

### **Udfordringsbeskrivelse**

Erhvervsministeriet ønsker med udfordringen at undersøge, om nye teknologier kan bidrage til at dele af mødematerialet til erhvervsministeren autogenereres forud for virksomhedsbesøg og -møder.

### **Automatisering af mødenotater**

Erhvervsministeriet ønsker at automatisere udarbejdelsen af (dele af) mødematerialet til erhvervsministerens virksomhedsbesøg- og møder med henblik på ensartethed, strategisk fokus, intern kvalitetssikring og bedre brug af tid.

Erhvervsministeren deltager årligt i ca. 200 arrangementer som virksomhedsbesøg, eksterne møder og taler ved konferencer. Forud for disse arrangementer udarbejdes et omfattende materiale, som klæder ministeren på til det pågældende møde. Materialet indeholder flere standardoplysninger som CV'er, økonomiske nøgletal for virksomhederne, virksomhedsbeskrivelser, emner der skal drøftes på mødet mv. Materialet udarbejdes i dag manuelt af en sagsbehandler.

### **Erhvervsministeriet ønsker med løsningen at opnå følgende:**

- Højere kvalitet af materiale
- Ensartet materiale
- Større strategisk fokus
- Effektiv brug af medarbejdernes tid

I den nuværende proces fremsøges oplysninger om virksomheder/organisationer gennem offentlige datakilder som fx CVR, LinkedIn samt Google.

Løsningen skal integreres med Erhvervsministeriets ESDH-system Public 360 fra Tieto. Det bemærkes, at ESDH-systemet kommer i udbud i 2020.

### **I en automatiseret løsning ønskes følgende virksomhedsmateriale:**

- CV'er på mødedeltagere
- Virksomhedsbeskrivelse
- Nøgletal og finansielt overblik
- Funktion, der gennemgår relevante offentlige tilgængelige kilder mhp. at finde oplysninger om virksomheden vedr. relevante dagsordener og strategiske mål for erhvervsministeren og Erhvervsministeriet. Det kan f.eks. være virksomhedens handlinger ift. FN's verdensmål, klimatiltag, CO2-nedbringelse, dataetik- og sikkerhed mv. Denne funktion skal konkretiseres yderligere i processen.

En digital og automatiseret løsning bør kunne skaleres til anvendelse i andre ministerier.