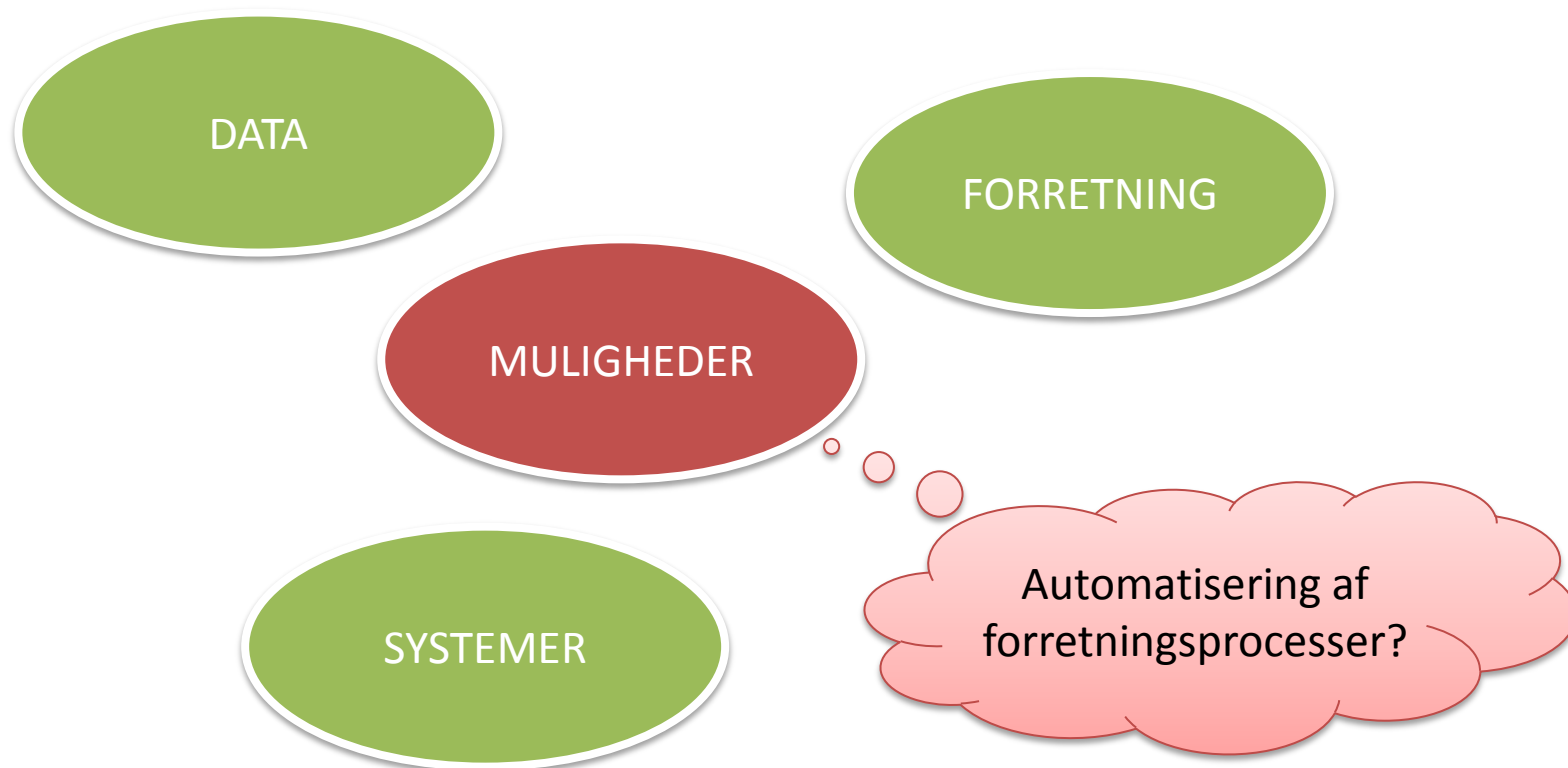


- 1. Workshop 1**
- 2. Præsentation**

- 3. Workshop 2**
- 4. Præsentation**

1. Hvordan skal vores data anvendelse være om 5 år?
 - Hvor skal vi være om 5 år?



1. Hvordan skal vores data anvendelse være om 5 år?
 - Hvor skal vi være om 5 år?

Hver gruppe får 30 min til at diskutere hvorledes data kan anvendes fremadrettet

- Brug 5 min hver især på at skrive nogle 3M sedler med idéer.
- Stil jer op og placere alle input på flip-over i grupper.
 - Under denne proces er det ok at få yderligere idéer og tilføje disse.
- Der er én fra hver gruppe der kommer og præsenterer oplægget.

1. Hvor kan procesdata og produktionsdata anvendes fremadrettet for at forbedre forretningen?
 - Identificere problemstillinger, udfordringer og hvorledes disse problemer kan løses?
 1. Teknologisk
 2. Kultur og politisk
 3. Forretning og innovation
 4. Organisering og uddannelse

F.eks: Hvad giver benchmarking af udfordringer i forhold til:

- Data kvalitet?
- Begrebsafklaring?
- Data registrering?

1. Hvor kan procesdata og produktionsdata anvendes fremadrettet for at forbedre forretningen?

BIG DATA:

Hver gruppe får 30 min til at diskutere udfordringerne.

- Brug 5 min hver især på at skrive nogle 3M sedler med input.
- Stil jer op og placere alle input på flip-over i grupper.
 - Under denne proces er det ok at få yderligere idéer og tilføje disse.
- Der er én fra hver gruppe der kommer og præsenterer oplægget.

1. Teknologi - inspiration



- Teknologiske forandringer kommer; men er vi forandringsparate nok?
- Hvad bliver fremtidens teknologi?
- Hvem kommer med den nye teknologi?

2. Kultur, politik og globalisering - inspiration



- Hvilken type forsyninger findes i Danmark?
- Hvad giver det af nye opgaver at forsyningsvirksomheden bliver større?

3. Forretning og innovation - inspiration



Automation • Projektledelse • Networking

- Er vi kreative eller tænker vi for traditionelt?
- Flytter nyudviklingen også med til udlandet?
- Kommer der i fremtiden et behov for et mere holistisk syn med både forretning og teknologi?

4. Organisering og uddannelse - inspiration



- Er forsyningernes automationsløsninger en brændende platform?
- Er forsynings- og automationsbranchen præget af personer i 40++ kategorien, og er det en brancher, hvor der er ringe karriere muligheder for unge personer med fokus på it og automation.
- Hvad er uddannelses mulighederne, og hvad er i fokus på uddannelsesinstitutionerne i forhold til de behov branchen har fremadrettet?
- Har forsynings- og automationsbranchen problemer med at tiltrække ungdommen? - Hvad vil ungdommen vælge af uddannelse og karriere?