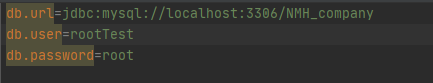
**Kørselsvejledning:**

Softwaremæssige forudsætninger for at kunne køre applikationen:

* Have MySQL Workbench installeret
* IntelliJ installeret.

Brugeren starter med at åbne både intelliJ og MySQL workbench på deres computer. Først skal source koden åbnes i intelliJ, det kan ske enten ved at clone det via vores github link[[1]](#footnote-1) eller downloades som ZIP fil.

Når koden er åbnet er det vigtigt at tjekke ”application.properties” som findes under ressources i projekt overview.

Disse oplysninger skal stemme overens med brugerens Database oplysninger, som kan findes i SQL Workbench. Hvis disse oplysninger ikke står korrekt, vil det ikke være muligt at forbinde til databasen. Bemærk dette er kun nødvendigt, hvis brugeren kører databasen lokalt.

Det er muligt at forbinde databasen til en online server således, at man ikke behøver at åben SQL workbench, når man skal benytte databasen. Dette kan gøres ved at forbinde sin database til f.eks. GearHost[[2]](#footnote-2), så databasen ligger på en server online.

Vores database kører lokalt, så når brugeren har ændret at application.properties stemmer overens med sine SQL oplysninger, så skal brugeren åbne vores SQL dokument ”Create DB and Tables” og execute det (knappen der ligner et lyn). Brugeren skal nu køre programmet i intelliJ.

Dette gøres ved at finde ”NmHprojectApplication” i intelliJ source kode src-main-java-com.nmh.project, hvor man derefter kører applikation. En succesfuld kørsel af applikationen vil kunne ses ved følgende udskrift kommer i run: *Tomcat started on port(s): 8080 (http)* (det er muligt at ændre til hvilken port man vil køre på).

Åben en browser og indtast ”localhost:8080” som URL. Dette vil føre brugeren til startsiden af vores applikation.

1. <https://github.com/Nicklas-homies/Nordic-Motorhome-project> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.gearhost.com/> [↑](#footnote-ref-2)