

# Kommissorium

<b>Titel:</b>	Gruppe 3 – Generativ AI og GDPR, ophavsret og IT-sikkerhed
<b>Reference:</b>	Uddannelsesrådet – Projekt generativ AI på uddannelsesområdet
<b>Udarbejdet af:</b>	Arbejdsgruppen for projektet
<b>Godkendt den:</b>	02.10.2023
<b>Godkendt af:</b>	Referencegruppen

ninat  
ninat@sdu.dk  
T +4565507602  
M +4541866140

## Baggrund

Uddannelsesrådet har på baggrund af opsamling fra Stormødet om generativ AI på uddannelsesområdet d. 22. august, samt indstilling fra arbejdsgruppen d. 6. september, besluttet, at der nedsættes en række arbejdsgrupper, som skal behandle de emner, som lå deltagerne af stormødet mest på sinde:

- Tydelige anvisninger i studieordninger, fagbeskrivelser og eksamensregler.
- Kompetenceudvikling af undervisere i brugen af generativ AI – både som en del af den faglige udvikling, det administrative arbejde og i selve undervisningen som pædagogisk/didaktisk redskab.
- Tydelige anvisninger om brugen af generativ AI, når det gælder GDPR, ophavsret og IT-sikkerhed, samt anvisning til, hvor man kan henvende sig ved spørgsmål om og vurdering af generative AI produkter
- Kommunikation til og med de studerende om brugen af generativ AI i uddannelser

Herudover blev der på stormødet også diskuteret, hvordan generativ AI, teknologiforståelse og digitale kompetencer hos de studerende generelt bør være en del af uddannelsernes mål.

## Formål

Denne arbejdsgruppe har til formål at give klare anvisninger om GDPR, ophavsrets- og IT-sikkerhedsmæssige retningslinjer for alle på uddannelsesområdet, når det gælder generativ AI.

Arbejdsgruppen skal give input til, kvalificere og prioritere på nedenstående områder:

- En løbende opdateret overordnet vejledning, der omhandler opmærksomhedspunkter i forhold til GDPR, ophavsret og IT-sikkerhed, når der anvendes generativ AI. Vejledninger bør være målrettet både ansatte og studerende.
- Sikre en tydelig kontaktmulighed for undervisere og øvrige ansatte vedr. spørgsmål om og vurdering af generative AI produkter alt efter hvilken anvendelse, der er tiltænkt med de pågældende generative AI produkter.
- Sikre brugerperspektivet ved at teste både vejledning og kontaktfunktion med inddragelse af undervisere.

Arbejdsgruppen skal sikre koordinering og sparring med de øvrige grupper for at sikre, at de andre gruppers arbejde lever op til gældende love og regler. Det vurderes løbende, hvilken information, der er relevant at kommunikere til de studerende.

Projektgruppen faciliterer koordinering mellem gruppernes tovholdere for at sikre den fornødne vidensdeling.

Arbejdsgruppen skal løbende komme med udmeldinger om nyeste informationer og tiltag til projektgruppen hen imod ultimo 2023, samt sikre overgang til almindelig drift omkring GDPR, ophavsret og IT-sikkerhed.

#### Deltagere

Navn	Tilhørsforhold	e-mail
Janni Lee Bang	Tovholder Informationssikkerhedschef og afdelingsleder SDU Digital – Compliance	<a href="mailto:jbang@sdu.dk">jbang@sdu.dk</a>
Kristina Aspmo eller Simon Kam- ber	SDU Digital – Compliance	
Jill Moth Poulsen	SDU RIO – Jurist, Legal Services	<a href="mailto:jillp@sdu.dk">jillp@sdu.dk</a>
Jens Dam	SDU Universitetsbibliotek – Uddannelseschef	<a href="mailto:jensdam@bib.sdu.dk">jensdam@bib.sdu.dk</a>
Niklas Lykkeby Hjort Pedersen	SDU IT – Klientspecialist, Team Device	<a href="mailto:nlhi@sdu.dk">nlhi@sdu.dk</a>
Marie Kruse	SUND - Data- og analysespecia- list, DaCHE - Dansk Center for Sundhedsøkonomi	<a href="mailto:mkru@health.sdu.dk">mkru@health.sdu.dk</a>
Erik Buus Madsen	SDU IT - Systemadministrator, GDPR- og informationssikker- hedskordinator	<a href="mailto:erikm@sdu.dk">erikm@sdu.dk</a>

