**Skyddsåtgärder vid personuppgiftsbehandling för studentarbeten**

* Den mest grundläggande säkerhetsåtgärden är att aldrig samla in mer uppgifter än vad som behövs.
* Det är att föredra om uppsatsen kan genomföras med helt anonyma uppgifter.
* Säkerställ att eventuella enkätverktyg uppfyller de krav som ställs. Sunet Survey eller Microsoft Forms (via Microsoft 365) rekommenderas.
* Studenterna ska använda de datorer som finns i högskolans studentdatorsalar (på biblioteket) alternativt låna en bärbar dator i InfoCenter.
* Molntjänster som inte tillhandahålls av Södertörns högskola får inte användas för att lagra personuppgifter. Det gäller till exempel lagringstjänster som Dropbox, Google docs, iCloud med mera.
* Studenten får inte lagra personuppgifter på sin privata dator, okrypterade USB-minnen, smarta telefoner eller surfplattor.
* Påminn studenten om att hålla uppsikt över eventuella utskrifter och liknande material, samt att låsa eller logga ut från datorn vid pauser och liknande.
* Det kan vara tillåtet att studenten hanterar pseudonymiserade uppgifter på sin privata utrusning. Pseudonymiserade uppgifter är när en identitetsbeteckning som namn eller personnummer ersätts med en [pseudonym](https://sv.wikipedia.org/wiki/Pseudonym) som inte enkelt kan knytas till personen. Pseudonymen kan knytas till personen genom extra information, såsom en förteckning över namn med tillhörande pseudonymer som förvaras avskilt. Förutsättningar för denna hantering är att uppgifterna varken direkt eller indirekt kan härledas till enskilda individer utan att använda kodnyckeln, att kodnyckeln förvaras avskilt och på ett säkert sätt hos handledaren.
* Pseudonymiserade personuppgifter är således inte detsamma som avidentifierade uppgifter. Det rör sig fortfarande om personuppgifter i lagens mening, men säkerheten är betydligt bättre eftersom endast den som har behov av att göra själva kopplingen har tillgång till kodnyckeln.
* Behörighet – Handledaren behöver fastställa att det är dokumenterat vilka som ska vara behöriga att ha åtkomst till den insamlade informationen.