Oblig 1

Anders P. Åsbø

(Dated: 12. september 2022)

Til denne obligen brukte jeg en database som kjørte på Wampserver med MySQL 8.0.27, men jeg brukte JetBrains DataGrip til å faktisk skrive, samt kjøre SQL-koden og interagere med databasen. Kodeutklippene i dette dokumentet er alle hentet fra terminalen, slik at de inkluderer resultat-meldinger fra da de ble kjørt. I tillegg inkluderer de fleste kodeutklippene en ekstra spørring for å hente relevant info fra tabeller for å se endringene. En SQL-fil med all koden brukt i denne besvarelsen finner du her: https://github.com/FunkMarvel/DatabaserOblig1/blob/37b82b2bb52ebbd00d276b7ced98bb2fcd15f9d1/src/oblig1_queries.sql

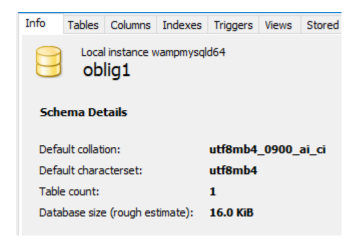
OPPGAVE 1

a)

For å lage databasen "Oblig1bruker jeg sql setningen

```
oblig1> CREATE SCHEMA Oblig1
[2022-09-11 16:51:14] 1 row affected in 9 ms
```

Som resulterer i



b)

For å lage tabellen Film", så bruker jeg følgende sql:

```
oblig1> CREATE TABLE Oblig1.Film (
 2
                 FNr INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 3
                 Tittel VARCHAR(40) NOT NULL,
                 År SMALLINT UNSIGNED,
 5
                 Land VARCHAR(40),
 6
                 Sjanger VARCHAR(20)
                 Alder TINYINT UNSIGNED,
 8
                 Tid SMALLINT UNSIGNED,
 9
                 Pris DECIMAL(5, 2),
10
                 PRIMARY KEY (FNr)
11
12
     [2022-09-11 17:25:37] completed in 19 ms
```



c)

Jeg legger til dataene fra tabellen i boken med følgende sql:

```
oblig1> INSERT INTO Oblig1.Film
                               VALUES (1, 'Casablanca', 1942, 'USA', 'Drama', 15, 102, 149.00), (2, 'Fort Apachea', 1948, 'USA', 'Western', 15, 127, NULL),
  3
                                                (2, 'Fort Apachea', 1948, 'Usa', 'Western', 18, 12', NULL),
(3, 'Apocalypse Now', 1979, 'USA', 'Action', 18, 155, 123.00),
(4, 'Streets of Fire', 1984, 'USA', 'Action', 15, 93, NULL),
(5, 'High Noon', 1952, 'USA', 'Western', 15, 85, 123.00),
(6, 'Cinema Paradiso', 1988, 'Italia', 'Komedie', 11, 123, NULL),
  5
  6
7
                                                (6, Cinema Paradiso', 1988, 'Italia', 'Komedie', 11, 123, NULL),
(7, 'Asterix hos britene', 1988, 'Frankrike', 'Tegnefilm', 7, 78, 149.00),
(8, 'Veiviseren', 1987, 'Norge', 'Action', 15, 96, 87.00),
(9, 'Salmer fra kjøkkenet', 2002, 'Norge', 'Komedie', 7, 80, 149.00),
(10, 'Anastasia', 1997, 'USA', 'Tegnefilm', 7, 94, 123.00),
(11, 'La Grande bouffe', 1973, 'Frankrike', 'Drama', 15, 129, 87.00),
(12, 'Blues Brothers 2000', 1998, 'USA', 'Komedie', 11, 124, 135.00),
(13, 'Paradisc', 1988, 'Starkritannia', 'Musikk', 11, 144, NULL)
  8
  9
10
11
12
13
                                                 (13, 'Beatles: Help', 1965, 'Storbritannia', 'Musikk', 11, 144, NULL)
14
15
            [2022-09-11 18:13:34] 13 {\tt rows} affected in 6 ms
16
            oblig1> SELECT * FROM Oblig1.Film
17
            [2022-09-11 18:19:18] 13 \frac{1}{1} rows retrieved starting from 1 in 39 ms (execution: 5 ms, fetching: 34 ms)
```

	₽ FNr ÷	.⊞ Tittel ÷	∎∄År ÷	III Land ÷	∎ Sjanger ÷	∎ Alder ÷	∎≣ Tid ÷	I≣ Pris ÷
1	1	Casablanca	1942	USA	Drama	15	102	149.00
2	2	Fort Apachea	1948	USA	Western	15	127	
3	3	Apocalypse Now	1979	USA	Action	18	155	123.00
4		Streets of Fire	1984	USA	Action	15	93	
5		High Noon	1952	USA	Western	15	85	123.00
6		Cinema Paradiso	1988	Italia	Komedie	11	123	
7	7	Asterix hos britene	1988	Frankrike	Tegnefilm	7	78	149.00
8	8	Veiviseren	1987	Norge	Action	15	96	87.00
9	9	Salmer fra kjøkkenet	2002	Norge	Komedie	7	80	149.00
10	10	Anastasia	1997	USA	Tegnefilm	7	94	123.00
11	11	La Grande bouffe	1973	Frankrike	Drama	15	129	87.00
12	12	Blues Brothers 2000	1998	USA	Komedie	11	124	135.00
13	13	Beatles: Help	1965	Storbritannia	Musikk	11	144	

d)

For å finne tittel, sjanger og pris for filmer produsert i eller etter 1988, og sørtere resultatet synkende etter pris, så bruker jeg følgende spørring:

```
oblig1> SELECT Tittel, Sjanger, Pris
FROM Oblig1.Film
WHERE Ar >= 1988
ORDER BY Pris DESC
[2022-09-11 18:13:38] 5 rows retrieved starting from 1 in 44 ms (execution: 5 ms, fetching: 39 ms)
```

som resulterer i

		_		
	.⊞ Tittel		I ≣ Sjanger	⊪≣ Pris ≑
1	Asterix hos britene		Tegnefilm	149.00
2	Salmer fra kjøkkenet		Komedie	149.00
3	Blues Brothers 2000		Komedie	135.00
4	Anastasia		Tegnefilm	123.00
5	Cinema Paradiso		Komedie	<null></null>

e)

For å hente alle kolonner for filmer som mangler pris, sortert først etter aldersgrense og så alfabetisk etter sjanger, så bruker jeg følgende spørring:

```
oblig1> SELECT * FROM Oblig1.Film

WHERE Pris IS NULL

ORDER BY Alder, Sjanger ASC

[2022-09-11 18:26:48] 4 rows retrieved starting from 1 in 52 ms (execution: 18 ms, fetching: 34 ms)
```

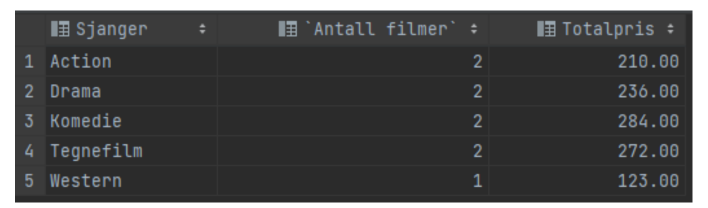


f)

Jeg finner antall filmer i hver sjanger som er til salgs, og totalpris per sjanger, ved hjelp av følgende spørring:

```
oblig1> SELECT Sjanger, COUNT(Sjanger) AS 'Antall filmer', SUM(Pris) AS 'Totalpris'
FROM Oblig1.Film
WHERE Pris IS NOT NULL
GROUP BY Sjanger
ORDER BY Sjanger ASC
[2022-09-11 18:51:56] 5 rows retrieved starting from 1 in 30 ms (execution: 5 ms, fetching: 25 ms)
```

som resulterer i



g)

Jeg legger til data for filmen Ghost in the Shell (1995)"ved følgende spørring:

```
oblig1> INSERT INTO Oblig1.Film

VALUE (14, 'Ghost in the Shell', 1995, 'Japan', 'Tegnefilm', 13, 83, 95.00)

[2022-09-11 19:02:07] 1 row affected in 19 ms
oblig1> SELECT * FROM Oblig1.Film

WHERE Tittel = 'Ghost in the Shell'
[2022-09-11 19:04:31] 1 row retrieved starting from 1 in 29 ms (execution: 4 ms, fetching: 25 ms)
```

som resulterer i

h)

Bruker følgende sql for å korrigere tittelen film nummer 5 fra 'High Noon' til 'High Moon':

```
oblig1> UPDATE Oblig1.Film
SET Tittel = 'High Moon'
WHERE Tittel = 'High Noon'
[2022-09-11 19:15:28] 1 row affected in 7 ms
oblig1> SELECT FNr, Tittel
FROM Oblig1.Film
WHERE Tittel = 'High Moon'
[2022-09-11 19:16:32] 1 row retrieved starting from 1 in 30 ms (execution: 5 ms, fetching: 25 ms)
```

som resulterer i



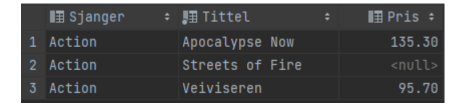
i)

Øker prisen med 10% på action-filmer med følgende kode:

```
oblig1> UPDATE Oblig1.Film
SET Pris = Pris * 1.1
WHERE Sjanger = 'Action'
[2022-09-11 19:23:18] 3 rows affected in 6 ms
oblig1> SELECT Sjanger, Tittel, Pris
FROM Oblig1.Film
WHERE Sjanger = 'Action'
ORDER BY Tittel ASC

[2022-09-11 19:27:54] 3 rows retrieved starting from 1 in 31 ms (execution: 4 ms, fetching: 27 ms)
```

som resulterer i

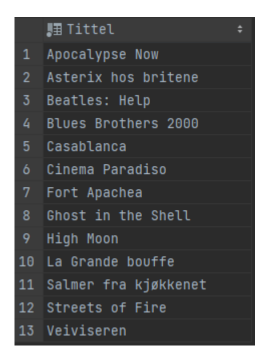


J)

Sletter filmen 'Anastasia':

```
oblig1> DELETE
FROM Oblig1.Film
WHERE Tittel = 'Anastasia'
[2022-09-11 19:34:24] 1 row affected in 21 ms
oblig1> SELECT Tittel
FROM Oblig1.Film
ORDER BY Tittel ASC
[2022-09-11 19:35:25] 13 rows retrieved starting from 1 in 35 ms (execution: 17 ms, fetching: 18 ms)
```

og jeg ser at 'Anastasia' ikke lenger er i tabellen:



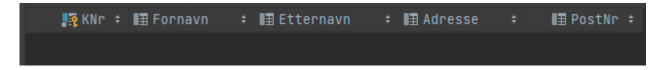
OPPGAVE 2

a)

Lager tabellen 'Kunde':

```
oblig1> CREATE TABLE Oblig1.Kunde (
                 KNr INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 3
                 Fornavn VARCHAR(50),
                 Etternavn VARCHAR(50),
 4
 5
                 Adresse VARCHAR(100),
 6
                 PostNr SMALLINT UNSIGNED,
                 PRIMARY KEY (KNr)
9
     [2022-09-11 19:45:51] completed in 37 ms
    oblig1> SELECT *
10
            FROM Oblig1.kunde
11
     [2022-09-11 19:47:38] 0 rows retrieved in 29 ms (execution: 4 ms, fetching: 25 ms)
12
```

som resulterer i



b)

Legger til data for tre kunder:

```
oblig1> INSERT INTO Oblig1.Kunde

VALUES (10001, 'Kari', 'Mo', 'Moldegata 21 H0402', 0445),

(10002, 'Geir', 'Gallestein', 'Grønnegata 68 H0304', 2317),

(10003, 'Reidun', 'Roterud', 'Hylleråsvegen 11', 2440)

[2022-09-11 19:56:01] 3 rows affected in 6 ms

oblig1> SELECT *

FROM Oblig1.Kunde

[2022-09-11 19:56:03] 3 rows retrieved starting from 1 in 35 ms (execution: 5 ms, fetching: 30 ms)
```

	🌇 KNr 🕏	II Fornavn ÷	I⊞ Etternavn ÷	III Adresse ÷	■ PostNr ÷
1	10001	Kari	Мо	Moldegata 21 H0402	445
2	10002	Geir	Gallestein	Grønnegata 68 H0304	2317
3	10003	Reidun	Roterud	Hylleråsvegen 11	2440

c)

Lager en faktura-tabell med kolonner for fakturanummer, kundenummer, beløp, opprettelsesdato, forfallsdato, filmnummer og betalt. Fakturanummeret er unikt til hver faktura, og brukes derfor som primærnøkkel. Kundenummeret er en fremmednøkkel knyttet til hovednøkkelen i kunde-tabellen, slik at man vet hvilken kunde som har utført bestillingen. Filmnummeret er også en fremmednøkkel knyttet til hovednøkkelen i film-tabellen, slik at man vet hvilken film som er blitt leid. Til slutt har vi en bool i betalt som er True, hvis fakturaen er betalt og false hvis den ikke er betalt.

Ingen av nøklene kan være NULL, siden fakturaen må ha et fakturanummer, må kunne knyttes til en leietager, og må kunne knyttes til produktet som ble utleid, ellers er det ikke en gyldig faktura. Jeg lar beløp være NULL ved default, da må prisen føres inn manuelt. Jeg valgte å ha prisen som DECIMAL(7, 2), siden da kan beløp pål opptil 99.999,- brukes. Datoene skal være på formatet 'YYYY-MM-DD', f.eks. '2022.04.11', og de kan ikke være NULL, for da kan ikke transaksjonen tidfestes, og er ugyldig. Hvis en faktura ikke opprettes med utfylte datoer, så blir opprettelsesdatoen lik datoen når fakturaen ble lagt til i tabellen, og forfallsdato blir 14 dager fra opprettelsesdato.

```
oblig1> CREATE TABLE Oblig1.Faktura
2
3
                 FakturaNr
                                   INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
                 KundeNr
                                   INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
                 FilmNr
                                   INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
5
6
7
                                   DECIMAL(7, 2)
                                                              DEFAULT NULL,
                 Beløp
                                                    NOT NULL DEFAULT (CURRENT_DATE),
                 Opprettelsesdato DATE
                 Forfallsdato
                                  DATE
                                                    NOT NULL DEFAULT (Opprettelsesdato + INTERVAL 14 DAY),
9
                 Betalt BOOL DEFAULT (FALSE),
10
                 PRIMARY KEY (FakturaNr),
11
                 FOREIGN KEY (KundeNr) REFERENCES Oblig1.Kunde (KNr),
                 FOREIGN KEY (FilmNr) REFERENCES Oblig1.Film (FNr)
     [2022-09-11 22:04:56] completed in 24 ms
```

d)

Jeg legger til to fakturaer for Kari Mo:

```
oblig1> INSERT INTO Oblig1.Faktura (FakturaNr, KundeNr, FilmNr, Beløp, Opprettelsesdato, Betalt)
 2
                 VALUES
 4
                      10001,
 5
                      (SELECT KNr FROM Oblig1.Kunde WHERE Fornavn = 'Kari' AND Etternavn = 'Mo'),
 6
                      14,
 7
                      (SELECT Pris FROM Oblig1.Film WHERE FNr = 14),
                      ,2021-12-30,
 8
9
                      TRUE
10
11
12
                      10002,
13
                      (SELECT KNr FROM Oblig1.Kunde WHERE Fornavn = 'Geir' AND Etternavn = 'Gallestein'),
14
15
                      (SELECT Pris FROM Oblig1.Film WHERE FNr = 11),
16
                      ,2022-04-01,
17
                      TRUE
19
20
                      13592,
21
                      (SELECT KNr FROM Oblig1.Kunde WHERE Fornavn = 'Kari' AND Etternavn = 'Mo'),
22
23
                      (SELECT Pris FROM Oblig1.Film WHERE FNr = 5),
\frac{24}{25}
                      CURRENT_DATE,
     [2022-09-11 22:13:52] 3 rows affected in 7 ms
28
    oblig1> SELECT *
29
             FROM Oblig1.Faktura
     [2022-09-11 22:13:59] 3 rows retrieved starting from 1 in 26 ms (execution: 5 ms, fetching: 21 ms)
```

som resulterer i

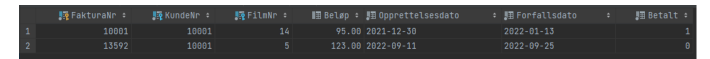
	驔 FakturaNr 🕏	, KundeNr ≎	J≅ FilmNr ≎	⊞ Beløp ÷	№ Opprettelsesdato	‡	,∰ Forfallsdato	÷	∰ Betalt ÷
1	10001	10001	14	95.00	2021-12-30		2022-01-13		1
2	10002	10002	11	87.00	2022-04-01		2022-04-15		1
3	13592	10001		123.00	2022-09-11		2022-09-25		0

e)

Finner Kari Mo sine fakturaer ved navn:

```
1 | oblig1> SELECT * FROM Oblig1.Faktura | WHERE KundeNr = (SELECT KNr FROM Oblig1.Kunde WHERE Fornavn = 'Kari' AND Etternavn = 'Mo') | [2022-09-11 22:18:13] 2 rows retrieved starting from 1 in 38 ms (execution: 4 ms, fetching: 34 ms)
```

som resulterer i



f)

Lagt til forretningsregel for beløpet, slik at beløpet må være i intervallet [0, 10.000]:

```
oblig1> ALTER TABLE Oblig1.Faktura

ADD CONSTRAINT Beløpsintervall

CHECK ( Beløp >= 0.00 AND Beløp <= 10000.00)

[2022-09-11 22:28:29] 3 rows affected in 55 ms
```

g)

Prøver å legge inn faktura med ulovlig beløp:

Her fikk jeg en feilmelding om at forretningsregelen er brutt, og ved å printe tabellen så ser jeg at den ulovlige fakturaen ikke ble lagt til:

1 10001 10001 14 95.00 2021-12-30 2022-01-13 1 2 10002 10002 11 87.00 2022-04-01 2022-04-15 1 3 13592 10001 5 123.00 2022-09-11 2022-09-25 0		📭 FakturaNr 🗧	📭 KundeNr 🗧	J≅ FilmNr ≎	■ Beløp ÷	.⊞ Opprettelsesdato	.⊞ Forfallsdato	ৣ≣ Betalt ÷
		10001	10001	14	95.00	2021-12-30	2022-01-13	1
3 13592 10001 5 123.00 2022-09-11 2022-09-25 0		10002	10002	11	87.00	2022-04-01	2022-04-15	1
		13592	10001		123.00	2022-09-11	2022-09-25	

h)

Reduserer beløpet med en faktor 10, og kjører koden på nytt. Denne gang kommer ingen feilmelding:

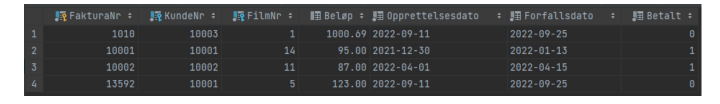
```
Oblig1> INSERT INTO Oblig1.Faktura (FakturaNr, KundeNr, FilmNr, Beløp)

VALUE (1010, 10003, 1, 1000.69)

[2022-09-11 22:39:01] 1 row affected in 5 ms
oblig1> SELECT *
FROM Oblig1.Faktura

[2022-09-11 22:39:04] 4 rows retrieved starting from 1 in 29 ms (execution: 3 ms, fetching: 26 ms)
```

Jeg ser at den korrigerte fakturaen ble lagt til:



OPPGAVE 3

a)

Dokumentasjon av SUBSTRING_INDEX():

SUBSTRING_INDEX(str, delim, count)

Returns the substring from string <code>str</code> before <code>count</code> occurrences of the delimiter <code>delim</code>. If <code>count</code> is positive, everything to the left of the final delimiter (counting from the left) is returned. If <code>count</code> is negative, everything to the right of the final delimiter (counting from the right) is returned. <code>SUBSTRING_INDEX()</code> performs a case-sensitive match when searching for <code>delim</code>.

```
mysql> SELECT SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', 2);
    -> 'www.mysql'
mysql> SELECT SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', -2);
    -> 'mysql.com'
```

This function is multibyte safe.

SUBSTRING_INDEX() returns NULL if any of its arguments are NULL.

Hentet fra: ORACLE. (2022). MySQL 8.0 Reference Manual: 12.8 String Functions and Operators [Documentation]. MySQL. https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/string-functions.html#function_substring-index

b)

For å vise at jeg kan bruke SUBSTRING_INDEX():, så bruker jeg den til å hente de to mitterste ordene i tittelen til film nummer 14 (Ghost in the Shell). Først lager jeg et uttrykk som deler tittelen ved mellomrom, og returnerer en streng med teksten opp til tredje mellomrom:

```
oblig1> SELECT SUBSTRING_INDEX((SELECT Tittel FROM Oblig1.Film WHERE FNr = 14), '', 3)
[2022-09-11 23:43:05] 1 row retrieved starting from 1 in 21 ms (execution: 5 ms, fetching: 16 ms)
```

Den returnerer som forventet teksten 'Ghost in the':

```
■ `SUBSTRING_INDEX((S... ÷

1 Ghost in the
```

Jeg kan så bruke det tidligere nevnte sql-uttrykket som input-teksten til SUBSTRING_INDEX(), og count lik -2, slik at jeg henter tekst fra slutten av input-teksten til første mellomrom:

```
oblig1> SELECT SUBSTRING_INDEX((SELECT SUBSTRING_INDEX((SELECT Tittel FROM Oblig1.Film WHERE FNr = 14), '', 3)), '', -2)

[2022-09-11 23:43:05] 1 row retrieved starting from 1 in 44 ms (execution: 6 ms, fetching: 38 ms)
```

Da for jeg som forventet teksten 'in the':

```
■ `SUBSTRING_INDEX((S... ÷

1 in the
```

OPPGAVE 4

a)

Henter all data fra information_schema.TABLES med følgende spørring:

```
1 oblig1> SELECT *
    FROM information_schema.TABLES
3 [2022-09-11 23:55:12] 339 rows retrieved starting from 1 in 223 ms (execution: 52 ms, fetching: 171 ms)
```

Jeg ser så at alle tre tabellene i Oblig1 databasen har en 'InnoDB' som verdi i ENGINE-kolonnen:

b)

Jeg fant dokumentasjonen for information_schema databasen her: ORACLE. (2022). MySQL Information Schema [Documentation]. MySQL. https://dev.mysql.com/doc/mysql-infoschema-excerpt/8.0/en/

c)

Jeg sjekker tabellen for databasemotorer, for å se hvaslags informasjon er lagret om de:

```
oblig1> SELECT *
FROM information_schema.ENGINES
[2022-09-12 00:12:55] 9 rows retrieved starting from 1 in 29 ms (execution: 5 ms, fetching: 24 ms)
```

som gir:

調 ENGINE	÷ № SUPPORT	÷ ₽⊞ COMMENT	÷ II ≣ XA ;	: ■■ SAVEPOINTS	\$
1 MEMORY		Hash based, stored in memory, useful for temporary tables			
2 MRG_MYISAM		Collection of identical MyISAM tables			
3 CSV		CSV storage engine			
4 FEDERATED		Federated MySQL storage engine			
5 PERFORMANCE_SCHEMA		Performance Schema			
6 MyISAM		MyISAM storage engine			
7 InnoDB	DEFAULT	Supports transactions, row-level locking, and foreign keys			
8 BLACKHOLE		/dev/null storage engine (anything you write to it disappears)			
9 ARCHIVE		Archive storage engine			

Jeg sjekker også tabellen for forretningsregler for å se hvordan den jeg lagde i oppgave 2. f) blir lagret:

```
oblig1> SELECT *
FROM information_schema.CHECK_CONSTRAINTS
[2022-09-12 00:12:55] 1 row retrieved starting from 1 in 51 ms (execution: 4 ms, fetching: 47 ms)
```

som gir:

Interessant å se at den ikke lagrer 'ø' riktig i selve betingelsen, men uten at det skaper problemer for databasens operasjon.

OPPGAVE 5

a)

Etter å ha gjort denne obligen, så har ikke forståelsen min for konseptet bak relasjonsdatabaser endret seg særlig. Dette er fordi jeg allerede hadde lært meg mye av teorien tidligere. Derimot har min forståelse, samt beherskelse av SQL spesifikt blitt en god del bedre, og jeg har fått en god forståelse av hvordan databasene oppererer i MySQL implementasjonen.

b)

Jeg ser nå hvordan jeg skal gå fram for å dele opp data i tabeller med relaterte felt, og hvordan jeg kan knytte disse tabellene sammen med bruk av fremmednøkler. Samt at jeg nå har erfaring med å designe en SQL-database, og derfor føler meg mer rustet til å designe fremtidige databaser.