

8 PRINCIPPER FOR MENINGSFULD IMPLEMENTERING AF GENERATIV AI I KOGNITIVT ARBEJDE

Der er otte sociotekniske principper. Hvert princip har en række perspektiver på forskellige niveauer i en organisation. Et princip der fx handler om at "støtte op om fagligheden" eller om at "sikre mulighed for læring", forudsætter forskellige ting individuelt, kollektivt på koncernniveau osv. Ingen har kontrol over alle disse niveauer, men det handler om at være bevidste om, hvor og hvordan et princip kan sikres, eller hvor der kan være barrierer. Principperne kan anvendes i en workshop, hvor man prøver at løbe en eller flere ideer igennem principperne.

De 8 sociotekniske principper for brug af generativ AI. Vi vil både sikre produktivitet, trivsel og meningsfuldhed. Derfor, når vi implementerer og bruger generativ AI, så...

Organisatoriskniveau/ ST-principper	Individ	Gruppe	Enhed
STP 1. Vil det tilføre værdi i arbejdet	Jeg har en opfattelse af værdien i brugen af generativ AI	Vi samarbejder og udveksler erfaringer om værdien af at bruge generativ AI	Vi evaluerer og tager stilling til værdien af at bruge generativ AI i vores arbejde
STP 2. Har vi rammer og retningslinjer	Jeg ved hvilke rammer og retningslinjer der gælder, og jeg bidrager til udviklingen	Vi samarbejder og udveksler erfaringer om brugen af rammer og retningslinjer	Vi sikrer en proces hvor rammer og retningslinjer løbende opdateres, og at de harmonerer med KK's retningslinjer, love mm.
STP 3. Er der mulighed for at eksperimentere og lære	Jeg har mulighed for at eksperimentere og kan opsøge læringsmuligheder	Vi samarbejder og udveksler erfaringer om vores læring og eksperimenter om generativ AI	Vi sikrer, at der er læringsmuligheder
STP 4. Har vi de rette kompetencer, eller mulighed for opbygning	Jeg er opmærksom på, om jeg har de rette kompetencer	Vi hjælper og sparrer med hinanden om opbygning af kompetencer	Vi støtter op om muligheden for at opbygge de rette kompetencer
STP 5 Overvejer vi hensynet til relationer og sociale aspekter i arbejds gange	Jeg er opmærksom på om generativ AI påvirker relationer og sociale aspekter negativt	Vi skaber sociale anledninger for at bibeholde relationer i gruppen og med samarbejdsrelationer	Vi styrker det relationelle og interpersonelle i arbejdet gennem sociale og faglige anledninger
STP 6 Bevare vi ansvar og autonomi i arbejdsopgaven	Jeg er den der afgør hvordan jeg bruger generativ AI	Vi respekterer hinandens autonomi – hjælper og sparrer med hinanden om hvordan man bevare den	Vi støtter op om at autonomi i anvendelsen af generativ AI tilhører den/de der er tættest på arbejdsopgaven
STP 7 Støtter det op om vores faglighed og kreativitet	Jeg oplever at min faglige identitet bevares eller styrkes	Vi sparrer med hinanden om til- og fravalg, der kan påvirke vores faglighed og kreativitet	Vi skaber rammerne for at tale om hvordan generativ AI kan påvirke eller styrke vores fagligheder
STP 8 Overvejer vi etiske hensyn	Jeg har mulighed for udtrykke mine etiske overvejelser.	Vi taler om etiske udfordringer og hensyn, der bør tages.	Vi giver plads til etiske perspektiver i vores beslutninger og løbende læring om generativ AI.

Udarbejdet i i fællesskab mellem IT-Universitetet i København og Kommunikationsenhed, TMF, Københavns Kommune. Kontakt Louise Harder Fischer på Louf@itu.dk eller Martin Lassen-Vernal på pv00@kk.dk hvis du vil vide mere.