

## SQL-opgaver 3

1. Omdøb tabellen postnummer til postnumre, således at alle tabeller dermed er navngivet i flertal.
2. Tilføj en kolonne kaldet "status" med datatypen varchar2(10) til tabellen ordrer. Denne kolonne skal endvidere være Not Null.
3. Der skal kun kunne indtastes værdierne 'oprettet', 'leveret', 'betalt' og 'annulleret' i ovenstående kolonne. Opret en check constraint til dette formål. Som inspiration kan anvendes nedenstående eksempel, der checker at kun de tilladte karakterer i 13-skalaen kan indtastes i en karakter-kolonne:  

```
CHECK (karakter IN ('00','03','5','6','7','8','9','10','11','13'))
```
4. Tilføj følgende 2 nye kolonner til tabellen kunder:
  - a. telefonnr med datatype number(8)
  - b. email med datatype varchar2(40)
5. Tal indtastet i telefonnr skal være på præcis 8 cifre.
6. Længden på værdier der kan indtastes i kolonnen kunde i tabellen kunder skal ændres til 40.
7. Den unikke nøgle defineret på kolonnen bynavn i tabellen postnumre skal slettes, da der godt kan forekomme ens bynavne med forskellige postnumre.
8. Der skal tilføjes en ny kolonne med navnet ansvarlig\_id med datatypen number(6) i tabellen ordrer.
9. Der skal tilføjes en fremmednøgle på denne nye kolonne, der skal referere til medarbejder\_id i tabellen medarbejdere fra øvelsen.