Fordypning database Dag 2



Kort om formattering (MySQL)

```
select tidspunkt, date_format(tidspunkt, '%d.%m.%Y') Dato,
format(handel_bel, 2, 'no_NO') Beløp /* 2 desimaler, på norsk format */
from handel
where handel_nr in (1,50,100,150)
```

| tidspunkt | Dato | Beløp |
|---------------------|------------|--------|
| 2024-08-01 10:22:21 | 01.08.2024 | 474,26 |
| 2024-08-02 10:07:21 | 02.08.2024 | 265,80 |
| 2024-08-03 10:42:21 | 03.08.2024 | 478,26 |
| 2024-08-05 10:22:21 | 05.08.2024 | 88,50 |



Datoformat

COI Com.

```
MySQL:
select kjede_nr Kjede, varegruppe_nr Vgr,
date_format(gjelder_fra,'%d.%m.%Y %H:%i:%s') Fra,
bonussats_pct '%'
from kjedevaregruppebonus
```

| SQL Server: |
|--|
| select kjede_nr Kjede, varegruppe_nr Vgr, |
| convert(varchar(45), gjelder_fra, 104) + ' ' + |
| convert(varchar(45), gjelder_fra, 108) Fra, |
| bonussats_pct '%' from kjedevaregruppebonus |

| Kjede | Vgr | Fra | % |
|-------|-----|---------------------|---|
| 100 | 3 | 01.01.2024 00:00:00 | 2 |
| 100 | 4 | 01.01.2024 00:00:00 | 2 |
| 200 | 3 | 01.01.2024 00:00:00 | 1 |
| 200 | 4 | 01.01.2024 00:00:00 | 1 |



Null

= ingen verdi / ikke oppgitt

er IKKE det samme som 0!

select kjede_nr, gjelder_fra, ifnull(gjelder_til, '2099-12-31') gjelder_til, bonussats_pct from kjedebonus order by 1,2 (MS SQL Server: isnull())

| kjede_nr | gjelder_fra | gjelder_til | bonussats_pct |
|----------|--------------------------|---------------------|---------------|
| 100 | 2023-12-31T23:00:00.000Z | 2099-12-31 | 1 |
| 200 | 2023-12-31T23:00:00.000Z | 2024-09-23 23:59:59 | 1 |
| 200 | 2024-09-23T22:00:00.000Z | 2024-09-24 23:59:59 | 3 |
| 200 | 2024-09-24T22:00:00.000Z | 2099-12-31 | 1 |



now()

```
Nå:
```

MySQL: now()

MS SQL Server: getdate()



C(r)UD

```
insert into kunde values(1001, 'Ellen', 3907);
update kunde set kunde_nv = 'Ellen Fakset' where kunde_nr = 1001;
delete from kunde where kunde_nr = 1001;
insert into kunde (kunde_nr, kunde_nv, kommune_nr) values(1001, 'Ellen', 3907);
```



C(r)UD med Subselect

Oppdater gjelder_til for utvalgte varegrupper:

Opprett en ny rad for de samme varegruppene:

```
insert into kjedevarepris select kjede_nr, vare_nr, '2024-11-01', null, enhetpris_bel from kjedevarepris where vare_nr in ...
```



Oppdaterer nye rader

Setter ned prisen på grønnsaker:

update kjedevarepris set enhetpris_bel = enhetpris_bel * 0.9 where gjelder_til is null and vare_nr in (select vare_nr from vare where varegruppe_nr in (4));

Setter opp prisen på "usunne" varer, mest hos Admiral:

update kjedevarepris set enhetpris_bel = enhetpris_bel * 1.1 where gjelder_til is null and kjede_nr = 100 and vare_nr in (select vare_nr from vare where varegruppe_nr in (16, 19, 12, 45));

update kjedevarepris set enhetpris_bel = enhetpris_bel * 1.2 where gjelder_til is null and kjede_nr = 200 and vare_nr in ...



Outer join

Vis butikker uavhengig av handler

select butikk_nv, count(handel_nr)
from handel
right outer join butikk on butikk.butikk_nr = handel.butikk_nr
group by butikk_nv

select butikk_nv Butikk, count(handel_nr) Handler from butikk left outer join handel on butikk.butikk_nr = handel.butikk_nr group by butikk_nv

| Butikk | Handler |
|------------------------|---------|
| | |
| Hårfagre mat | 588 |
| Pommern super | 647 |
| Statholderen storkiosk | 373 |
| Ellens kiosk | 0 |
| Nilsen på hjørnet | 326 |
| Nyby Mat og sånn | 644 |
| Kolonialen bak parken | 571 |



(Not) Exists

Vis kasser hvor det ikke har vært handler

```
select * from kasse
where not exists (
    select 1 from handel
    where kasse.butikk_nr = handel.butikk_nr and kasse.kasse_nr = handel.kasse_nr)
```



Kartesisk produkt

select * from fylke, kommune
vs.
select * from fylke f, kommune k
 where f.fylke_nr = k.fylke_nr

| fylke_nr | fylke_nv | kommune_nr | kommune_nv |
|----------|----------|------------|-------------|
| 40 | Telemark | 3901 | Horten |
| 39 | Vestfold | 3901 | Horten |
| 40 | Telemark | 3903 | Holmestrand |
| 39 | Vestfold | 3903 | Holmestrand |
| 40 | Telemark | 3905 | Tønsberg |
| 39 | Vestfold | 3905 | Tønsberg |
| 40 | Telemark | 3907 | Sandefjord |
| 39 | Vestfold | 3907 | Sandefjord |
| 40 | Telemark | 3909 | Larvik |

lkke så lett å se:
select vg.varegruppe_nv, sum(vl.varelinje_bel)
from vare v, varelinje vl, varegruppe vg, handel h
where v.varegruppe_nr = vg.varegruppe_nr and h.handel_nr = vl.handel_nr
group by vg.varegruppe_nv



Kartesisk produkt - som nyttevekst / Self Join

Odd

Aalesund

```
insert into fotball_lag values(1, 'Sandefjord');
                                                      select
                           lues(2, 'Odd');
inser'
                                                            fl1.fotball_lag_nv Hjemme,
        Hiemme
                   Borte
                           lues(3, 'Vålerenga');
inser
                                                            fl2.fotball_lag_nv Borte
                 Sandefiord
       Lvn
                           lues(4, 'Ham-kam');
inser
                                                      from fotball.fotball_lag fl1, fotball.fotball_lag fl2
                 Sandefjord
       Aalesund
                           lues(5, 'Lillestrøm');
inser
                                                      where fl1.idfotball_lag != fl2.idfotball_lag
                 Sandefiord
       Stabæk
                           lues(6, 'Start');
inser
                 Sandefjord
       Molde
                           lues(7, 'Bodø/Glimt');
inser
                Sandefiord
       Rosenbora
                           lues(8, 'Rosenborg');
inser
       Bodø/Glimt Sandefjord
                           lues(9, 'Molde');
inser
                 Sandefjord
       Start
       Lillestrøm
                 Sandefjord
                           lues(10, 'Stabæk');
inser
       Ham-kam
                 Sandefjord
                           lues(11, 'Aalesund');
inser
       Vålerenga
                 Sandefjord
inser
                           lues(12, 'Lyn');
       Odd
                 Sandefjord
                 Odd
       Lyn
```

Between forts.

| vgFra | BFra | BTil | S% |
|------------|------------|------------|----|
| 01.01.2024 | 01.01.2024 | 23.09.2024 | 2 |
| 01.01.2024 | 24.09.2024 | 24.09.2024 | 4 |
| 01.01.2024 | 25.09.2024 | | 2 |

Hva er samlet bonus for grønnsaker hos Admiral over tid?

```
select date format(vb.gjelder fra, '%d.%m.%Y') vbFra, date format(b.gjelder fra, '%d.%m.%Y') BFra,
date format(b.gjelder til, '%d.%m.%Y') BTil, vb.bonussats pct + b.bonussats pct 'S%'
from kjedevaregruppebonus vb, kjedebonus b
where b.kjede nr = vb.kjede nr
and
    (vb.gjelder fra between b.gjelder fra and ifnull(b.gjelder til, '2099-12-31')
    and ifnull(vb.gjelder til, '2099-12-31') between b.gjelder fra and ifnull(b.gjelder til, '2099-12-31')
   or
    (b.gjelder fra between vb.gjelder fra and ifnull(vb.gjelder til, '2099-12-31')
   and ifnull(b.gjelder til, '2099-12-31') between vb.gjelder fra and ifnull(vb.gjelder til, '2099-12-31')
and vb.kjede nr = 200 and varegruppe nr = 4
```



Mer Union - Don't Panic!

```
select 'Total' Tekst, kunde nv navn, handel bel beløp from handel, kunde where handel.kunde nr =
kunde.kunde nr and handel nr = 92
union
select 'Vare', vare nv, varelinje bel from varelinje, vare where varelinje.vare nr = vare.vare nr and
handel nr = 92
union
select 'Bonus handel', '', bonus bel from bonus where varegruppe nr = 0
and handel nr = 92
union
select concat('Bonus', varegruppe nv), varegruppe nv, bonus bel
    from bonus, varegruppe
   where varegruppe.varegruppe nr = bonus.varegruppe nr
   and varegruppe.varegruppe nr != 0 and handel nr = 92
```



With

with utvalg as (select 200 as queryid from dual), kjeder as (select kjede_nr, kjede_nv from kjede) select kjede_nr, kjede_nv from utvalg, kjeder where queryid = kjede_nr

| Kjede | Vgr | gjelder_fra | % |
|-------|-----|---------------------|---|
| 200 | 3 | 2024-01-01 00:00:00 | 1 |
| 200 | 4 | 2024-01-01 00:00:00 | 1 |
| 200 | 0 | 2024-01-01 00:00:00 | 1 |
| 200 | 0 | 2024-02-12 00:00:00 | 3 |
| 200 | 0 | 2024-02-13 00:00:00 | 1 |

```
with utvalg as (select 200 as queryid from dual), kjedebonus as (select kjede_nr, varegruppe_nr, gjelder_fra, bonussats_pct from kjedevaregruppebonus union select kjede_nr, 0, gjelder_fra, bonussats_pct from kjedebonus) select kjede_nr Kjede, varegruppe_nr Vgr, gjelder_fra, bonussats_pct '%' from utvalg, kjedebonus where queryid = kjede_nr
```



With

```
with utvalg as (select 92 as id from dual),
rader as (
select 'Total' Tekst, handel nr as id, kunde nv navn, handel bel beløp, kunde.kunde nr as rowId from
handel, kunde where handel.kunde nr = kunde.kunde nr
union
select 'Vare', handel nr, vare nv, varelinje bel, vare.vare nr from varelinje, vare where
varelinje.vare nr = vare.vare nr
union
select 'Bonus handel', handel nr, '', bonus bel, 0 from bonus where varegruppe nr = 0
union
select concat('Bonus', varegruppe nv), handel nr, varegruppe nv, bonus bel, varegruppe.varegruppe nr
           from bonus, varegruppe
           where varegruppe.varegruppe nr = bonus.varegruppe nr and varegruppe.varegruppe nr != 0
select Tekst, Navn, Beløp from utvalg, rader
where utvalq.id = rader.id
```



Konkatenering

```
select concat(
    'Varegruppe ',
    varegruppe_nv,
    '(', varegruppe_nr,
    ') Mva %: ', mvasats_pct) Vgr
from varegruppe
```

Vgr

Varegruppe Ikke kategorisert(0) Mva %: 0

Varegruppe Pålegg(1) Mva %: 15

Varegruppe Ferdigmat(2) Mva %: 15

Varegruppe Frukt og bær(3) Mva %: 15

Varegruppe Grønnsaker(4) Mva %: 15

Varegruppe Kjøtt(5) Mva %: 15

Varegruppe Sjømat(6) Mva %: 15

Varedruppe Hermetiske og tørkede grønnsaker(7) Mva %: 15



Finne riktig rad

```
Finn dagens pris for vare 42 hos kjede 200
```

```
select enhetpris_bel
from kjedevarepris
where kjede_nr = 200 and vare_nr = 42 and gjelder_til is null
```

```
select enhetpris_bel
from kjedevarepris kvpy
where kjede_nr = 200
and vare_nr = 42
and gjelder_fra =
(select max(gjelder_fra)
    from kjedevarepris kvpi
    where kvpi.kjede_nr = kvpy.kjede_nr and kvpi.vare_nr = kvpy.vare_nr)
```



enhetpris bel

28.26

Function

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `get_age`(ibirthdate date) RETURNS int
NO SQL
BEGIN
  declare oage int;
  declare tyear1 int;
  declare tyear2 int;
  declare tyeardiff int;
  declare tdate date:
  set tyeardiff = year(CURRENT_DATE()) - year(ibirthdate);
  set tdate = date_add(ibirthdate, interval tyeardiff YEAR);
  if tdate > CURRENT_DATE()
  then
         set tyeardiff = tyeardiff - 1;
  end if:
  set oage = tyeardiff;
  return oage;
END
```

```
select get_age('2015-12-16') Alder from dual
```

7

select get_age('2015-11-16') Alder from dual

3



Stored Procedure

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `calculate_bonus`(in ihandelnr int, in iinsert boolean, out
obonusbel decimal(7,2))
REGIN
/* 2 parametere IN, 1 OUT
 Prosedvren kan kiøres på to måter:
insert = false: Bonus beregnes, men blir ikke lagt til i bonus-tabellen
 iinsert = true: Rader legges til i 'bonus'
/* Deklarerer alle variabler som skal brukes */
 declare thonusbelt decimal(7,2) default 0;
declare thonusbel decimal(7,2);
 declare tknr int:
 declare tvar int:
 declare finished int default 0:
/* Deklarerer Cursor for data for handelen.
dvs. innhold til bonusrader for utvalgte varegrupper
 declare cvar cursor for
select handel.kunde_nr, vare.varegruppe_nr, sum(round(varelinje_bel * bonussats_pct / 100.0, 2)) as
 from handel, varelinje, butikk, vare, kjedevaregruppebonus
where handel.handel_nr = ihandelnr
 and handel.butikk nr = butikk.butikk nr
 and butikk.kjede_nr = kjedevaregruppebonus.kjede_nr
 and handel.handel_nr = varelinje.handel_nr
 and varelinje.vare_nr = vare.vare_nr and vare.varegruppe_nr = kjedevaregruppebonus.varegruppe_nr
 group by handel.handel_nr, vare.varegruppe_nr;
/* finished settes til 1 når det ikke er flere rader å behandle i cursoren */
DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET finished = 1:
/* Hvis iinsert = true, slettes alle bonus for handelen */
if iinsert
then
 delete from bonus where handel_nr = ihandelnr;
end if;
```

```
open cvgr; /* Åpner cursor */
  aetbonus: loop /* oa løper aiennom */
   fetch cygr into tknr, tygr, tbonusbel; /* verdier fra resultatsettet legges inn i variabler */
    if finished = 1
   then
               leave aetbonus: /* Inaentina mer å behandle */
   end if;
    if tknr > 0
    then
               if iinsert
                insert into bonus (handel_nr, varegruppe_nr, bonus_bel) values (ihandelnr, tvgr, tbonusbel);
              set tbonusbelt = tbonusbelt + tbonusbel:
   end if;
   end loop getbonus;
   close cvar:
  if tknr > 0
/* Til slutt: Bonus for hele handelen */
              select round(handel bel * bonussats pct / 100.0, 2) into thonusbel
               from handel, butikk, kjedebonus
              where handel handel nr = ihandelnr
              and handel.butikk_nr = butikk.butikk_nr
               and butikk.kjede_nr = kjedebonus.kjede_nr
              and handel.tidspunkt between gjelder_fra and ifnull(gjelder_til, '2099-12-31');
               if iinsert
               then
                             insert into bonus (handel_nr, bonus_bel) values (ihandelnr, tbonusbel);
              end if:
               set thonusbelt = thonusbelt + thonusbel:
end if:
set obonusbel = tbonusbelt:
END
```



MS SQL Server

```
alter PROCEDURE calculate_bonus @ihandelnr int, @iinsert tinyint, @obonusbel decimal(7,2) OUTPUT
/* 2 parametere IN. 1 OUT
  Prosedvren kan kiøres på to måter:
            iinsert = 0: Bonus beregnes, men blir ikke lagt til i bonus-tabellen
  iinsert = 1: Rader legges til i 'bonus'
/* Deklarerer alle variabler som skal brukes */
declare @tbonusbelt decimal(7,2);
declare @tbonusbel decimal(7,2);
declare @tvgr int;
declare @tknr int;
/* Deklarerer Cursor for data for handelen,
dvs. innhold til bonusrader for utvalgte varegrupper
set @tbonusbelt = 0;
declare cvar cursor for
select handel.kunde_nr, vare.varegruppe_nr, sum(round(varelinje_bel * bonussats_pct / 100.0, 2)) as
bonus bel
from handel, varelinje, butikk, vare, kjedevaregruppebonus
where handel.handel nr = @ihandelnr
  and handel.butikk nr = butikk.butikk nr
  and butikk.kjede_nr = kjedevaregruppebonus.kjede_nr
  and handel.handel_nr = varelinje.handel_nr
  and varelinje.vare_nr = vare.vare_nr and vare.varegruppe_nr =
kjedevaregruppebonus.varegruppe_nr
  group by handel.kunde_nr, vare.varegruppe_nr;
/* Hvis iinsert = 1, slettes alle bonus for handelen */
  if @iinsert = 1
      delete from bonus where handel nr = @ihandelnr:
```

```
open cvar: /* Åpner cursor */
fetch cvgr into @tknr, @tvgr, @tbonusbel; /* verdier fra resultatsettet legges inn i variabler */
WHILE @@FETCH STATUS = 0
BEGIN
  if @tknr > 0
  begin
    if @iinsert = 1
      insert into bonus (handel_nr, varegruppe_nr, bonus_bel) values (@ihandelnr, @tvqr, @tbonusbel);
    set @tbonusbelt = @tbonusbelt + @tbonusbel:
  end
  fetch cvgr into @tknr, @tvgr, @tbonusbel;
end:
close cvar:
deallocate cvgr;
if @tknr > 0
beain
/* Til slutt: Bonus for hele handelen */
 select @tbonusbel = round(handel bel * bonussats pct / 100.0, 2)
 from handel, butikk, kjedebonus
 where handel.handel nr = @ihandelnr
 and handel.butikk_nr = butikk.butikk_nr
 and butikk.kjede_nr = kjedebonus.kjede_nr
 and handel.tidspunkt between gjelder_fra and isnull(gjelder_til, '2099-12-31');
 if @iinsert = 1
    insert into bonus (handel_nr, varegruppe_nr, bonus_bel) values (@ihandelnr, 0, @tbonusbel);
 set @tbonusbelt = @tbonusbelt + @tbonusbel;
end
set @obonusbel = @tbonusbelt;
Go
```