

## Skapa en vetenskaplig eller populärvetenskaplig PowerPoint-presentation

Ska du hålla föreläsning i ett populärvetenskapligt eller vetenskapligt sammanhang och behöver ta fram en PowerPoint-presentation? Då kanske dessa tips kan vara till hjälp. På [miun.se/forskning/checklistor](http://miun.se/forskning/checklistor) finns även tips om hur du utformar en populärvetenskaplig föreläsning.

Först och främst, kom ihåg att du inte måste använda en PowerPoint. Det går alldeles utmärkt att bara tala, eller att illustrera sitt föredrag på andra sätt, till exempel genom att visa föremål eller utgå från en film eller en poster för att illustrera det du ska prata om.

Om du väljer att göra en PowerPoint-presentation, använd Mittuniversitetets mallar. Använder du pc finns mallarna inlagda på din dator. Se mer information om mallar på [miun.se/officemallar](http://miun.se/officemallar). Det finns även andra presentationsprogram, till exempel Prezi, men till dem finns inga mallar framtagna av Mittuniversitetet i nuläget.

### Tänk på detta:

- PowerPoint-mallarna finns tillgängliga i två format, 4:3 och 16:9 (widescreen). Ta om möjligt reda på vilket format som gäller där du ska presentera. De flesta projektorer är anpassade utifrån formatet 4:3. Om du ska visa din presentation på en datorskärm fungerar oftast formatet 16:9 bättre.
- I Mittuniversitetets PowerPoint-mallar finns olika sidmallar som kan användas utifrån behov. Välj den sidmall som passar bäst för varje PowerPoint-bild (slide).
- Använd få slides. Det kan skapa onödigt stress att hinna med alla slides i en presentation, till exempel om någon ställer frågor. Få slides ger större frihet till dig som föreläsare.

- Använd inte för många objekt, det vill säga bilder, illustrationer etc., per slide. Koncentrera dig på ett eller ett par stycken för att underlätta för mottagaren att enklare ta till sig ditt budskap.
- Korta texter. Besökarna är där för att höra dig tala, inte för att läsa sig till vad du gjort. Det du säger ska vara huvudnumret och presentationsbilderna ska vara ett stöd eller bidra med något extra. Den synliga texten ska inte fungera som talarstöd för dig. Det finns dock möjlighet att skriva egna anteckningar i programmet som bara du ser.
- Fotografier är bra, om de hjälper publiken att visualisera det du talar om. Även tydliga diagram/illustrationer är bra om de inte är alltför omfattande, eftersom det kan vara svårt för publiken att uppfatta detaljerna. Se gärna till (om möjligt) att de endast visar den information som är relevant för ditt föredrag.
  - Kom ihåg att det är viktigt att du har rätt att använda de bilder du valt ut till din presentation. Användningen av många bilder begränsas nämligen av upphovsrätten.
  - Använd gärna bilder från Mittuniversitetet egen bildbank, [miun.se/bildbanken](http://miun.se/bildbanken)
- Våga förenkla. I populärvetenskapliga sammanhang kan man tillåta oförklarade luckor om det gynnar flytet i din presentation. Du har alltid möjlighet att förklara och förtydliga om någon frågar. Även i vetenskapliga sammanhang kan det vara bra att fundera på vad som är relevant för den aktuella publiken.
- Skillnaden i utformning mellan en vetenskaplig och en populärvetenskaplig PowerPoint-presentation är väldigt liten. Den stora skillnaden ligger i det muntliga innehållet.

Om du har frågor kontakta kommunikationsavdelningen på [miun.se/komstod](http://miun.se/komstod).