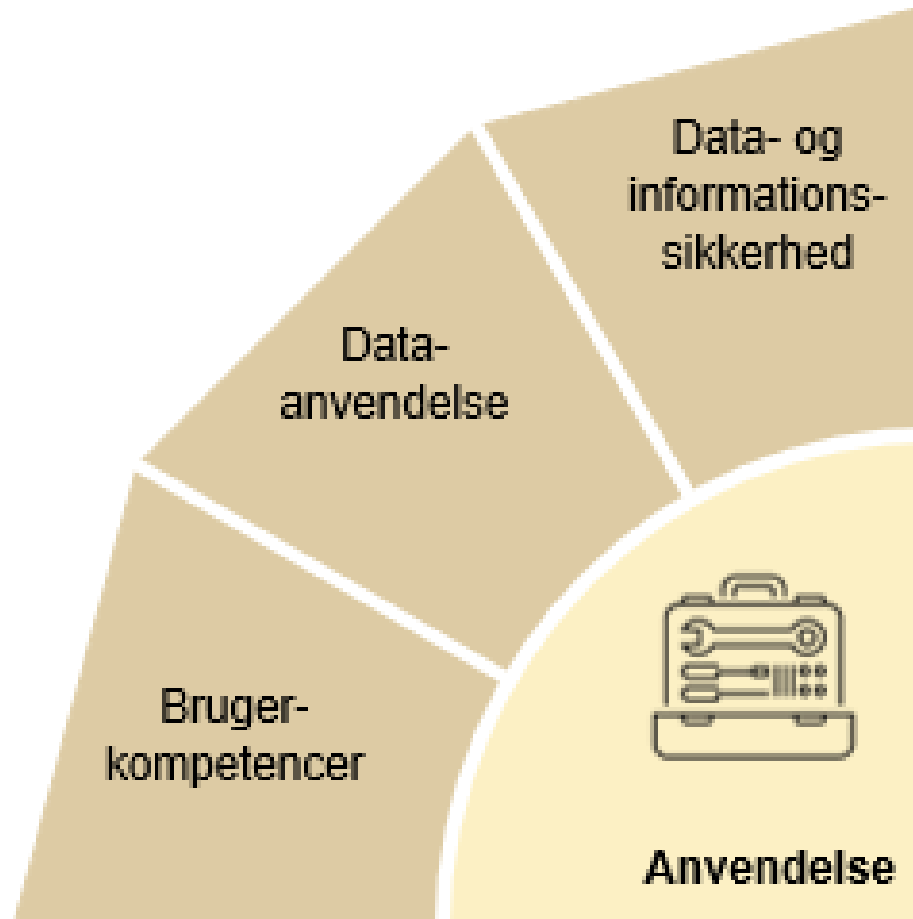


Dimensionen Anvendelse



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

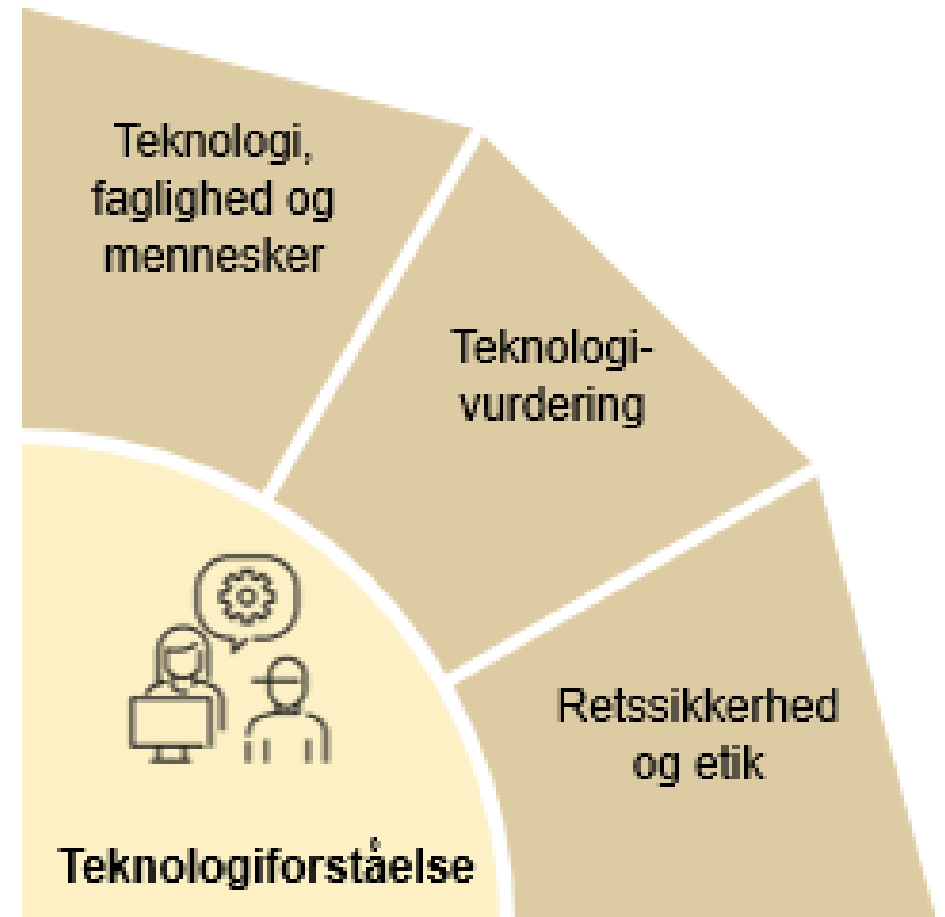
Handler om at have kompetencer til at vurdere digitaliseringen ift. sit fagområde og ift. de mennesker, der er i berøring med fagområdet.

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

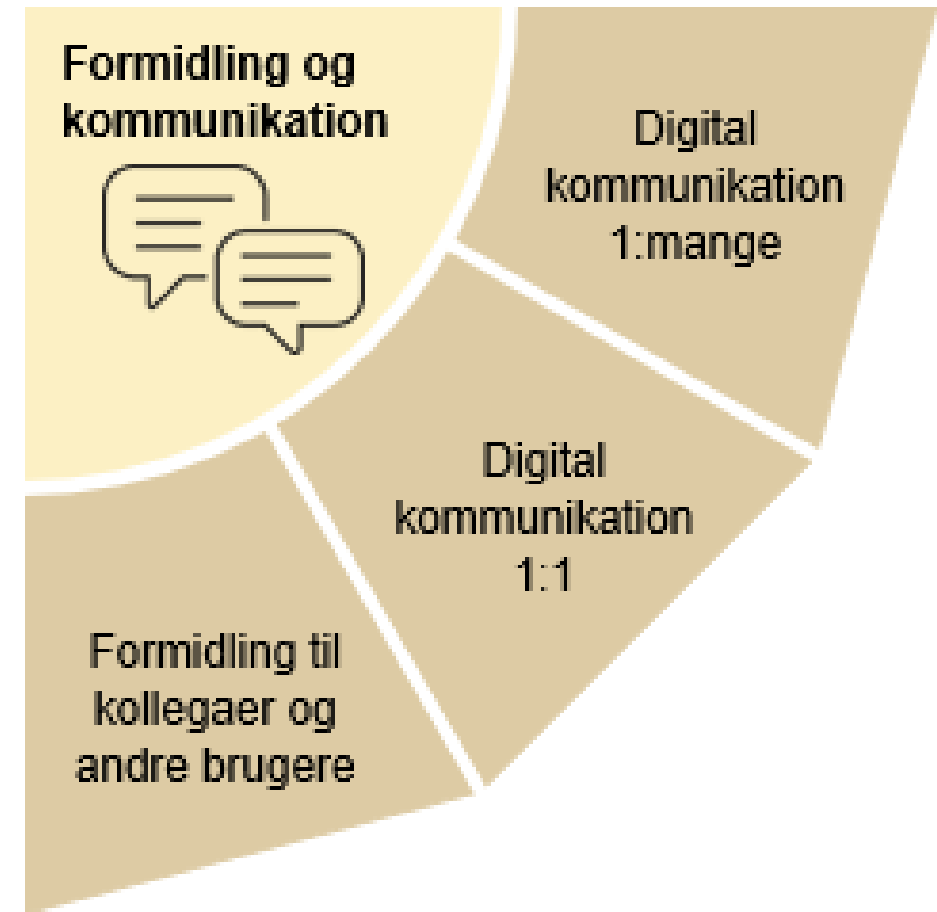
Handler om at have kompetencer til at kommunikere til mange brugere - fx via hjemmesider, LinkedIn, Twitter.

Digital kommunikation 1:1

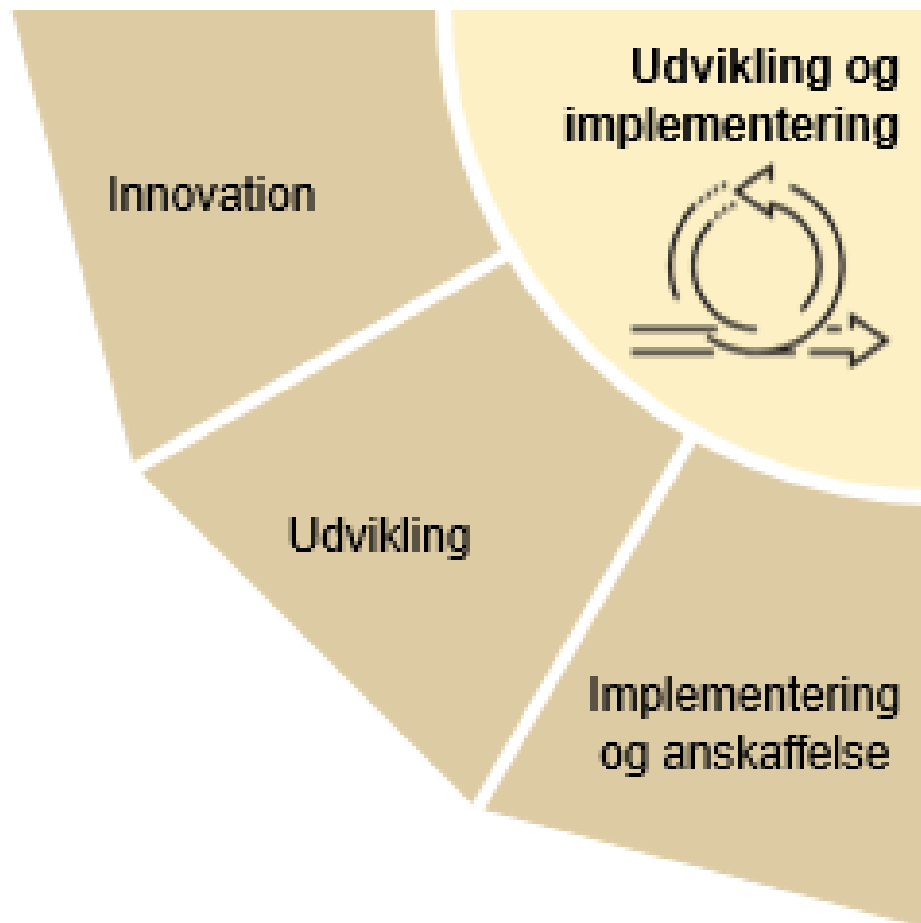
Handler om at have kompetencer til at kommunikere en-til-en via forskellige digitale kanaler - fx mails, chat, Teams.

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.