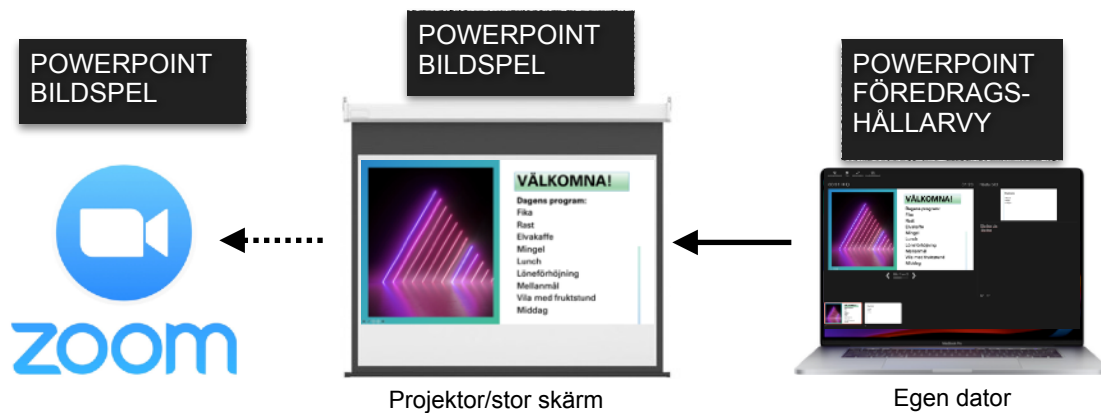


# Powerpoint plus Zoom - med två skärmar.

## Hybridföreläsning eller möte med två skärmar

### Detta kan vara ett vanligt scenario:

- Din dator är ansluten till en stor skärm eller projektor som visar bilden på en stor duk.
- Projektorn/stora skärmen visar bildspelet.
- Projektorn speglar normalt din dators skärm (skärmbildsdubblering). Förutom när Powerpoint används och din dator visar föredragshållarvy, med anteckningar, tider, nästa bild etc. Då sköter Powerpoint uppdelningen.
- Du delar samtidigt detta i Zoom och där ska bildspelet också visas, samma bild som till projektorn/stora skärmen.

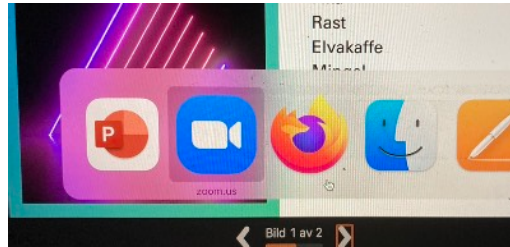


Observera att två skärmar i detta fall inte syftar på samma situation som när Zoom-funktionen "dual monitors" används, där det i en hybridsituation krävs tre skärmar.

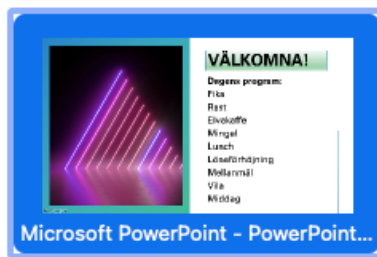
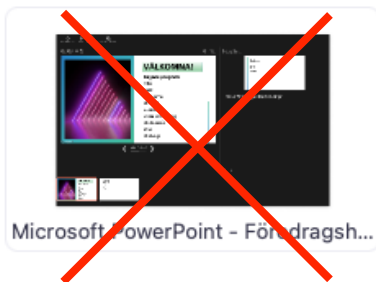
## Dela Powerpoint bildspel i Zoom.

❶ Spela upp bildspelet i Powerpoint. Se till att du har föredragshållarvy på din skärm, annars klicka på "Växla skärm" längst uppe till vänster i föredragshållarvyn.

❷ Växla till Zoom med Kommando-Tab. (Kommando = ⌘) Håll inne Kommando (med tummen) och tryck Tab upprepade gånger tills du kommer till Zoom.



❸ Dela dokument i Zoom och välj "Microsoft PowerPoint - PowerPoint". Du ska nu ha två olika Powerpoint-rutor att välja mellan. Välj INTE "Microsoft PowerPoint - Föredragshållarvy".



Välj denna

Kärnan i tricket är - först spela bildspel, sen dela dokument!

❹ Gå tillbaka till Powerpoint med Kommando-Tab.

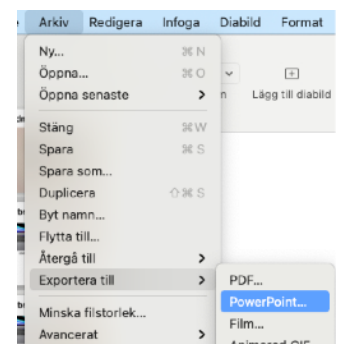
Detta fungerar både med och utan skärmbildsdubblering i Systeminställningar bild.

## Keynote

Detta kan inte göras med Keynote eftersom Kommando-Tab inte fungerar utan att bildspelet avslutas. Ett sätt är då att exportera sin Keynote-presentation till en Powerpoint-fil. Visa sen bildspelet med Powerpoint.

## Frågor

Mattias Alldahl - 073 867 17 53



Exportera till Powerpoint-fil