# Eksporter database tabeller hvis CSVfiler mappen ikke findes.

Beskrivelse:  
Testen har til formål at undersøge om man kan oprette CSV backup filer fra databasen, uden at mappen

## Forudsætninger:

Testen forudsætter at mappen CSVfiler ikke er oprettet i root mappen til programmet og at man er logget ind i programmet og er ved hovedmenuen

## Udførsel:

|  |  |
| --- | --- |
| Trin |  |
| 1 | Tryk på adminstration |
| 2 | Tryk på eksporter |
| 3 | Tryk på Tryk for exporter filer |
| 4 | Tryk ja til at åbne mappen med CSV filerne |
| 5 | Se om mappen CSVfiler findes og om der er filer for alle database tabellerne i den |

## Forventet resultat:

Programmet vil selv oprette mappen og lægge filerne ind

## Faktiske resultat:

Mappen ligger inde i root mappen og inde i mappen er alle tabel filerne oprettet.

## Konklusion på test:

På bagrund af det faktiske resultat kan vi konkludere at testet er bestået.

# Test af om backup filer af databasen bliver overskrevet når man eksporterer

Beskrivelse:  
Testen har til formål at undersøge om eksisterende CSV filer bliver overskrevet, så man ikke behøver at slette disse filer hver gang man laver backup af databasen

## Forudsætninger:

Testen forudsætter at mappen CSVfiler er oprettet og at der allerede ligger de rigtige filer i dem.

## Udførsel:

|  |  |
| --- | --- |
| Trin |  |
| 1 | Naviger til CSVfiler mappen og rediger filen ”faktura.csv” så den kun indeholder teksten ”TEST”    Gem derefter filen igen. |
| 2 | Åbn programmet og naviger til hovedmenuen |
| 3 | Tryk på Tryk for exporter filer |
| 4 | Tryk ja til at åbne mappen med CSV filerne |
| 5 | Gå ind i CSVFiler mappen og åbn ”faktura.csv” |

## Forventet resultat:

Filen vil være blevet overskrevet så der nu står de rigtige oplysninger fra databasen.

## Faktiske resultat:

Efter at have åbnet faktura.csv og tjekket filen kan jeg se at filen er blevet overskrevet og der står nu de rigtige oplysninger i filen.

## Konklusion på test:

På bagrund af det faktiske resultat kan vi konkludere at testet er bestået.

# Test af om programmet åbner mappen CSVfiler når man har eksporteret kommaseparerede filer

Beskrivelse:  
Testen har til formål at undersøge om programmet åbner root mappen når man er har eksporteret databasen til kommaseparerede filer.

## Forudsætninger:

## Udførsel:

|  |  |
| --- | --- |
| Trin |  |
| 1 | Tryk på adminstration |
| 2 | Tryk på eksporter |
| 3 | Tryk på Tryk for exporter filer |
| 4 | Tryk ja til at åbne mappen med CSV filerne |

## Forventet resultat:

Programmet vil åbne root mappen til programmet og i den mappe vil der ligge en anden mappe der hedder CSVFiler.

## Faktiske resultat:

Programmet åbner root mappen og CSVFiler mappen ligger i den.

## Konklusion på test:

På bagrund af det faktiske resultat kan vi konkludere at testet er bestået.

# Test af om programmet kan slette en bruger

Beskrivelse:  
Testen har til formål at teste om man kan slette en bruger i systemet

## Forudsætninger:

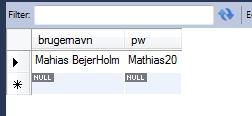
## Udførsel:

|  |  |
| --- | --- |
| Trin |  |
| 1 | Tryk på adminstration |
| 2 | Tryk på bruger adminstration |
| 3 | Vælg ”martinhana” i checkboxen til højre og tryk slet bruger |
| 4 | Tryk ja til at du vil acceptere sletningen |

## Forventet resultat:

Programmet sletter brugeren.

## Faktiske resultat:

Brugeren findes ikke i databasen mere.

## Konklusion på test:

På bagrund af det faktiske resultat kan vi konkludere at testet er bestået.

# Test af om man kan ændre kode for en bruger

Beskrivelse:  
Testen har til formål at teste om man kan ændre kode på en bruger i systemet

## Forudsætninger:

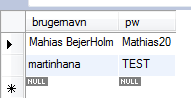
## Udførsel:

|  |  |
| --- | --- |
| Trin |  |
| 1 | Tryk på adminstration |
| 2 | Tryk på bruger adminstration |
| 3 | Vælg ”martinhana” i checkboxen til højre og tryk indtast koden ”TEST” |
| 4 | Tryk ret kode |

## Forventet resultat:

Programmet ændrer brugerens kode til den kode der er indtastet i tekstfeltet

## Faktiske resultat:

Brugerens kodeord er ændret.

## Konklusion på test:

På bagrund af det faktiske resultat kan vi konkludere at testet er bestået.