# Spørgsmål (Ida)

* Hvilke applikationer/programmer skal vi anvende i denne opgave?
* Skal vi anvende ETL koden fra sidst?
* Acces credentials
* Bedre forståelse af tilgang af database helt lavpraktisk
* Skal vi skabe en brugerflade?
* Hvordan tilgå helt konkret?
* Hvad skal vi bruge fra sidste uger?
* Opdeling af rettigheder? Hvad vil det sige at opdele data?
* Kan alle medarbejdere python?
* Hvilken rolle her vi? Hvad er narrativet?
* Hvordan laver man en cloud? Eller skal vi lave en lokal database?

# Noter fra mødet onsdag d. 23/4 (Amalie)

* Vi skal ikke lave en brugerflade
* Vi skal tage udgangspunkt i ETL koden/databasen - Klon tidligere projekt eller brug det i det omfang man vil
* Drejer sig ikke om datatyper, men sensitiv data vs ikke-sensitiv data
* Fokuser på adgangsrettigheder til BikeCorpDB
* Evt. implementere lag af tilgængelighed af forskellige datakolonner i én tabel, ift forskellige brugere
* Kan vælge at oprette credentials i MySQL eller i python
* Vi skal simulere at vi har samlet data, og nu skal den nye database sættes op med de rette sikkerhedsforanstaltninger
* Gøre data fra databasen tilgængelig for de relevante parter, men overvej hvem der må tilgå hvad
* Reflekter undervejs over de beslutninger der tages ift. ovenstående