



NLS Portal

Projektledare: Gabriel von Euler

SITHS-dagen 211130

Agenda - NLS Portal

1. Projektet, progress och tidplan
2. Tidigare beslut
3. Pågående införandeaktiviteter

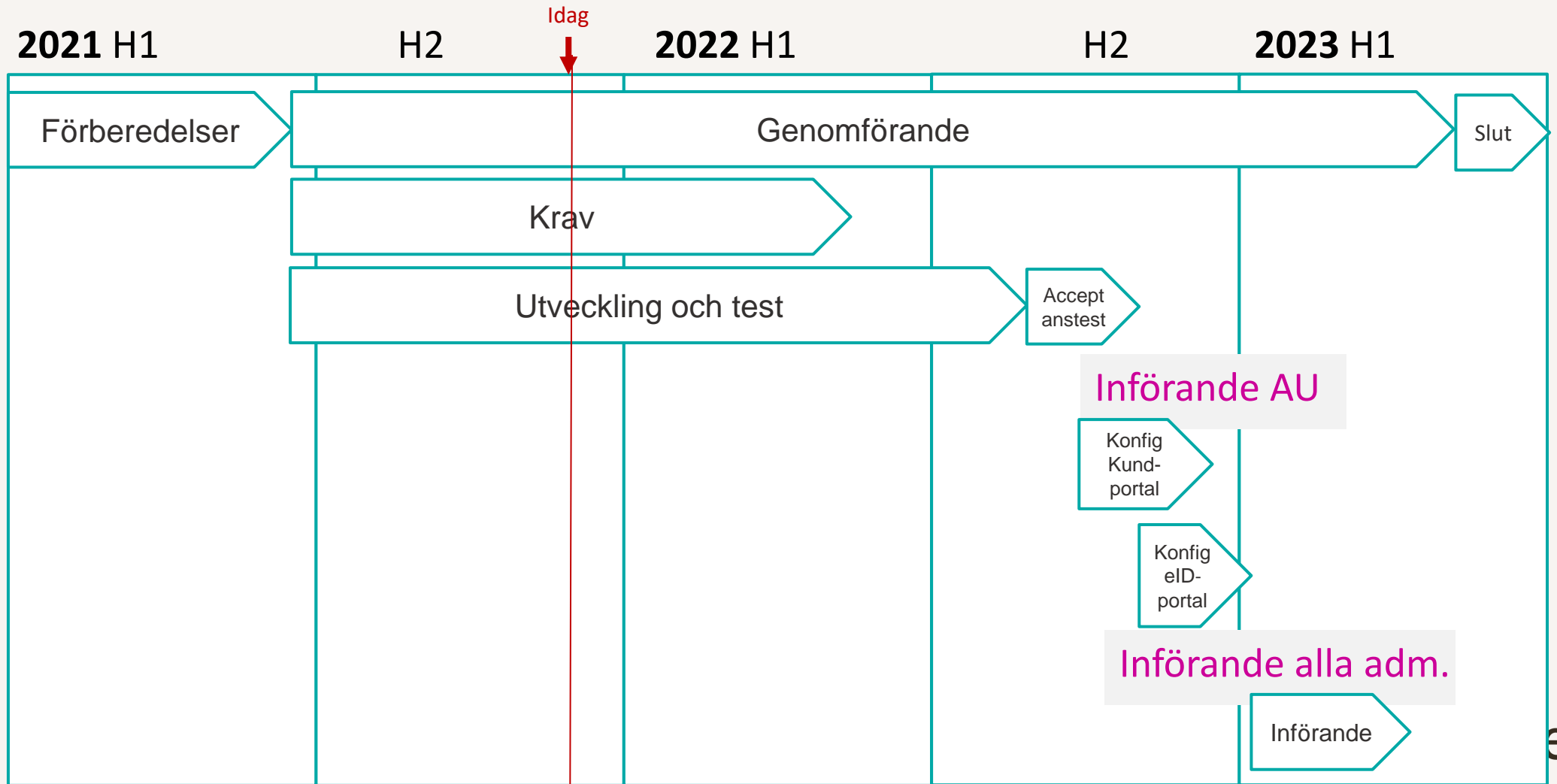
Utredningar:

4. Nytt flöde för utgivning av ordinarie kort
5. Utgivning av ordinarie kort: Upplåsning av kort
6. Fortsatt utredning kring stöd för underskriftscertifikat
7. Logga och baksidestext
8. Faktureringsprocess

1. Projektet NLS Portal

- Projektplan fastställd 210604
- Projektets målsättning är att
 1. Utveckla en ny eID-portal att ersätta Telias nuvarande portal
 2. Att införa den nya portalen hos befintliga kunder
- Projektet ska vara genomfört 30 juni 2023

Progress och tidplan



2. Tidigare beslut

Summering av tidigare fattade beslut:

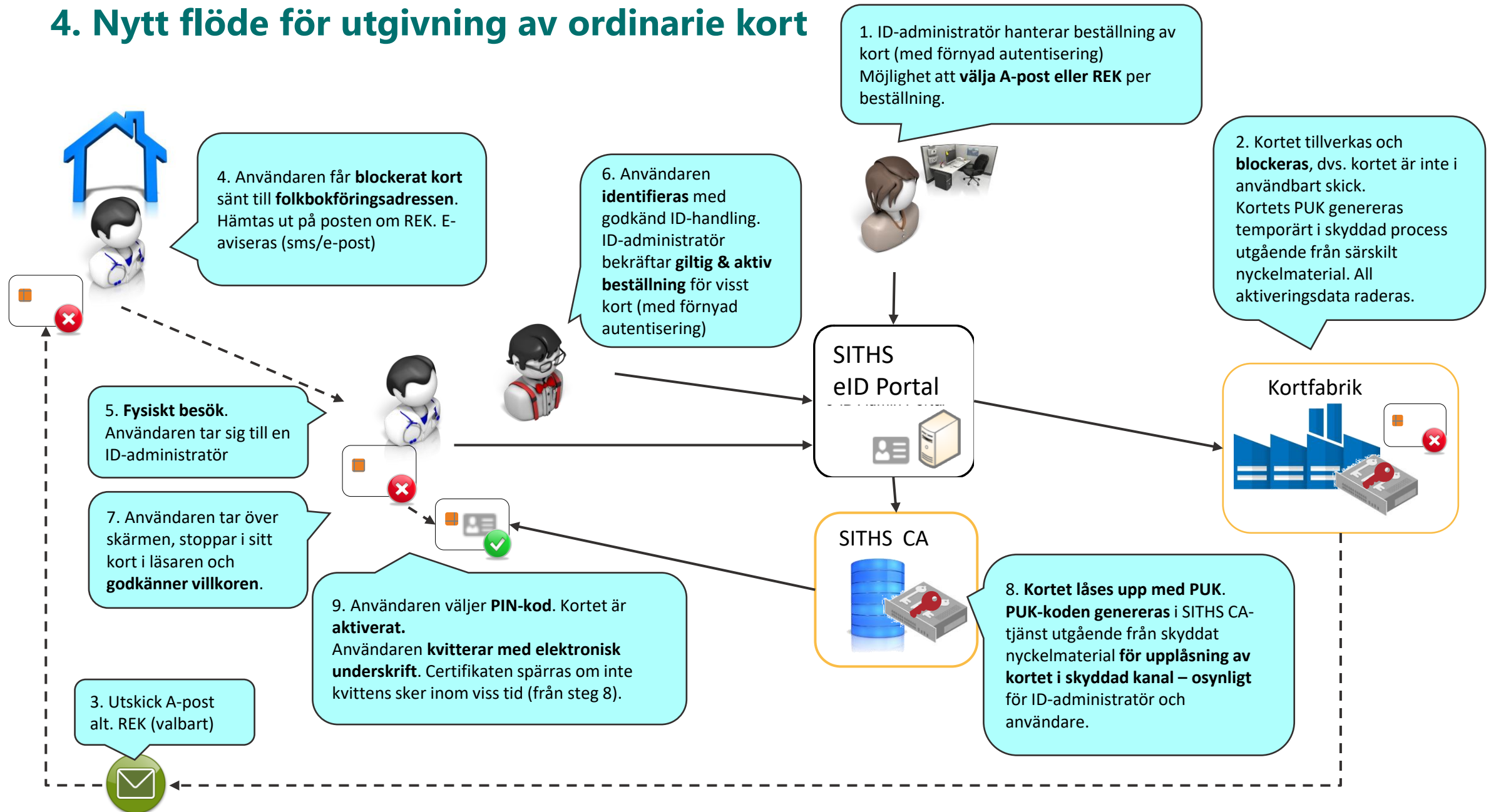
- Telia e-legitimation utgår
- Webbläsaren Internet Explorer 11 kommer ej stödjas
- Utgivning av SIS-kort kommer ej stödjas i nya portalen
- Ny: Beställning av tillbehör eller utrustning för fotofångst kommer ej stödjas.
- Ny: Inera kommer ta över kundfakturering för beställda kortprodukter

3. Införandeaktiviteter

- Direkt kontakt, mail och telefon med samtliga direktanslutna organisationer pågår sedan september
- Kommer att pågå fram till lansering
- 80 organisationer har fått inbjudan till informationsmöten, samtliga 108 direktanslutna kommer att bli bjudna till informationsmöten.
- Kommunikation om beslutade punkter:
 - Telia E-legitimation fasas ut
 - Support för IE11 upphör
 - SIS-kortsutgivning upphör

Utredningar

4. Nytt flöde för utgivning av ordinarie kort



Nya flödet för utgivning av ordinarie kort

- Ökad säkerhet - svårare att kringgå säkerhetspolicy, i och med att kortet hamnar hos legitimationsinnehavaren, istället för koderna (PIN/PUK) som idag.
- Förbereder för ev. framtida distansutgivning av kort
- Kostnadseffekter beror på användning av rek vs vanlig postgång
- Avvaktar godkännande från DIGG

5. Upplåsning av SITHS-kort

Projektets inriktning är att **Upplåsning av blockerat** SITHS-kort ska kunna göras på följande sätt, förutsatt godkännande från DIGG:

- **På distans** via inloggning på Mina sidor med Mobilt SITHS (elektronisk identifiering med minst samma tillitsnivå som det kort som önskas låsas upp)
- **Via fysiskt besök** hos SITHS ID-administratör
- **Via utskick** av PUK-brev med REK-post till folkbokföringsadress

Upplåsning av SITHS-kort

Dessa upplåsningssätt kommer vara beroende av utfärdandeportal (ev. korttyp):

Alla SITHS-kort

- Med **PUK-kod**, antingen från **initialt PIN-brev** (gamla kort), eller via **beställning av PUK-brev** (skickas med REK-post till folkbokföringsadress)

Nya SITHS-kort beställda i SITHS eID Portalen (ev. även nya kort utfärdade i Telia-portalen) ger **även** möjlighet till

- **På distans** via SITHS Mina sidor med stöd av **Mobilt SITHS** (elektronisk identifiering med minst samma tillitsnivå som det kort som önskas låsas upp)
- **Via fysiskt besök** hos SITHS ID-administratör som hanterar identifiering och upplåsning i SITHS eID Portal

6. Stöd för underskriftscertifikat på kort

Ett justerat lösningsförslag är under utredning i projektet, enligt följande:

- Ett SITHS eID består primärt av **legitimeringscertifikat** (både kort och mobilt).
 - Både vid beställning av nytt kort resp. extra SITHS eID till kortet ("tilläggs-certifikat")
- Ett SITHS eID på ett kort **kan vid behov kompletteras med underskriftscertifikat**
 - Användaren väljer själv att ladda ner i Mina sidor och väljer/anger en PIN2-kod
 - Underskriftscertifikat baseras på HSA-id enbart
- Funktionaliteten ovan görs **lika för alla SITHS-kort** (410/840/940)

Konsekvenser

- Lösningen blir så enhetlig som möjligt avseende korttyperna. **Inga kort behöver skrivskyddas** i SITHS eID Portal.
- Endast användare som behöver underskriftscertifikat behöver hantera PIN2-koden
- Möjligt att under övergångstid använda legacylösningar baserade på underskriftscertifikat med tillhörande klientprogramvara.

7. Logotyp och baksidestext för kort

Projektets inriktning är att varje organisation (organisationsnummer) kommer att kunna ha endast en logotyp och baksidestext för SITHS-kort.

- Projektet utreder dock om det ska kunna gå att styra logotyp och baksidestext även på underorganisationsnivå.

Planeras för att ID-administratören ska kunna få direkt återkoppling i portalen på konfigurerad logotyp och baksidestext i kortfabriken.

8. Fakturering

Mottagare för fakturor avseende SITHS kommer att läggas upp i Ineras Kundportal.

Projektets inriktning är följande:

- Det kommer vara **en (1) samlingsfaktura/månad och organisation** innehållande kortbeställningar och i förekommande fall abonnemangavgift
- För fakturering avseende SITHS kommer **varje organisation** ha
 - **en (1) fakturaadress**
 - **en (1) fakturareferens**

Varje rad i fakturan kommer att kunna specificeras med kommentar knuten till respektive utgivningskontor (för beställning av kortprodukt) alternativt vilken organisation som avses (för abonnemangavgift).