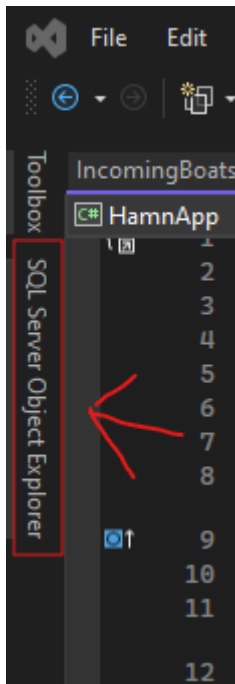
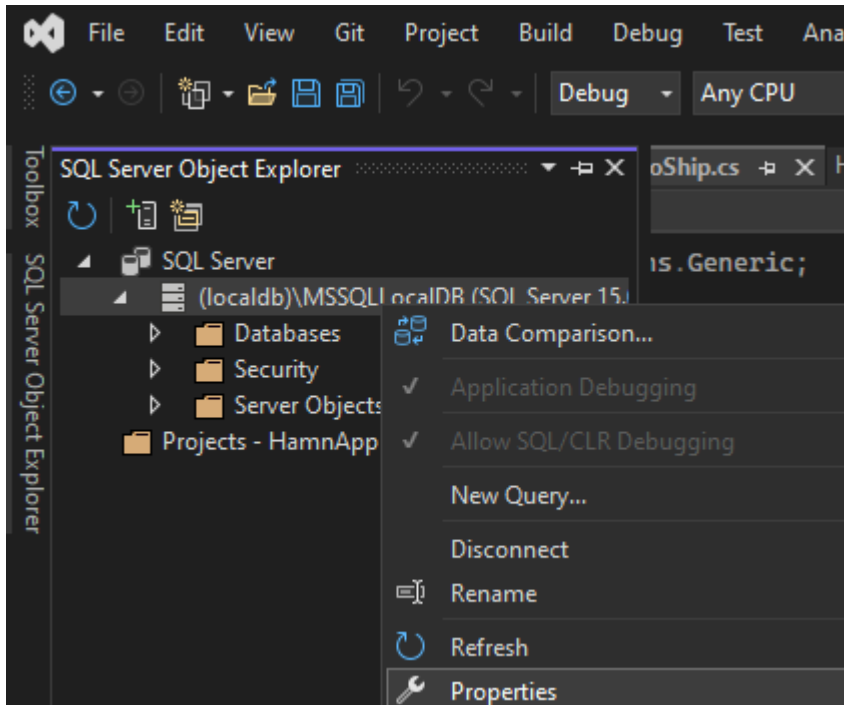


Installera databasen:

First så trycker du på SQL Server Object Explorer som ligger längs vänstersidan av VS

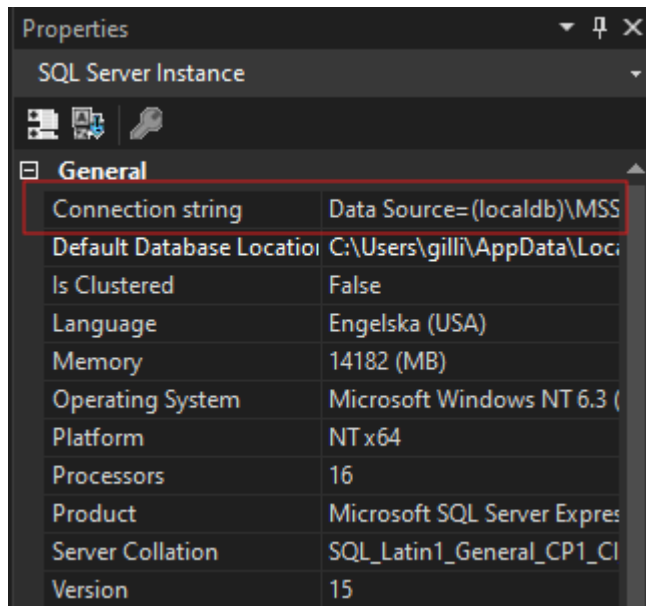


Nu är du inne och ser dina databaser. Nu högerklickar du med musen på (localdb) och trycker på Properties.

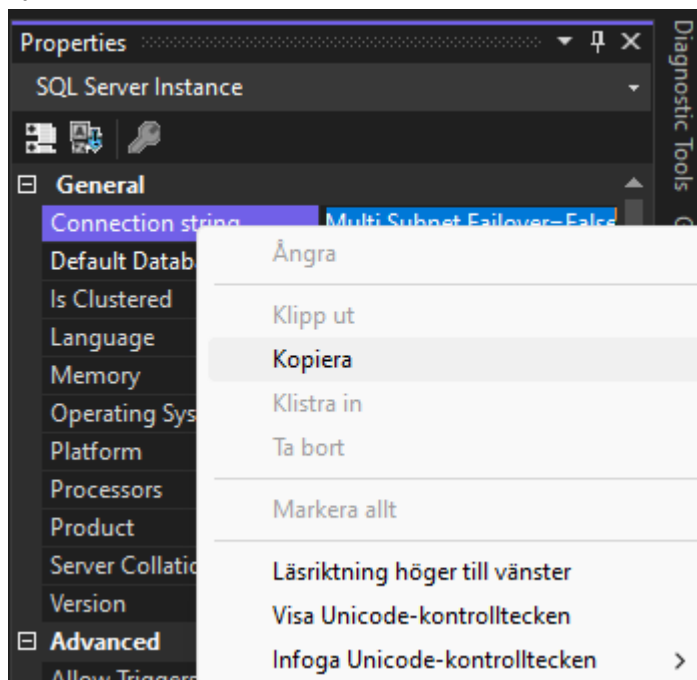


Nästa sida ->

Då visar sig en meny längst till höger. Här skrollar du längst upp för att hitta Connection string.

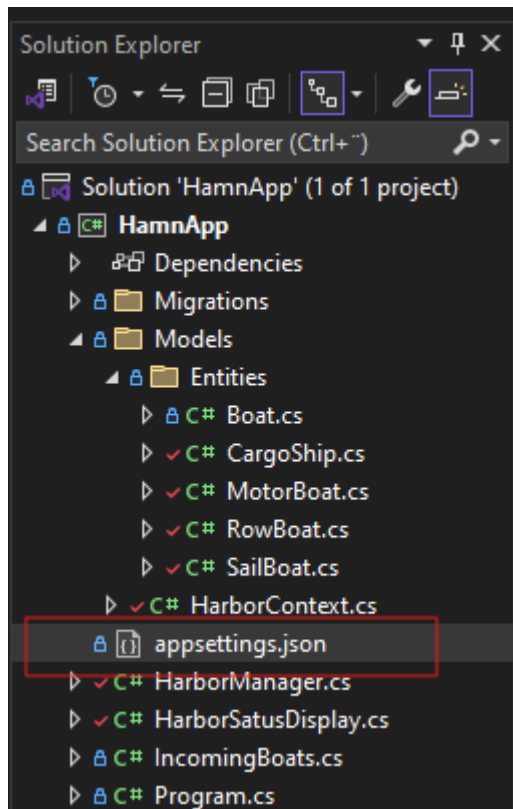


Dubbelklicka där det står Data Source så du får med hela texten och sen högerklicka och tryck på Kopiera.

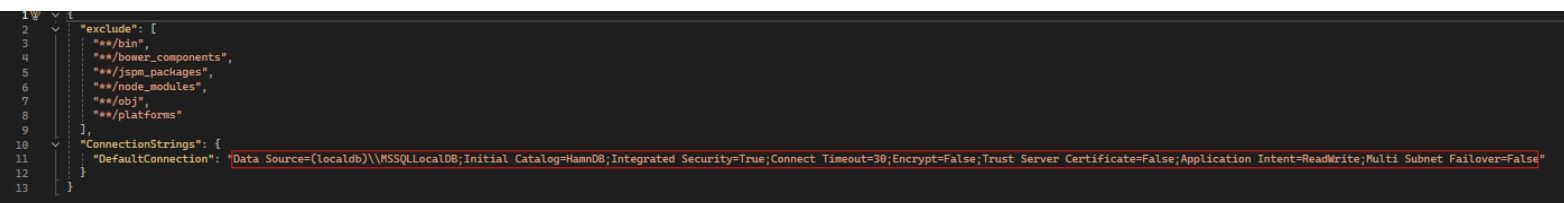


Nästa sida ->

Sedan går du in på Solution Explorer och också är på högersidan och trycker på "appsettings.json".



Dubbeltklicka på denna så du kommer in på json-filen.



(Zooma in för att se bättre om du behöver i dokumentet)

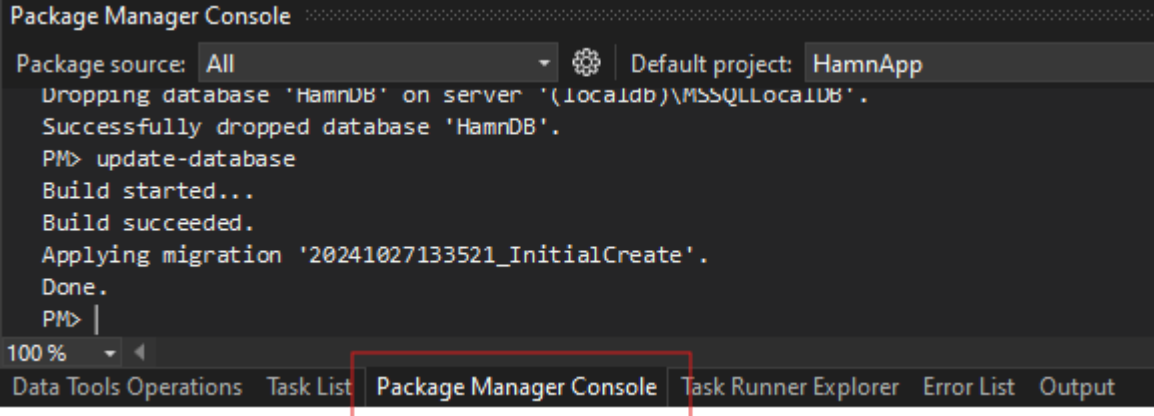
På rad 11 innanför "kanin öronen" (" ") så klistrar du in det du kopierade från connection string.

(borde se ut något som det här : Data Source=(localdb)\MSSQLLocalDB;Initial Catalog=master;Integrated Security=True;Connect Timeout=30;Encrypt=False;Trust Server Certificate=False;Application Intent=ReadWrite;Multi Subnet Failover=False)

Det enda du ska ändra i den texten är "Catalog=master;" till "Catalog=IMDBDb;". Sen är det bara att trycka på ctrl + s för att spara.

Nästa sida ->

Efter detta går du längst ner till vänster och trycker på “Package Manager Console”.



```
Package Manager Console
Package source: All Default project: HamnApp
Dropping database 'HamnDB' on server '(localdb)\MSSQLLOCALDB'.
Successfully dropped database 'HamnDB'.
PM> update-database
Build started...
Build succeeded.
Applying migration '20241027133521_InitialCreate'.
Done.
PM> |
100 %
Data Tools Operations Task List Package Manager Console Task Runner Explorer Error List Output
```

Sedan skriver du i PM> add-migration InitialCreate.

Sedan PM>update-database.

Och nu är du Good To Go!