

Inloggning Privera

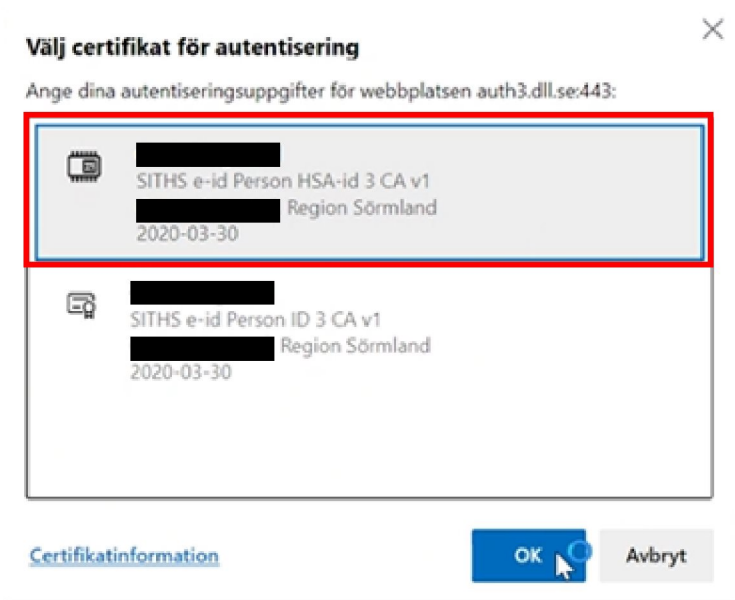
SITHS eID måste vara installerat på datorn, du kan ladda ned det via denna länk:
<https://samverkan.regionsormland.se/it-service-och-fastighet/distansarbete/sithseid/>

OBS! Det finns två versioner av programmet, det är den som heter **SITHS eID-app för Windows – MD** som ska användas för att kortet ska kunna läsas av.

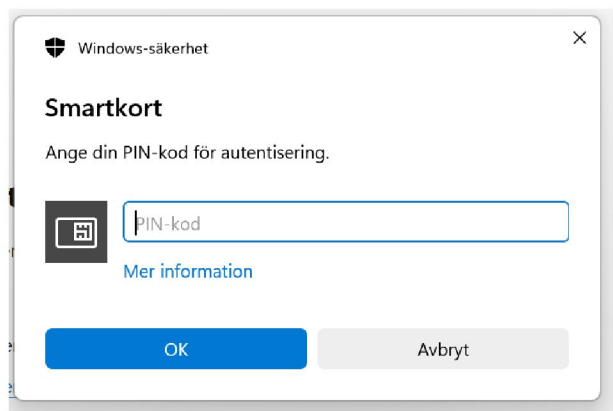
Inloggning

För att logga in i Privera gör följande:

1. Se till att SITHS-kortet sitter i kortläsaren
2. Öppna webbläsaren (Edge)
3. Inloggningslänk finns på samverkanswebben: [Privera](#)
4. Välj certifikatet med HSA och klicka på OK. Ibland kan du behöva klicka på Fler alternativ om du inte ser certifikatet med HSA.



5. Ny dialogruta kommer där du anger din legitimeringskod för SITHS-kortet.



6. I nästa dialog fyller du i ditt användarnamn och lösenord. Det som du har fått från regionen (användarnamnet brukar vara en kombination av ditt för- och efternamn alt. ditt HSA-id).



Windows-säkerhet

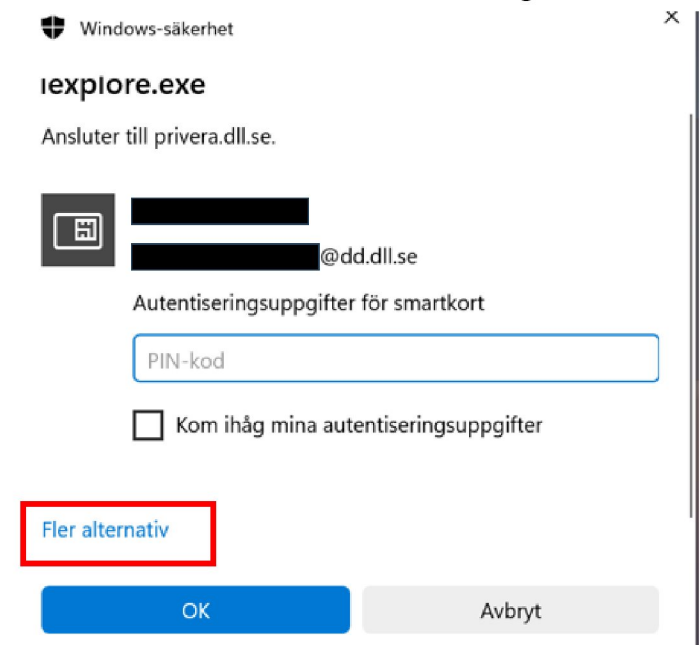
Logga in för att gå till webbplatsen

Auktorisering krävs av <https://privera.dll.se>

E-postadress

Lösenord


7. **Ifall du inte får upp rutorna för användarnamn och lösenord direkt:**
Utan den ber om PIN-kod för smartkort igen. Klicka då på **Fler alternativ**.



Windows-säkerhet

ieexplore.exe

Ansluter till privera.dll.se.

 [Redacted]@dd.dll.se

Autentiseringsuppgifter för smartkort

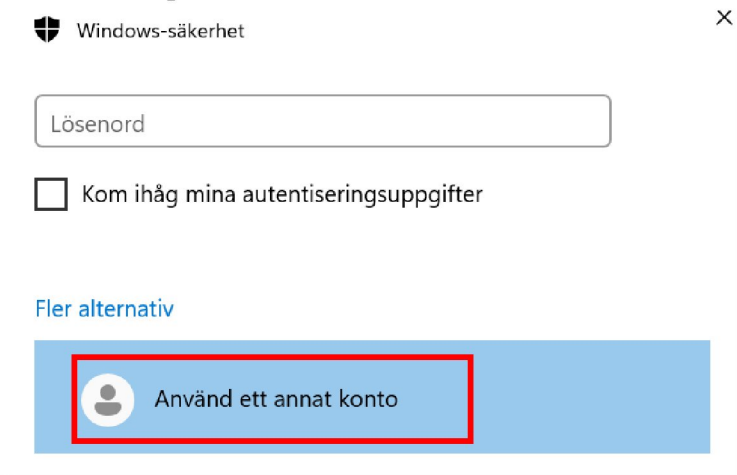
PIN-kod

☐ Kom ihåg mina autentiseringsuppgifter

Fler alternativ

OK Avbryt

8. Klicka sedan på **Använd ett annat konto**




Windows-säkerhet

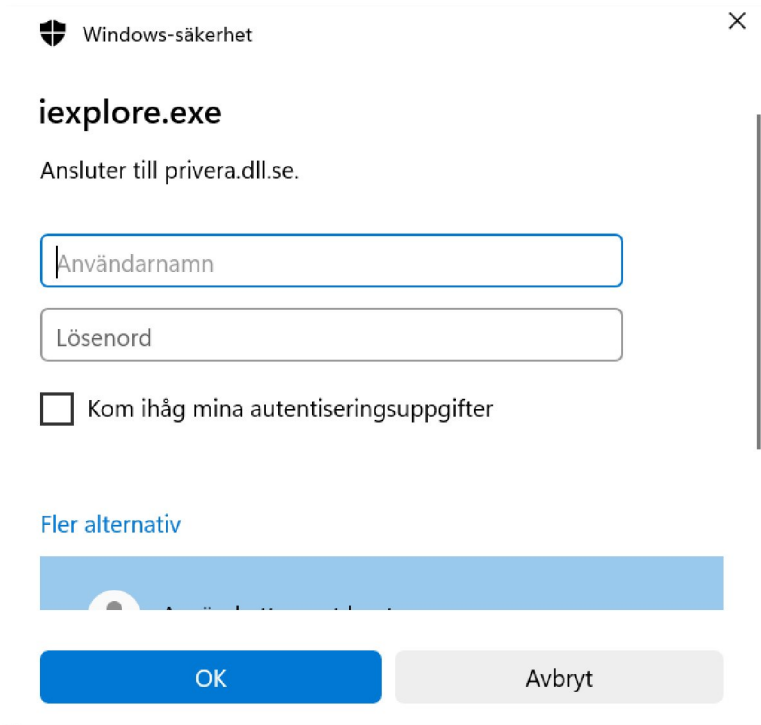
Lösenord

☐ Kom ihåg mina autentiseringsuppgifter

[Fler alternativ](#)

 **Använd ett annat konto**

9. Då kommer rutorna för användarnamn och lösenord upp. Då skriver du inloggningsuppgifterna du har fått från regionen.



Windows-säkerhet

iexplore.exe

Ansluter till privera.dll.se.

Användarnamn

Lösenord

☐ Kom ihåg mina autentiseringsuppgifter

Fler alternativ

OK Avbryt

10. Klicka på OK. Nu ska du vara inloggad i Privera.