



Titel	Studievejledning og datasikkerhed - hvad, hvorfor og hvordan?
Målgruppe	Kurset henvender sig til studievejledere og ledende medarbejdere med beslutningskompetence på området.
Afholdt hvornår og hvor	Aftales individuelt
Kursusbeskrivelse:	<p>Den gymnasiale studievejledning er en disciplin, hvor skolerne potentielt kommer i berøring med elevernes mest private oplysninger. En sikker håndtering af sagerne og oplysningerne derfor helt afgørende. Både på det forvaltningsretlige område og vedrørende datasikkerheden, idet der behandles følsomme personoplysninger.</p> <p>Kurset har to dele:</p> <ol style="list-style-type: none">1. en grundlæggende "hvad og hvorfor"-del, der giver et nødvendigt kendskab til reglerne og hvorfor de påvirker den daglige administration.2. en praktisk "hvordan" – del, der anviser praktiske måder til at løse de juridiske udfordringer. <p>Lidt mere om indholdet:</p> <p><u>Hvad og hvorfor?</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Hvad er persondata? "Almindelige", "semifølsomme" og "følsomme" personoplysninger- Hvilke lovregler gælder der?- Generelle forvaltningsretlige- og persondataretlige principper- Det juridiske grundlag for databehandling – myndighedsudøvelse eller samtykke- De registrerede personers rettigheder- Sletning – ret og pligt- Indberetning- Inddragelse og orientering af forældre, når eleven er over/under 18 år <p><u>Hvordan?</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Hvilke it-systemer egner sig til behandling af følsomme personoplysninger? Hvem bør have adgang og hvordan kan systemerne bruges smart?- Administration af elevens og/eller forældrenes samtykke til behandling af følsomme personoplysninger- Hvad skal vi oplyse eleven og/eller forældrene om, når vi behandler personoplysninger – og hvornår skal oplysningerne gives?- Hvad gør jeg, hvis en elev og/eller forælder beder om indsigt i "sagen"?- Hvordan håndterer vi datalek eller datatab?- Hvordan får jeg formidlet viden og god dataadfærd ud i min organisation? Forretningsgange, instrukser og adfærdsregulering.