

Version 2025-01-17

For English version, see page 2.

## AI-policy för 1MB930

All originaltext förväntas skrivas utan hjälp av AI. Anledningen till detta är lärandemålet "Efter godkänd kurs ska studenten kunna: redogöra och argumentera för sina resultat på ett klart och korrekt språk, både muntligt och skriftligt och för olika målgrupper" För att detta ska kunna bedömas måste originaltexten vara studentens egen, utan hjälp av AI.

Det är tillåtet att använda AI för att revidera/förbättra en existerande originaltext språkligt. Vi rekommenderar att detta görs efter att hela originaltexten är komplett då vi kanske kommer begära att få se originaltexten.

Det är tillåtet att använda AI för att generera figurer av generell illustrativ/schematisk natur.

Det är tillåtet att generera programmeringskod. Beskriv då i metoddelen hur det använts och var noga med att sätta in referenser (<https://libguides.uu.se/harvard/generativ-ai>).

Om sekretessavtal finns, eller annan känslig information som opublicerad data, är det strikt förbjudet att använda generativ AI. Detta då de uppladdade uppgifterna då riskerar att bli allmänt tillgängliga och användas utanför vår kontroll.

**Om generativ AI använts i någon form måste det tydligt anges och förklaras (i vilken utsträckning, var och hur) i ett stycke före "Acknowledgement", ifall det används, annars före referenserna.**

**Viktigt att poängtera är att det är studenten som tar ansvar för att materialet i rapporten är korrekt.**

## AI policy for 1MB930

All original text is expected to be written without the help of AI. The reason for this is the learning outcome "On completion of the course, students should be able to: present and discuss the results in a clear and correct language both orally and in writing to different target groups" In order for this to be assessed, the original text must be the student's own, without the help of AI.

It is permitted to use AI to revise/improve an existing original text linguistically. We recommend that this is done after the entire original text is complete as we may request to see the original text.

It is permitted to use AI to generate figures of a general illustrative/schematic nature.

It is permitted to generate programming code. In this case, describe in the method section how it has been used and be sure to include references

(<https://libguides.uu.se/harvard/generativ-ai>).

If there is a confidentiality agreement, or other sensitive information such as unpublished data, it is strictly prohibited to use generative AI. This is because the uploaded data then risks becoming publicly available and used outside our control.

**If generative AI has been used in any form, it must be clearly stated and explained (to what extent, where and how) in a paragraph before the "Acknowledgement", if it is used, otherwise before the references.**

**It is important to emphasize that it is the student who takes responsibility for the accuracy of the material in the report.**