

# Guide för installation och användning av Telia E-legitimation på Mac OS 10.x.x

Innehållsförteckning

Installation Net iD .....

Beställa kortläsare .....

Installation kortläsare .....

Användning Safari .....

Om du valt fel certifikat vid inloggning med Safari.....

Tekniska krav för OS X 10.x.x **(OBS! viktig info)**

# Installation Net iD

Gå in på Länk: <https://cve.trust.telia.com/TeliaElegNG>

Klicka på **Installera Net iD**.

Godkänn villkoren och klicka därefter på **Nästa**.

Vänta på att fil laddats ner.

The screenshot shows a web browser window with a purple header. The page title is "Telia e-legitimation". The main content area has two columns under the heading "Installera Net iD". The left column contains a "net-id" logo. The right column contains a list of six numbered steps for installation, followed by two lines of text: "Skriv gärna ut denna sida för att enklare komma ihåg installationsstegen." and "Om nedladdningen inte startar automatiskt klicka här." To the right of the main content, a "Hämtade filer" (Downloaded files) window is open, showing four items: "Net iD Setup", "TeamVie...kSupport", "jre-8u73...x64.dmg", and "Öppna i Finder". The browser's dock is visible on the right side of the screen.

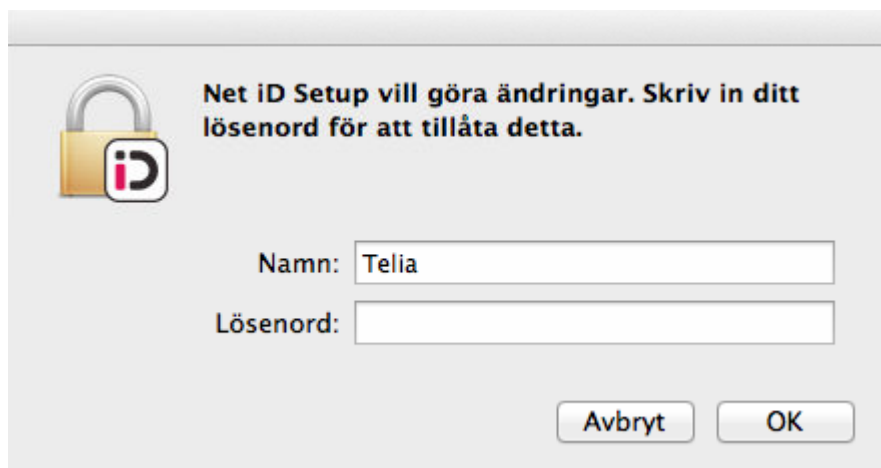
Gå in på hämtade fil och klicka på Net iD setup



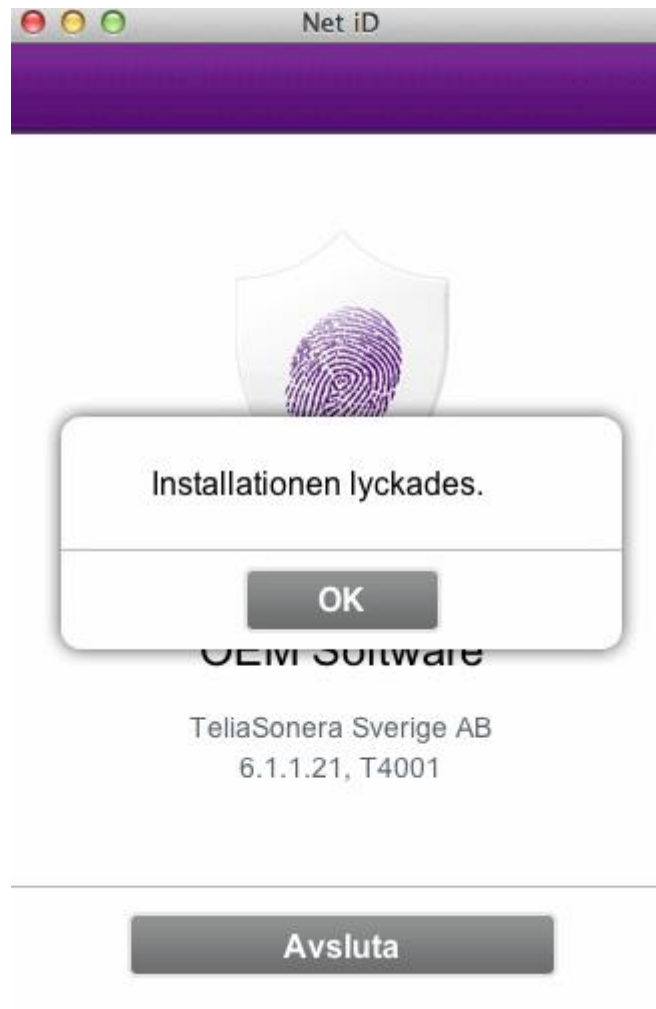
Klicka på **Öppna**.



Bocka i **acceptera avtal** och tryck **uppgradera**.



Skriv in lösenord om ni har det.



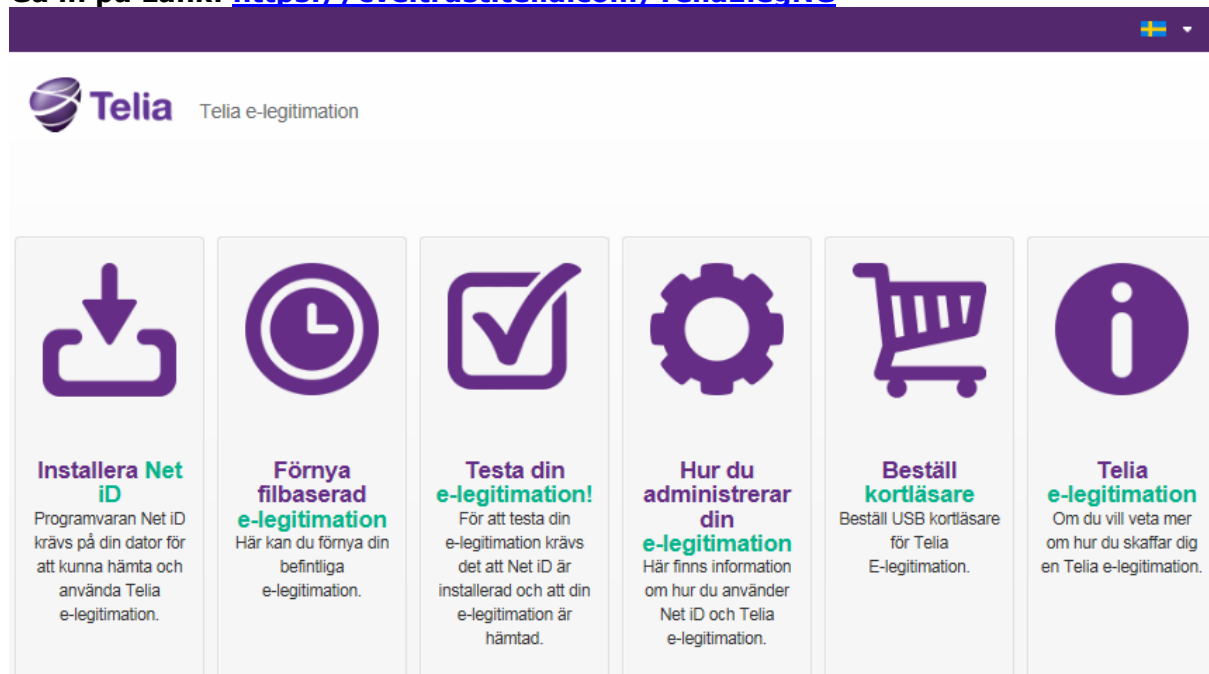
**Ok**

**Avsluta**

**Klart**

# Beställ Kortläsare

Gå in på Länk: <https://cve.trust.telia.com/TeliaElegNG>



**Telia** Telia e-legitimation

- Installera Net iD**  
Programvaran Net iD krävs på din dator för att kunna hämta och använda Telia e-legitimation.
- Förnya filbaserad e-legitimation**  
Här kan du förnya din befintliga e-legitimation.
- Testa din e-legitimation!**  
För att testa din e-legitimation krävs det att Net iD är installerad och att din e-legitimation är hämtad.
- Hur du administrerar din e-legitimation**  
Här finns information om hur du använder Net iD och Telia e-legitimation.
- Beställ kortläsare**  
Beställ USB kortläsare för Telia E-legitimation.
- Telia e-legitimation**  
Om du vill veta mer om hur du skaffar dig en Telia e-legitimation.

Klicka på ”Beställ kortläsare”

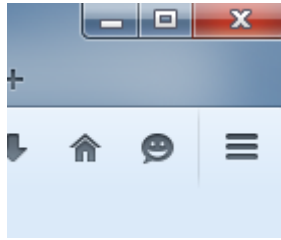
# **Installation Kortläsare**

## **(Detta sker automatiskt)**

Sätt i kortläsare i USB port på Macén...

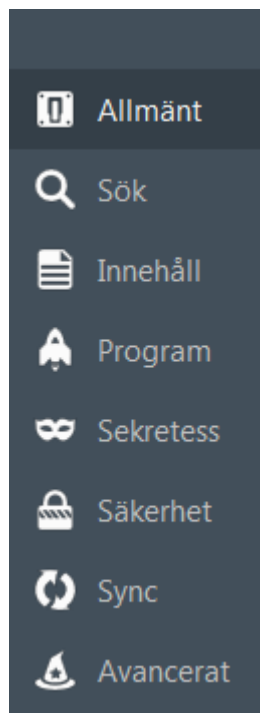
# Inställningar Firefox

Välj dom tre strecken uppe i höger hörne.



Tyck på **Inställningar/settings**

Gå in på **Avancerat**



Välj **Certifikat**

Tryck på **Säkerhetsenheter**

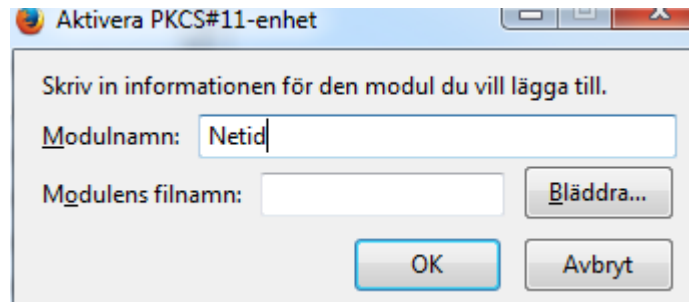


The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'Avancerat' (Advanced) section under 'Säkerhet' (Security). The 'Certifikat' (Certificates) tab is selected. Under the heading 'Önskemål' (Preferences), there are three options: 'Välj ett automatiskt' (Select an automatic one) with an unselected radio button, 'Fråga varje gång' (Ask every time) with a selected radio button, and 'Fråga OCSP responder-servrar för att bekräfta certifikatens aktuella giltighet' (Ask OCSP responder servers to confirm the current validity of the certificate) with a checked checkbox. At the bottom, there are two buttons: 'Visa Certifikat' (Show Certificates) and 'Säkerhetsenheter' (Security Devices).

Välj **Aktivera**.

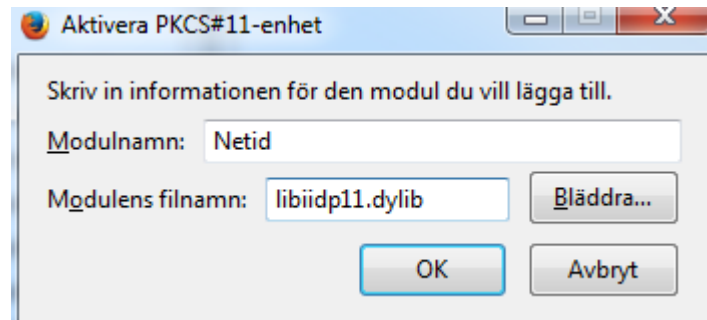
The screenshot shows the 'Enhetshanteraren' (Device Manager) window. The left pane is titled 'Säkerhetsmoduler och enheter' (Security modules and devices) and lists several items under the 'Netid' category, including 'Telia EID IP5a (legitimering)', 'Telia EID IP5a (underskrift)', and several 'Alcor Micro USB Smart Card Reader' and 'Gemplus USB SmartCard Reader' entries. The right pane is titled 'Detaljer' (Details) and 'Värde' (Value), and is currently empty. On the right side of the window, there are several buttons: 'Logga in' (Log in), 'Logga ut' (Log out), 'Ändra lösenord' (Change password), 'Aktivera' (Activate), 'Inaktivera' (Deactivate), and 'Aktivera FIPS' (Activate FIPS). An 'OK' button is located at the bottom right.

Skriv in **"Net id"** i modulnamn



Skriv in sökväg i Modulens filnamn

**/usr/lib/libiiddp11.dylib**



Tyck **ok** , ,**ok**

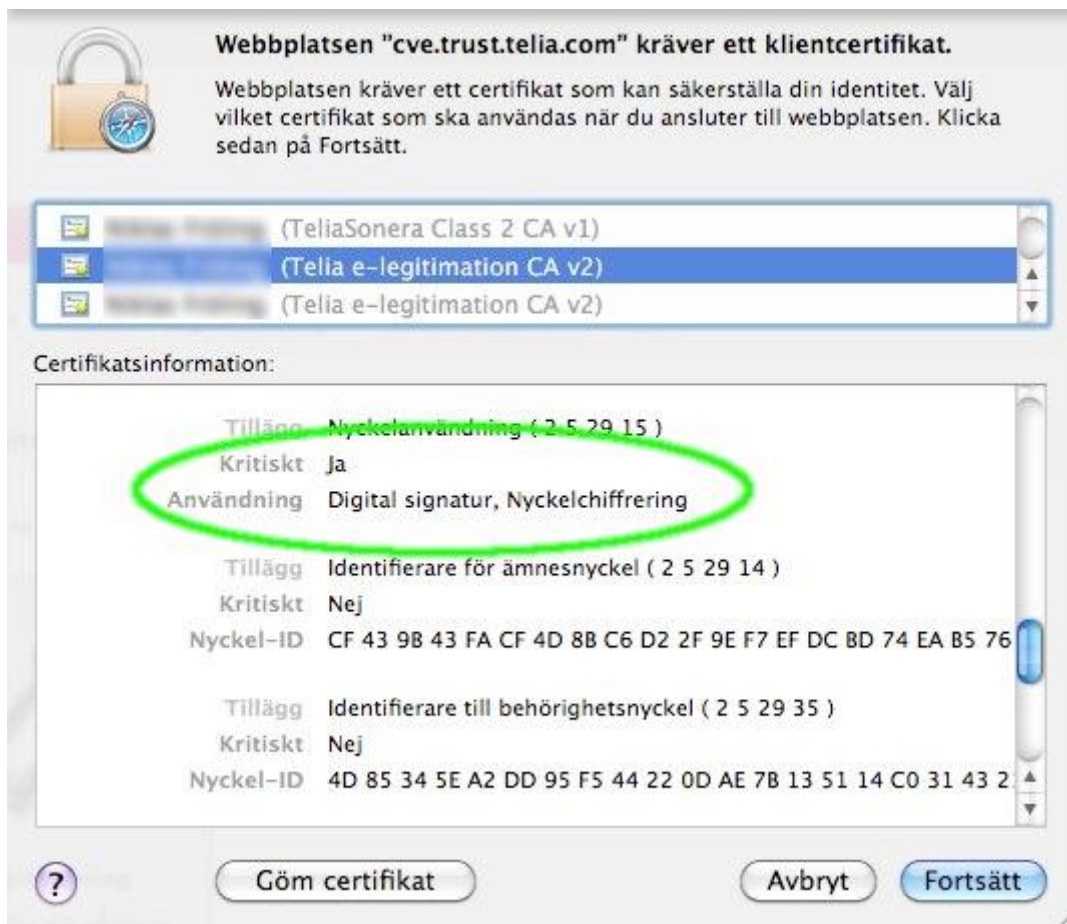
**Klart**

## Användning Safari

*Gå till den sida där du ämnar använda din e-legitimation och klicka på logga in.*



Välj ett certifikat och klicka på **Visa certifikat**.

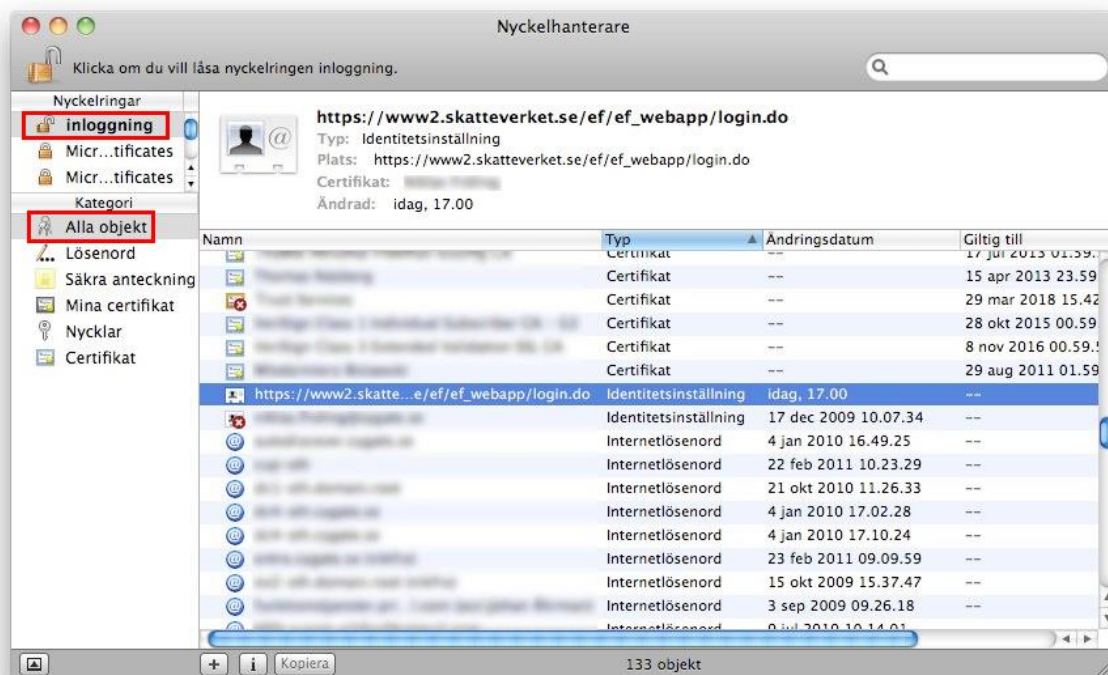


En bit ner hittas rubriken **Användning**. Till höger skall det stå **Digital signatur, Nyckelchiffreering** (se bild). Om inte, välj det andra certifikatet och verifiera igen. När rätt certifikat är valt, klicka på **Fortsätt**.

Nästa gång du loggar in kommer Safari ihåg ditt val. Du behöver alltså bara gå igenom det här steget en gång. Har du av misstag valt fel certifikat, se nästa stycke.

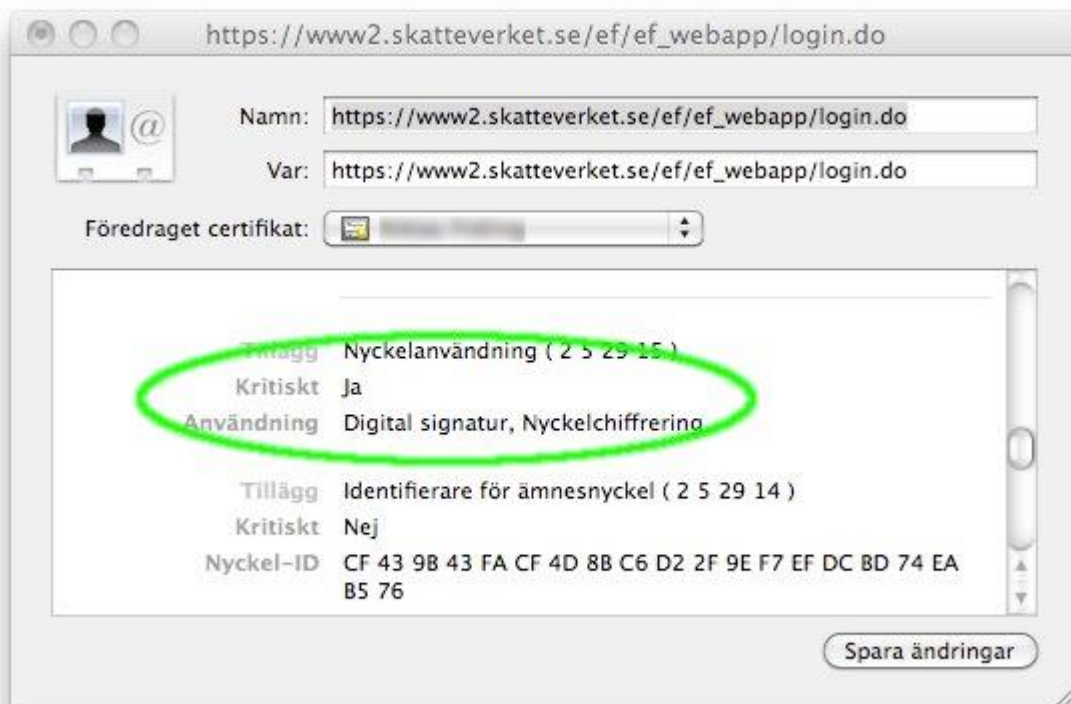
## Om du valt fel certifikat vid inloggning med Safari

Gå in i Nyckelhanteraren (KeyChain), som du hittar under:  
**Finder -> Program -> Verktygsprogram -> Nyckelhanteraren**



Välj Nyckelringar: **Inloggning** (se rödmarkerat i bild).  
Välj Kategori: **Alla objekt** (se rödmarkerat i bild).

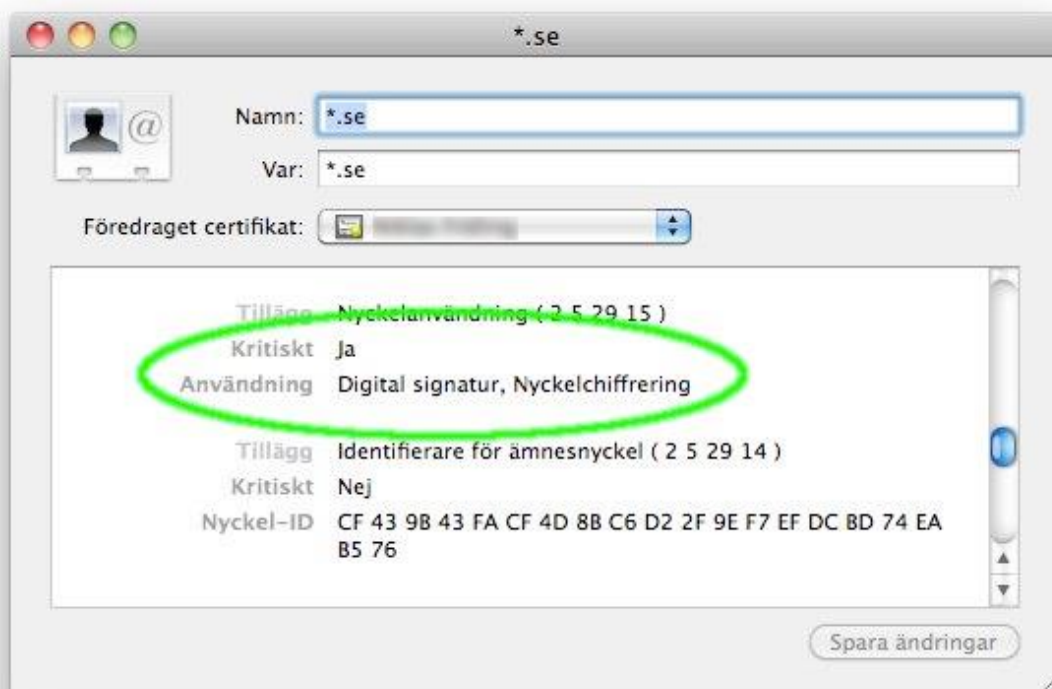
Leta upp den rad som innehåller namnet för den sidan du försök logga in på (exemplet i bilden visar Skatteverket). Dubbeklicka på objektet.



Här byter du, **Föredraget certifikat** (Preferred Certificate). Se till att certifikatet du väljer har **Användning: Digital signatur, Nyckelchiffreering** (Usage: Digital Signatur).

För att slippa göra steg 1 och 2 för samtliga sidor kan du lägga in en generell regel för alla sidor som slutar med .se

Välj objektet som heter **\*.se** och dubbelklicka på det.



Nu kommer rätt certifikat att väljas vid identifiering till alla webbplatser som slutar på .se

# **Tekniska krav för OS X 10.x.x , webbläsare m.m (OBS! viktig info)**

Mac OS X 10.10.x/10.11.x

Safari 9.x

Firefox version 46->

Chrome ingen support

Kortläsare

Gemalto PC USB SL reader

Gemalto PC USB TR reader

Omniquey 3021