**Opprett leger:**

**CREATE** **TABLE** **leger** (

lege\_id **INT** **NOT** **NULL**,

fornavn **VARCHAR**(**25**) **NOT** **NULL**,

etternavn **VARCHAR**(**25**) **NOT** **NULL**,

spesialitet **VARCHAR**(**45**) **NOT** **NULL**,

**CONSTRAINT** pk\_leger **PRIMARY** **KEY** (lege\_id)

);

**Et bilde som inneholder tekst, programvare, Font, Dataikon

Automatisk generert beskrivelse**

**Et bilde som inneholder skjermbilde, tekst, line

Automatisk generert beskrivelse**

**Opprett innleggelser:**

**CREATE** **TABLE** **innleggelser** (

pasient\_id **INT** **NOT** **NULL**,

innleggelsesdato **DATE**,

utskrivingsdato **DATE**,

diagnose **VARCHAR**(**25**),

lege\_id **INT** **NOT** **NULL**,

**CONSTRAINT** pk\_innleggelser **PRIMARY** **KEY** (pasient\_id, lege\_id),

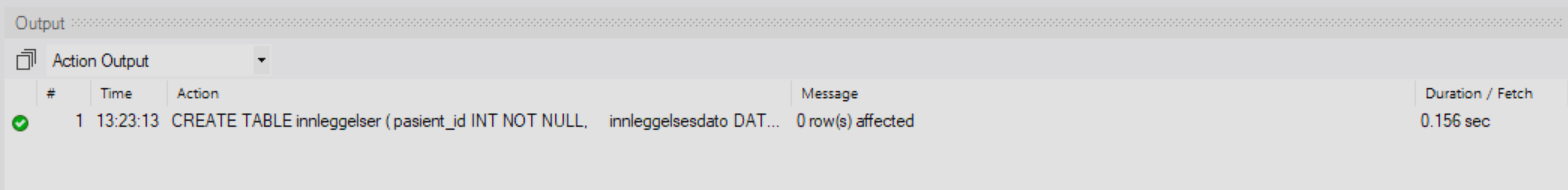
**CONSTRAINT** fk\_oblig1\_2 **FOREIGN** **KEY** (pasient\_id) **REFERENCES** **oblig\_1\_2**(pasient\_id),

**CONSTRAINT** fk\_leger **FOREIGN** **KEY** (lege\_id) **REFERENCES** **leger**(lege\_id)

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, display

Automatisk generert beskrivelse



**Fylle tabellene med data:**

**Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde

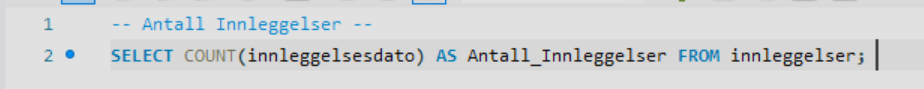
Automatisk generert beskrivelse**

**Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font

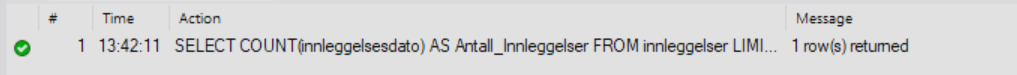
Automatisk generert beskrivelse**

**Spørringer mot tabellen:**

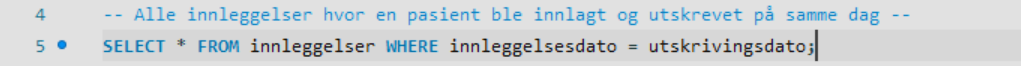
Oppgave 1:



Et bilde som inneholder tekst, Font, line, skjermbilde

Automatisk generert beskrivelse

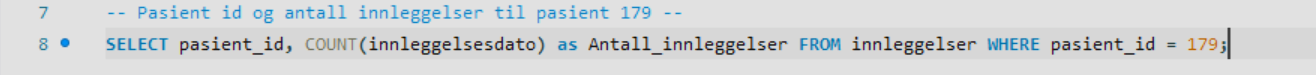
Oppgave 2:



Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, nummer, Font

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 3:



Et bilde som inneholder tekst, Font, line, hvit

Automatisk generert beskrivelse



**Skjema/tabeller**

**Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, display

Automatisk generert beskrivelse**