**Oppgave 1:**

**SELECT** **COUNT**(fodselsdag) **as** Antall\_pasienter\_født\_i\_2010

**FROM** pasienter\_med\_provins

**WHERE** fodselsdag **LIKE** '%2010%';

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, display

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 2:**

**SELECT** fornavn, etternavn, hoyde

**FROM** pasienter\_med\_provins

**WHERE** hoyde = (**SELECT** **MAX**(hoyde) **FROM** pasienter\_med\_provins);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, Nettside

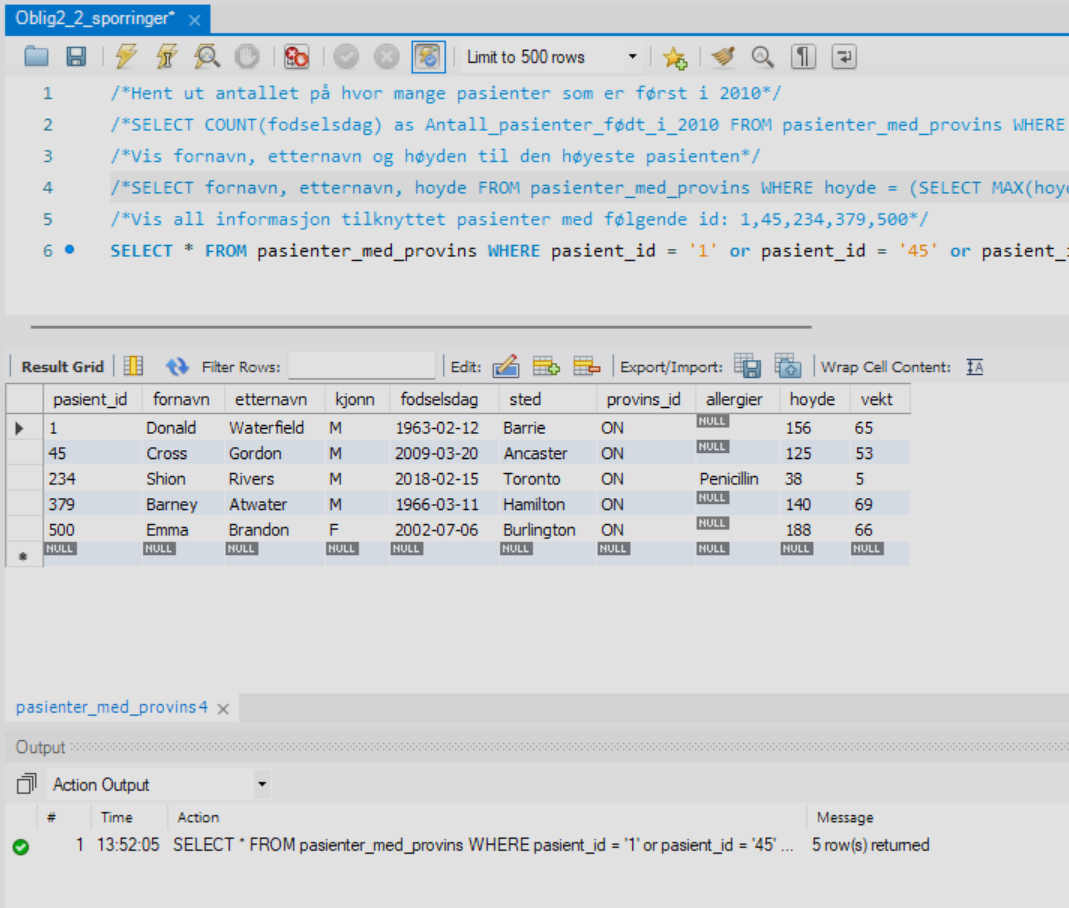
Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 3:

**SELECT** \*

**FROM** pasienter\_med\_provins

**WHERE** pasient\_id = '1' **or** pasient\_id = '45' **or** pasient\_id = '234' **or** pasient\_id = '379' **or** pasient\_id = '500';



**Oppgave 4:**

**SELECT** sted **FROM** pasienter\_med\_provins **WHERE** provins\_id = "NS";

Et bilde som inneholder tekst, programvare, Dataikon, Nettside

Automatisk generert beskrivelse

**Oppgave 5:**

**SELECT** fornavn, etternavn, fodselsdag

**FROM** pasienter\_med\_provins

**WHERE** hoyde > **160** **and** vekt > **70**;

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

Automatisk generert beskrivelse**

**Oppgave 6:**

**SELECT** p.fornavn, p.etternavn, p.allergier

**FROM** pasienter\_med\_provins p

**WHERE** p.sted = 'Hamilton' **AND** p.allergier **IS** **NOT** **NULL**

**ORDER** **BY** pasient\_id;

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, line

Automatisk generert beskrivelse