

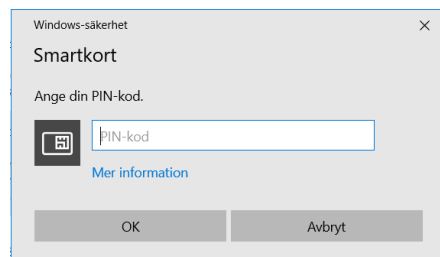
Ny teknisk lösning för SITHS-korts inloggning – Påverkan SAMSA

Under 2024 pågår ett arbete med att byta teknisk lösning för att logga in i IT-system med SITHS kort. Idag används NetID från Secmaker som ska avvecklas och ersättas med Ineras SITHS eID.

Läs mer på Ineras hemsida: [Ny lösning för SITHS - Inera](#)

Till SAMSA användare

Byte av inloggningslösning skall ej påverka hur ni loggar in i SAMSA. Ni använder samma länkar och SITHS-kort när ni ansluter, precis som tidigare. Rutan med fråga om Pinkod ser lite annorlunda ut:



För användare inom Västra Götalandsregionen (VGR) pågår ett arbete i Koncernstab digitalisering (VGR-IT) med att ersätta NetID. Läs mer här: [2024-02-20 SITHS eID ersätter Net iD inom VGR.docx](#)

--

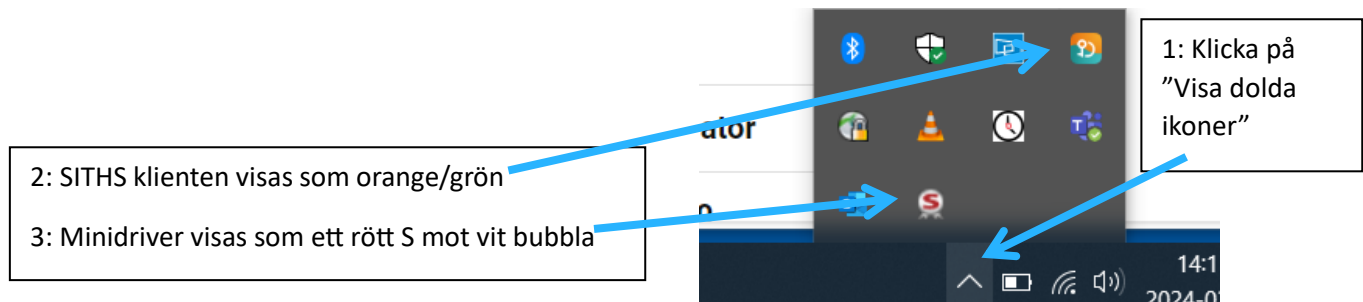
Till teknisk ansvarig/IT-avdelning för SAMSA

SAMSA fungerar sedan år 2022 med SITHS eID för Windows med Minidriver.

Läs mer om SITHS Eid klient på Ineras hemsida: [Ladda ner SITHS eID-app för Windows - Inera - Identitet och åtkomst - Confluence \(cgiostersund.se\)](#)

Nuvarande version av SITHS eID klient är 2.1 MD: [SITHS eID-app för Windows - MD - 2.1](#)

MD står för **Minidriver** och krävs för att SAMSA skall fungera. För att se om Mindriver är installerat:



För att SITHS certifikat skall kunna verifieras behöver nya Root certifikat laddas ner till era datorer:

Läs mer om nya Root certifikat på Ineras webbsidor här: [Ny lösning SITHS PKI - Identifieringstjänst SITHS - Confluence \(atlassian.net\)](#)

Tips: Tänk på att testa samtliga applikationer som använder SITHS kort innan bytet. Tänk även på att testa mot de nationella system ni använder som kräver SITHS-kort för era användare.