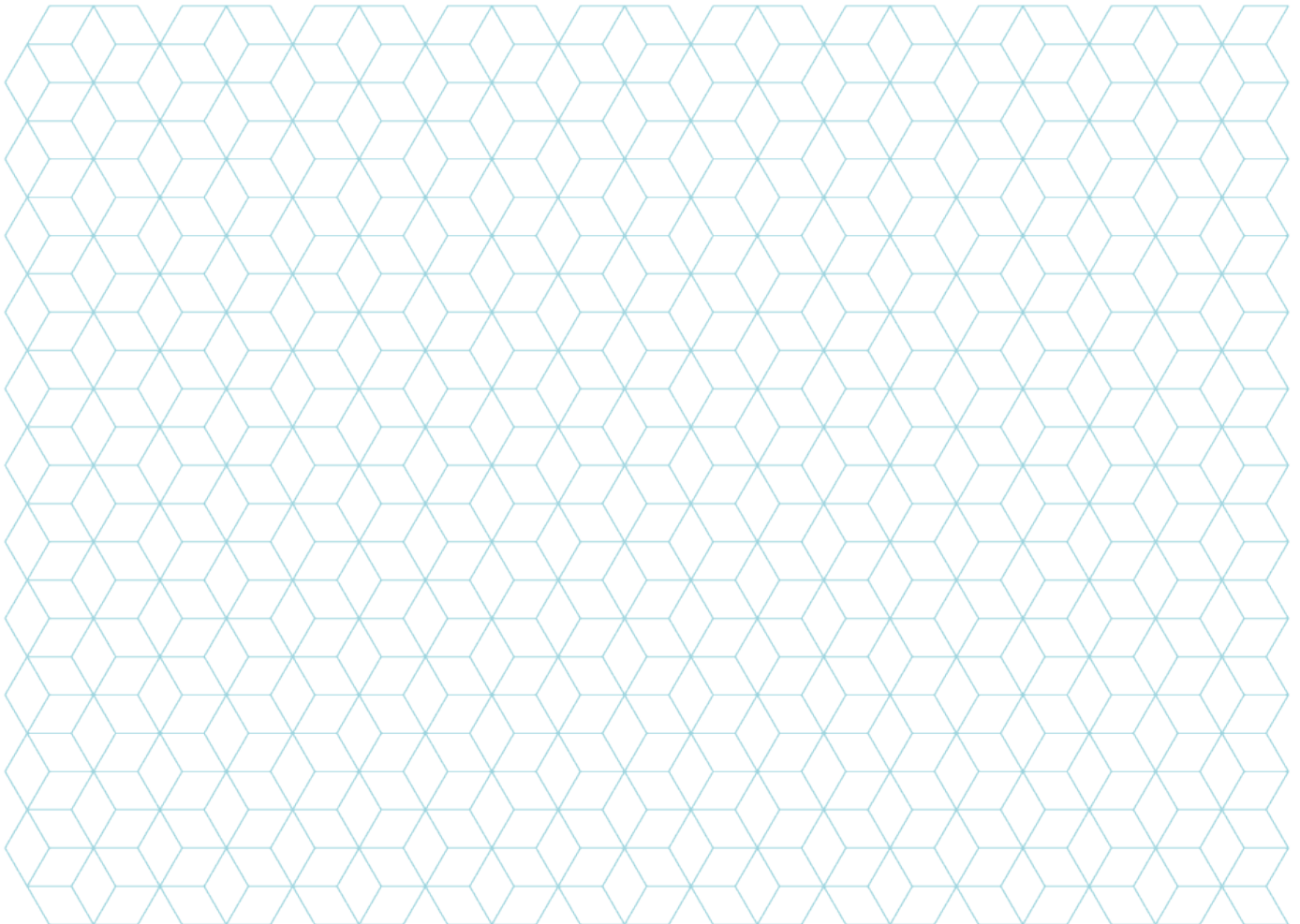




Förbereda nedlåst läge på elevers Chromebooks



Om Kioskläge för Chromebook

Kioskläge används för att skapa ett nedlöst läge på Chromebooks. Kioskläge är en del av operativsystemet Chrome OS. Det används för att skapa en kontrollerad och säker miljö för provgenomförande och för att förhindra fusk.

Kioskläget ger endast användaren åtkomst till en specifik webbsida där proven kan nås och blockerar åtkomsten till andra applikationer, webbplatser, filer och funktioner på den digitala enheten under provtillfället.

Instruktioner för att sätta upp kioskläge

Innan du börjar behöver du först se till att du har följande:

- Licens som ger möjlighet hantera Chromebooks centralt och även att skapa appar. Kontakta din leverantör av Googlelicenser för mer information.
- Elevernas Chromebooks måste vara registrerade på huvudmannens Google-domän.
[Få hjälp med att registrera Chromebooks](#)
- Tillgång till Googles administratörskonsol med ett konto som har behörighet att skapa appar.
[Få hjälp med tillgång till Google-konton](#)
- Du kan läsa mer om hur du gör på nedanstående länk.
[Få hjälp med tillgång till Google-konton](#)

För att sätta upp kioskläge gör du så här:

- 1) Logga in i Googles administratörskonsol med ett administratörskonto.
[Googles administratörskonsol](#)
- 2) Navigera till **Enheter / Chrome / Appar och tillägg / Kiosker**.
- 3) Välj ut de enheter där du vill applicera kioskläget. Det kan vara hela domänen eller en specifik organisationsenhet
- 4) Tryck på plusikonen nere till höger på sidan (den runda gula ikonen med plustecknet), se bild 1.

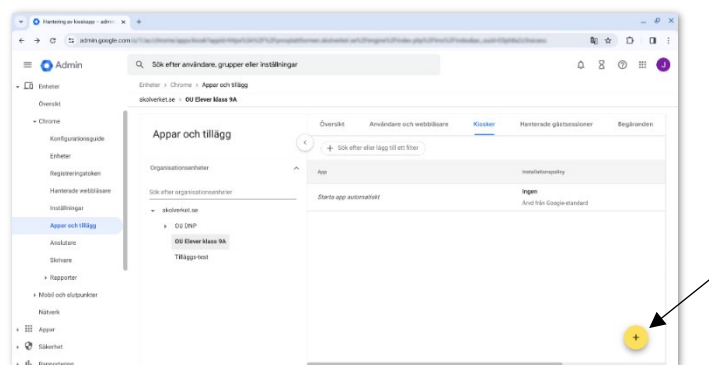


Bild 1. Tryck på plusikonen i sidans nedre högra hörn.

- 5) Tryck på ”Lägg till webbadress” (den runda gula ikonen med en jordglob), se bild 2.

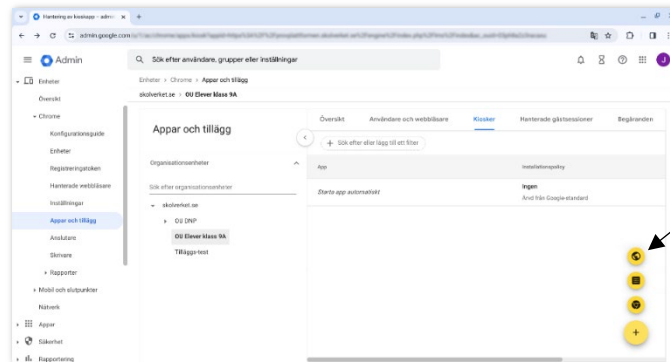


Bild 2. Tryck på ikonen för ”Lägg till webbadress”.

Klistra in den aktuella länken på raden Webbadress och tryck på **Spara**.

- a. För att genomföra tekniska verifieringstest kan du använda någon av länkarna på sidan ”Tekniskt verifieringstest - nedlåst läge på Chromebook” på Skolverkets webbplats. Observera att dessa länkar inte ska användas för nationella prov och bedömningsstöd.
- b. För att förbereda inför test av provgenomförande, betygstödande bedömningsstöd och digitala nationella prov använder du nedanstående länk till Provplattformen.

Kopiera nedanstående länk.

https://provplattformen.skolverket.se/engine/index.php/lms/login/pat/h/sso_NP

Läs igenom texten i dialogrutan och tryck på **Jag godkänner**.

- 6) Stäng den öppna kolumnen på höger sida som visar inställningar. Du behöver inte ändra några av dem.
- 7) När det är klart ska du i listan över kiosker se en rad med länken till Provplattformen. På raden ovanför där det står ”Starta app automatiskt” ska det stå ”Ingen”, se bild 3.

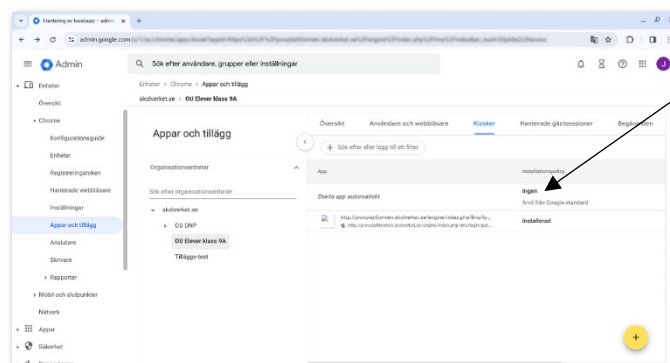


Bild 3. Det ska stå ”Ingen” till höger om ”Starta app automatiskt”.

Observera att Google automatiskt filtrerar listan över kioskappar på senast tillagda app. Eventuella andra appar som ni har lagt till tidigare syns inte i listan förrän ni rensar filtret.

Elevers provgenomförande i kioskläge

Så här ser stegen ut för eleverna när de ska starta och avsluta provet i nedlåst läge:

- 1) Eleven måste vara utloggad från sin Chromebook för att kunna starta kioskläget.
- 2) På enhetens inloggningssida trycker eleven på menyn Appar längst ned på sidan, se bild 4.

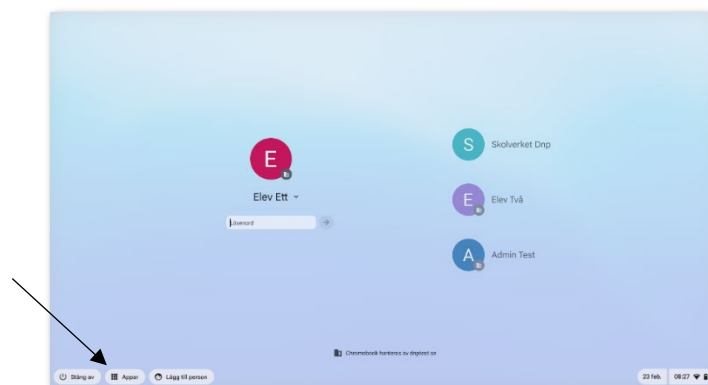


Bild 4. Eleven trycker på menyn ”Appar”.

- 3) Under Appar trycker eleven på länken till Provplattformen. Kioskläget blir aktiverat på elevens Chromebook.
- 4) Eleven loggar in i Provplattformen.
- 5) Efter genomfört och inskickat prov avslutar eleven kioskläget genom att hålla in enhetens av/på-knapp tills menyn visas och sedan välja alternativet ”Logga ut” eller ”Starta om”.

Viktigt att tänka på

- Rektor fattar beslut om elever ska undantas från nedlåst läge som en anpassning.
- Tänk på att elever kan lämna det nedlåsta läget och kioskläget genom att logga ut från kioskläget eller starta om enheten.
- För support gällande kioskläge via Chrome OS hänvisar Skolverket till Googles support.

[Google support](#)