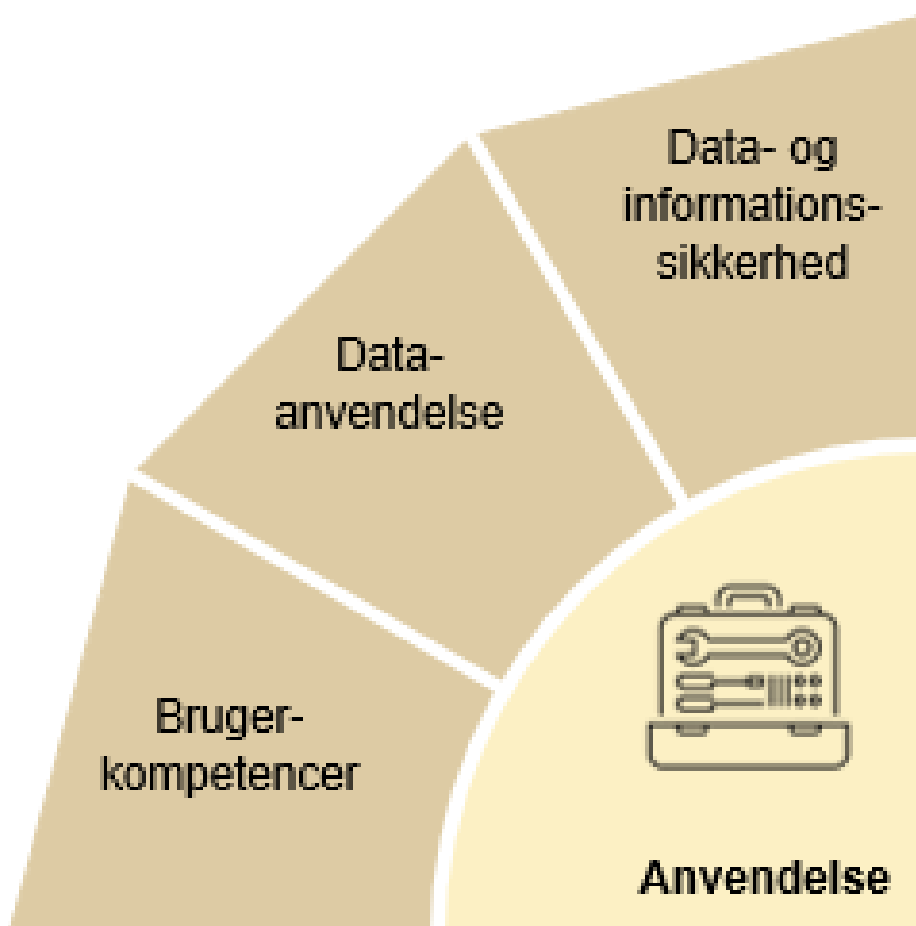


Dimensionen **Anvendelse**



Brugerkompetencer

handler om at have kompetencer til at kunne anvende de digitale løsninger, systemer, programmer og redskaber, der er nødvendige i ens arbejde.

Dataanvendelse

handler om at have kompetencer til at have overblik over data: Hvor data, man skaber, indgår; Hvad god datakvalitet er; Hvordan man skaber god datakvalitet.

Data- og Informationssikkerhed

handler om at kunne omgås data på en god og forsvarlig måde.

Dimensionen **Teknologiforståelse**

Teknologi, faglighed og mennesker

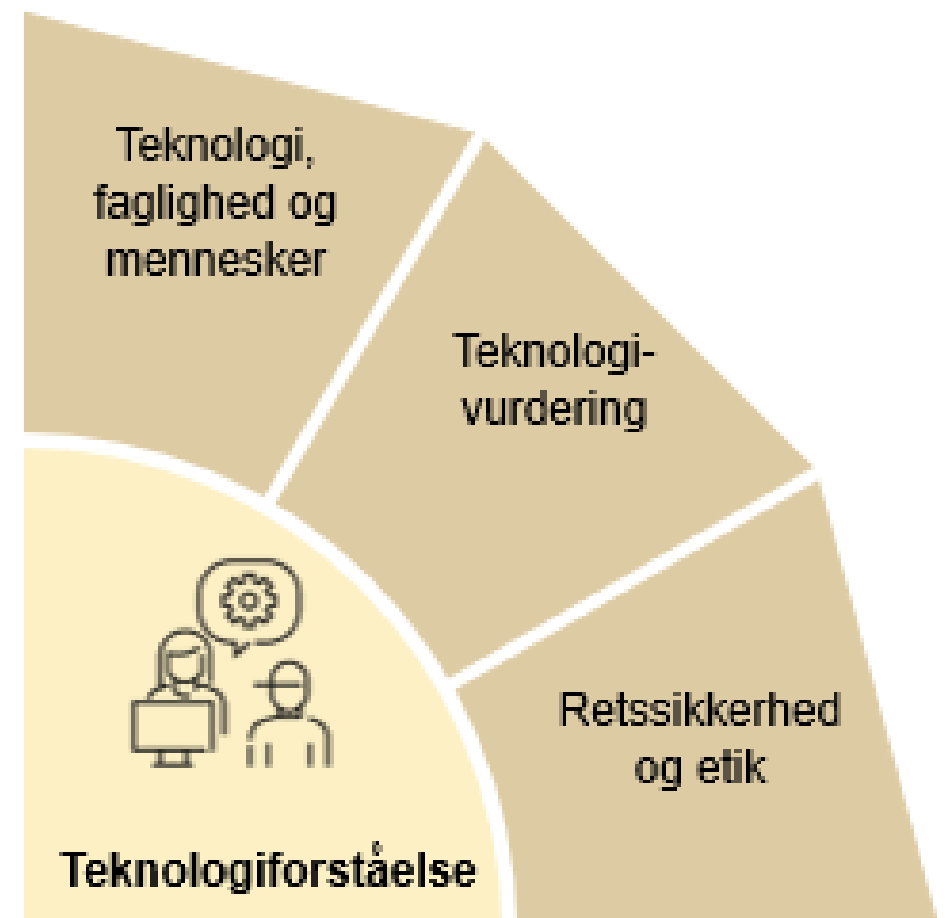
Handler om at have kompetencer til at vurdere digitaliseringen ift. sit fagområde og ift. de mennesker, der er i berøring med fagområdet.

Teknologivurdering

Handler om at have kompetencer til - på baggrund af viden om fagområdet - at vurdere den teknologi, der kunne være relevant for ens område.

Retssikkerhed og etik

Handler om at kunne se de retsmæssige og etiske perspektiver i det som teknologier medfører



Dimensionen **Formidling og kommunikation**

Digital kommunikation 1:mange

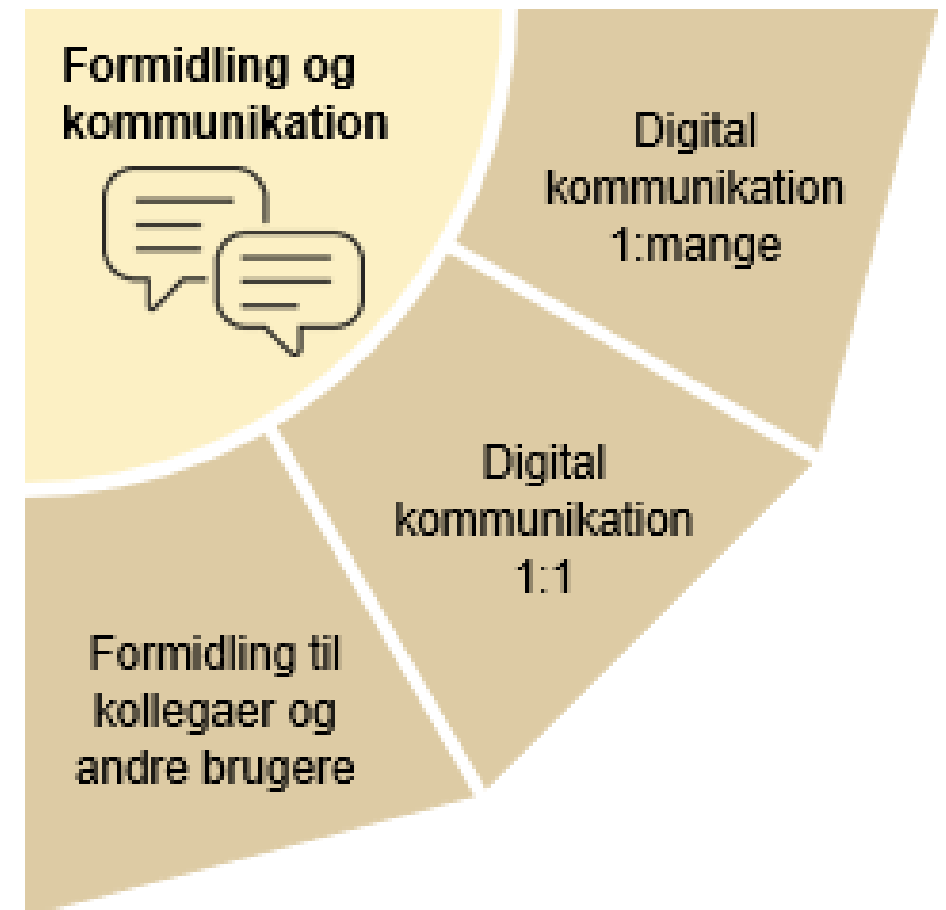
Handler om at have kompetencer til at kommunikere til mange brugere - fx via hjemmesider, LinkedIn, Twitter.

Digital kommunikation 1:1

Handler om at have kompetencer til at kommunikere en-til-en via forskellige digitale kanaler - fx mails, chat, Teams.

Formidling til kollegaer og andre brugere

Handler om at have kompetencer til at formidle digitalisering – hvad det er, og hvordan det kan bruges.



Dimensionen **Udvikling og implementering**



Implementering og anskaffelse

Handler om at have kendskab til de metoder, man anvender i anskaffelses- og implementeringsprocesser for at kunne indgå meningsfuldt i dem og bidrage med faglighed og erfaringer.

Udvikling

Handler om at have kompetencer til at have en aktiv og styrende rolle i udviklings- og implementeringsprocesser.

Innovation

Handler om at have kompetencer til at bidrage og til at drive den forandring, som udviklingen og implementeringen af de digitale løsninger fører til.