

## Sådan tilgår du IndFak2 via Google Chrome

Google har valgt, at Silverlight skal fjernes fra deres Google Chrome browser.

På nuværende tidspunkt køres Silverlight ikke automatisk og det skal slås til.

I september er det helt slut med at bruge Silverlight i Google Chrome.

Når man tilgår IndFak2 i Chrome i dag, kommer en boks med at Silverlight skal installeres.



Silverlight og dermed IndFak2 systemet kan tilgås igen ved at følge vejledningen herunder.

For at få Silverlight til at virke igen i Chrome version 42, skal man gøre tre ting:

1. Kopier følgende link og indsæt i Chrome: `chrome://flags/#enable-npapi`
2. Under "Aktiver NPAPI" klikker du på 'Aktiver' (Enable på engelsk)
3. Klik herefter på knappen "Genstart nu" ("Relaunch now" på engelsk) nederst på siden

The screenshot shows the Chrome flags page at `chrome://flags/#enable-npapi`. The address bar contains the URL, highlighted in yellow, with a green arrow pointing to it from the text "Indsæt link her og tryk Enter". The page lists several flags, with the first one, "Aktivér NPAPI", highlighted in yellow. A green arrow points to the "Aktiver" link under this flag with the text "Klik her". At the bottom of the page, a yellow box contains the text "Genstart nu".

chrome://flags/#enable-n

chrome://flags/#enable-npapi ← Indsæt link her og tryk Enter

**Aktivér NPAPI** Mac, Windows  
Aktiverer brugen af NPAPI-plugins. #enable-npapi  
[Aktiver](#) ← Klik her

**Native Client** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Aktiver Native Client for alle webapplikationer, selv dem der ikke installeres fra Chrome Webshop. #enable-nacl  
[Aktiver](#)

**Native Client GDB-baseret fejlretning** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Aktiver GDB-fejlfindingsstub. Dette vil stoppe en Native Client-applikationen ved opstart og vente på, at nacl-gdb (fra NaCl SDK) krytter sig til den.  
[Aktiver](#)

**Begræns Native Client GDB-baseret fejlretning ved hjælp af mønster** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Begrænser Native Client-applikationens GDB-baserede fejlretning ved hjælp af webadressen for manifestfilen. Native Client GDB-baseret fejlretning  
Udfør fejlretning på det hele med undtagelse af secure shell og PNaCl-oversætteren. ▾

**Eksperimentelle udvidelses-API'er** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Aktiverer eksperimentelle udvidelses-API'er. Bemærk, at galleriet over udvidelser ikke tillader upload af udvidelser, der bruger eksperimentelle API'er  
[Aktiver](#)

**Udvidelser på webadresser med chrome://** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Aktiverer udvidelser på webadresser med chrome://, hvor udvidelser udtrykkeligt anmoder om denne tilladelse. #extensions-on-chrome-urls  
[Aktiver](#)

**Aktivér hurtig lukning af faner/vinduer** Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
Aktiverer hurtig lukning af fane/vindue – kører en fanes unload.js handler uafhængigt af GUI'en. #enable-fast-unload  
[Aktiver](#)

**Aktivér elementet "window-controls"** Mac, Windows, Linux, Chrome OS  
Aktiverer brug af HTML-elementer til "window-controls" i indkodede apps. #enable-app-window-controls

Dine ændringer træder i kraft, næste gang du åbner Google Chrome.  
[Genstart nu](#)

Herefter kan du tilgå indfak2.dk fra Chrome igen.

Den næste generation af IndFak2 vil ikke være afhængig af Silverlight.