



Förändringar kring SITHS

Underskrift och inloggning med SITHS-kort påverkas

Vad händer just nu?

- Ny autentiseringsmetod framtagen tillsammans med ny Underskriftstjänst
- Införande av ny autentiseringsmetod
 - Använder organisationen SITHS-kort? Om svaret är ja så krävs införande
 - Använder organisationen SITHS-kort för regionala system? Om svaret är ja så krävs införande som inkluderar vägval
- IE 11 slutar supporteras av Microsoft sommaren 2022
- Signering av intyg med dagens autentiseringsteknik kräver IE 11
- **Att göra:** Gå över till nya sättet att signera med Underskriftstjänsten

För att signera intyg i Chrome och Edge

- Börja använda Chrome eller Edge för att skriva intyg. (Integrerat och fristående)
 - Webcert tar själv hand om underskriftsflödet.
- Installera SITHS eID Windowsklient på användarnas datorer.
- På sikt ska Webcert införa nya autentiseringstekniken även för inloggning vilket möjliggör mobilitet.

Vad mer händer just nu?

- Avtal med nuvarande leverantör gällande SITHS tar slut
- Ny sourcing strategi gällande SITHS.
 - Projekt för att bygga om tekniken och ta hem ägandeskapet
 - Påverkar allt: Autentisering, Utgivningsportal och Kortproduktion
- Nytt SITHS-kort (de gamla kan inte längre produceras)
- Inera ska sluta supportera Net iD juni 2023

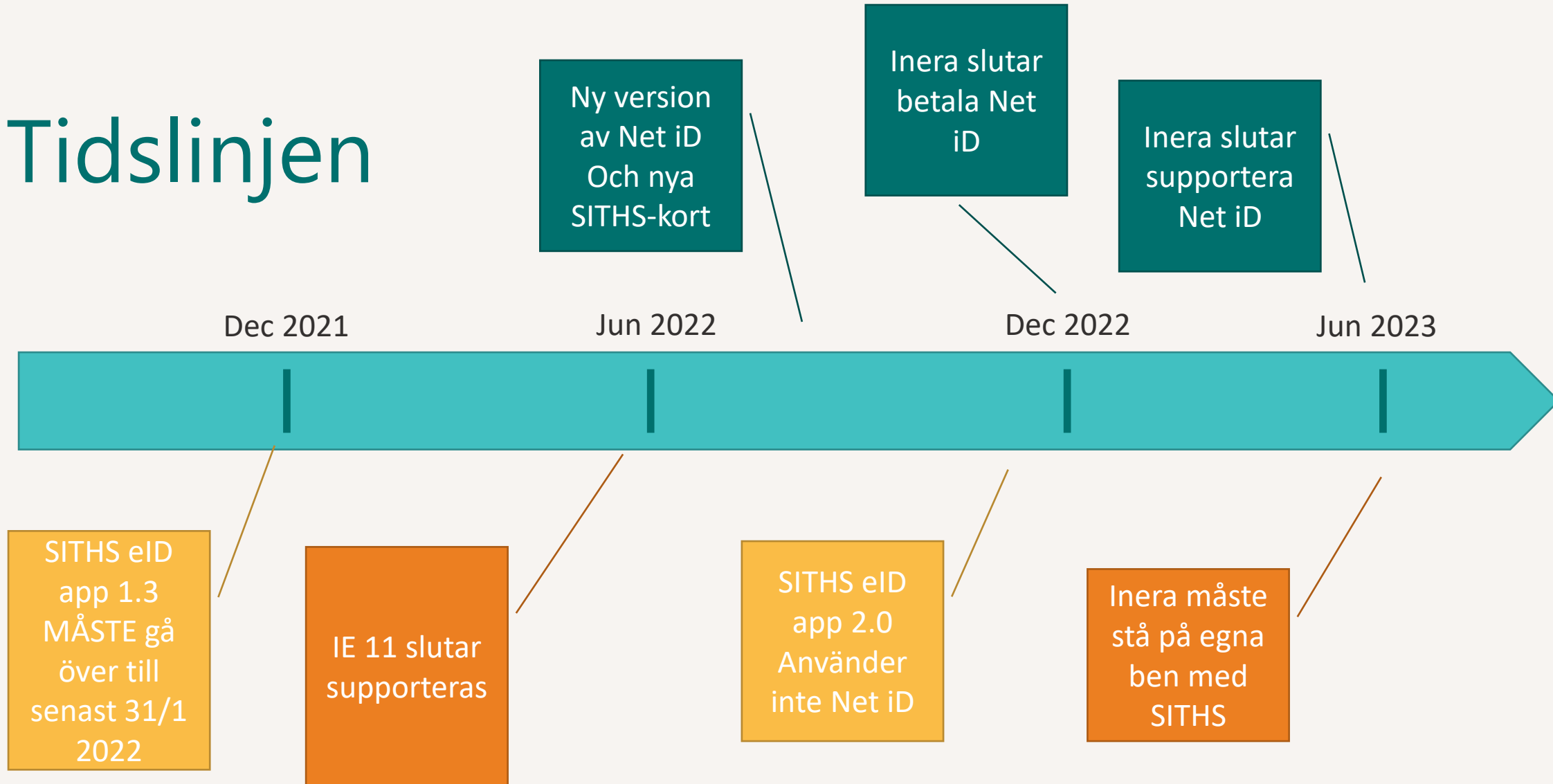
Att detta ger förutsättningar för framtiden

- Modernare – "framtidssäkrad" arkitektur
- Flexiblare – möjliggör mobilt SITHS
- Mindre leverantörsberoende – Inera äger lösning
- Fortsatt säkert – uppgraderingar i operativsystem och webbläsare kan hanteras inom ramen för livscykelhanteringen av tjänsten. (vi kan växa med säkerheten)

Allt detta händer 2022 och 2023

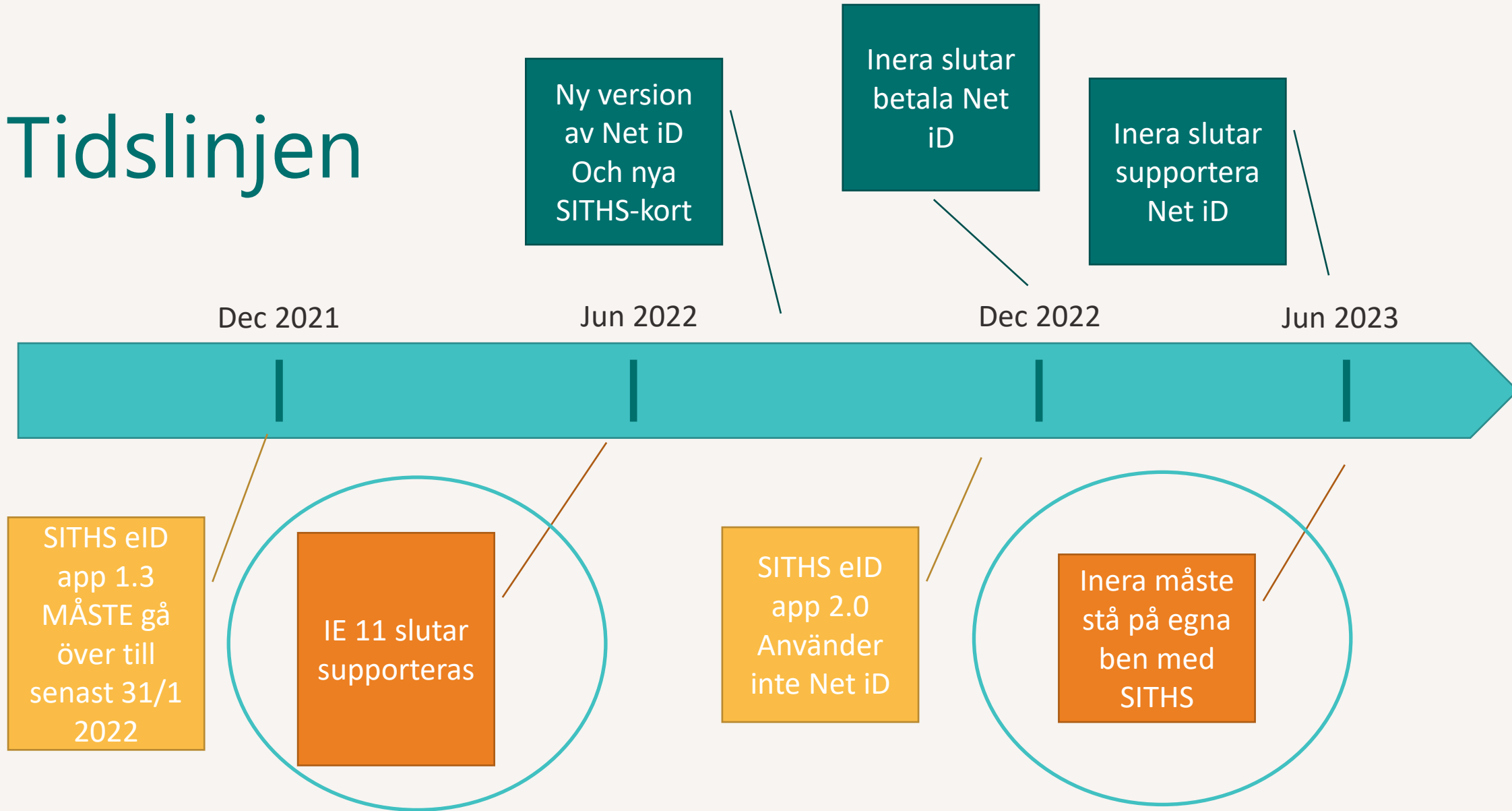
- IE 11 slutar supporteras sommar 2022
- Befintliga SITHS-kort slut på lagret höst 2022
- Nya OOB tekniken kopplas loss från Net iD dec 2022
- Inera slutar supportera Net iD juni 2023
- Avtal med nuvarande leverantör för SITHS-tjänst tar slut juni 2023

Tidslinjen



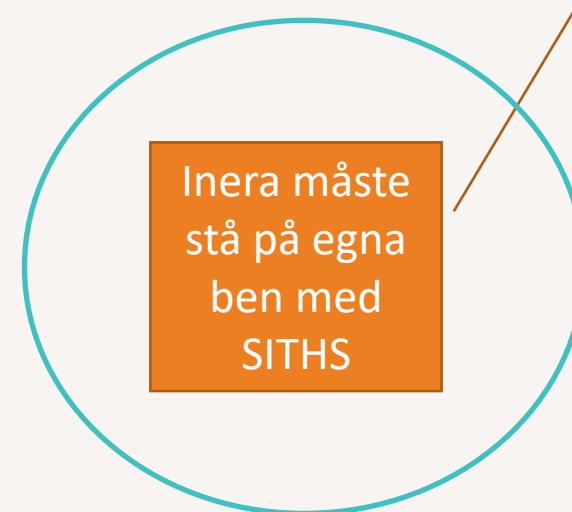
Kalasbra tillfälle att göra actions för att komma över på ny teknik helt enkelt.

Tidslinjen



Kalasbra tillfälle att göra actions för att komma över på ny teknik helt enkelt.

Underskrift och inloggning påverkas



Underskrift och inloggning påverkas



IE 11 slutar
supporteras

SITHS eID Windowsklient används för att signera intyg. Signeringen sker genom att legitimera sig i Underskriftstjänsten. Underskriftstjänsten hanteras av Webcert

Inera måste
stå på egna
ben med
SITHS

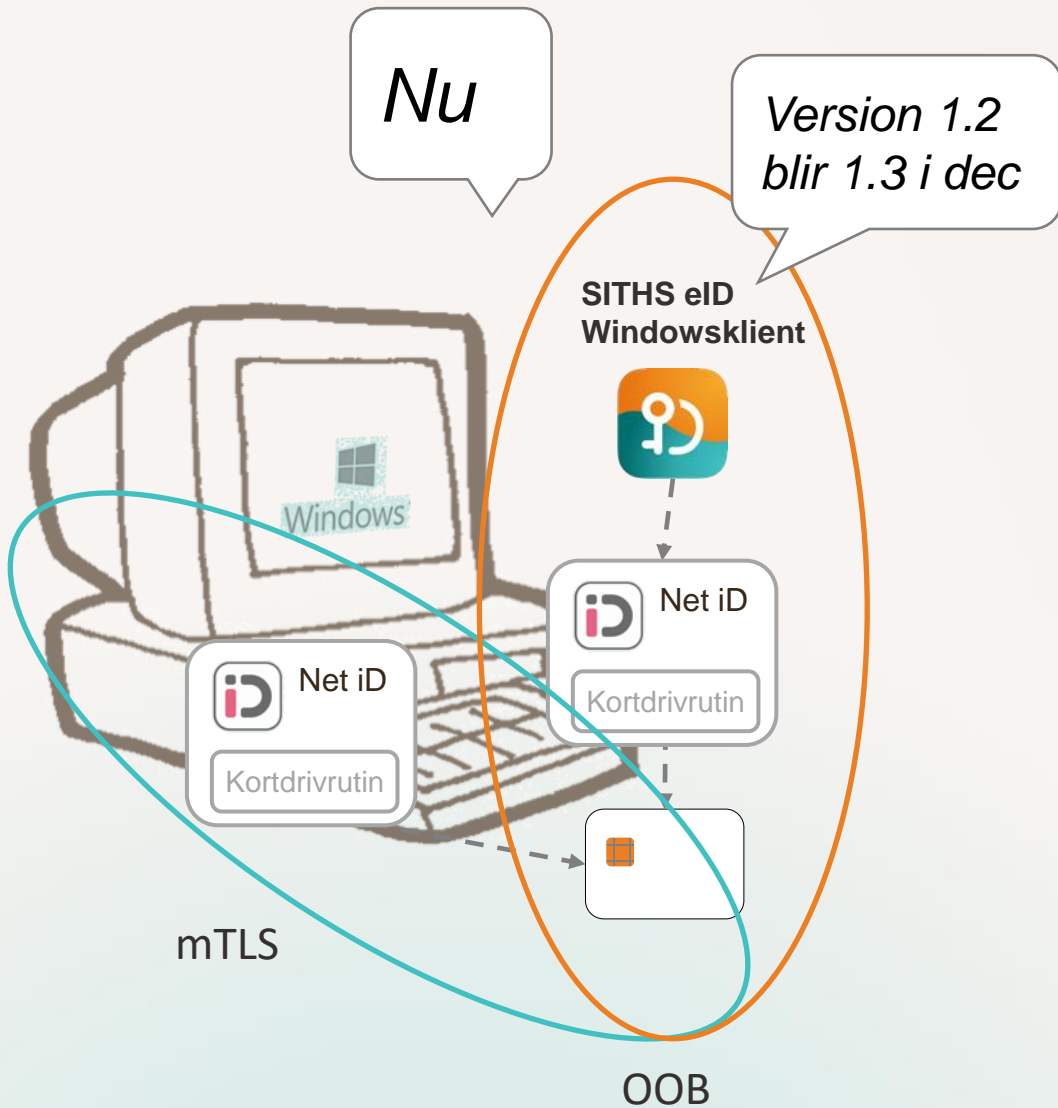
SITHS eID Windowsklient används för inloggning.

Ny programvara införs för SITHS eID på kort

Datorer med Windows

Nu

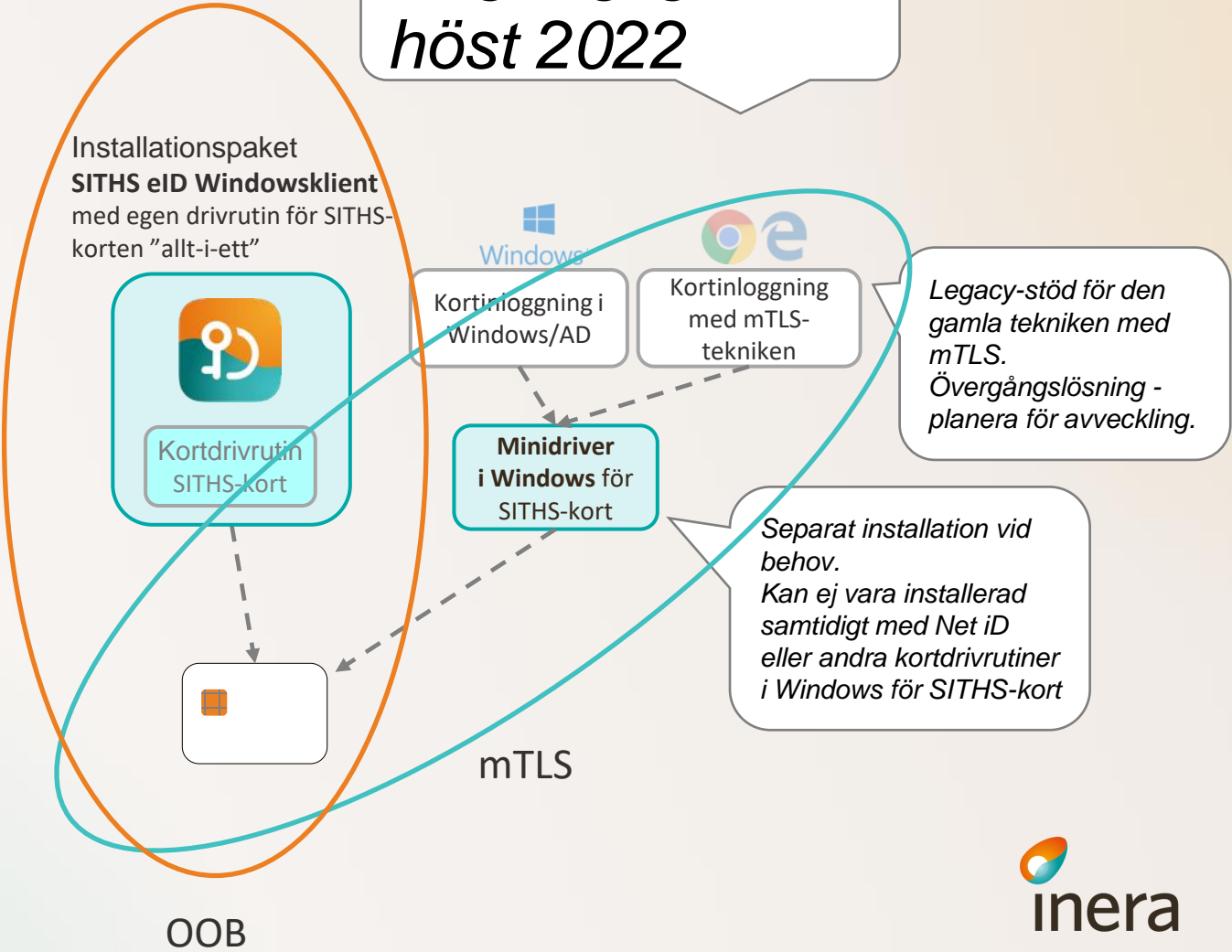
*Version 1.2
blir 1.3 i dec*



Ny programvara införs för SITHS eID på kort

Datorer med Windows

*Tillgängligt från
höst 2022*



Ny programvara införs för SITHS eID på kort

Datorer med Windows

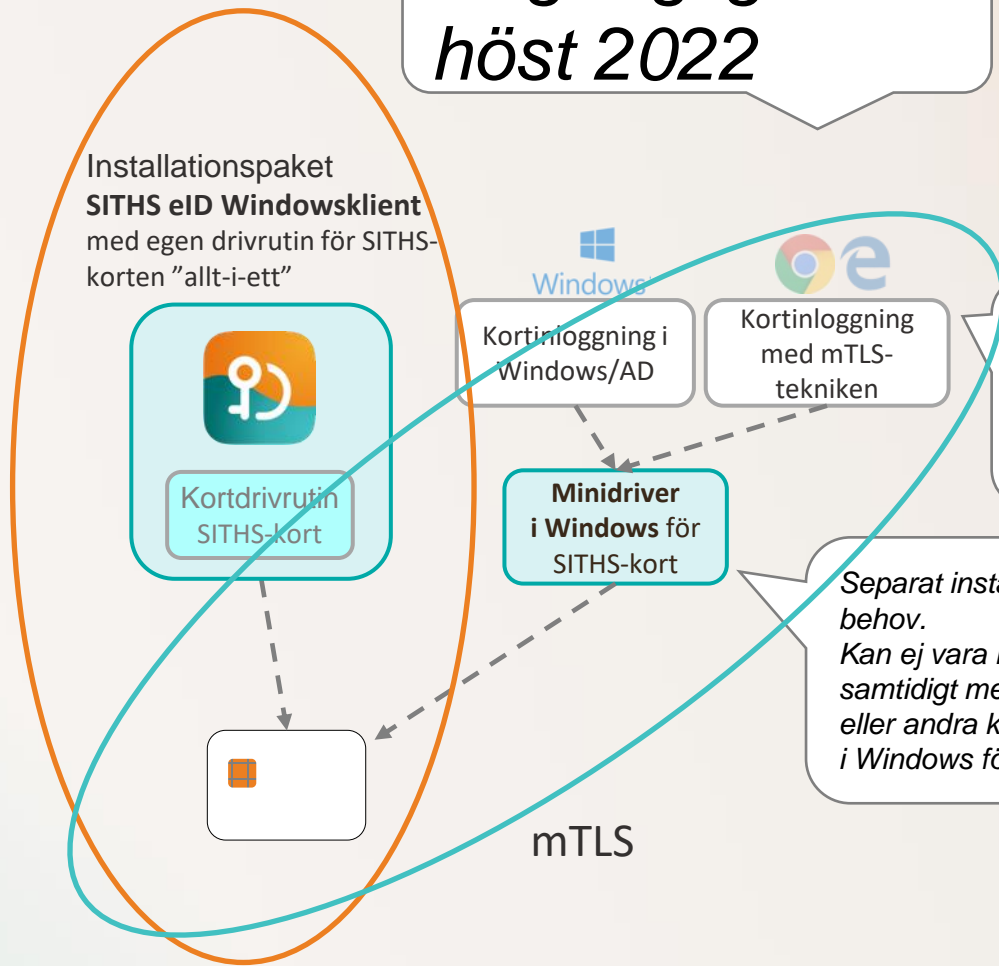
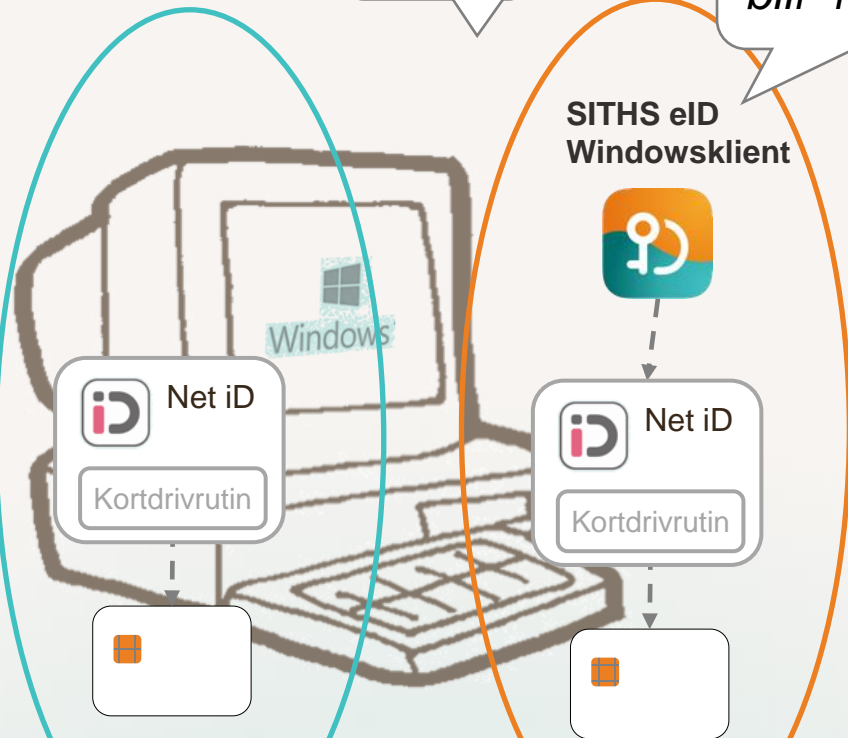
Nu

Version 1.2
blir 1.3 i dec

Tillgängligt från
höst 2022

SITHS eID
Windowsklient

Installationspaket
SITHS eID Windowsklient
med egen drivrutin för SITHS-
kortet "allt-i-ett"



Legacy-stöd för den gamla tekniken med mTLS. Övergångslösning - planera för avveckling.

Separat installation vid behov. Kan ej vara installerad samtidigt med Net iD eller andra kortdrivrutiner i Windows för SITHS-kort

mTLS

OOB

OOB

mTLS

Var kan man hitta info

- SITHS nyhetsbrev – Projektets huvudkanal
https://customers.anpdm.com/inera/1610_form/nyhetsbrev/subscribe/
- SITHS dagarna/dagen
- Projektets hemsida med film där Per M pratar <https://www.inera.se/utveckling/pagaende-projekt-och-utredningar/ny-losning-for-siths/>
- Vägledning – webbsida
<https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/IAM/pages/2305819231/V+gledning+f+r+inf+rande+av+ny+autentiseringsmetod>
- Tekniks anslutning och manualer – webbsida
<https://confluence.cgiostersund.se/pages/viewpage.action?pagelId=2588676>
- Webcert och underskrift – webbsida
<https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/EIT/pages/2270593209/Ny+underskriftstj+nst+-+Webcert>
- Införandeansvariga i varje region - prata med din Ansvarig Utgivare för SITHS för att få kontaktuppgifter

Det finns en massa sätt att möta den här perioden

- Börja med att titta på alla system som använder SITHS-kort vid inloggning.
- Används bara enkel inloggning med mTLS välj då om man vill upp på OOB eller ligga kvar på mTLS
- Båda sätten fungerar, med lite brasklappar.
 - Vill man och ska man möta framtiden så är det klokt att börja göra det nu. Gå upp på nya tekniken för autentisering som använder SITHS eID-apparna.
 - Är systemen gamla och ska fasas ut och inte är anslutna till en IdP, låt de ligga kvar på mTLS då.