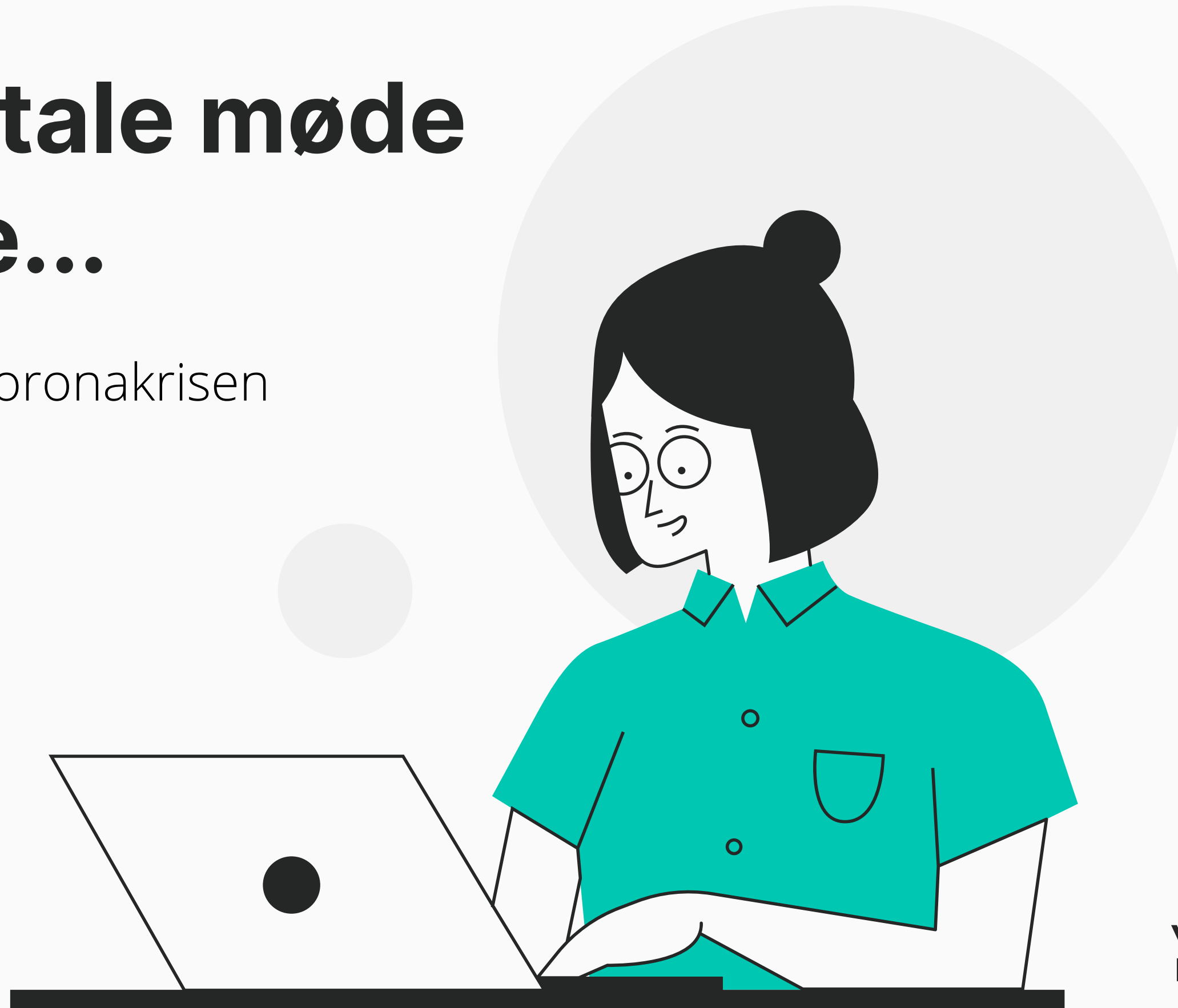


Hvis jeres digitale møde var en lagkage...

Gode digitale møder under coronakrisen

Dette redskab udspringer af forskningsprojektet **Mental sundhed og arbejdsfællesskaber under coronakrisen (MESA)**. Projektet består af 116 interviews med ledere og medarbejdere samt indsamling af øvrig forskning om coronakrisen.

Læs mere på coronatrivsel.dk



Digitale møder

Prioriter og brug tiden bedst muligt

INTRODUKTION

Coronakrisen har medført nye samarbejdsformer og flere digitale møder. MESA-undersøgelsen viser, at det kan være svært for ledere og medarbejdere at vide, hvad man hver især har brug for at tale om til de digitale møder.

I denne øvelse får I inspiration til at drøfte i kollegafællesskabet, hvad der er vigtigt for jer at prioritere i jeres digitale møder.

I figuren til højre kan I se et eksempel på, hvordan tiden kan prioriteres på forskelligt mødeindhold. Brug redskabet til at afklare, hvordan I prioriterer tiden bedst muligt i jeres digitale møder.

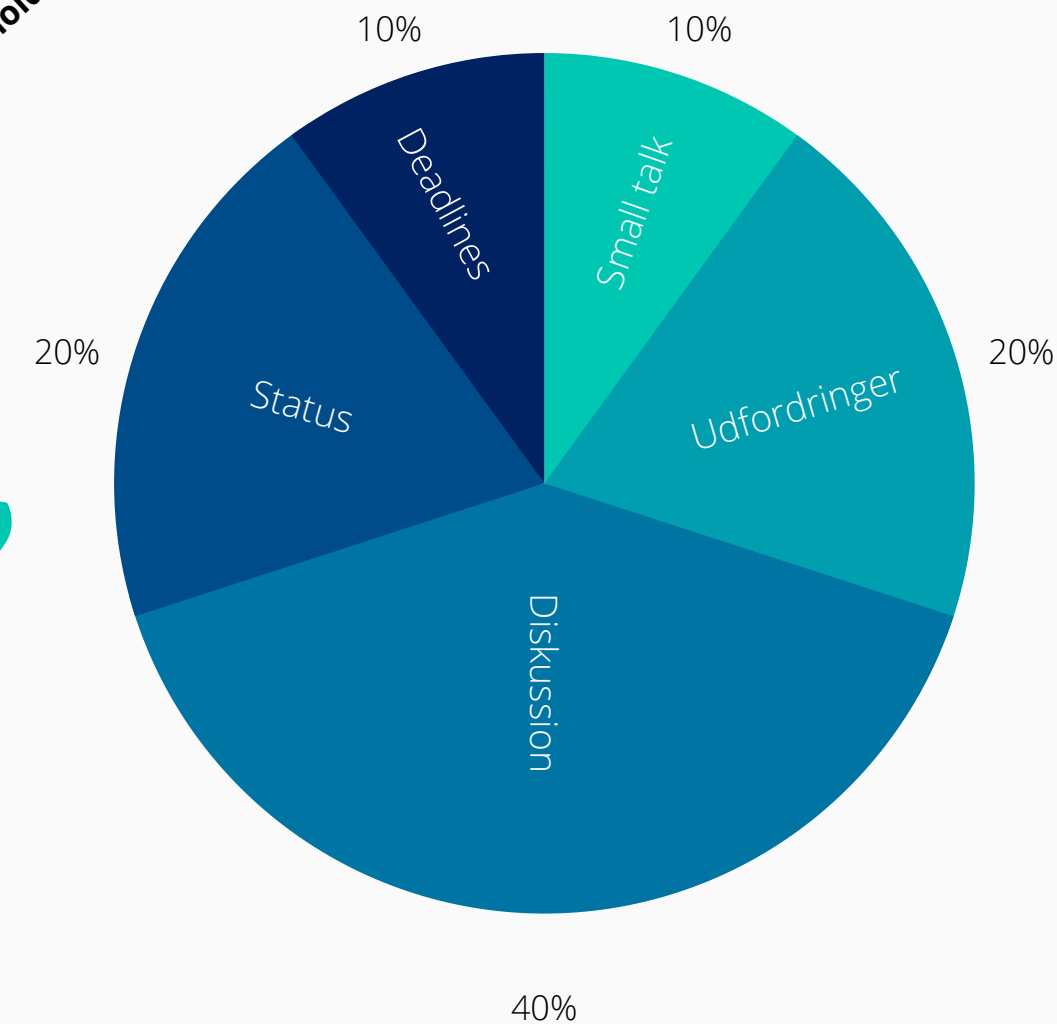
SÅDAN GØR I

Brug det tomme lagkagediagram og eksemplerne på mødeindhold på næste side til at drøfte jeres digitale møder.

- Hvilket indhold vil I gerne have i jeres møder?
- Hvor meget tid skal der bruges på indholdet?
Fx 50% af tiden eller kun 10%?
- Hvad skal der bruges mest og mindst tid på?

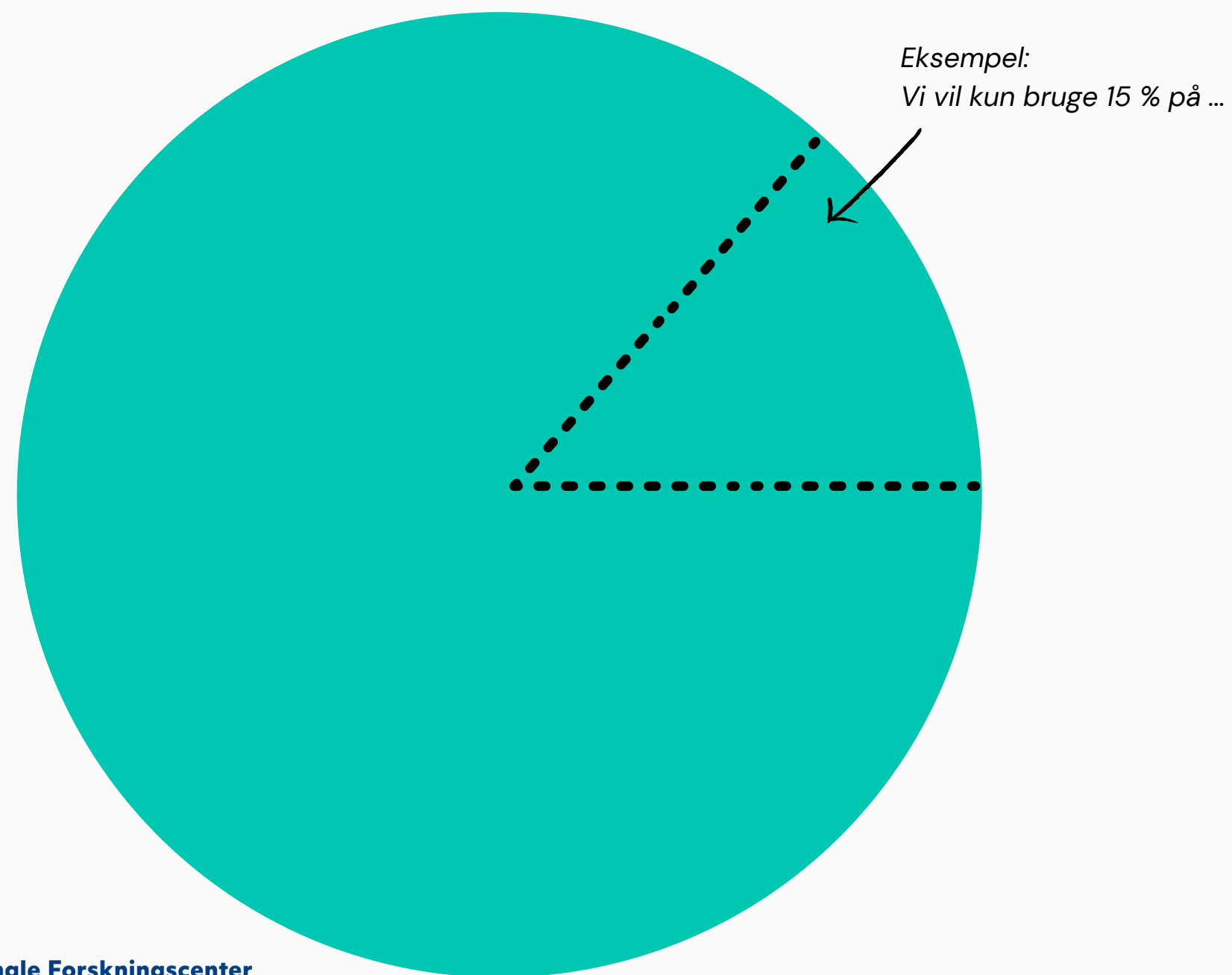
I kan sætte fokus på en konkret type møder, fx statusmøder, eller I kan tale om, hvordan I generelt ønsker at bruge tiden på jeres digitale møder.

Eksempel på et lagkagediagram over mødeindhold



Det tomme laglagediagram symboliserer jeres digitale møde:

- Drøft med dine kollegaer, hvordan I gerne vil bruge tiden på møderne. Brug eksemplerne fra tabellen eller find selv på indhold, som er relevant i netop jeres team.



Eksempler på mødeindhold

- Small talk
- Diskussion
- Økonomi
- Strategi
- Faglig sparring
- Planlægning
- Kompetenceudvikling
- Arbejdstid pr. opgave
- Ansvarsfordeling
- Smitte
- Vidensdeling
- Retningslinjer
- Statusopdateringer
- Deadlines
- Kvalitet af opgave
- Prioritering
- Forventninger
- Trivsel