

## Bring digitale teknologier i spil

### **Modul 1 (2 timer): Digitale teknologier i en offentlig kontekst**

På modul 1 får du en introduktion til, hvordan digitale teknologier kan anskues i en offentlig kontekst med eksempler fra staten. Her kommer vi rundt om områder som de statslige strategier, fællesoffentlige komponenter, statslige registre, og hvad agilitet betyder for projekter af denne karakter.

### **Modul 2 (2 timer) Robotic Process Automation Lab**

Modul 2 er demonstration og øvelser med software-robotter brugt til automatisering af arbejdsgange ofte set på fx områder med tung sagsbehandling. Her lærer du om, hvad teknologien kan, hvad der skal til for at bruge teknologien, samt det typiske anvendelsesfelt. Øvelser og dialog i virtuelle grupper vil være et væsentligt element i at give dig muligheden for at fornemme teknologien op imod anvendelsesmulighederne på dit eget område.

### **Modul 3 (2 timer) Machine Learning Lab**

Modul 3 er demonstration og øvelser med machine learning brugt til at bearbejde store mængder data, genkende mønstre heri og deraf komme med anbefalinger. Labbet er dialog-baseret med en række øvelser i virtuelle grupper, der har til formål at give forståelse for, hvad teknologien kan, og hvornår det giver mening at bruge den i en statslig kontekst.

### **Modul 4 (2 timer) 'Fornem' og 'Evaluer' digitale teknologier**

Modul 4 bygger videre på indholdet fra de første tre moduler, hvor digitale teknologier er sat i kontekst af det offentlige arbejde. På dette modul arbejdes der med at fornemme og evaluere teknologierne, som er del af det du som kursist har været gennem under de to Labs, og vil igen i høj grad være dialog-baseret med øvelser i mindre virtuelle grupper.

### **Modul 5 (2 timer) 'Handl' på digitale teknologier**

Modul 5 fortsætter hvor modul 4 slap og bygger det sidste element på kurset; det at handle på digitale teknologier, efter at du har fornemmet og evalueret dem. Det betyder ikke, at du som medarbejder skal ud og køre digitaliseringsprojekter, men det giver en forståelse for, hvordan du indgår heri og tager teknologier i betragtning i relation til din dagligdag og arbejde. Slutteligt evalueres der på hele kurset.