

Opgave 1

Det er databasen [Employees](#) der skal bruges til hele opgaven

1.1

Du skal hente alle kolonner og alle data fra tabellen [employees](#)

Resultat: 300.024 Rows

1.2

Du skal hente alle data fra tabellen [employees](#) men kun *first_name*, *last_name* og *gender*

Resultat: 300.024 Rows

1.3

Du skal hente de forskellige titler fra tabellen [titles](#)

Hver titel skal kun vises **en** gang

Resultat: 7 Rows

1.4

Du skal hente alle ansatte fra tabellen [employees](#) der er *kvinder*.

Sorter i faldende orden efter *first_name*

Resultat: 120.051 Rows

1.5

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der har fødselsdag i *december* måned

Tip: brug *MONTH(birth_date)*

Resultat: 25.326 Rows

1.6

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der er ansat i enten *november* eller *december*

Tip: brug *MONTH(hire_date)*

Resultat: 49.826 Rows

1.7

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der er ansat i *november* måned 1991

Tip: brug *YEAR(hire_date)*

Resultat: 1.779 Rows

1.8

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der **IKKE** er ansat i *november* måned 1991

Sorter efter *hire_date* i stigende orden

Resultat: 255.373 Rows

1.9

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der har et *emp_no* mellem 20000 og 20500

Resultat: 501 Rows

1.10

Find alle ansatte fra tabellen [employees](#) der er ansat i følgende måneder:

Januar, Marts, Maj, November

Sorter efter *hire_date* i stigende orden

Resultat: 100.581 Rows