

Mappenavn:

dokumentation_9

Kurt Egelund Larsen

Kim Brogaard Jensen

Rapport

for

Årlig ajourføring

1994

Vurderingsanmærkninger.

V. Ejendom er sagsbehandlet efter den 1. januar i vurderingsår.

Vurderingsejendomme er påført en eller flere af følgende anmærkninger, som følge af uoverensstemmelse på et enkelt matrikelnummer.

- A. Areal stemmer ikke med matrikelregister.
- F. Uoverensstemmelse i den (sidste) ændringsdato før vurderingsår.
- K. Noteringsejendom indgår i flere vurderingsejendomme.
- U. Matrikelnummer udgået før den 1. januar i vurderingsår.
- N. Uoverensstemmelse i noteringskoder.
- H. Uoverensstemmelse i notering ved samvurdering af landbrugsejendom.
- O. Vurderingsbeløb mangler.
- G. Vurderingsdato er ikke den 1. januar i vurderingsåret.

KUN PÅ FEJLLISTE.

- Y. Matrikelnummer findes ikke i matrikelregister.
- Z. Vurdering er ikke den højeste for matrikelnummer.
- ZZ. Dublet med samme vurdering.

Resultater af vurderingskørsler.

Identers fra bånd.

Central	Læst	Kasseret	Indlæst
København	31431	3	31428
Odense	209495	16	209479
Ballerup	688345	42	688303
Aalborg	1067969	75	1067894
Århus	79121	4	79117
I alt	2076361	140	2076221

Identers der er kasseret, overholder ikke
 syntax for dato eller matrikelnummer.

Identers der er blevet 'Y' markeret 764
 (Matrikelnummer findes ikke i matrikelregister)

Tilbage 2075457

Dubletter:

Dubletter med mindre vurdering..... 16153
 (ejerlav,matrnr)

Dubletter med samme vurdering..... 516
 (ejerlav,matrnr,ejendomsværdi)

Dubletter i alt 16669

tilbage (99 %) 2058788

I 1994 har vi modtaget 74294 identers færre end i 1993. Dette skyldes at vi har bedt Kommunedata om at frasortere følgende benyttelseskoder:

00 = Undtaget for vurdering

14 = Ejendom vurderet til 0

16 = Udgået ejendom

20 = Moderejendom for ejerlejlighed

Resultater af vurderingskørsler 1994.

Antal vurderingsejendomme optaget: 1654672 heraf uden bemærkninger 1222934

Antal vurderingsejendomme med mærke	431738
Ikke behandlet p.g.a. sagsbehandling	24984
Ialt til fordeling på øvrige mærker	406754

Mærkerne blev fordelt på følgende antal ejendomme:

Kun dette mærke

Areal stemmer ikke med matrikelregister	6472	5319
Noteringsejendom i flere vurderingsejendomme	725	287
Uoverensstemmelse i ændringsdato	397574	392107
Matrikelnummer udgået	768	10
Uoverensstemmelse i noteringskoder	2245	945
Uoverensstemmelse ved samvurdering landbrugsejendom	4174	1161
Vurderingsbeløb mangler	1271	0
Vurderingsdato ikke pr. 1. januar 1994	2047	577

Resultater af vurderingskørsler 1993.

Antal vurderingsejendomme optaget: 1712558 heraf uden bemærkninger 1212414

Antal vurderingsejendomme med mærke	500144
Ikke behandlet p.g.a. sagsbehandling	21968
Ialt til fordeling på øvrige mærker	478176

Mærkerne blev fordelt på følgende antal ejendomme:

Kun dette mærke

Areal stemmer ikke med matrikelregister	7901	5704
Noteringsejendom i flere vurderingsejendomme	775	266
Uoverensstemmelse i ændringsdato	423396	396908
Matrikelnummer udgået	1259	11
Uoverensstemmelse i noteringskoder	4312	946
Uoverensstemmelse ved samvurdering landbrugsejendom	13314	2820
Vurderingsbeløb mangler	52135	4
Vurderingsdato ikke pr. 1. januar 1993	59485	5319

Obs! 1993

LOAD_VURD.COM

I

DAN_VURDTABS.SQL

I

KONV_VURD.COM

I

VURD_DATA_01.SQL

I

INDSAET_YZ.SQL

I

FLYT_VURD.SQL

I

INDSAET_V.SQL

I

INS_VURD_ANM.COM

I

INDSAET_K.SQL

LOAD_VURD.COM

Job til at kopiere data ind fra ebclic-bånd.

Bånd modtages fra kommunedata centralerne.

Spolebånd (IBM, ebclic).

3 bånd fra Ballerup
1 bånd fra Odense
4 bånd fra Aalborg
1 bånd fra Århus

Indlæsning på disk.

Båndet monteres i båndstation, og ved hjælp af jobbet LOAD_VURD.COM overføres data til 3 diskfiler pr. bånd. (*.1, *.2, *.3).

Navnet til disse diskfiler (*), er parameter til load_vurd.com.

Det er hensigtsmæssigt at benytte labelnavnet som filnavn.

Eksempel: \$ @load_vurd.com 625492
(output fra denne kørsel er: 625492.1, 625492.2, 625492.3)

Diskfilerne er indputfiler til programmet konv_vurd.exe


```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$!
$!
$! LOAD_VURD.COM
$!
$! Job til indlæsning af tapes fra KMD med vurderingsdata
$!
$! Nipo, juni 1991
$! 17-nov-1992/kbj
$! 8-aug-1994/kbj Ændre båndstation til mad$tape5
$!
$!
$! "P1": labelnavn (bruges som filnavn)
$!
$! if P1 .eqs. "" then $exit
$!
$! sh time
$! set verify
$! set proc/priv=all
$!
$! mc ess$ladcp
$! bind/tape tape5
$! exit
$!
$! mount/foreign/blocks=4096 mad$tape5:
$! set magtape/rewind mad$tape5:
$!
$! copy/log mad$tape5: 'P1.1
$! copy/log mad$tape5: 'P1.2
$! copy/log mad$tape5: 'P1.3
$!
$! sh time
$! dismount mad$tape5:
$!
$! $exit
```

DAN_VURDTABS.SQL

Job til at slette gamle vurderingstabeller og oprette nye.

Sletter og opretter disse tabeller.

VURD_DATA

Til indlægning af rådata.

VURD_GRUND

Til indlægning af kommunernes matrikulære oplysninger.

VURDERING

Til indlægning af kommunernes ejendoms oplysninger.

Tabellerne placeres på SIMBAS4.

```
$!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$$!
$! Arligajourføring
$! dan_vurdtabs.sql
$!
$! 20-jan-1993/kbj
$!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$!
$! set verify
$ sql -usim simbas
```

```
drop table vurd_data;commit;
\g
```

```
Create table vurd_data (
  ejerlav integer4 not null with default,
  matrnr matrikelnummer not null with default,
  ejendomsnr char(10) not null with default,
  appr dato date not null with default,
  notering char(1) not null with default,
  udv notering char(1) not null with default,
  areal integer4 not null with default,
  vejareal integer4 not null with default,
  vurd aar integer1 not null with default,
  vurd dato date not null with default,
  ejendomsvrld integer4 not null with default,
  stuehusvrld integer4 not null with default,
  grundvrld integer4 not null with default,
  vurdkode char(1) not null with default,
  anmrk char(2) not null with default
)
with duplicates;
commit;
\g
```

```
Drop table vurd_grund;
Create table vurd_grund (
  tesseranr integer2 not null with default,
  matrnr matrikelnummer not null with default,
  snit integer4 not null with default,
  hovednotnr integer4 not null with default,
  ejendomsnr char(10) not null with default,
  appr dato date not null with default,
  notering char(1) not null with default,
  udv notering char(1) not null with default,
  vejareal integer4 not null with default,
  areal integer4 not null with default)
/*with noduplicates*/;
commit;
\g
```

```
Drop table vurdering;
Create table vurdering (
  ejendomsnr char(10) not null with default,
  ejendomsvrld integer4 not null with default,
  grundvrld integer4 not null with default,
  stuehusvrld integer4 not null with default,
  vurddato date not null with default,
  vurdkode char(1) not null with default,
  vurdanm char(10) not null with default)
with noduplicates;
commit;
\g
```

```
relocate vurd_data to simbas4;
relocate vurdering to simbas4;
relocate vurd_grund to simbas4;
grant select on vurdering to public;
grant select on vurd_grund to public;
grant select on vurd_data to public;
grant update on vurdering to komdat;
commit;
\g
\q
$ exit
```

KONV_VURD.COM

KONV_VURDDATA.EXE

Job til at konvertere og indlæse vurderingsdata i INGRES.

Konverterer vurderingsdata fra EBCDIC til ASCII, og indlæser data i SIMBAS i tabellen vurd_data.

KONV_VURD.COM kører KONV_VURD.EXE.

Parametre til konv_vurd.exe er:

<log fil> <input directory> <input fil> <input fil...

Eksempel:

```
$ konv_vurd := = "$udviklings:<kbj.vurd>konv_vurddata.exe"
```

```
$ konv_vurd ballerup.log "$1$dial:[vurd]" 625492 625127 625191
```

(Alle bånd-filer fra en central samtidig, i centralens rækkefølge.)

Der commit'tes for hver 5000 rækker.

(I feltet anmrk indsættes 'Y')

I 1994 rettet så records med invalide datoer indlægges med blank dato.
Tidligere blev hele recorden kasseret.

```

$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$|
$|KONV_VURD.COM
$|
$|17-nov-1992/kbj
$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$|
$ set verify
$ set proc/priv=all
$ konv_vurd ::= $udviklings:<kel.ajour>konv_vurddata.exe
$!
$!
$ sh time
$ konv_vurd aarhus.log "$1$dia3:[vurd]" 400047
$!
$ sh time
$ konv_vurd ballerup.log "$1$dia3:[vurd]" 625059 625700 626033
$!
$ sh time
$ konv_vurd aalborg.log "$1$dia3:[vurd]" 346496 346497 346498 346499
$!
$ sh time
$ konv_vurd odense.log "$1$dia3:[vurd]" 556839
$!
$ sh time
$ konv_vurd kobenhavn.log "$1$dia3:[vurd]" 125900
$!
$ sh time
$ exit

```

VURD_DATA_01.SQL

Job til modificere vurd_data.

Modificerer vurd_data til b-tree på ejerlav,matnr

Genererer sekundært index på ejendomsnr. (vurd_data_01)

Lægger statistik på nøglefelter. (optimize)

Køres efter indlægning af alle data i vurd_data.

```

$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$!
$!vurd_data_01.sql
$!
$! Job til at modificere vurd_data
$!
$! 17-nov-1992/kbj
$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$ set verify
$ sql -usim simbas

drop index vurd_data_01;
commit;
\g

help table vurd_data;commit;\g

modify vurd_data to btree on ejerlav, matrnr
with fillfactor=100,
    leaffill=100,
    nonleaffill=100,
    location=(simbas4)
;
commit;
\g

create index vurd_data_01 on vurd_data (ejendomsnr)
with structure = btree, location=(simbas4)
;
commit;
\g

help index vurd_data_01;
\g

\q
$!
$ optimizedb -zk -usim simbas -rvurd_data
$!
$ exit

```

INDSAET_YZ.SQL

Job til opdatere anmrk feltet i vurd_data.

Der indsættes '-' i anmrk feltet, hvis identen findes i matrikelregistret.

(Hvis identen ikke findes i matrikelregisteret, bibeholdes
anmærkningen indsat af konv_vurd.exe ('Y'))

Der indsættes 'Z' i anmrk feltet, hvis identen er en dublet på
(ejerlav,matnr) og ikke har den største ejendomsværdi.

Der indsættes 'ZZ' i anmrk feltet, hvis 2 identer har ens
(ejerlav,matnr,ejendomsværdi), og ikke er blevet mærket 'Z'.
(Der er for nuværende ingen kriterier til at udvælge den korrekte)

Der kan udskrives lister med disse mærker.
(Indsat_z.lis og Indsat_y.lis)

Jobbet kører uden LOGGING.
(Der skrives ikke i INGRES log- og journalfil)

Identers med anmærkning 'Y', 'Z' og 'ZZ' flyttes ikke til
Vurd_grund og Vurdering.


```

$!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$!
$!            ÅRLIGAJOURFØRING
$!Indsaet_yz.sql
$!
$!indsætter '-' anmrk i vurd_grund (identen findes i grund, ellers beholdes 'Y')
$!indsætter 'Z' anmrk i vurd_grund (dubletter med vurdering < max(vurdering))
$!indsætter 'ZZ' anmrk i vurd_grund (dubletter med samme vurdering og ikke 'Z')
$!(og udskriver identer med disse anmærkninger)
$!
$!17-nov-1992/kbj
$!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$!
$ set verify
$ sql -usim simbas

set nologging;commit;
\g

update vurd_data v
  from grund_g, omraade o, vurd_data v2
  set anmrk = '-'
  where v2.ejerlav = o.ejerlav
    and o.tesseractnr = g.tesseractnr
    and v2.matrn timer = g.matrn timer
    and v2.ejerlav = v.ejerlav
    and v2.matrn timer = v.matrn timer
;
commit;
\g

drop table hj_dub_v;
commit;
\g

create table hj_dub_v (ejerlav,matrn timer,ejendomsvrldi) as

select ejerlav,matrn timer,ejendomsvrldi=max(ejendomsvrldi) from vurd_data
group by ejerlav,matrn timer having count(*) > 1
;commit;
\g

update vurd_data v
  from hj_dub_v h
  set anmrk = 'Z'
  where v.ejerlav = h.ejerlav
    and v.matrn timer = h.matrn timer
    and v.ejendomsvrldi < h.ejendomsvrldi
    and v.anmrk = '-'
;
commit;
\g

drop view hj_dub_v2
;commit;
\g

create view hj_dub_v2 (ejerlav,matrn timer) as
select v.ejerlav,v.matrn timer
from vurd_data v, hj_dub_v h
where v.anmrk='- '
  and v.ejerlav=h.ejerlav
  and v.matrn timer=h.matrn timer
group by v.ejerlav,v.matrn timer
having count(*) > 1
;commit;
\g

update vurd_data v
  from hj_dub_v2 h
  set anmrk='ZZ'
  where v.ejerlav=h.ejerlav
    and v.matrn timer=h.matrn timer
    and v.anmrk = '-'
;commit;
\g

drop table hj_dub_v;
commit;
\g

\g

```

FLYT_VURD.SQL

Job til flytte data fra vurd_data til vurd_grund og vurdering.

VURDERING: Hertil flyttes kommunernes EJENDOMS oplysninger.
(En række pr. ejendomsnr)

Tabellen modificeres til b-tree på ejendomsnr.
Statistikker lægges på nøglefelter.

VURD_GRUND: Hertil flyttes kommunernes MATRIKULÆRE oplysninger
og ejendomsnumre. (En række pr. tesseranr,matnr)

(Ejerlav konverteres til tesseranr og identen påføres
identens aktuelle snit og hovednotnr fra matrikel-
registret og i feltet anmrk indsættes '-')

(I 1994 rettet så at der ses bort fra sager (snit) med
afslutaarsag 'INT' (intern rettelse))

Tabellen modificeres til b-tree på (tesseranr,matnr,snit).
Der genereres sekundært index på snit (vurd_grund_01).
Der genereres sekundært index på hovednotnr (vurd_grund_02).
Der genereres sekundært index på ejendomsnr (vurd_grund_03).
Statistikker lægges på nøglefelter (optimize).

Jobbet kører uden LOGGING.
(Der skrives ikke i INGRES log- og journalfil)

Identer med anmærkning 'Y', 'Z' og 'ZZ' flyttes ikke til
Vurd_grund og Vurdering.

```

$$$$!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$$$$! ARLIGAJOURFØRING
$$$$! FLYT_VURD.SQL
$$$$!
$$$$! 10-aug-1994/kbj
$$$$!
$$$$ set verify
$$$$ sql -usim simbas

set nologging;commit;
\g

insert into vurdering (
    ejendomsnr,
    vurddato,
    ejendomsvrdi,
    stuehusvrdi,
    grundvrdi,
    vurdkode,
    vurdanm
)
select distinct
    ejendomsnr,
    vurd dato,
    ejendomsvrdi,
    stuehusvrdi,
    grundvrdi,
    vurdkode,
    anmrk
from vurd data
where anmrk='- '
;
commit;
\g

modify vurdering to btree unique on ejendomsnr
with fillfactor=100,
    leaffill=100,
    nonleaffill=100,
    location = (simbas4)
;
commit;
\g

insert into vurd_grund (
    tesseractnr,
    matrnr,
    snit,
    hovednotnr,
    ejendomsnr,
    appr_dato,
    notering,
    udv_notering,
    areal,
    vejareal
)
select distinct
    g.tesseractnr,
    v.matrnr,
    snit= int4(left(shift(max(
        shift(vvarchar(s.orden),10-length(vvarchar(s.orden))) +
        shift(vvarchar(s.snit),10-length(vvarchar(s.snit))))
        ,-10),10)),
    0,
    v.ejendomsnr,
    v.appr_dato,
    v.notering,
    v.udv_notering,
    v.areal,
    v.vejareal
from vurd data v, grund g, omraade o, sag s
where v.ejerlav = o.ejerlav
    and o.tesseractnr = g.tesseractnr
    and v.matrnr = g.matrnr
    and v.anmrk= '- '
    and g.snit=s.snit
    and s.orden < 2000000000
    and s.afslutaarsag != 'INT'
group by
    g.tesseractnr,v.matrnr,v.ejendomsnr,v.appr_dato,
    v.notering,v.udv_notering,v.areal,v.vejareal

;
commit;

```

```

\g
update vurd_grund v
from grund g
set hovednotnr=g.hovednotnr
where g.tesseractnr=v.tesseractnr
      and g.matrnr=v.matrnr
      and g.snit=v.snit
;
commit;
\g

modify vurd_grund to btree unique on tesseractnr, matrnr, snit
with fillfactor=100,
      leaffill=100,
      nonleaffill=100,
      location = (simbas4)
;
commit;
\g

create index vurd_grund_01
on vurd_grund (snit)
with structure=btree,
      fillfactor=100,
      leaffill=100,
      nonleaffill=100,
      location = (simbas4)
;
commit;
\g

create index vurd_grund_02
on vurd_grund (hovednotnr)
with structure=btree,
      fillfactor=100,
      leaffill=100,
      nonleaffill=100,
      location = (simbas4)
;
commit;
\g

create index vurd_grund_03
on vurd_grund (ejendomsnr)
with structure=btree,
      fillfactor=100,
      leaffill=100,
      nonleaffill=100,
      location = (simbas4)
;
commit;
\g

\q
$!
$ optimizedb -zk -usim simbas -rvurdering
$ optimizedb -zk -usim simbas -rvurd_grund
$ exit

```

INDSAET_V.SQL

Job til opdatere vurdanm feltet i vurdering.

Der indsættes '#' i vurdanm feltet, hvis identen er sagsbehandlet efter 1. januar i vurderingsåret.

Jobbet skal modificeres inden kørsel, idet det mindste ordenstal for vurderingsåret skal indsættes.

```

$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$|
$| INDSAET_V.SQL
$|
$| Indsætter V anmrk i vurdering (Ejendom sagsbehandlet efter 1-jan i vurdår)
$|
$| Ordenstallet for 1.januar skal indsættes.
$|
$| 18-nov-1992 /kbj
$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
$ set verify
$ sql -usim simbas

set lockmode session where readlock=nolock;commit;\g

update vurdering v
  from
    sag s, vurd_grund vg

  set vurdanm = '#'

  where
    v.ejendomsnr = vg.ejendomsnr and
    vg.snit = s.snit and
    s.orden > 20014388 /* min(orden) fra 1. arbejdsdag i vurd.år*/
  and s.afslutaarsag='APP'

i
commit;
\g
\q
$ exit

```

INS_VURD_ANM.COM

INS_VURD_ANM.EXE

Program til opdatere vurdering feltet i vurdering.

INS_VURD_ANM.COM kører INS_VURD_ANM.EXE

(Af hensyn til mærke 'G', forventes kørselstidspunktet at være i vurderingsåret)

PERFORMANCEFORBEDRING PÅ 75%:

Væsentlig performance forbedring opnået ved at flytte tabellen hovednot til SIMBAS2 disken, således at tabellerne der benyttes til opdateringen har en bedre fordeling på de fysiske diske.

Der indsættes følgende mærker i vurdering feltet

- | | |
|---|---|
| A | Areal stemmer ikke med matrikelregistret |
| F | Uoverensstemmelse i ændringsdato |
| U | Matrikelnummer udgået |
| N | Uoverensstemmelse i notering |
| H | Uoverensstemmelse i notering ved samvurdering af landbrugsejendom |
| O | Vurderingsbeløb mangler |
| G | Vurderingsdato ikke 1. januar i vurderingsåret |

```
$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!|
$|
$|INS_VURD_ANM.COM
$|
$|6-SEP-1993/kbj
$|!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!|
$|
$ set verify
$ set proc/priv=all
$ ins_vurd := $udviklings:<kel.ajour>ins_vurd_anm.exe
$|
$|
$ sh time
$ ins_vurd
$ sh time
$ exit
```


INDSAET_K.SQL

Job til opdatere vurdanm feltet i vurdering.

Der indsættes 'K' i vurdanm feltet, hvis en noteringsejendom indgår i flere vurderingsejendomme.

```

$! indsaet_K.sql
$!
$! Indsætter K anmrk i vurdering
$!                               (Noteret med anden vurderingsejendom)
$!
$! 19-oct-1992 /kbj
$!
$ sql -usim simbas

drop view hj_not_vurd_v;commit;
\g

/* view der giver række for hver kombination af ejendoms.nr og hovednotnr) */
create view hj_not_vurd_v (ejendomsnr,hovednotnr) as
  select distinct ejendomsnr, hovednotnr
  from vurd_grund
  group by ejendomsnr, hovednotnr
;
commit;
\g

/* Indsætter 'K' hvor hovednotnr har flere ejendomsnr'e */
/* Noteringsejendom del af flere vurderingsejendomme */

update vurdering v
  set vurdanm = trim(vurdanm)+'K'
  where
    v.ejendomsnr = (select distinct h.ejendomsnr
                    from hj_not_vurd_v h
                    where h.hovednotnr = (select hovednotnr
                                           from hj_not_vurd_v
                                           group by hovednotnr
                                           having count(hovednotnr)>1)
                    )
    and v.vurdanm like '-%'
;
commit;
\g

drop view hj_not_vurd_v;commit;
\g

\q
$ exit

```