfärdarens privata nyckel. Certifikat enligt denna certifikatpolicy utgår från öppet nyckelsystem och öppen nyckelmetod. Informationsinnehållet i certifikat enligt denna certifikatpolicy har fastställts i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

I detta dokument fastställs förfarandekrav som gäller utfärdare av signaturcertifikat samt Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata som utfärdar elektroniska identifieringsmedel. Förfarandekrav ställs på verksamheten av utfärdare av certifikat för att beställare, signerare som verifierats av utfärdaren samt parter som litar på certifikatet kan lita på att elektroniska signaturer kan bekräftas med certifikatet.

Utfärdandet av medlet för stark elektronisk autentisering som utfärdas av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata sker i samma produktionsmiljö, med samma tekniska och funktionella lösningar och samma förfarandesätt tillämpas på det som på utfärdandet av signaturcertifikatet som utfärdas av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata, som är certifikatutfärdare, specificerar innehavaren av certifikatet med hjälp av en unik kod, som även är en del av certifikatets datainnehåll. Koden är en teknisk identifieringskod som separat skapats för elektronisk ärendehantering. Den innehåller inte identifieringsuppgifter om personen.

Organisationscertifikatet kan användas på olika aktivkort.



15.12.2023

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikatpolicy och certifieringspraxis har en egen unik kod (OID).

I utfärdarens funktioner ingår produktion av certifikat-, register- och spärtjänster, registrering samt tillverkning och specificering av aktivkort. Dessa funktioner beskrivs närmare i kapitel 1.3.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata skapar en separat certifikatpolicy för varje typ av certifikat som den utfärdar som för varje tekniskt underlag för certifieringspraxis. Certifikatpolicy beskriver de förfaringssätt, som används per certifikattyp användarvillkor och ansvarsfördelning och övriga aspekter av användningen av certifikat på ett allmänt plan. Certifieringspraxis beskriver de förfaringssätt som tillämpas på ett detaljerat plan.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 910/2014 av den 23 juli 2014 om elektronisk identifiering och betrodda tjänster för elektroniska transaktioner på den inre marknaden och om upphävande av direktiv 1999/93/EG (Förordning) tillämpas på signaturcertifikat för betrodda tjänster från och med 1.7.2016. I detta dokument fastställs förfarandekrav som gäller verksamheten och förvaltningspraxis av utfärdare av identifierings- och signaturcertifikat enligt Förordningen. I förfarandekrav som fastställs i detta dokument beskrivs användning av medel för skapande av säker signatur.

I lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster är även Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata leverantör av autentiseringstjänster då den producerar certifikatbaserade autentiseringsredskap för allmänheten.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har också sedan 1.12.2010 varit lagstadgad certifikatutfärdare för hälsovården med stöd av lagen om elektronisk behandling av klientuppgifter inom social- och hälsovården (159/2007), lagen om elektroniska recept (61/2007) samt lagen om befolkningsdatasystemet och Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikattjänster (304/2019).

Certifieringspraxisen som beskriver utfärdandet av detta organisationscertifikat är registrerad av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

Organisationscertifikatet består av ett certifikatpar med två användningsändamål som avviker från varandra. Verifikations- och krypteringscertifikatet uppfyller kraven på starkt elektroniskt identifieringsmedel. Signaturcertifikatet som enbart är avsett för signatur uppfyller kraven för signaturcertifikatet. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata garanterar riktigheten av certifikatsökandens identitet

Denna certifieringspraxis beskriver de detaljerade krav som gäller utfärdande, produktion och ansvarsfördelning gällande signaturcertifikat för elektronisk signatur enligt Förordningen och lagen om stark elektronisk autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

Detta dokument beskriver också lösningar och förfaringssätt med beaktande av kraven i produktionsmiljön gällande utfärdande och produktion av och lagring av uppgifter om identifikationscertifikatet som utfärdas som ett medel för stark elektronisk



15.12.2023

autentisering enligt lagen om stark elektronisk autentisering och betrodda elektroniska tjänster och som ingår i organisationscertifikatet.

## 1.1 Identifikationsuppgifter

Certifikatutfärdaren skapar en certifikatpolicy för varje typ av certifikat som den utfärdar och en certifieringspraxis för varje tekniskt underlag på vilket certifikatet kan användas.

Denna certifieringspraxis heter Certifieringspraxis för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas organisationscertifikat, distribution enligt avtalet, OID 1.2.246.517.1.10.303.2 och 1.2.246.517.1.10.353.2.

Denna certifieringspraxis syftar till Certifikatpolicyn för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas organisationscertifikat, OID 1.2.246.517.1.10.303 och 1.2.246.517.1.10.353.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 910/2014 av den 23 juli 2014 om elektronisk identifiering och betrodda tjänster för elektroniska transaktioner på den inre marknaden och om upphävande av direktiv 1999/93/EG (Förordning) tillämpas på signaturcertifikat för betrodda tjänster från och med 1.7.2016. I detta dokument fastställs förfarandekrav som gäller verksamheten och förvaltningspraxis av utfärdare av signaturcertifikat enligt Förordningen. I förfarandekrav som fastställs i detta dokument beskrivs användning av medel för skapande av säker signatur.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata följer certifikatpolicyn som gäller signaturcertifikat som beviljas allmänheten enligt betrodda tjänster i Förordningen nr (EU) 910/2014. Dokumentets referensuppgifter är SÖK EN 319 411-1 [2], punkt QSCD; OID: 0.4.0.194112.1.2 (QCP-n-qscd: certificate policy for European Union (EU) qualified certificates issued to natural persons with private key related to the certified public key in a Qualified electronic Signature/seal Creation Device (QSCD)) och 0.4.0.2042.1.7 (ETSI Organization Validated Certificate Policy).. Signaturcertifikat som beviljas enligt denna certifikatpolicy kan användas för att bekräfta sådana elektroniska signaturer som motsvarar de godkända certifikat och medel för skapande som beskrivs i Förordningen såsom föreskrivs i 28 och 29 i Förordningen. Nivån av identifieringscertifikatet uppfyller kravnivån "hög" enligt Förordningen och Säkerhetsnivåförordningen som utfärdats med stöd av den.

Både certifikatpolicyn och certifieringspraxisen finns på adressen <https://dvv.fi/sv/certifikatpolicydokument>.

## 1.2 Certifikatutfärdare och tillämpningsområden för certifikat

Utfärdaren producerar certifikattjänster enligt villkoren i denna certifieringspraxis och ansvarar för att de fungerar i innehavarens användning enligt 2.2.1 som beskriver utfärdarens ansvar. Utfärdaren svarar för att hela certifikatsystemet fungerar samt för de registrerare och tekniska leverantörer som utfärdaren anlitar. Denna certifieringspraxis är registrerad av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata är en myndighet som upprätthåller ett personregister, vars uppdrag enligt lagen är att utöver övriga tjänster producera tjänster





15.12.2023

inom certifierad elektronisk kommunikation. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikattjänst indelas operativt i följande delområden:

### 1.3 Certifikatutfärdare

Utfärdarens uppgift är att:

- utfärda certifikat- och registertjänster samt spärrtjänster enligt certifikatpolicy och certifieringspraxisen
- personligen identifiera certifikatsökanden
- se till att datainnehållet i certifikaten är felfritt
- se till att certifikaten spärrs och att spärrlistorna för certifikat publiceras
- följa god dataskyddsnivå och god datahanterings sed vid hantering av certifikatinnehavarnas personuppgifter

### 1.4 Registrerare

Registreringen av ett organisationscertifikat sker enligt förfarandet i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster. Registreraren för organisationscertifikat med organisations aktivkort är samarbetspartnern som ingått ett registreringsavtal med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

- Registreraren agerar på certifikatutfärdarens uppdrag och ansvar.
- Registreraren följer certifikatutfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.
- Registreraren identifierar certifikatsökanden enligt certifieringspraxisen.
- Registreringsstället levererar de uppgifter som anknyter till identifiering av personen och till ansökan av certifikatet, enligt vilka certifikatet skapas.
- Registreraren följer principer för god hantering av personuppgifter i sitt uppdrag.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata övervakar att kundorganisationen följer de villkor för registrering som nämns i avtalet och de bestämmelser som gäller registrering i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

### 1.5 Tillverkare och specificerare av aktivkort eller chips

Tillverkaren agerar på certifikatutfärdarens uppdrag och ansvar och enligt samarbetsavtalet vad gäller nyckelparen och aktiveringsuppgifterna.

I certifikatet används organisationens interna kod för specificering av personen. Om detta har man kommit överens om med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

Tillverkaren följer certifikatutfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.







15.12.2023

Aktivkorten och chipsen specificeras enligt de uppgifter som registreraren lämnat.

## 1.6 Spärrtjänst

Utfärdarens spärrtjänst spärrar certifikat på innehavarens önskemål innan certifikatets giltighetstid har löpt ut. Certifikat som spärrats införs i spärrlistan.

## 1.7 Delning av uppgifter om organisationscertifikat till en part som litar på certifikatet

Registertjänsten är en offentlig webbtjänst som innehåller organisationscertifikat beviljade av utfärdaren och avsedda för det offentliga registret samt utfärdarens certifikat och spärrlistan. Registertjänsten är tillgänglig på adressen <ldap://ldap.fineid.fi>.

Certifikatets uppgifter levereras till den part som litar på certifikatet enligt avtalet med kundorganisationen.

## 1.8 Innehavare av certifikat

Ett organisationscertifikat enligt denna certifikatpolicy kan beviljas de personer som identifierats enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

Certifikatinnehavaren ska följa certifikatutfärdarens certifikatpolicy och certifieringspraxis.

## 1.9 Part som litar på certifikatet

Part som litar på certifikatet är en person eller en organisation som litar på certifikatuppgifterna och som använder certifikatet för verifiering, kryptering av data och elektronisk signatur. Parten som litar på certifikatet ska se till att certifikatet är giltigt och att det inte finns på spärrlistan.

## 1.10 Användning av certifikatet

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata följer denna certifieringspraxis när den beviljar organisationscertifikat. Certifikatinnehavare och parter som litar på certifikatet ska följa denna certifieringspraxis.

Ett organisationscertifikat enligt denna certifieringspraxis kan användas för att verifiera en person, kryptera data och för elektronisk signatur. Certifikatet kan användas i enlighet med användningssyftet utan begränsningar inom administration samt i applikationer och tjänster som erbjuds av en privat organisation.

Certifikatpolicyn och certifieringspraxisen innehåller krav som gäller skyldigheterna för utfärdaren, registreraren, innehavaren och den förlitande parten samt frågor som gäller lagstiftning och lösning av eventuella konflikter.





15.12.2023

## 1.11 Kontaktuppgifter

## 1.12 Organisation som administrerar certifieringspraxisen

Denna certifieringspraxis är registrerad av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata (MDB). MDB svarar för administrationen och uppdateringen av denna certifieringspraxis.

Upphovsrätten enligt denna certifieringspraxis tillfaller Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

## 1.13 Kontaktperson

Frågor som gäller denna certifieringspraxis skickas till följande adress:

### **Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata**

PB 123 (Fågelviksgränden 2)

Tfn +358 295 535 001

00531 Helsingfors

Fax +358 9 876 4369

FO-nummer: 0245437-2

kirjaamo@dvv.fi

Frågor som gäller certifikatpolicyn besvaras av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas Certifikattjänster.

### **Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata (MDB) Certifikattjänster**

PB 123

00531 Helsingfors

[www.dvv.fi/sv](http://www.dvv.fi/sv)

## 2 Allmänna villkor

Denna certifieringspraxis träder i kraft vid datumet som nämns på pärmsidan.

### 2.1 Skyldigheter

#### 2.1.1 Certifikatutfärdarens skyldigheter

- Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har ett lagstadgat uppdrag att fungera som certifikatutfärdare.
- Kundorganisationen ansvarar för sin del för annullering av certifikat enligt avtalet mellan MDB och kundorganisationen.
- Kundorganisationen ska kontrollera riktigheten av uppgifter som gäller slutanvändarna enligt avtalet mellan MDB och kundorganisationen.





15.12.2023

- Utfärdaren efterlever i sin verksamhet gällande lagstiftning.
- Utfärdaren agerar omsorgsfullt, pålitligt och ändamålsenligt.
- Utfärdaren har tillräckliga tekniska färdigheter och ekonomiska resurser samt möjlighet att hantera krav på skadeersättning.
- Utfärdaren svarar för samtliga delområden av certifikatverksamheten, även för pålitligheten och funktionaliteten hos tjänster och produkter som produceras av tekniska leverantörer eller personer som man anlitar, t.ex. registrerare och korttillverkare.
- Utfärdaren utarbetar och upprätthåller en certifikatpolicy, som beskriver förfaringssätt, användarvillkor och ansvarsfördelning för beviljande av organisationscertifikat samt övriga aspekter av användningen av organisationscertifikatet på ett allmänt plan.
- Utfärdaren utarbetar och underhåller en certifieringspraxis som beskriver hur utfärdaren tillämpar certifikatpolicyn.
- Utfärdaren följer certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.
- Utfärdaren publicerar certifikatpolicyn och certifieringspraxisen och gör dem allmänt tillgängliga.
- Utfärdaren utarbetar och underhåller en certifieringspraxis (CPS) som beskriver hur Utfärdaren tillämpar certifikatpolicyn.
- Utfärdaren anställer tillräckligt med personal med den expertis, erfarenhet och kompetens som fordras för produktionen av certifikattjänster.
- Utfärdaren använder pålitliga system och produkter som är skyddade från otillbörlig användning.
- Utfärdaren tillhandahåller offentligt information om certifikat och certifikatverksamheten, utgående från vilken utfärdarens verksamhet och pålitlighet kan bedömas.
- Utfärdaren säkerställer att uppgifterna för skapande av signatur är tillförlitliga.
- Utfärdaren sparar eller kopierar inte uppgifter för skapande av signatur som lämnats till undertecknaren.

### 2.1.2 Registrerarens skyldigheter

- Registreraren efterlever certifikatpolicyn och certifieringspraxisen i samband med registreringen.
- Registreraren identifierar servercertifikatsökanden personligen på det sätt som beskrivs i certifieringspraxisen, på så sätt att sökandens identitet och



15.12.2023

övriga uppgifter om sökandens person som fordras för beviljande av certifikat noggrant kontrolleras.

- Registreraren ser till att personuppgifterna hanteras omsorgsfullt och konfidentiellt.
- Registreraren ger certifikatsökanden uppgifter om användarvillkoren för certifikatet.
- Registreraren iakttar de förfaringsätt för registreringen som man kommit överens om med utfärdaren.

### 2.1.3 Certifikatinnehavarens skyldigheter

- Användningsändamålet för certifikatet har fastställs i varje certifikattyps certifikatpolicy, certifieringspraxis och certifikatinnehavarens användningsvillkor. Certifikatet får endast användas enligt dess användningsändamål för elektronisk signatur, verifiering eller kryptering av data.
- Innehavaren av organisationscertifikatet ansvarar för att de uppgifter som uppges då man ansöker om organisationscertifikatet är riktiga.
- Innehavaren av organisationscertifikatet ansvarar för användningen av organisationscertifikatet, de rättshandlingar som denne gör med organisationscertifikatet och deras ekonomiska följder. Vad gäller signaturcertifikatet följs bestämmelserna i Förordningen och lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.
- Innehavaren av organisationscertifikatet förvarar de privata nycklar som finns på chipset och de nyckeltal som behövs för att använda dessa separat samt strävar efter att förhindra att de privata nycklarna försvinner, hamnar i utomstående händer, ändras eller används olovligt. Att lämna chipset eller avslöja PIN-koden för en annan person, t.ex. genom att låna, frigör utfärdaren och parten som litar på organisationscertifikatet från eventuellt ansvar som orsakas av användningen av chipset.
- Organisationscertifikatet hanteras och skyddas med samma noggrannhet som andra motsvarande chips, kort eller dokument, såsom kreditkort, körkort och pass. Personliga PIN-koder ska förvaras fysiskt på annat ställe än chipset som innehåller organisationscertifikatet och de privata nycklarna.
- Om chipset eller kortet försvinner eller om det finns möjlighet till felanvändning, ska man omedelbart meddela Utfärdaren genom att ringa den avgiftsfria spärrtjänsten +358 800 162 622. Det finns ett eget texttelefonnummer för döva och hörselskadade.

### 2.1.4 Den förlitande partens skyldigheter

Den part som litar på certifikatet är skyldig att säkerställa att certifikatet används enligt dess användningsändamål. Användningsändamålet för signaturcertifikatet är





15.12.2023

elektronisk signatur. Användningsändamålet för verifierings- och krypteringscertifikatet är verifiering av person och kryptering av data.

Den förlitande parten ska iaktta certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.

Den förlitande parten kan uppriktigt lita på organisationscertifikatet då man kontrollerat att **organisationscertifikatet gäller och inte har spärrats**. Förlitande parter svarar för kontrollen av gällande spärrlistor. För att säkerställa att organisationscertifikatets giltighet är tillförlitlig, ska den förlitande parten kontrollera de spärrade certifikaten på det sätt som beskrivs nedan.

Förlitande parter som kopierar spärrlistan i registret ska kontrollera spärrlistans autenticitet med stöd av utfärdarens elektroniska signatur. Dessutom ska förlitande parter kontrollera spärrlistans giltighetstid.

Om det på grund av störningar i systemet eller tjänsten inte går att få tillgång till en giltig spärrlista, får organisationscertifikatet inte godkännas, om giltighetstiden löpt ut för den senaste listan man fått tillgång till. Om en förlitande part ändå godkänner ett organisationscertifikat, sker det på den förlitande partens eget ansvar.

### 2.1.5 Skyldigheter vid publicering av certifikatet

Organisationscertifikaten publiceras enligt avtalet med kundorganisationen. De spärrade organisationscertifikaten publiceras på spärrlistan och den förlitande parten ska kontrollera att listan är giltig.

## 2.2 Ansvar

### 2.2.1 Certifikatutfärdarens ansvar

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar som utfärdare för säkerheten för hela certifikatsystemet. Utfärdaren svarar för införskaffade tjänster på samma sätt som om utfärdaren själv hade producerat tjänsten.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar för att organisationscertifikatet har skapats enligt de förfaranden som beskrivs i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster, lagen om elektronisk kommunikation i förvaltningsärenden och certifikatpolicyn samt certifieringspraxisen och utgående från de uppgifter som certifikatsökanden lämnat och att den uppfyller utfärdarens skadeståndsansvar som fastställs i lagarna. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata ansvarar endast för den information som man sparar i certifikatet.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar för att organisationscertifikatet används sakligt, och att det är tillgängligt för användning från att det överläts under hela dess giltighetstid, förutsatt att certifikatet inte spärras. Organisationscertifikatet har överlåtit till en person som har identifierats på det sätt som förutsätts av organisationscertifikatet. Certifikatinnehavaren har före undertecknandet av avtalet fått anvisningar för användning av organisationscertifikatet.

Vid signering av organisationscertifikatet med sin privata nyckel intygar certifikatutfärdaren att utfärdaren har kontrollerat personuppgifterna i organisationscertifikatet med de metoder som beskrivs i certifikatpolicyn och certifieringspraxisen.





15.12.2023

Utfärdaren ansvarar för att organisationscertifikat för rätt person förs in på spärllistan och att det förs in på spärllistan inom den tid som fastställs i denna certifikatpolicy.

### 2.2.2 Registrerarens ansvar

Registreraren för organisationscertifikatet är det registreringsställe som registrerar certifikatet för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata som är utfärdare enligt ett avtal som separat ingåtts för denna verksamhet. I fråga om registrering följs lagen om elektronisk signatur.

### 2.2.3 Certifikatinnehavarens ansvar

Certifikatinnehavaren ansvarar för användningen av organisationscertifikatet, de rättshandlingar som denne gör med certifikatet och deras ekonomiska följder.

Om ett kort med chips lämnas i läsaren, kan det finnas risk för missbruk av organisationscertifikatet. När certifikatinnehavaren slutar terminalsessionen, är denne ansvarig för att avlägsna chipset som innehåller organisationscertifikatet ur läsaren och stänga de använda applikationerna tillbörligt eller annars koppla av den tekniska uppkopplingen som behövs för att använda certifikatet.

Certifikatinnehavarens ansvar för användningen av ett certifikat upphör när organisationen eller certifikatinnehavaren har anmält till spärjtjänsten de uppgifter som är nödvändiga för spärrningen av organisationscertifikatet och efter att ha fått ett meddelande av den tjänsteman som mottagit samtalet om att certifikatet har upptagits på en spärllista. För att ansvaret ska upphöra måste spärranmälan göras omedelbart när det har konstaterats föreliggande skäl för anmälan.

### 2.2.4 Den förlitande partens ansvar

Den part som litar på certifikatet kan inte uppriktigt lita på organisationscertifikatet och den elektroniska signaturen, om den förlitande parten inte kontrollerat organisationscertifikatets giltighet på spärllistan. Om organisationscertifikatet trots allt godkänns frias Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata från ansvar. Den part som litar på servercertifikatet ska kontrollera att det beviljade certifikatet motsvarar användningssyftet i den rättshandling det används för.

### 2.2.5 Begränsning av ansvar

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas skadeståndsansvar för produktionen av certifikattjänster bestäms enligt gällande serviceavtal med certifikatsökanden. På Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata tillämpas utfärdarens skadeståndsansvar enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster och lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet. I tillämpliga delar tillämpas också skadeståndslagen (412/1974).

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar inte för eventuella skador som orsakas av att PIN-koderna, aktiveringskoden och certifikatinnehavarens privata nycklar röjs, om inte röjningen direkt har orsakats av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas omedelbara åtgärder.



15.12.2023

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas ansvar gentemot certifikatinnehavare och förlitande parter omfattar endast de direkta skador som har orsakats dem upp till belopp i euro, om skadan beror på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas omedelbara åtgärder, dock högst 15 procent av certifikatfaktureringen under de föregående tre månaderna (MDB:s andel).

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar inte för indirekta skador eller följdskador som har orsakats certifikatinnehavaren. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar inte heller för eventuella indirekta skador eller följdskador som orsakas förlitande parter eller andra avtalsparter för certifikatinnehavaren.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata är inte ansvarig för funktionen i de allmänna teleförbindelserna eller datanäten, till exempel internet, eller för att en rättshandling inte kan utföras på grund av att certifikatinnehavarens utrustning eller program inte fungerar eller för att certifikatet används i strid med sitt syfte.

Certifikatutfärdaren har rätt att avbryta tjänsten för den tid ändringar eller underhåll av systemet utförs. Om ändringar eller underhåll av spärrlistan meddelas på förhand.

Certifikatutfärdaren har rätt att vidareutveckla certifikattjänsten. Certifikatinnehavare eller förlitande parter ska i sådana fall svara för egna kostnader som följer av detta och utfärdaren är inte skyldig att ersätta certifikatinnehavare eller förlitande parter för kostnader som orsakas av utvecklingsarbetet.

Vid fel i en nättjänst eller applikation som hänför sig till ett certifikat avsett för slutanvändare svarar utfärdaren inte för användningen av certifikatet eller för de kostnader som detta orsakar.

## 2.3 Ekonomiskt ansvar

### 2.3.1 Certifikatutfärdare

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas skadeståndsansvar för produktionen av certifikattjänster bestäms enligt gällande serviceavtal med certifikatsökanden. På Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata tillämpas utfärdarens skadeståndsansvar enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster och lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet. I tillämpliga delar tillämpas också skadeståndslagen (412/1974).

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas ansvar gentemot certifikatinnehavare och förlitande parter omfattar högst de direkta skador som har orsakats dem, om skadan beror på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas omedelbara åtgärder, dock högst 15 procent av certifikatfaktureringen under de föregående tre månaderna (MDB:s andel) och kraven i lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet (13/2003).

### 2.3.2 Andra parter

En part som litar på organisationscertifikatet kan lita på riktigheten av organisationscertifikatet och den elektroniska signaturen, om denne har kontrollerat att organisationscertifikatet inte finns på spärrlistan och att certifikatets giltighetstid inte har







15.12.2023

upphört och denne inte har andra grundade orsaker att misstänka riktigheten av användningen av certifikatet.

Utfärdaren ansvarar för organisationscertifikatet i enlighet med vad utfärdaren har förbundit sig till i denna certifikatpolicy och certifieringspraxis som gäller organisationscertifikatet.

### 2.3.3 Utfärdarens ekonomiförvaltning

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikattjänster omfattas av ett separat lagstadgat system för ekonomisk förvaltning och tillsyn. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata är ett ämbetsverk underställt finansministeriet. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata ekonomiska förvaltning utgår från lagar och förordningar om statens ekonomi samt finansministeriets och Statskontorets bestämmelser. Statens revisionsverk sköter granskningen av ekonomin. Utöver detta beskrivs verksamhetens resultat med fokus på effekter, ekonomi och lönsamhet.

## 2.4 Tolkning och verkställighet

### 2.4.1 Lagstiftning som tillämpas

Signaturcertifikat som beviljats enligt denna certifikatpolicy uppfyller kraven i Förordningen.

I lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) föreskrivs om elektroniska signaturer som gjorts med signaturcertifikat och om stark elektronisk autentisering.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas skadeståndsansvar för produktionen av certifikattjänster bestäms enligt gällande serviceavtal med certifikatsökanden. På Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata tillämpas utfärdarens skadeståndsansvar enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster och lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet. I tillämpliga delar tillämpas också skadeståndslagen (412/1974).

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas ansvar gentemot certifikatinnehavare och förlitande parter omfattar högst de direkta skador som har orsakats dem, om skadan beror på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas omedelbara åtgärder, dock högst 15 procent av certifikatfaktureringen under de föregående tre månaderna (MDB:s andel) och kraven i lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet (13/2003).

Enligt lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet kan man alltid uträtta ärenden med signaturcertifikatet i myndighetsförvaltningen.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata följer principer för god informationshantering enligt personuppgiftslagen (523/1999) och god informationshantering enligt lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999). I Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata säkerställs dataskyddet bland annat genom kontinuerlig utbildning. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har också berett uppförandekoder för både informationstjänster och certifikattjänster.



15.12.2023

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata skaffar de uppgifter som krävs för registrering och identifiering av person med ett separat privaträttsligt avtal som gäller registreringsåtgärder. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata kan skaffa tjänsten till exempel genom att följa bestämmelserna i lagen om kundbetjäning vid gemensamma serviceenheter inom den offentliga förvaltningen (802/1993).

Om Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas ställning föreskrivs i lagen om Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata (304/2019).

Signaturutfärdare övervakas i Finland av Traficom.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata svarar för att organisationscertifikaten har skapats enligt de förfaranden som beskrivs i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster, lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet och certifikatpolicyn och utgående från de uppgifter som certifikatsökanden lämnat och att den uppfyller utfärdarens skadeståndsansvar som fastställs i lagarna.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikattjänster övervakas av Traficom som är ett tillsynsorgan enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster och som ger bestämmelser och rekommendationer om signaturcertifikatverksamheten. Därför deltar Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata inte i frivilliga ackrediteringssystem. I fråga om personuppgifter följer Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata personuppgiftslagen. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata samarbetar kontinuerligt med Dataombudsmannen i fråga om hanteringen av personuppgifter.

Vid lösningen av klagomål och tvister samt i den administrativa tillsynen och rättstillämpningen tillämpas gällande lagstiftning. Vid produktionen av signaturcertifikat ska man särskilt beakta lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster och det förfarande för tillsyn och sökande av ändring som beskrivs i lagen.

#### 2.4.2 Avgörande av meningsskiljaktigheter

Vid beviljandet av signaturcertifikat ansvarar Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata för att certifikaten uppfyller de krav som ställs i denna certifieringspraxis och certifikatpolicy som gäller organisationscertifikat. Eventuella tvister löses enligt rättssystemet i Finland.

#### 2.4.3 Avgifter

I detta kapitel fastställs de avgifter som hänför sig till användningen av organisationscertifikat.

#### 2.4.4 Beviljande och förnyelse av organisationscertifikat

Organisationscertifikat ansöks enligt vad som beskrivs i certifieringspraxisen.

Priset på aktivkortet fastställs enligt finansministeriets vid var tid gällande förordning om avgifterna för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas prestationer.







15.12.2023

Organisationscertifikat på andra chips har prissatts enligt Befolkningscentralens giltiga prislista för företagsekonomiska prestationer.

#### 2.4.5 Avgifter som hänför sig till användningen av organisationscertifikat

Utfärdaren debiterar inte certifikatinnehavaren separat för användningen av certifikat, spärrtjänsten eller det offentliga registret. Enskilda nättjänstleverantörer kan debitera för användningen av sina egna tjänster. Användningen av certifikatet förutsätter inget separat meddelande eller tillstånd av utfärdaren.

#### 2.4.6 Avgifter som hänför sig till markering av organisationscertifikat på spärrlistan

Det är avgiftsfritt att anmäla att ett organisationscertifikat ska införas på spärrlistan. Även avhämtning av spärrlistor från registret och kontroll av organisationscertifikatets giltighet är avgiftsfritt.

#### 2.4.7 Övriga avgifter

En separat avgift för användning av rådgivningstjänsten tas ut enligt giltig prislista.

Om tjänstleverantören vill ordna en informationsförsörjningstjänst mellan en kod som specificerar organisationscertifikat och koduppgifter i sitt eget bakgrundssystem eller andra uppdateringsuppgifter, kan tjänstleverantören ansöka om tillstånd till överlåtelse av uppgifter i informationstjänsten hos Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata. Denna tjänst prissatts enligt den giltiga lagen om grunderna för avgifter till staten och finansministeriets förordning om avgifterna för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas prestationer.

Användningsvillkoren för organisationscertifikatet överläts till innehavaren av organisationscertifikatet när denne mottar organisationscertifikatet.

## 2.5 Publicering och tillgänglighet av uppgifter

### 2.5.1 Publicering av utfärdarens uppgifter

Utfärdaren publicerar utfärdarens certifikat och spärrlistor i ett allmänt tillgängligt, offentligt register som kan användas utan avgift. Utfärdaren publicerar certifikatpolicy, certifieringspraxis, certifikatbeskrivning (PDS) samt övriga offentliga handlingar med anknytning till produktionen av certifikattjänster på sin webbplats. Certifikatuppgifterna publiceras enligt avtalet med kundorganisationen.

### 2.5.2 Publiceringsfrekvens

Certifikatuppgifterna publiceras enligt avtalet med kundorganisationen.

Utfärdaren publicerar en spärrlista som är giltig åtta timmar efter publikationen. Denna spärrlista uppdateras en gång per timme med en ny spärrlista.

### 2.5.3 Uppgifternas tillgänglighet

Uppgifterna i registret och spärrlistan är offentligt tillgängliga. Offentliga FINEID-bestämmelser som publicerats av utfärdaren finns på utfärdarens webbplats.





15.12.2023

Certifikatpolicyn och certifieringspraxisen finns även tillgängliga på certifikatutfärdarens webbplats.

#### 2.5.4 Dataförvaring

Offentliga uppgifter som publicerats av utfärdaren är tillgängliga på utfärdarens webbplats och enligt avtalet med kundorganisationen. De konfidentiella uppgifterna i certifikatsystemet är sparade i utfärdarens egna, konfidentiella dataförråd. Utfärdarens data arkiveras i enlighet med gällande arkivbestämmelser. Man fäster särskild uppmärksamhet vid hanteringen av personuppgifter. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har publicerat särskilda regler för produktionen av certifikattjänster i enlighet med personuppgiftslagen. Utfärdaren har även berett en registerbeskrivning för hanteringen av personuppgifter inom certifikatsystemet i enlighet med personuppgiftslagen.

#### 2.5.5 Dataskyddsinspektion

Traficom som övervakar signaturutfärdare kan inspektera utfärdarens verksamhet under de förutsättningar som föreskrivs i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster.

#### 2.5.6 Frekvens av inspektioner

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata inspekterar sina tekniska leverantörers lokaler och utrustning och verksamhet på ett ändamålsenligt sätt. Inspektionen görs minst en gång om året och alltid när en ny avtalsperiod börjar. Vid inspektionsförfarandet följer Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata de förfaranden som fastställs i dataskyddsstandarden ISO/IEC 27001.

Med hjälp av inspektionen utreder man om den tekniska leverantörens verksamhet motsvarar avtalet med hänsyn till kraven i dataskyddsstandarderna. I regel bedöms en teknisk leverantör enligt standarden ISO/IEC 27001 och Traficoms bestämmelser.

#### 2.5.7 Inspektör

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas dataskyddsinspektion görs av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas dataskyddschef eller en utomstående inspektör som är specialiserad på auditering av tekniska leverantörer av certifikattjänster.

#### 2.5.8 Målen för och omfattningen av inspektionen

Målen för inspektionen fastställs i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) eller om Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata utför inspektionen i enlighet med dataskyddsstandarden ISO/IEC 27001 eller tekniska leveransavtal.

Inspektionen görs genom att beakta genomförandet av dataskyddets åtta delområden. Dataskyddsegenskaper som inspekteras är bl.a. konfidentialitet, integritet och användbarhet.

Inspektionen omfattar Traficoms bestämmelser om datasäkerhet för utfärdaren.



15.12.2023

I inspektionen jämförs policyn, certifieringspraxisen och tillämpningsanvisningar med hela certifikatorganisationens och -systemets verksamhet. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata kontrollerar att tillämpningsanvisningarna är enhetliga med certifikatpolicyn.

Vid inspektionerna beaktas förutom administrativ datasäkerhet också olika tjänsteleverantörer bland annat enligt följande indelning:

#### Spärrtjänst:

- Datakommunikationssäkerhet
- Personalsäkerhet
- Fysisk säkerhet

#### Certifikatproduktion:

- arbetsfördelning och varje persons uppgifter – personalsäkerhet
- fysisk säkerhet
- Säkerhet i anknytning till CA-nyckeln
- CA-produktionssystemet för certifikat och reservsystemet
- Datakommunikationssäkerhet

#### Kortproduktion:

- produktionslinjen som helhet i hela dess sträckning
- kvalitetskontroll vid kortproduktion
- datakommunikationssäkerhet
- personalsäkerhet
- fysisk säkerhet

#### Registertjänst:

- använda komponenter
- administrationsförbindelser
- uppdatering av register och registrets funktion i felsituationer
- personalsäkerhet
- datakommunikationssäkerhet



15.12.2023

- fysisk säkerhet

HelpDesk-verksamhet:

- datakommunikationssäkerhet
- personalens yrkeskompetens och utbildning
- förfarandeprocess i olika hjälpfunktioner

### 2.5.9 Åtgärder vid avvikelser

Upptäckta avvikelser antecknas i granskningsrapporten och man reagerar på dessa enligt lagen, dataskyddsstandarden ISO/IEC 27001 och gällande leveransavtal.

### 2.5.10 Information om resultatet av inspektionen

Man informerar om resultatet av inspektionen i enlighet med lagen, dataskyddsstandarden ISO/IEC 27001, Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas dataskyddspolicy och gällande leveransavtal. Det detaljerade och standardiserade inspektionsresultatet avsett för intern användning är konfidentiellt och offentliggörs inte. Rapporter med på förhand bestämd utformning utarbetas separat för användning utanför organisationen.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata informerar Traficom om inspektionens resultat enligt lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster samt Traficoms bestämmelser och rekommendationer.

## 2.6 Publicering av uppgifter

### 2.6.1 Uppgifter som publiceras av utfärdaren

Uppgifterna i certifikatsystemet är konfidentiella, om de inte grundar sig på bestämmelser om överlåtelse av uppgifter enligt personuppgiftslagen, lagen om elektronisk kommunikation i myndigheternas verksamhet och lagen om befolkningsdatasystemet och Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikattjänster eller lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster eller de ändamål som fastställs i certifikatpolicy eller certifieringspraxisen.

### 2.6.2 Offentliga uppgifter

Uppgifterna i det offentliga registret och spärrlistan är offentliga, likaså de uppgifter som fastställs i certifieringspraxisen och certifikatpolicy, samt de publicerade FI-NEID-specifieringarna.



15.12.2023

### 2.6.3 Uppgifter som anknyter till upphörande eller avbrott av organisationscertifikatets giltighet

Start- och sluttiden för organisationscertifikatets giltighet har antecknats i organisationscertifikatet. Certifikat som spärrats under giltighetstiden publiceras på spärrlistan som är tillgänglig för alla.

### 2.6.4 Uppgifter som lämnas ut till myndigheter

Uppgifter som lämnas ut till myndigheter fastställs enligt gällande lagstiftning.

### 2.6.5 Övriga uppgifter

Uppgifter i certifikatsystemet överläts endast för de ändamål som nämns ovan i detta kapitel.

### 2.6.6 Överlåtelse av uppgifter på certifikatinnehavarens begäran

Certifikatinnehavaren har rätt att få uppgifter som gäller honom eller henne, till exempel personuppgifter, enligt gällande lagstiftning.

### 2.6.7 Övriga principer för överlåtelse av uppgifter

För utfärdarens pålitlighet är det viktigt att Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata på alla sätt sörjer för sekretessen av sådant konfidentiellt material som den får tillgång till i samband med certifikatverksamheten och för god informationshantering, om inte myndighetens rätt att få information om certifikatsystemet ger anledning till annat.

I hanteringen av personuppgifter följer Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata personuppgiftslagen samt speciallagstiftningen. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har berett uppförandekoder för överlåtelse av uppgifter samt hantering av personuppgifter i samband med certifikatverksamheten. Särskild noggrannhet iaktas i hanteringen av personuppgifter.

### 2.6.8 Immaterialrättigheter

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata äger samtliga uppgifter som anknyter till certifikaten och dokumentationen i enlighet med de tekniska leveransavtalen. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata äger samtliga ägande- och användarrättigheter för denna certifieringspraxis och certifikatpolicy.

## 3 Identifiering av certifikatsökande

### 3.1 Registrering

I kapitlen 4.1–4.3 framställs den praxis och de verksamhetsprocesser som följs vid identifiering och verifiering av certifikatinnehavare.

Rättigheterna och skyldigheterna för certifikatsökanden ingår i ansökningsdokumentet och i de allmänna användarvillkoren, som utgör avtalet som ingås med certifikatsökanden.





15.12.2023

I ansökningsdokumentet och användarvillkoren nämns tydligt att certifikatsökanden intygar riktigheten hos uppgifterna med sin signatur samt godkänner att organisationscertifikatet skapas och publiceras enligt avtalet med kundorganisationen. Samtidigt godkänner sökanden reglerna och villkoren för användning av organisationscertifikatet samt sörjer för förvaringen av organisationscertifikatet och PIN-koderna samt för anmälan om eventuellt missbruk eller försvinnande av kortet.

Utfärdaren och registreraren, korttillverkaren samt leverantörer av övriga delområden av certifikattjänsterna har ingått avtal som obestriddligen fastställer rättigheterna, ansvarsområdena och skyldigheterna för samtliga parter.

Sökanden av organisationscertifikat svarar för att samtliga uppgifter som är väsentliga för certifikatet och som sökanden uppgett till utfärdaren eller registreraren är riktiga. Innehavaren av organisationscertifikatet ska endast använda organisationscertifikatet i enlighet med dess användningssyfte.

Då Utfärdaren beviljar organisationscertifikatet godkänner utfärdaren samtidigt certifikatansökan.

Innehavaren av organisationscertifikatet ansvarar för att förhindra att de privata nycklar som denne har och PIN-koderna används i strid mot användningsvillkoren genom att sörja för dessa på det sätt som nämns i användningsvillkoren.

Certifikatinnehavaren ska omedelbart anmäla organisationscertifikatet till spärrlistan om innehavaren misstänker att användning som strider mot avtalsvillkoren möjliggjorts.

### 3.2 Namngivningspraxis

Utfärdare för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas rotutfärdare är:

CN = DVV Gov. Root CA – G3 RSA

OU = Varmennepalvelut

OU = Certification Authority Services

O = Digi- ja vaestotietovirasto CA

C = FI

och

CN = DVV Gov. Root CA – G3 ECC

OU = Varmennepalvelut

OU = Certification Authority Services

O = Digi- ja vaestotietovirasto CA

C = FI





15.12.2023

Utfärdare för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas organisationscertifikat är:

CN (Common name) = DVV Organisational Certificates - G4R

OU (Organizational unit) = Organisaatiovarmenteet

O (Organization) = Digi- ja vaestotietovirasto CA

C (Country) = FI

och

CN (Common name) = DVV Organisational Certificates - G4E

OU (Organizational unit) = Organisaatiovarmenteet

O (Organization) = Digi- ja vaestotietovirasto CA

C (Country) = FI

Certifikatinnehavarens namngivningspraxis för organisationscertifikat:

2.5.4.5 (Serial Number) = Specificerande kod

SN (Surname) = Efternamn

G (Given name) = Förnamn

CN (Common name) = Efternamn Förnamn Specificerande kod

C (Country) = FI

Valfria fält:

O (Organization) = Organisationens namn

OU (OrganizationalUnit) = Organisationsenhet

T (Title) = Titel

E (EmailAddress) = e-postadress

UPN (Universal Principal Name) = UPN namn

Utfärdarens publika nyckel är en del av utfärdarens certifikat. Utfärdarens certifikat är tillgängligt i det offentliga registret. Om organisationscertifikatet finns på aktivkortet, läggs utfärdarens certifikat också på aktivkortets chips.



15.12.2023

Uppgifterna om certifikatinnehavaren anger entydigt certifikatinnehavaren. Utfärdaren utreder vid behov certifikatinnehavarens officiella identitet.

### 3.3 Leverans av privata nycklar till certifikatinnehavaren

Privata nycklar som anknyter till organisationscertifikatet och som skapats med chips eller i en annan säker miljö levereras till certifikatinnehavaren i samband med överlåtelser. Av privata signaturnycklar som skapats med chips finns inte kopior och sådana kan inte heller senare tillverkas. Av verifierings- och krypteringscertifikatet kan enligt avtalet mellan Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och den organisation som beställer certifikattjänster möjlighet att genomföra en key escrow-funktion.

Aktivkortet som innehåller organisationscertifikatet överlåts till certifikatinnehavaren personligen när denne besöker en registrerare som representerar utfärdaren.

Korttillverkaren skickar aktiveringskoden som är nödvändig för användningen av kortet per post till den person och den adress som nämns i ansökan.

### 3.4 Förnyelse av nyckelpar

Publika nycklar i organisationscertifikatet och privata nycklar på chips kan inte förnyas. För att skapa nya nyckelpar krävs ett nytt organisationscertifikat.

Vid förnyelse av organisationscertifikatet iakttas samma rutiner som vid första ansökan om certifikat.

### 3.5 Förnyelse av nyckelpar efter införande av certifikat på spärrlista

Publika nycklar i organisationscertifikatet och privata nycklar på chips kan inte förnyas. För att skapa nya nyckelpar krävs ett nytt organisationscertifikat.

Vid förnyelse av organisationscertifikatet iakttas samma rutiner som vid första ansökan om certifikat.

### 3.6 Identifiering av den person som gjort begäran om spärrning

Innehavaren av organisationscertifikatet kan begära att certifikatet spärras innan dess giltighetstid löpt ut.

#### Förfarande vid begäran om spärrning

Begäran om spärrning görs i första hand av organisationens representant när denne märker att certifikatet har försvunnit eller om missbruk av certifikatet har varit möjligt. Begäran om spärrning kan dock göras av till exempel korttillverkaren eller registreraren.

Begäran om spärrning ska göras omedelbart när det finns anledning att misstänka missbruk av certifikatet på grund av att det har försvunnit eller stulits. Organisationscertifikat kan spärras genom att ringa det avgiftsfria allmänna spärrtjänstnumret +358 800 162 622. Varje begäran om spärrning, grunderna för spärrning,







15.12.2023

identifieringssättet för den person som gjort begäran om spärning och de åtgärder som utfärdaren gjort till följd av begäran arkiveras.

### 3.7 Identifiering av den person som gjort begäran om spärning av organisationscertifikat

Identifiering av den person som gjort begäran om spärning sker genom att kontrollera uppringarens uppgifter. Om uppringaren är någon annan som innehavaren av det certifikat som ska spärras, identifieras förutom uppringaren också certifikatinnehavaren.

Utifrån certifikatinnehavarens identifieringsuppgifter får man reda på certifikatets specificerande uppgift som möjliggör begäran om spärning.

Om begäran om spärning görs av registreraren eller korttillverkaren, identifieras personen som gjort begäran på det sätt som beskrivs i kapitel 4.4.3.

## 4 Funktionella krav

### 4.1 Ansökan om certifikat

Rättigheterna och skyldigheterna för certifikatsökanden ingår i ansökningsdokumentet och i de allmänna användarvillkoren, som utgör avtalet som ingås med certifikatsökanden. Ansökningsdokumentet innehåller information om varje parts rättigheter och skyldigheter. När sökanden av organisationscertifikatet söker certifikat, godkänner denne samtidigt de allmänna användningsvillkoren.

I ansökningsdokumentet och användarvillkoren nämns tydligt att sökanden av organisationscertifikatet med sin signatur intygar riktigheten hos uppgifterna samt godkänner att certifikatet skapas och publiceras enligt avtalet med kundorganisationen. Samtidigt godkänner sökanden reglerna och villkoren för användning av organisationscertifikatet samt sörjer för förvaringen av organisationscertifikatet och PIN-koderna samt för anmälan om eventuellt missbruk eller försvinnande av certifikaten/chipsen.

Utfärdaren och registreraren, korttillverkaren samt leverantörer av övriga delområden av certifikattjänsterna har ingått avtal som obestridligen fastställer rättigheterna, ansvarsområdena och skyldigheterna för båda parterna.

Man ansöker om organisationscertifikat genom att personligen besöka ett registreringsställe som är registrerare. Vid ansökan om certifikat kontrolleras identiteten mot ett giltigt dokument som utfärdats av polisen och som styrker personens identitet, till exempel ett ID-kort och pass. Godtagbara identifieringshandlingar är också ett giltigt pass eller identitetskort som beviljats av myndighet i en medlemsstat inom EES, Schweiz eller San Marino och ett giltigt pass som beviljats av myndighet i något annat land. Om sökanden inte har ovannämnda dokument, identifierar polisen sökandens identitet på något annat sätt. Uppgiften om identifieringssättet antecknas på ansökningsblanketten och tjänstemannen vid registreringsstället bekräftar med sin underskrift att en verifiering av identiteten har ägt rum. Enligt avtalet med kundorganisationen kan certifikat också ansökas med Myndigheten för digitalisering och





15.12.2023

befolkningsdatas signaturcertifikat som Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata utfärdat efter 31.3.2003.

## 4.2 Beviljande av certifikat

Utfärdaren beviljar organisationscertifikatet då utfärdaren godkänner certifikatansökan.

Utfärdaren ansvarar vid beviljandet av organisationscertifikatet för att datainnehållet i certifikatet är riktigt vid överlåtelsen av certifikatet.

## 4.3 Mottagning av certifikat

Organisationscertifikatet levereras till certifikatinnehavaren enligt det förfarande som överenskommit med organisationen om leverans av certifikattjänster. Certifikatinnehavaren ges allmänna användningsvillkor och anvisningar om användning av kortet.

Vid tidpunkten för överlåtelse av kortet betonar man för certifikatsökanden att det inte är möjligt att skapa kopior av privata nycklar som finns i den tekniska delen inne i kortet och att sådana inte heller senare kan tillverkas.

## 4.4 Upphörande och avbrott av certifikatets giltighet

### 4.4.1 Förutsättningar för spärrning av ett certifikat

Organisationscertifikatet ska införas på spärrlista när det finns anledning att misstänka missbruk av certifikatet på grund av att det har försvunnit eller stulits. Organisationscertifikat kan spärras genom att ringa det avgiftsfria allmänna spärrtjänstnumret. Begäran om spärrning av ett certifikat ska göras omedelbart när misstanke om möjligheten till missbruk har uppstått.

Innehavaren av organisationscertifikatet ansvarar för att förhindra att de privata nycklar som denne har och PIN-koderna används i strid mot användningsvillkoren genom att sörja för sitt kort och sina koder på det sätt som nämns i användningsvillkoren.

### 4.4.2 Person som gör begäran om spärrning

Begäran om spärrning av ett certifikat görs i första hand av certifikatinnehavaren eller organisationens kontaktperson. Om uppringaren är någon annan som innehavaren av det certifikat som ska spärras, identifieras förutom innehavaren också den person som spärrar certifikatet.

Begäran om spärrning kan också göras av utfärdaren, korttillverkaren eller registreraren. Den metod som använts för att identifiera den person som gjort begäran om spärrning registreras.

Grunderna och tidpunkten för spärrningen och uppgifterna om den som gjort spärrningen sparas.

### 4.4.3 Spärrning

Ett certifikat kan spärras på följande sätt:





15.12.2023

Genom att ringa spärrtjänsten

Genom att besöka registreraren

Uppgiften om införandet av certifikatet på spärrlistan är offentligt tillgänglig senast inom en timme efter att begäran om spärrning har konstaterats vara behörig och godkänd. Spärrlistan är giltig i åtta timmar.

### **Spärrning av organisationscertifikat**

Certifikatinnehavaren ansvarar för spärrningen av certifikat. Ett organisationscertifikat kan på kortinnehavarens anmälan införas på spärrlistan, då certifikatet inte längre kan användas. Däremot kan andra applikationer som eventuellt finns på kortets tekniska underlag användas enligt deras användningsändamål.

Certifikatet spärras genom att ringa det avgiftsfria allmänna spärrtjänstnumret +358 800 162 622 eller texttelefonen för hörselskadade +358 100 2288. Certifikatinnehavarens ansvar upphör, när en specificerande uppgift som möjliggör spärrningen har mottagits. Samtidigt upphör certifikatinnehavarens ansvar för användningen av certifikatet. Vid behov kan anmälan också göras av en annan person. Då ska anmälarens identitet och kontakt med innehavaren av det aktivkort som upphävs säkerställas.

Spärrtjänsten informerar den som gjort begäran om spärrning om att begäran om spärrning har lyckats under samma samtal.

Spärrade certifikat kan inte tas i bruk igen.

### **Spärrning av certifikat på uppdrag av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata**

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata spärrar certifikaten alltid när uppgiften om certifikatinnehavarens död har kommit till Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata spärrar de certifikat som den beviljat om ett fel upptäcks i certifikatens datainnehåll.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata kan spärra certifikat som under-tecknats med dess privata nyckel, om det finns anledning att misstänka att Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas privata nycklar har röjts eller hamnat i fel händer.

Samtliga gällande servercertifikat som beviljats med den röjda nyckeln spärras på en eller flera spärrlistor, vars giltighetstid inte upphör innan det senast spärrade certifikatets giltighetstid har löpt ut.

Om den privata nyckeln eller annan teknisk metod som använts vid skapandet av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas certifikat har röjts eller på annat vis blivit oanvändbar ska Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata meddela det inträffade till samtliga kortinnehavare och Traficom på ändamålsenligt sätt.



15.12.2023

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata kan spärra ett certifikat av ett särskilt skäl.

#### 4.4.4 Tidpunkten för spärrning

Certifikatet spärras utan fördröjelse i samband med begäran om spärrning. Spärrade organisationscertifikat kan inte tas i bruk igen.

#### 4.4.5 Krav på avbrott av certifikatets giltighet

Organisationscertifikatets giltighet kan inte avbrytas tillfälligt, om man inte har separat överenskommit om detta med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och kundorganisationen.

#### 4.4.6 Person som gör begäran om avbrott

Organisationscertifikatets giltighet kan inte avbrytas tillfälligt, om man inte har separat överenskommit om detta med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och kundorganisationen.

#### 4.4.7 Begäran om avbrott

Organisationscertifikatets giltighet kan inte avbrytas tillfälligt, om man inte har separat överenskommit om detta med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och kundorganisationen.

#### 4.4.8 Begränsningar av avbrottsid

Organisationscertifikatets giltighet kan inte avbrytas tillfälligt, om man inte har separat överenskommit om detta med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och kundorganisationen.

#### 4.4.9 Publiceringsfrekvens för spärrlista

Uppgiften om införandet av certifikatet på spärrlistan är offentligt tillgänglig senast inom en timme efter att begäran om spärrning har konstaterats vara behörig och godkänd. Spärrlistan är giltig i åtta timmar.

Spärrlistan innehåller tidpunkten för publicering av nästa spärrlista.

Ny spärrlista publiceras senast vid tidpunkten för upphörande av den gällande spärrlistans giltighet.

#### 4.4.10 Krav på kontroll av spärrlista

Den förlitande partens skyldigheter har beskrivits i kapitel 2.1.4.

#### 4.4.11 Kontroll av certifikatets status online

Ett organisationscertifikat kan endast spärras per telefon eller genom ett personligt besök hos registreraren. Utfärdaren erbjuder för tillfället inte en onlinekontrolltjänst för certifikatets status dvs. OCSP-tjänst.





15.12.2023

#### 4.4.12 Krav på kontroll av certifikatets status online

Utfärdaren erbjuder för tillfället inte en onlinekontrolltjänst för certifikatets status.

#### 4.4.13 Särskilda krav gällande avslöjande av certifikatinnehavarens privata nyckel

Certifikatinnehavaren ansvarar för att skydda användningen av sina privata nycklar genom att sörja för sitt chips eller kort och sina koder på det sätt som nämns i användningsvillkoren. Certifikatinnehavaren ska omedelbart anmäla certifikaten till spärrlistan om innehavaren misstänker att användning som strider mot avtalsvillkoren möjliggjorts.

#### 4.4.14 Övervakning av systemet

För övervakning av systemet sparar utfärdaren logguppgifter om händelser i certifikatproduktionen, hanteringen av användningsrättigheter för certifikatsystemet, konfigurationen, beställningsprogram och applikationer med ändringar, säkringar samt återställning av dessa. Utfärdaren övervakar också dokument som gäller verksamheten. Om upptäckta avvikelser rapporteras på överenskommet sätt.

### 4.5 Arkivering av uppgifter om signaturcertifikat

#### 4.5.1 Material som sparas

Vid arkivering tillämpas som allmän lag bestämmelserna i arkivlagen (831/1994). Rätten till inhämtande av information fastställs i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999). Vid arkiveringen av certifikat tillämpas för en del dessutom bestämmelserna om arkivering i lagstiftningen om elektronisk kommunikation. Uppgifterna i certifikatregistret ska förvaras i 5 år från tidpunkten då certifikaten upphört att gälla. Utfärdaren arkiverar följande uppgifter:

- a) Certifikatsökandens undertecknade ansökningsblankett, verifikat för mottagande av aktivkortet och de allmänna användarvillkoren för certifikatet.
- b) Beviljade certifikat, deras datainnehåll och extra uppgifter med anknytning till hanteringen av deras livscykel från att certifikatets giltighetstid har löpt ut eller certifikatet har spärrats.
- c) Åtgärder med anknytning till skapande och förnyande av utfärdarens privata nyckel.
- d) Begäran om spärrning av certifikat.
- e) Spärrlistor sparade i det offentliga registret och övrig information om spärrningen av certifikat.
- f) Gällande certifikatpolicy och tidigare certifikatpolicyn och motsvarande certifieringspraxis.
- g) Åtgärder utförda av användare som registrerats som administratörer för certifikatsystemet och användare av certifikatsystemet sparas loggfiler



15.12.2023

- h) Granskningsrapporterna och protokollen, inklusive dataskyddsgranskningar och auditering av systemet.
- i) Det arkiverade materialet förvaras enligt bestämmelserna för myndigheter som fungerar som signaturutfärdare.

#### 4.5.2 Skydd av arkiv

Materialet som arkiveras förvaras i lokaler med hög skyddsnivå och passagekontroll.

#### 4.5.3 Säkerhetsförfaranden för arkiverat material

Säkerhetskopiorna förvaras i ett annat fysiskt utrymme än originalmaterialet.

#### 4.5.4 Metoder för införskaffning och tryggnad av arkiverat material

Om Utfärdarens verksamhet avbryts eller upphör ska Utfärdaren meddela samtliga kunder att arkivet fortfarande är tillgängligt. Samtliga förfrågningar om arkiverade uppgifter skickas till utfärdaren eller den instans som utfärdaren uppgett innan utfärdarens verksamhet har upphört.

Utfärdaren ser till att arkiven är tillgängliga och läsbara även utifall att utfärdarens verksamhet avbryts eller upphör.

Uppgifter kan överlåtas ur arkivet i den mån detta är motiverat med tanke på certifikatinnehavaren eller den förlitande parten.

#### 4.5.5 Hantering av kontinuerlig verksamhet och undantagsfall

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har en kontinuitets- och beredningsplan för att verksamheten ska kunna bedrivas ostört utan avbrott.

#### 4.5.6 Utfärdarens privata nyckel har röjts eller Utfärdarens certifikat har spärrats

Utfärdaren uppger i varje certifieringspraxis de åtgärder som innehavarna av certifikat, parterna som litar på certifikatet, de säkerhetsansvariga registrerarna och utfärdarens personer ska vidta om utfärdarens privata nyckel har röjts eller blivit oanvändbar på annat vis.

I detta fall ska utfärdaren antingen upphöra med sin verksamhet på det sätt som beskrivs i kapitel 4.8 eller utföra följande åtgärder:

- a) Utfärdaren meddelar det inträffade till samtliga innehavare, förlitade parter och avtalskunder eller i övrigt har ett sådant förhållande till utfärdaren på grund av avtalsförhållande eller myndighetsverksamhet att utfärdaren måste informera om det inträffade.
- b) Utfärdaren skapar en ny nyckel i enlighet med kapitel 6.
- c) Samtliga gällande certifikat som beviljats med den röjda nyckeln spärras på en eller flera spärrlistor, vars giltighetstid inte upphör innan det senast spärrade certifikatets giltighetstid har löpt ut.





15.12.2023

- d) Utfärdaren arkiverar uppgifter enligt 38 § i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster för den tid lagen kräver samt följer också annars bestämmelserna i arkivlagen i fråga om arkivering av uppgifter.

#### 4.5.7 Säkerhetsproblem förorsakade av naturkatastrof eller annan katastrof

I Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas säkerhetspolicy beaktas åtgärder som förorsakas av problem med den externa säkerheten. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har fått ISO/IEC 27001-dataskyddscertifikatet, som ställer krav på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas verksamhet även utifall en eventuell katastrof. I samband med beviljande och underhåll av certifikat följer Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata de förfaranden som nämns i kapitel 4.7.

#### 4.5.8 Då utfärdarens verksamhet upphör

Utfärdarens verksamhet anses upphöra då samtliga tjänster med anknytning till utfärdarens beviljande av certifikat upphör permanent. Utfärdarens verksamhet anses inte upphöra om certifieringstjänsten överförs från en organisation till en annan.

Utfärdaren meddelar de parter som nämns i punkt a) i kapitel 4.7.1 om att certifikattjänsterna upphör så snart som möjligt, dock minst en månad innan tidpunkten för detta.

Innan utfärdarens verksamhet upphör utförs minst följande åtgärder:

- a) Samtliga gällande certifikat spärras på en eller flera spärrlistor, vars giltighetstid inte upphör innan det senast spärrade certifikatets giltighetstid har löpt ut.
- b) Utfärdaren upphäver samtliga avtalspartners befogenheter för att utföra åtgärder med anknytning till processen för beviljande av certifikat för utfärdarens del.
- c) Utfärdaren ser till att tillgången till utfärdarens arkiv enligt kapitel 4.6 bevaras även efter att utfärdarens verksamhet har upphört.
- d) Utfärdaren ansvarar för att uppgifterna enligt 38 § i lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster arkiveras samt följer också annars bestämmelserna i arkivlagen i fråga om arkivering av uppgifter.

## 5 Krav på fysisk, funktionell och personalsäkerhet

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har beviljats dataskyddscertifikat som säkerställer att MDB:s dataskydd uppfyller kraven i standarden ISO/IEC 27001.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata anlitar tekniska leverantörer för att utföra datatekniska uppdrag inom certifikatverksamheten. MDB svarar i egenskap av certifikatutfärdare för säkerheten inom certifikatproduktionen och själva produktionen på ett ändamålsenligt sätt inom samtliga delområden.







15.12.2023

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata följer god informationshantering. Tjänster som anknyter till tillhandahållande av certifikat har organiserats till Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas Certifikattjänster.

## 5.1 Arrangemang kring fysisk säkerhet

### 5.1.1 Läge och lokalernas egenskaper

Utfärdarens system finns i maskinsalar med hög säkerhetsnivå och uppfyller anvisningarna och bestämmelserna för säkerheten i maskinsalar.

Säkerheten i verksamhetslokalerna är förverkligad på så vis att obehöriga inte har tillträde till lokalerna.

### 5.1.2 Fysisk tillgång till verksamhetslokalen

Lokaler där produktionsmässig uppgifter inom certifikatsystemet utförs är försedda med passagekontroll. Passerkontrollsystemet upptäcker både tillåtet och otillåtet tillträde. Tillträde till maskinsal fordrar autentisering av personen, varvid personen identifieras och hans eller hennes passagerättigheter kontrolleras och händelsen registreras. Maskinsalarna övervakas dygnet runt.

### 5.1.3 Elmatning och luftkonditionering

Maskinsalarna är behörigt luftkonditionerade. I lokalerna har man berett sig på okontrollerade elavbrott med reservkraftlösningar som byggts i fastigheterna.

### 5.1.4 Brandsäkerhet

Maskinsalarna har nödvändiga larmmekanismer i fall av brand, nödvändig första släckningsutrustning samt automatiska släckningssystem.

### 5.1.5 Förvaring av uppgifterna

De uppgifter som ska arkiveras och säkerhetskopiorna förvaras i olika lokaler än utfärdarens utrustning.

Uppgifterna har skyddats mot försvinnande, ändring och olovlig användning.

### 5.1.6 Hantering av onödigt informationsmaterial

Säkerhetsklassificerat informationsmaterial kasseras på ett pålitligt sätt genom att förstöra.

### 5.1.7 Vattenskador

Maskinsalarna har behöriga detektorer för fuktighet.

### 5.1.8 Reservarrangemang

Utrustningslösningarna är förverkligade i enlighet med god dataadministrationssed på så vis att man vid problem med systemet kan övergå till att använda reservsystemet





15.12.2023

utan att riskera konfidentialiteten, integriteten och användbarheten hos uppgifterna i systemet.

Tillgången till reservdelar och service för viktig utrustning är säkrad.

## 5.2 Funktionella krav

### 5.2.1 Ansvarsfördelning

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata anlitar tekniska leverantörer för registrering och datatekniska uppdrag inom produktionen av certifikat. Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata fungerar som certifikatutfärdare och svarar för certifikatverksamheten.

Utfärdarens uppgifter delas in i följande ansvarsområden:

Datasäkerhetsansvarig

Registreringsansvarig

Administratör för systemet

Användare av systemet

Övervakare av systemet

Certifikatutfärdaren och den tekniska leverantören har ingått ett leveransavtal, där leverantörens uppgifter, metoder och ansvarsområden samt anordnandet av datasäkerheten beskrivs detaljerat.

### 5.2.2 Antal personer som behövs för uppgifterna

Skapande, aktivering, säkerhetskopiering och returnering av utfärdarens privata nyckel utförs kontrollerat med två personer som fungerar som administratörer för systemet närvarande.

Annullering av utfärdarens privata nyckel är endast möjligt med två berättiga personer närvarande.

Vid formateringen av den kryptografiska modulen för utfärdarens privata nyckel närvarar minst två personer som fungerar som administratörer för systemet.

Användning av systemet fordrar närvaron av en person som innehar rättigheterna för uppgiften.

Registrering och autentisering av organisationscertifikat fordrar närvaron av en person.

### 5.2.3 Uppgiftsspecifik autentisering

Registrerare av organisationscertifikat



15.12.2023

Registreraren är den organisation med vilken Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata har ingått ett avtal om registrering.

Administratör av certifikatsystemet:

Autentiseras med ett personligt kontrollkort för administration av systemet. Administratörer för systemet är certifikatsystemleverantörens systemexperter samt personer som befullmäktigats för uppdraget av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

Användare av certifikatsystemet:

Autentiseras med ett personligt aktivkort för användning av systemet. Användare av certifikatsystemet är maskinsalsverksamheten, initiativtagare till tekniska certifikatbegäranden och spärrtjänsten.

#### 5.2.4 Personlig säkerhet

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata fungerar som certifikatutfärdare och svarar för certifikatverksamheten. De tekniska leverantörerna har anlitats genom upphandling och agerar för Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas räkning och på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas ansvar.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata fäster särskild uppmärksamhet vid såväl den egna personalens som leverantörernas och registrerarnas pålitlighet och kompetens för att utföra uppgifterna.

#### 5.2.5 Utförande av bakgrundskontroll av personalen

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata utför en mindre säkerhetskontroll av den egna personalen samt personer som arbetar i de tekniska leverantörernas certifikatmiljö.

#### 5.2.6 Förfarande vid utförande av bakgrundskontroll

Personalens arbetserfarenhet kartläggs vid rekryteringen och personen uppfyller en blankett som lämnas till skyddspolisen. Med hjälp av denna utförs en säkerhetsutredning av personen.

Samtliga personer som arbetar med centrala uppgifter hos Utfärdaren, producenterna av certifikattjänster, registertjänster och spärrtjänsten samt korttillverkarna ska:

- fylla i en blankett som lämnas in till skyddspolisen, som används för att utföra en säkerhetsutredning för personen
- avstå från uppgifter som strider mot deras skyldigheter och ansvarsområden
- vara personer som inte tidigare har avfärdats på grund av att de försummat eller misskött sina uppgifter
- ha lämplig utbildning för att utföra sina uppgifter.



15.12.2023

### 5.2.7 Krav på utbildning

Personalen på Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata ska ha sådan utbildning att de kan utföra sina uppgifter på bästa möjliga sätt. Vid Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata finns en utbildningsplan. För förverkligandet av planen svarar Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas administrativa enhet.

### 5.2.8 Underhåll av expertis och kompetens

Utbildningen för personalen planeras och underhålls på så vis att de anställda alltid besitter den kompetens som fordras för att utföra uppgifterna på bästa möjliga sätt.

### 5.2.9 Krav på uppgiftsrotation

Då utfärdaren planerar arbetsrotation inom sin verksamhet ska uppgifterna organiseras på så vis att den anställda kan utföra sina nya uppgifter på bästa möjliga sätt. I genomförandet av arbetsrotationen beaktas iakttagande av god dataadministration och bevarande av tillräcklig kompetensnivå för de olika uppgifterna.

Även inom arbetsrotationen efterlevs Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas dataskyddspolicy och dataskyddsplan samt Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas övriga allmänna anvisningar.

### 5.2.10 Åtgärder vid avvikelser

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas personal agerar i sitt uppdrag med ämbetsmannaansvar och i enlighet med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas interna anvisningar. Bestämmelser om tjänstemannens ställning finns i statstjänstemannalagen (750/1994).

### 5.2.11 Personal som representerar organisationen

Vid rekryteringen av personal ska man se till att personalen innehar den kompetens som fordras för uppgifterna och att inget sådant framgår vid utredningen av personens bakgrund som står i konflikt med produktionen av certifikattjänster.

### 5.2.12 Handlingar som tillhandahålls personalen

Personalen har alltid tillgång till Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas kvalitets- och säkerhetsdokument.

## 6 Tekniska säkerhetsarrangemang

### 6.1 Skapande och sparande av nyckelpar

#### 6.1.1 Skapande av nyckelpar

Skapandet av nyckeln grundar sig på inmatat slumpstal som är tillräckligt långt och som har skapats så att det är omöjligt att kalkylmässigt spåra det, även om man skulle veta när och med hurdan utrustning det har skapats. Den algoritm som



15.12.2023

används för att generera slumptalet och genereringsmetoden uppfyller kvalitetskraven som är bl.a. algoritmens tillförlitlighet, genereringsmetodens icke-upprepbarhet och slumptalets äkta slumpmässighet. Utfärdaren publicerar inte den noggrannhet och metod som används för sannolikhet.

#### **Certifikatutfärdare:**

Utfärdaren skapar privata nycklar för signering och publika nycklar som motsvarar de privata nycklarna för signering. Nycklarna förvaras i kryptografiska moduler som administreras av utfärdaren. De överensstämmer till sin säkerhetsnivå med nivå 3 i FIPS 140-2 eller 140-3.

#### **Innehavare av certifikat:**

Nycklarna kan skapas som satsvis körning före certifieringen eller direkt i samband med certifieringen. I båda fall sparas den privata nyckeln på aktivkortet som läs- och skrivskyddad.

Utfärdaren skapar certifikatinnehavarens nycklar inom aktivkortet. Av privata signaturnycklar skapas inga kopior.

### **6.1.2 Överlåtelse av en privat nyckel till certifikatinnehavaren**

Aktivkortet som innehåller certifikatinnehavarens privata nycklar och för vilken en aktiveringskod krävs som aktiveringsuppgift, levereras till kunden så att det inte är i samma ställe med aktiveringskoden förrän de överläts till kunden. Detta genomförs med hjälp av olika överföringsrutter.

Kortet överläts till innehavaren personligen hos Registreraren som representerar Utfärdaren.

### **6.1.3 Leverans av certifikatinnehavarens publika nyckel till utfärdaren**

De publika nycklarnas integritet skyddas ända fram till certifieringen. Efter att nycklarna har skapats gör korttillverkaren certifikatbegäran till certifikatsystemet. Certifikatbegäran innehåller uppgifterna om den publika nyckeln och andra uppgifter om certifikatet. Teleförbindelsen mellan systemet för certifikatbegäran och systemet för skapande av begäran krypteras och de personer som startar systemet för certifikatbegäran identifieras med administrationskort som beviljats av Utfärdaren.

### **6.1.4 Distribution av utfärdarens publika nyckel till certifikatinnehavaren**

Utfärdarens certifikat innehåller utfärdarens publika nyckel. Utfärdarens certifikat sparas i det offentliga registret. Certifikatinnehavarens certifikat sparas enligt avtalet med kundorganisationen. Utfärdarens certifikat finns också tillgängligt i det offentliga registret och utfärdarens www-tjänst.

### **6.1.5 Nycklarnas längder**

Utfärdarens privata nyckel som används för att signera organisationscertifikatet samt den motsvarande publika nyckeln är RSA-nycklar med storleken 4096 bytes och 384-bitar ECC-nycklar.





15.12.2023

Certifikatinnehavarens privata och publika nycklar är RSA-nycklar med minst 2048 bytes. Enligt avtalet mellan Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och den organisation som beställer certifikattjänster är det också möjligt att skapa RSA-nycklar med 4096 bytes och 384-bitar ECC-nycklar.

### 6.1.6 Nycklarnas användningsändamål

Fältet som fastställer användningssyftet i certifikatets datainnehåll anger användningssyftet för nyckeln kopplad till certifikaten (till exempel verifikation och kryptering av information eller elektronisk signatur). Användningen av nyckeln begränsas endast till sitt användningsändamål. En nyckel som avsetts för elektronisk signatur ska alltså endast användas för detta ändamål och inte till exempel för verifikation och kryptering av information.

#### **Certifikatutfärdarens certifikat:**

Ändamål: Underskrift av certifikat och spärllistor. Den tekniska beskrivningen finns i FINEID S 2-bestämmelsen.

#### **Certifikatinnehavarens verifikations- och krypteringscertifikat**

Ändamål: Verifikation av elektronisk identitet eller kryptering av information.

#### **Certifikatinnehavarens signaturcertifikat:**

Ändamål: Elektronisk signatur.

## 6.2 Skydd av privat nyckel

### 6.2.1 Standarder som gäller den kryptografiska modulen

Certifikatutfärdarens privata nycklar förvaras i kryptografiska moduler som administreras av utfärdaren, som överensstämmer med nödvändiga säkerhetsstandarder

Utfärdaren ser till att utfärdarens privata nycklar inte kan röjas eller missbrukas. Säkerhetskopior tas på certifikatutfärdarens privata nycklar på det sätt som fordras för den kritiska datasäkerheten.

### 6.2.2 Personal som deltar i hanteringen av utfärdarens privata nyckel

För att skapa en privat nyckel fordras att minst två personer samtidigt är närvarande eller aktiverar funktionen.

### 6.2.3 Överlåtelse av en privat nyckel till förlitande part

Kortinnehavarnas privata nycklar skapas säkert på det sätt som förutsätts för signaturcertifikat. Nyckelpar som kortinnehavaren själv har skapat godkänns inte. Privata nycklar kan inte överföras eller kopieras från aktivkortet. Utfärdaren och korttillverkaren kan inte behandla privata nycklar för de personer som de certifierat. Signaturnycklar på aktivkort har inte s.k. key escrow-funktion. Av verifierings- och krypteringscertifikatet kan enligt avtalet mellan Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata och den organisation som beställer certifikattjänster möjlighet att





15.12.2023

genomföra en key escrow-funktion. Då nycklar skapas har de ännu inte riktats till en viss person.

#### 6.2.4 Säkerhetskopia av en privat nyckel

Utfärdarens privata nycklar och deras säkerhetskopior förvaras med stark kryptering i utrustning som uppfyller kraven på kritisk datasäkerhet.

#### 6.2.5 Arkivering av en privat nyckel

Utfärdarens privata nycklar förvaras i kryptografiska moduler som administreras av utfärdaren.

#### 6.2.6 Administration av en privat nyckel i kryptografiska moduler

Utfärdarens privata signaturnycklar skyddas med fysiska och logiska säkerhetsåtgärder med hög tillförlitlighet. Dessa används endast i ett system som placerats i en säker miljö. Användningen av nycklar övervakas med hjälp av särskilda administrationskort som skyddats mot osaklig användning.

Personer som utför utfärdarens betrodda arbetsuppgifter har ett administrationskort som är skyddat med PIN-kod. Personens rätt att använda certifikatsystemet eller andra system som anknyter till certifiering konstateras med hjälp av dessa administrationskort.

När användningen av utfärdarens nyckel avslutas, kasseras nyckeln så att den inte längre kan användas eller skapas på nytt. Samtidigt kasseras nyckelns säkerhetskopior. Förfaranden för kassering av trasiga anordningar har ordnats så att privata nycklar som sparats både enhets- och programbaserat kan förstöras på ett pålitligt sätt (med tillräckligt många överskrivningar).

### 6.3 Andra faktorer som anknyter till nyckeladministration

#### 6.3.1 Arkivering av en publik nyckel

Utfärdaren arkiverar alla publika nycklar som den certifierat.

#### 6.3.2 Användningstid för publika och privata nycklar

Användningstiden för organisationscertifikatet är i enlighet med avtalet, vanligast 2–5 år. Certifikatet kan spärras under dess giltighetstid. Uppgifter i certifikatet kan användas för att visa riktigheten av signaturen efter att certifikatet föråldrats eller spärrats, om den certifierade signaturen har skapats innan certifikatet spärrades eller föråldrades.



15.12.2023

## 6.4 Aktiveringsuppgift

### 6.4.1 Skapande och ibruktagande av aktiveringsuppgift

Korttillverkaren skapar aktiveringsuppgifterna dvs. aktiveringskoden som möjliggör att kortinnehavaren väljer personliga PIN-koder till kortet. Den individuella aktiveringskoden beräknas och överförs till kortet och som krypterad till responsfilen för överföring till korttillverkarens produktionssystem. Efter leverans av korten överförs de krypterade aktiveringskoderna från korttillverkning till en separat avdelning där breven med aktiveringskoden skrivs ut. Efter överenskommen tid levereras de till den utdelningsadress som sökanden har angett i sin kortansökan.

### 6.4.2 Skydd av aktiveringsuppgift

Aktiveringskoden har skyddats så att de inte kan läsas eller kopieras från kortet. Certifikatinnehavaren ansvarar för att skydda användningen av sina nycklar genom att sörja för sitt kort och sina koder på det sätt som nämns i användningsvillkoren.

### 6.4.3 Andra faktorer som anknyter till aktiveringsuppgiften

För innehavaren av organisationscertifikatet klargörs att aktiveringskoden ska förvaras för eventuell framtida användning.

De PIN-koder som kortinnehavaren ställer in på kortet är låsta om fel PIN-kod ges fem gånger i rad. En låst PIN-kod kan frigöras med hjälp av aktiveringskoden. Aktivkortet låser sig och användningen förhindras om fel aktiveringskod ges fem gånger i rad. En låst aktiveringskod kan inte frigöras, utan kortinnehavaren måste beställa ett nytt kort.

## 6.5 Säkerhetskrav som gäller användning av datorer och tillgång till dessa

### 6.5.1 Utrustningssäkerhet

Som utrustning för säkerhetssystemet används endast utrustning som lämpar sig för detta ändamål.

Utrustningssäkerheten är förverkligad i enlighet med god dataadministrationssed på så vis att man vid problem med systemet kan övergå till att använda reservsystemet utan att riskera konfidentialiteten av systemet. Tillgången till reservdelar till utrustning som är viktig för verksamhetens kontinuitet är säkrad.

Vid serviceförfarande är utomstående personals tillgång till system och lokaler som serviceproduktionen ansvarar för förhindrad. Servicebesök är endast möjligt för en teknisk leverantör som ingått ett tekniskt leveransavtal och sekretessavtal. Lista över godkända tekniska leverantörer upprätthålls.

Servicebesök är endast möjliga under övervakning av systemets administratör eller en person som denne befullmäktigat.

Certifikatsystemets utrustning övervakas dygnet runt.





15.12.2023

### 6.5.2 Livscykeladministration av certifikatsystemet

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata upprätthåller en klassificering av mål och system för certifikattjänsterna, deras tryggnad, prioritering och minimiunderhåll.

### 6.5.3 Övervakning som gäller systemutvecklingen

Utvecklingen och testningen av systemet sker i en separat testmiljö. Endast testade, fungerade och godkända lösningar överförs till produktionssystemet.

### 6.5.4 Hantering av säkerhet

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas datasäkerhet administreras i enlighet med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas dataskyddspolicy och standarden ISO/IEC 27001.

### 6.5.5 Datanätets säkerhet

Datakommunikationssäkerheten har förverkligats så att certifikatsystemets datanät är en enhetlig helhet som separerats från andra datanät och vars kritiska delar har fördubblats. Meddelanden som förmedlas i nätet och dess avsändare eller mottagare avslöjas inte för obehöriga parter utan särskilda åtgärder. Nätet används endast i uppgifter som anknyter till certifikatsystemet. Onödiga nättjänster har inaktiverats. Nätet har delats i logiska delar och förbindelserna mellan dessa är begränsade. Tillräckliga verifikations-, tillgångskontroll- och oavvislighetsförfaranden används.

### 6.5.6 Övervakning av användning av kryptografisk modul

Utfärdaren ser till att utfärdarens privata nycklar inte kan röjas eller missbrukas. Säkerhetskopior tas på certifikatutfärdarens privata nycklar på det sätt som fordras för den kritiska datasäkerheten.

För användning av en kryptografisk modul krävs alltid ett aktivkort för identifiering av personen och verifikation av användningsrättigheterna. Modulen kan endast aktiveras med systemanvändarens personliga administrationskod.

För att skapa en ny användningsrättighet på användarnivå krävs närvaro av två personer med administratörsstatus och motsvarande personliga administrationskort. Modulen samlar in logguppgifter om händelser.

## 7 Profiler för certifikat och spärrlistor

### 7.1 Tekniska uppgifter om certifikat

Datainnehållen i rotcertifikatet, utfärdarens certifikat och certifikatinnehavarens certifikat har beskrivits i dokument FINEID S2. Dokumentet finns tillgängligt på utfärdarens webbplats <https://dvv.fi/sv/>.



15.12.2023

## 7.2 Profil för spärllistor

Datainnehållen i spärllistor som utfärdaren publicerats har beskrivits i dokument FI-NEID S2. Dokumentet finns tillgängligt på utfärdarens webbplats, <https://dvv.fi/sv/>.

## 8 Hantering av dokument innehållande bestämmelser

### 8.1 Ändring av bestämmelser

Utfärdaren kan ändra bestämmelserna utgående från juridiska eller verksamhetsmässiga krav. Ändringar i bestämmelserna ska föras in i certifikatpolicy- och certifieringspraxishandlingarna på det sätt som beskrivs här näst.

### 8.2 Publicering och information

Utfärdaren publicerar certifikatpolicy och certifieringspraxisen, som är tillgängliga på adresserna <https://dvv.fi/sv/certifikatpolicydokument>.

Offentliga bestämmelser relaterade till utfärdarens produktion av certifikat är tillgängliga på samma webbplatser.

Avtal som ingåtts med datatekniska leverantörer om leverans av certifikat samt beskrivningar av produktionssystem och bestämmelser om produkter är konfidentiella.

### 8.3 Förfarande för ändring och godkännande av certifikatpolicy

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata godkänner såväl certifikatpolicy som certifieringspraxisen för organisationscertifikatet. Handlingarna kan ändras med Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas interna ändringsförfarande.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata informerar om ändringar i god tid innan de träder i kraft till Traficom och på sin egen webbplats.

Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata förvaltar de olika versionerna av dokument och arkiverar samtliga certifikatpolicy- och certifieringspraxishandlingar. Typografiska korrigeringar och ändringar av kontaktuppgifter kan göras omedelbart.

1. Samtliga punkter i certifikatpolicy och certifieringspraxisen kan ändras genom att anmäla kommande väsentliga ändringar 30 dagar innan de träder i kraft.
2. Punkter som Myndigheten för digitalisering och befolkningsdatas anser inte märkbart påverkar certifikatinnehavare och förlitande parter kan ändras genom att meddela om ändringarna 14 dagar innan de träder i kraft.

