

# Intel Unite - Trådlös bildvisning

Intel Unite är en samarbetsmjukvara som bland annat gör att man kan ansluta till projektorer trådlöst. Intel Unite finns kopplat till alla projektorer i skolan.

## Presentera med Intel Unite

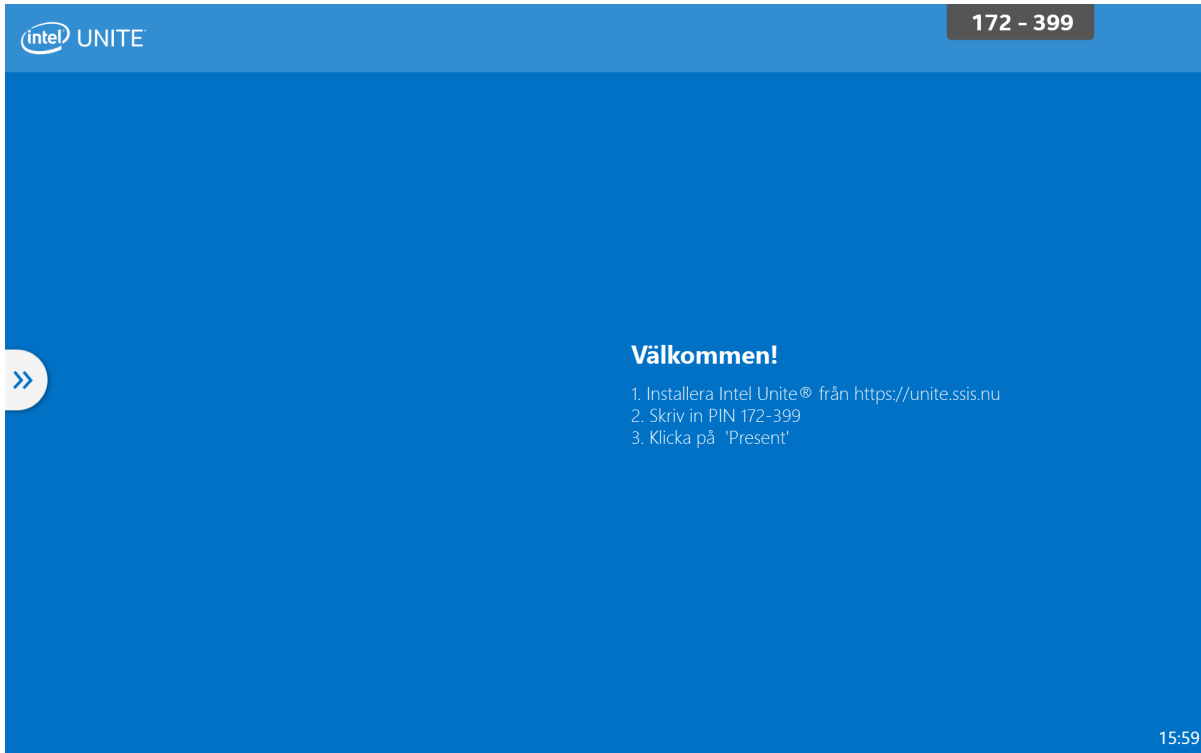
Intel Unite kräver en mjukvara som finns förinstallerat på SSIS-datorer. Externa datorer behöver hämta och installera mjukvaran från <https://unite.ssis.nu/intelunite/download/> vilket även står på projektorbilden.

### 1. Starta projektorn

Starta projektorn via kontrollpanel på väggen eller via fjärrkontroll beroende på vad som är applicerbart i rummet du är i.

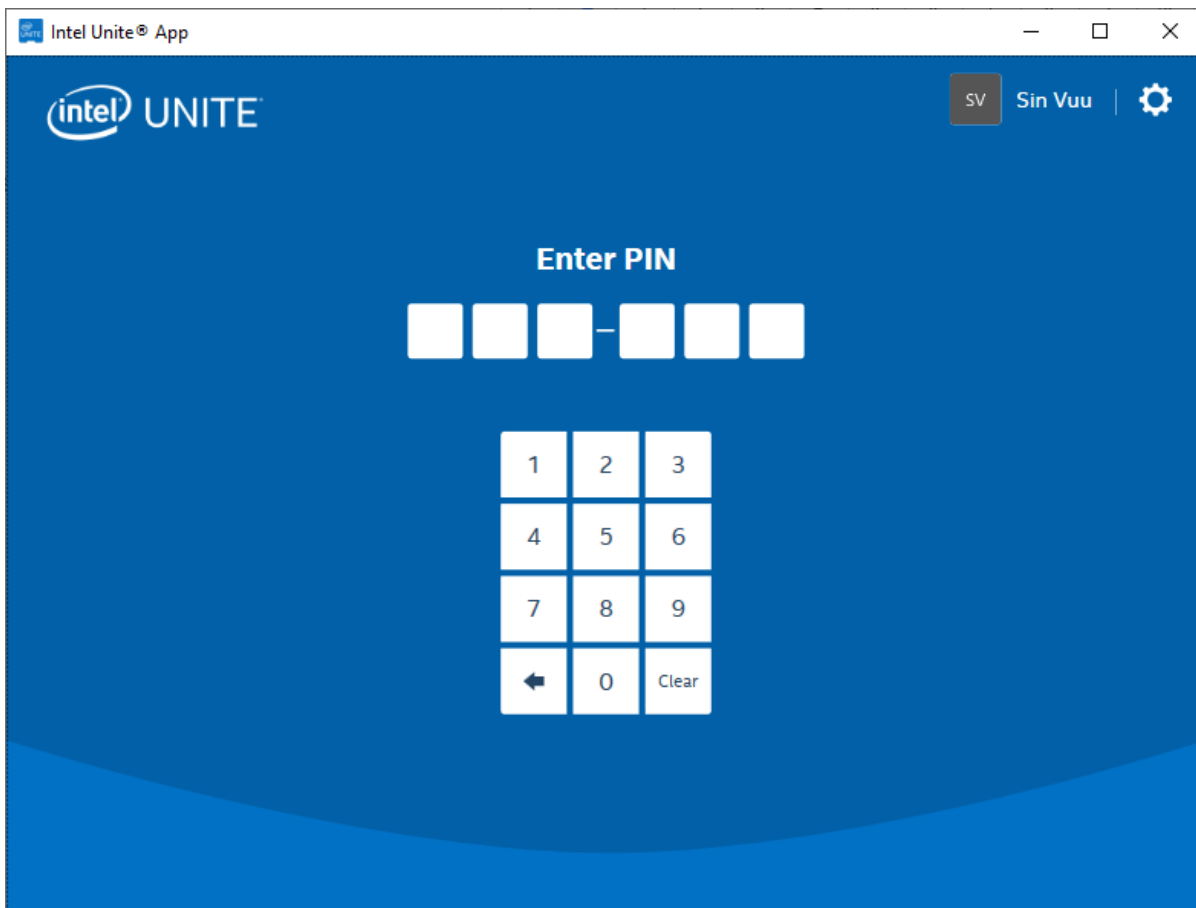
### 2. Växla till Intel Unite

Se till att projektornär i Intel Unite-läge. Tryck på knappen märkt **Intel Unite** på kontrollpanelen på väggen, eller byt källa med fjärrkontrollen om så inte är fallet. Projektorn bör visa bild liknande nedan:



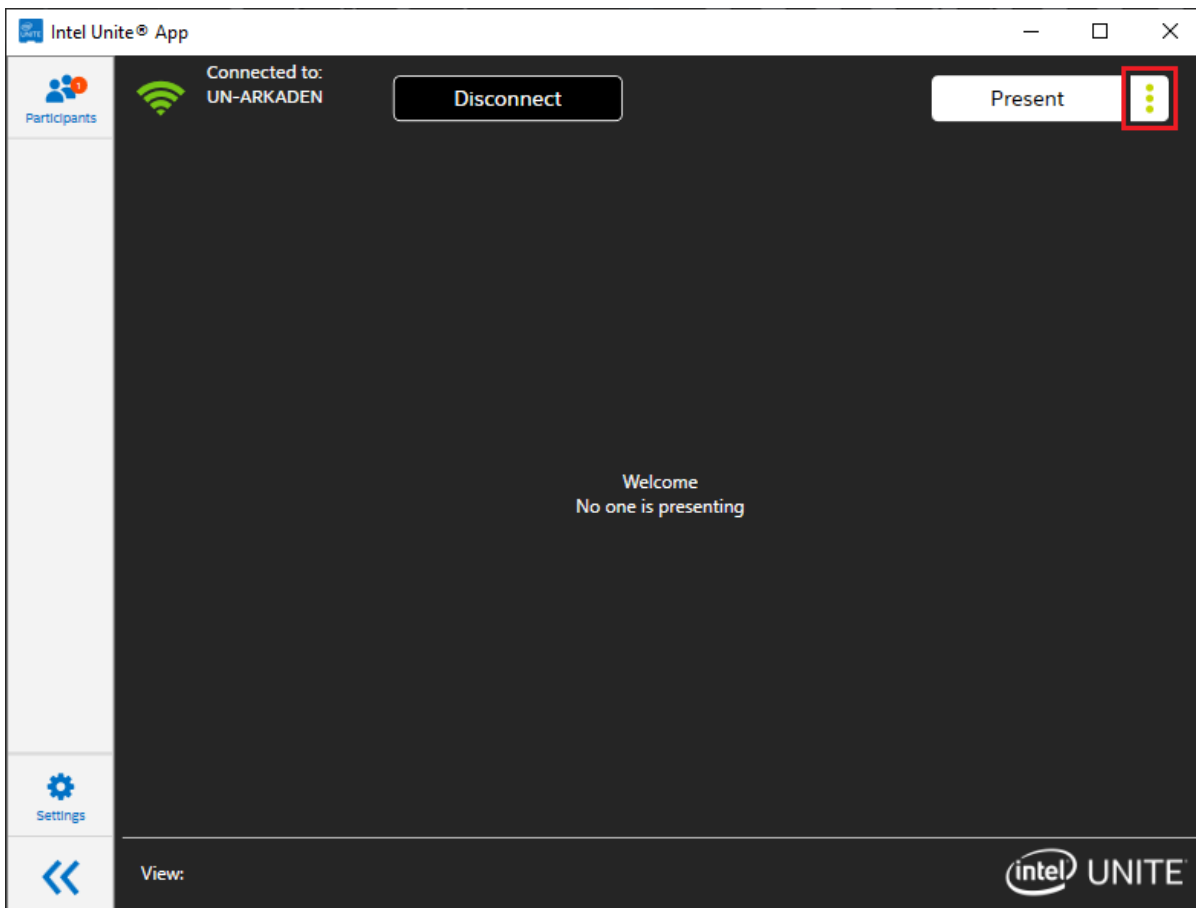
### 3. Anslut datorn med PIN

Öppna Intel Unite på datorn du vill presentera från och ange PIN som visas på projektorbilden för att ansluta

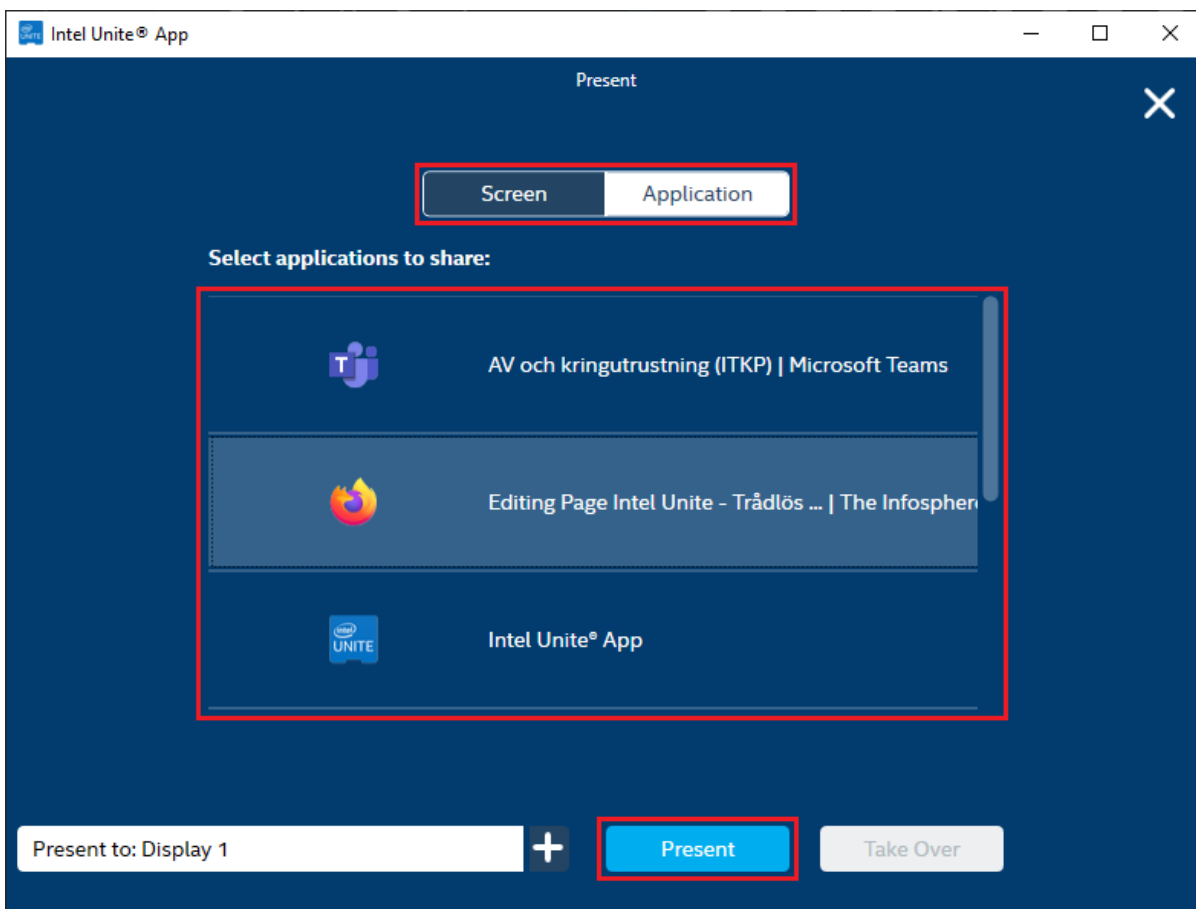


## 4. Starta presentation

### 4a. Presentera specifikt fönster

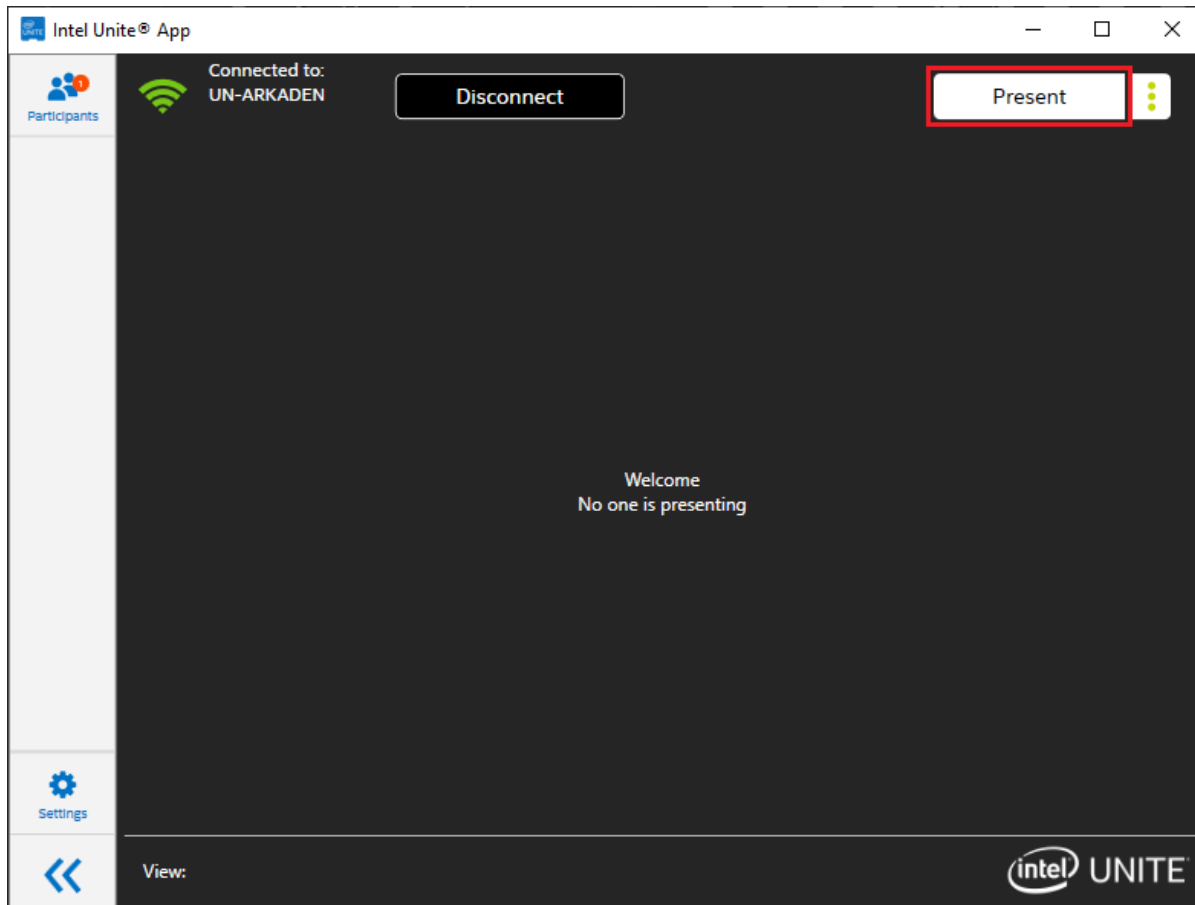


Tryck på de tre prickarna på övre högra hörnet



Välj **Application**, markera det fönster du önskar dela och tryck **Present**.

## 4b. Presentera hel skärm



Tryck **Present** för att *omedelbart* presentera hela skärmen.

## Styr presentationsdatorn via projektorn

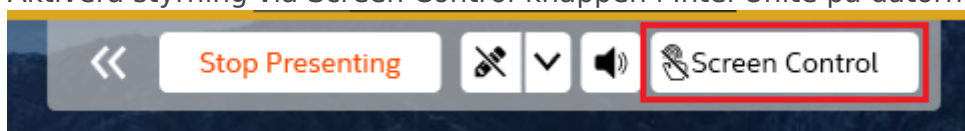
I de rum där en interaktiv projektor finns så går det att styra den presenterande datorn via pekfunktionen på projektorn.

### 1. Starta presentation av skärm

Anslut och starta presentation enligt instruktionerna under **Presentera med Intel Unite**

### 2. Aktivera styrning på datorn

Aktivera styrning via Screen Control-knappen i Intel Unite på datorn



### 3. Aktivera pekfunktionen på projektorn

Aktivera styrning på projektorn genom att trycka på pilen längst ned på projektorbilden → Screen Control

---

Revisions #6

Skapad 21 september 2020 13:32:54 av Sin

Uppdaterad 20 september 2021 14:04:49 av Sin