



[Kunskapsbas](#) > [För administratörer](#) > [Skolon Guardians](#) > [Installationsguide: Hämta uppgifter från Google Classroom](#)

# Installationsguide: Hämta uppgifter från Google Classroom

Gabriel Wallén - 2026-05-16 - [Skolon Guardians](#)

## Installation: Följ elevers uppgifter från Google Classroom i Skolon Vårdnadshavare

Den här artikeln beskriver hur du som IT-administratör konfigurerar er Google Workspace-miljö för att aktivera funktionen där vårdnadshavare kan följa sina barns uppgifter från Google Classroom direkt i Skolon.

Du kan läsa mer om funktionen på följande supportartikel:

[Följ ditt barns uppgifter från Microsoft Teams och Google Classroom](#)

För att aktivera funktionen behöver ett tjänstekonto (Service Account) skapas i Google Cloud som ges domänövergripande behörighet att läsa information från Google Classroom API. Denna guide är uppdelad i två delar: först skapandet av tjänstekontot och därefter delegering av behörigheter.

### Förutsättningar

För att kunna genomföra stegen i denna guide behöver du ha administratörsbehörighet i både er Google Cloud-plattform och er Google Workspace Admin-konsol.

### Del 1: Skapa ett tjänstekonto och JSON-nyckel

- 1. Navigera till Google Cloud Console** Öppna en webbläsare och gå till <https://console.cloud.google.com>.
- 2. Skapa eller välj ett projekt** Se till att du har ett projekt valt. Om inte, skapa ett nytt projekt via menyn högst upp på sidan. Ge det ett passande namn, t.ex. Skolon Integrationer.
- 3. Aktivera Google Classroom API**
  - Använd sökfältet högst upp och sök efter **Google Classroom API**.
  - Klicka på API:et i sökresultaten och sedan på **Aktivera** (Enable).
- 4. Skapa ett tjänstekonto (Service Account)**
  - Navigera till **IAM och administratör** > **Tjänstekonton** i menyn till vänster.
  - Klicka på **+ SKAPA TJÄNSTEKONTO**.
  - Ge tjänstekontot ett namn (t.ex. skolon-classroom-integration) och en beskrivning. Klicka sedan på **SKAPA OCH FORTSÄTT**.

- Du kan hoppa över att tilldela roller i detta steg. Klicka på **FORTSÄTT** och sedan **KLAR**.

#### 5. Skapa en JSON-nyckel

- Leta upp det nyskapade tjänstekontot i listan. Klicka på de tre punkterna under **Åtgärder** och välj **Hantera nycklar**.
- Klicka på **LÄGG TILL NYCKEL** och välj **Skapa ny nyckel**.
- Välj nyckeltyp **JSON** och klicka på **SKAPA**.
- En .json-fil kommer nu att laddas ner till din dator. **Spara denna fil på en säker plats. Denna fil ska senare skickas till Skolon.**

#### 6. Kopiera klient-ID

- Gå tillbaka till listan över dina tjänstekonton.
- Klicka på namnet på det tjänstekonto du nyss skapade.
- Under fliken **Information**, kopiera värdet för **Unikt id**. Detta är ditt Klient-ID som behövs i nästa del.

## Del 2: Delegera domänövergripande behörighet

1. **Navigera till Google Workspace Admin** Öppna en ny flik och gå till <https://admin.google.com>.
2. **Hitta API-kontroller** Gå till **Säkerhet > Åtkomst och datakontroll > API-kontroller**.
3. **Hantera domänövergripande delegering** Under avsnittet "Domänövergripande delegering", klicka på **HANTERA DOMÄNÖVERGRIPANDE DELEGERING**.
4. **Lägg till en ny API-klient**
  - Klicka på **Lägg till ny**.
  - I fältet **Klient-id**, klistra in det **Unika id** som du kopierade från ditt tjänstekonto i Del 1, steg 6.
  - I fältet **OAuth-omfattningar**, klistra in **samtliga** följande rader, separerade med kommatecken:  
`https://www.googleapis.com/auth/classroom.courses.readonly,https://www.googleapis.com/auth/classroom.coursework.students.readonly,https://www.googleapis.com/auth/classroom.student-submissions.students.readonly,https://www.googleapis.com/auth/classroom.rosters.readonly,https://www.googleapis.com/auth/classroom.profile.emails`
  - Klicka på **AUKTORISERA**.

## Slutför aktiveringen

När du har genomfört alla steg, kontakta er representant på Skolon och skicka den nedladdade .json-filen på ett säkert sätt. Denna fil innehåller all information som behövs för att slutföra konfigurationen.

## Ytterligare information från Google

För mer detaljerad information, se Googles officiella dokumentation:

- [Skapa och hantera tjänstekonton](#)
- [Styra API-åtkomst med domänövergripande delegering](#)