

du_matreg.exe

Udskrift af aktuelle matrnr-versioner på maskinlæsbar form:

ejerlav, matrikelnummer, hovednotering, jordnotering, skovnotering, lodantal, areal, vejareal, vejkode, vandareal, vandkode, fredskovsareal, anvendelsesstatus, hovednoteringsnummer, approbationsdato, ejendomsnummer.

Input: liste over matr.nre der skal behandles; på formen:

600953,2a

600952,12b

Kørselsparametre: input-filnavn, [output-filnavn[, udtrækstype]]

Eksempel:

```
$ matreg := "$sim:du_matreg.exe"
```

```
$ matreg ejl600953.ind ejl600953.ud 0
```

Udtrækstyper:

0 alle ovennævnte felter (default)

1 ejerlav, matrnr, areal

Type 0:

```
0040853,31,,,,,1,100,100,b,0,b,0,,2201657,23.08.1989,1690167958
0040853,7000a,,,,,2,46553,46553,b,0,b,0,,,30.10.1990,
0040854,4a,L,,,,,2,154846,0,u,0,i,0,,1304606,28.10.1987,1690063397
0040852,52a,,,,,6,3138,3138,b,0,b,0,,2201524,07.03.1996,1690168083
0040852,13e,,,,,1,693,24,b,0,b,0,,2201149,,1690063451
0040852,13o,,,,,1,24847,205,b,0,b,0,,2201161,25.11.1982,1690157901
0040852,13v,L,,,,,2,66558,0,b,0,b,0,,1304580,14.03.1990,1690063486
0040854,4c,S,,,,,1,280900,0,b,0,b,0,,1304608,16.07.1982,1690152365
0030252,4a,,,,,1,109369,870,b,0,b,0,,7409604,21.04.1993,1690029199
0030252,5a1,,,,,1,2930,0,b,0,b,0,,2169599,02.03.1987,1690164487
0030252,5au,,,,,1,2746,0,b,0,b,0,,2169608,02.03.1987,1690164584
0030253,88,,,,,1,24800,330,b,0,b,0,,2169971,09.05.1980,1690155852
0030253,37,,,,,1,58704,339,b,0,b,0,,2169923,12.10.1982,1690029326
0030253,33,,,,,1,22818,0,u,0,i,0,,2169919,03.07.1981,1690099456
0030253,90,,,,,1,42892,3180,b,0,b,0,,2169973,06.09.1995,1690168059
0030253,35a,L,,D,3,204356,25,b,0,b,32000,,7058896,30.01.1996,1690029415
```

Type 1:

```
0040853,31,100
0040853,7000a,46553
0040854,4a,154846
0040852,52a,3138
```

Beskrivelse af felter i matrikelregisterudtræk

Ejerlav: ejerlavsnummer, også kaldet landsejerlavskode.

Matrikelnummer: identifikation af et areal inden for et ejerlav. Fuldstændig matrikelbetegnelse består af ejerlav og matr.nr.

Hovednotering:

- blank ingen hovednotering
- A Arbejderbolig
- B Landbrug uden beboelse
- F Fælleslod (flere andre matrikelnumre har andele i dette matr.nr.)
- L Landbrugsejendom
- M Landbrugsejendom, familieejendom
- S Samlet fast ejendom

Matr.nre med hovednotering F (fælleslod) eller uden hovednotering kan ikke indgå i ejendom bestående af flere matr.nre. — Matr.nre med hovednotering S (samlet ejendom) skal indgå i ejendom (noteringsejendom) bestående af flere matr.nre. — I en ejendom bestående af flere matr.nre er hovednoteringen den samme for alle ejendommens matr.nre. — Matrikelnumre, der tilsammen udgør en noteringsejendom, har samme hovednoteringsnummer.

Jordnotering: jordrentenoteringen angiver, om der påhviler matrikelnummeret jordrente.

- blank ingen jordrente
- D Jordrente på en del af matrikelnummeret
- J Jordrente på hele matrikelnummeret

Skovnotering:

- blank ingen skovnotering
- B Betinget fredskov
- D En del af matrikelnummeret er fredskov
- F Hele matrikelnummeret er fredskov
- I På matrikelnummeret findes skov, men ikke fredskov §33
- R Del af samlet skovstrækning og delvis fredskov
- S Matr.nr. er en del af en samlet skovstrækning
- U Der findes fredskov på matr.nr. af uspecificeret omfang

Lodantal: Hvis matrikelnummeret betegner flere adskilte jordstykker (lodder), angives her et antal større end 1. — Lodantal 0 = udgået matr.nr. — Lodantal 777 (København) og lodantal 888 (Sønderjylland) betegner ukendt antal lodder.

Areal: Matrikelnummerets areal i helt antal kvadratmeter.

Vejareal: Det antal kvadratmeter af matrikelnummerets areal, der er vej. Værdien 0 har tre betydninger, som fremgår af vejkode.

Vejkode: Hvis vejarealet er større end 0 m², er vejkode b. Er vejarealet 0, er der 3 betydninger:

- b beregnet (vejarealet har den angivne værdi)
- e ej beregnet (der findes vej, men af ukendt omfang)
- u ukendt (det vides ikke, om der indgår vejareal)

Vandareal: Det antal kvadratmeter af matrikelnummerets areal, der er vandløb (sø, kanal m.v.)

Dokumentation

Formål

Programmet producerer en ANSI-fil, hvor oplysningerne står positionsbestemt for at være maskinlæsbare.

Udtrækskriterier

I det/de ønskede ejerlav udtrækkes oplysninger for aktuelle, ikke-udgåede matrikelnumre. Dvs. at foreløbige versioner (fra verserende sager) ikke medtages, og et matrikelnummer medtages kun, hvis lodantal > 0.

Programkørsel

Programmet kører med kommandolinieparametre, og derfor skal der defineres et symbol, f.eks.: matr ::= "\$sim:do_matr.exe"

Kommandolinieparametre:

- 1) fra ejeravsnummer (eller kommunenummer)
- 2) til ejeravsnummer (eller kommunenummer)
- 3) output-filnavn
- 4) [optional:] udtræksdato

Eksempel: matr 330151 0 ejl330151.lis "15.3.1995"
betyder ejerlav 330151 (pr. 15. marts 1995)

Output-records:

Matrikelnummerrecord

Position	Indhold
1-7	ejeravsnummer (evt. foranstillede nuller)
8	space
9-15	matrikelnummer
16	space
17-26	ejendomsnummer (hvoraf 3 første tegn også er kommunekoden)
27	space
28-33	udtræksdato, form yymmdd, f.eks. 910317
34	space
35	hovednotering
36	space
37-44	approbationsdato, form yyyyymmdd, f.eks. 19910317
45	space
46-48	lodantal (med foranstillede nuller)
49	space
50-57	areal (med foranstillede nuller)
58	space
59	beregningsmåde
60	space
61-67	vejareal (herunder koderne -2 = vejareal ikke beregnet, og -1 = »blank«, dvs. intet vides om arealet)
68	space
69-75	vandareal

Udtræk

Matrikelregistrets udtræksprogrammer

FUGMU

Bestilling af matrikeludskrifter hørende til en sag.
Eksempel på bestilling fra kommandolinjen af MU'er til
journalnummer U2000/00023 sendt til printeren A328G:

```
$ @sim:fugmu "2000/23" a328g
```

```
$!          FUGMU.com                                09.02.2001 HC
$! Kommandofil til rekvisition af matrikeludskrifter for
$! for ejendomme omfattet af en sag specificeret ved sagsnummer
$! (udviklet til FUG, forurenede grunde, men kan også bruges til
$! andre sager), primært vurderingsejendomme, hvis muligt, og
$! ellers noteringsejendomme.
$! Der gøres brug af mo_VMU-udgaven af matrikeludskrift, som er
$! udviklet til TML-projektet (tildeling af matrnr til lodder),
$! hvor vurderingsoplysningerne ikke skrives med ud, kun
$! ejendomsnummeret, ESR-nr., hvis kendt.
$!  Parametre:
$!          p1: sagsnummer
$!          p2: evt. printernavn
$!  Udelades printernavnet, skrives MU'en ikke automatisk ud.
$ fugmujob := "$sim:fugmu.exe"
$ fugmujob "'p1'" 'p2'
$ exit
```

Feltbeskrivelse for: Verserende sager for Sønderjylland

Indeholder statistik for sager der er indkommet på eller før *søgedatoen*.

Sagerne er ikke afsluttet eller afslutdatoen er efter *søgedatoen*.

Sagerne skal være journaliseret med et af følgende distrikter H,Å,S,T,T1,T2.

1. **Distrikt:** Sønderjydske distrikter, Total=summen af distrikterne
2. **Vers. Sager:** Totalbeholdning
3. **Sager til relaxsa.:** Aktuel aktionskode KR/U, KR/I, HØ/U, HØ/I på søgedatoen.
4. **Sager Netto:** "Vers. Sager" minus "Sager til relaxsa." (2-3)
5. **Måling ikke påb. Eft. 1 md:**
Sager med sagskategori: O,I,B,Y,R,E,J

(Sager indkommet 30 dage før *søgedatoen*)

minus

(Sager hvis indkomstdato plus 30 dage er større end eller lig med "Sagsplaceringsdatoen med M")

Feltbeskrivelse for: Måling påbegyndt

Indeholder statistik for sager der er indkommet mellem 1. januar i søgeåret og *søgedatoen*.

Sagerne skal være journaliseret med et af følgende distrikter H,Å,S,T,T1,T2.

Sager har sagskategori: O,I,B,Y,R,E,J

B-numre ikke medtaget (journalnummerets 12. karakter er blank)

6. **Distrikt:** Sønderjydske distrikter, Total=summen af distrikterne
7. **Ældre end 1.md:** Sager indkommet mere end 30 dage før *søgedatoen*
8. **Yngre 1md m. M:** Sager hvis indkomstdato er større end søgedatoen minus 30 dage og har aktionskode M
9. **M inden 1 md.:** Sager hvis indkomstdato plus 30 dage er større end eller lig med "Sagsplaceringsdatoen med M"
10. **Mål inden 1 måned:**
"M inden 1 md." divideret med summen af
("Ældre end 1.md" plus "Yngre end 1md m. M") divideret med 100

$((9 / (7 + 8)) \times 100)$

Afrunding til nærmeste heltal.

Verserende sager for Sønderjylland

Statistik over verserende sager på en given dato.

Statistik over sager med måling, indkommet i perioden 1 januar til given dato.

Udtrækkes efter månedsskift, pr ultimo sidste måned.

Parametre: udtræksdato

Udtræk: \$ submit/noprint/param=(31-maj-1998) -
sim:du_versag_sdj.com

Resultatfil: du_versag_sdj.lis

15-maj-1998

Verserende sager for Sønderjylland pr. 25-mar-1998

Distrikt	H	Å	S	T	T1	T2	Total
Vers. sager	212	137	135	55	243	23	805
Sager til relaxsa.	33	29	28	0	60	0	150
Sager Netto	179	108	107	55	183	23	655
Måling ikke påb. eft. 1 md	45	10	13	10	158	2	238

Måling påbegyndt for Sønderjylland pr. 25-mar-1998

Distrikt	H	Å	S	T	T1	T2	Total
Ældre end 1.md	45	25	23	0	34	0	127
Yngre lmd m. M	7	6	12	0	9	0	34
M inden 1 md.	19	19	30	0	21	0	89
Mål inden 1 måned	37 %	61 %	86 %	%	49 %	%	55 %

Ny Marealod

Hurtigt opslag af antal matrikelnumre og lodder samt af areal i amt eller kommune.

Vis lod- og arealoptælling (tabel xt_ejerlavsoptael) - NB! ikke altid ajour

Kommune- eller amtsnr: **1305** Vestsjællands amt 26.jun.1997

Ejl/km	Navn	Matrnre	Lodder	Areal
■ 301	Bjergsted kommune	7431	7816	133181114
303	Dianalund kommune	3415	3598	66488489
305	Dragsholm kommune	12627	13068	151486266
307	Fuglebjerg kommune	3718	3906	135346595
309	Gørlev kommune	7318	7673	90861004
311	Hashøj kommune	3493	3768	129888416
313	Haslev kommune	5829	6164	131730430
315	Holbæk kommune	13259	13857	157540741
317	Hvidebæk kommune	3326	3606	91410914
319	Høng kommune	4433	4763	134610749
321	Jernløse kommune	3248	3453	101934306
323	Kalundborg kommune	10227	10621	119852131
325	Korsør kommune	7205	7528	74107619
327	Nykøbing-Rørvig kommune	9532	9710	39541429

1305 I alt 23 kommuner 168534 176499 2920416598

Hent oplysninger(Udfør) Afslut(F10)

Programnavn: lodantal.exe

Til kørsel skal der fra kommandoprompten på MR-maskinen defineres et symbol:

```
$ lodder ::= "$sim_produktion:lodantal.exe -dsimbas"
```

Herefter kan programmet startes ved fra kommandoprompten at skrive: lodder

Opslaget er baseret på optællinger fra kørsel med programmet marealod.exe

Skal man have ajourførte optællinger, må man som hidtil køre marealod, da optællingsdatoen går tilbage til sidste optælling i det pågældende område. Det er den ældste optællingsdato i området der er anført øverst til højre på skærmbilledet.

Juli 1997

Hans Christophersen

Adresser (Labels og lister)	3
Arealtael (Arealoptælling i ejerlav)	4
Do_dikapp (Journalnumre for approberede sager)	5
Do_dikkonv (Ejerlavsudtræk maskinlæsbart)	6
Do_diklist (Ejerlavsudtræk)	9
Do_diklist_vej (Ejerlavsudtræk for 7000-nre.)	10
Do_dikopl (Oplysninger pr. angivet matrnr.)	11
Do_diksag (Matrnre. og lodniveau pr. journr)	12
Do_glr_ejerlav (Ejerlavstabel til GLR)	13
Do_kmd_matreg (Matrikelkopi til Kommunedata)	14
Do_scrbaand (Udgået)	15
Do_send2kmd (Matrikulære ændringer til KMD)	16
Do_skat (Skelændrende sager til statsskattedirektoratet)	17
Du_komvurd (Vurd.ejd m. anmrk. pr. kommune)	18
Du_ejlaendringer (Ejerlavs ændrede matrikelnre.)	19
Du_para2ejn (Paragraf-2 ejendomme)	20
Du_samletskov_alle (Alle samlede skovstrækninger)	22
Ejendom (Matrnre. i vurd- eller not-ejendom)	23
Ejlliste_sogn (Sognevis ejerlavsliste)	24
Ejllst_alf (Ejerlavsliste hele landet alfabetisk)	25
Ejludtrk (Ejerlavsfortegnelser på EDB-medie)	26
Fredskov (Skovnot for ejerlav eller kommune)	27
Fredskov_d_f (Skovnot D og F)	28
Fsopt (Fredskovsoptælling for kommune)	29
Kom_arealliste (Matrnre. listet for kommune)	30
Komarealtael (Areal i hel kommune)	31
Kortbestand (Kortblade pr. ejerlav eller kommune)	32

Kortgrupper (Antal lodder på Ø- og rammekort)	33
Kortmnr (Matrnre. pr. kortblad i kommune)	34
Kortoversigt (Aktuelle kortblade i ejerlav)	36
Korttael (Antal lodder på Ø- og rammekort)	37
Lspadralf (Landinspektøradresser alfabetisk)	38
Lsp_dikapp (Journalnumre og Lsp.koder for sager)	39
Lsp_diklist (Ejerlavsudtræk m. Lsp.koder)	39
Lsp_diklist_vej (Ejerlavs 7000-nre m. Lsp.koder)	39
Marealod (Optælling pr. ejerlav)	40
Hmarealod (Historisk marealod)	40
Matversioner (Matrikel og ejendomsversioner)	41
Maxmat (Største matrnr. i ejerlav)	42
Ny_dikkonv (Ejerlavsudtræk maskinlæsbart)	43
Ny_diksag (Ejerlavsudtræk)	43
Udgaat_mnr (Udgåede matrikelnumre i periode)	44
Vurderingsliste (Vurderinger for ejendomme)	45

Adresser (Labels og lister)

Program til udskrift af adresselabels og/eller adresselister fra adressetabellen

Interaktivt - ingen kommandolinieparametre.

\$ run sim:adresser

EDB-matriklens adressetabel - udskrift af labels eller lister

*** CONNECTING TO SIMBAS *** vent...

Angiv labels ell. lister (A/I): __

Fra adressekode: __

Til adressekode: __

Antal pr. adressat: __

nn eksemplar[er] gælder for hele kørslen!

[Skal debitornummer medtages? (j/n) __

Outputfil: adresser.lis Vent...

Skal der køres flere intervaller? (j/n) __

Eksempel fra listeudskrift:

Landinspektør Erling Mouritsen	10376	28-jul-1992
LANDMÅLERGÅRDEN,		
Praktiserende Landinspektører		
Bjerggade 22, Postboks 36		
4600 Køge	2215	
Lspfa.Erik H.Petersen & J.Hallund	10052	16-nov-1990
Att. Landinspektør Birte Munk		
Brodersens Alle 3		
2900 Hellerup	2216	

Eksempel fra labeludskrift (incl. debitornummer):

Landinspektør Erling Mouritsen	10376	
LANDMÅLERGÅRDEN,		
Praktiserende Landinspektører		
Bjerggade 22, Postboks 36		
4600 Køge	2215	
Lspfa.Erik H.Petersen & J.Hallund	10052	
Att. Landinspektør Birte Munk		
Brodersens Alle 3		
2900 Hellerup	2216	
Landinspektør Ove Mølbak	10913	
Greveager 7		
2670 Greve	2217	

Arealtael (Arealoptælling i ejerlav)

Optælling af samlet areal for aktuelle matrikelnumre i et ejerlav.
Kører interaktivt (altså ikke med kommandolinieparametre):

Aktivering:

```
$ run sim:arealtael  
  Vent et øjeblik...
```

10-06-1994

Optælling af samlet areal for aktuelle matr.nre

Angiv ejerlavnummer: 880151

Ud vælger data i ejerlav 880151 Binderup By, Dalbyneder
 - vent...

Selve optællingen starter...

Samlet areal: 2186584

(Resultat også i: AREAL_EJL880151.LIS)

Alternativ:

Områdevis forkortet matrikeludskrift bestilt for et helt ejerlav indeholder nederst angivelse af antal matrikelnumre og samlet ejerlavsareal.

Do dikapp (Journalnumre for approberede sager)

Udtræk af journalnumre for approberede sager inden for et valgt område. Udviklet til brug for DIK.

Erstatter Algol-progr. b00054 og b00060 (job 5020).

Kan køre med kommandolinieparametre eller interaktivt.

1. parameter: ejerlav- eller kommunekode

2. parameter: fra dato

3. parameter: til dato

(som 3. param. mulighed for at skrive *nu*)

Resultatfil: kommune000.lis eller ejl0000000.lis

hvor 0'er angiver kommune- eller ejeravsnummer

Eksempel på udtræk:

KORT- OG MATRIKELSTYRELSEN
Rentemestervej 8, 2400 København NV
Telefon: 35 87 50 50

Dato: 14-04-1992

Side: 1

Udtræk for perioden 01-apr-1992 - 14-apr-1992 af godkendte sager i

EJERLAV: Skovlunde By, Skovlunde

EJERLAVSKODE: 0021751

Journalnr. Afslutdato Sagstyper

U1992/00672	01-apr-1992	AOF	AOFA	AOFV	NYB	SAM	TML	VJOP
U1992/01969	08-apr-1992	AÆND						

Antal sager: 2

*** KMS 14-04-1992

Do_dikkonv (Ejerlavsudtræk maskinlæsbart)

Dokumentation

Formål

Programmet er lavet til brug for det digitale kortkontors ejerlavskonvertering og producerer en ASCII-fil, hvor oplysningerne står positionsbestemt for at være maskinlæsbare.

Udtrækskriterier

I det/de ønskede ejerlav udtrækkes oplysninger for aktuelle, ikke-udgåede matrikelnumre. Dvs. at foreløbige versioner (fra verserende sager) ikke medtages, og et matrikelnummer medtages kun, hvis lodantal > 0.

Programkørsel

Programmet kører med kommandolinieparametre, og derfor skal der defineres et symbol, f.eks.: `dikkonv := "$sim:do_dikkonv.exe"`

Kommandolinieparametre:

- 1) fra ejerlavsnummer (eller kommunenummer)
- 2) til ejerlavsnummer (eller kommunenummer)
- 3) output-filnavn
- 4-5) [optional:] l (for incl. lodniveau)
e (for incl. ejendomsniveau)

Eksempel: `dikkonv 330151 0 ejl330151.lis L`

betyder ejerlav 330151 incl. lodniveau, excl. ejendomsniveau.

Output-records:

Matrikelnummerrecord, type 0010

Position	Indhold
1-4	Tekstkonstant: 0010
5	space
6-12	ejerlavsnummer (evt. foranstillede nuller)
13	space
14-20	matrikelnummer
21	space
22-31	ejendomsnummer (hvoraf 3 første tegn også er kommunekoden)
32	space
33	matrikelindividkode til DIK's brug: 1 = ny, 2 = ændring, 3 = sletning (i dette udtræk forekommer kun kode 1)
34	space
35-40	udtræksdato, form yymmdd, f.eks. 910317
41	space
42	hovednotering
43	space
44-51	approbationsdato, form yyyyymmdd, f.eks. 19910317
52	space
53-55	lodantal (med foranstillede nuller)
56	space
57-64	areal (med foranstillede nuller)
65	space
66	beregningsmåde
67	space

68-74 vejareal (herunder koderne -2 = vejareal ikke beregnet, og -1 = »blank«, dvs. intet vides om arealet)

75 space

76-82 vandareal

83 space

84 vandkode

85 space

86 skovnotering

87 space

88-99 journalnummer (sagsnummer)

100-117 space

118-149 arealbetegnelse

150 newline

Lodrecord, type 0011

Position Indhold

1-4 Tekstkonstant: 0011

5-11 ejerlavsnummer (evt. foranstillede nuller)

12 space

13-19 matrikelnummer

20 space

21-33 lodnummer

34 space

35-40 udtræksdato, form yymmdd, f.eks. 910317

41-48 lodareal

49 space

50 beregningsmåde

51-57 vejareal

58-64 vandareal

65 space

66 vandkode

67 space

68 skovnotering

69 space

70-101 arealbetegnelse

102 newline

Ejendomsrecord, type 0012 a: noteringsejendom

1-4 Tekstkonstant: 0012

5 space

6-12 ejerlavsnummer

13 space

14-20 matrikelnummer

21 space

22-31 ejendomsnummer

32 space

33-38 udtræksdato, form yymmdd, f.eks. 910317

39 space

40-46 ejerlavsnummer for matrikelnummer i samme noteringsejendom

47 space

48-54 matrikelnummer i samme noteringsejendom

55-72 space

73 newline

Ejendomsrecord, type 0012 b: vurderingsejendom

1-4 Tekstkonstant: 0012
5 space
6-12 ejerlavsnummer
13 space
14-20 matrikelnummer
21 space
22-31 ejendomsnummer
32 space
33-38 udtræksdato, form yymmdd, f.eks. 910317
39-55 space
56-62 ejerlavsnummer for matrikelnummer i samme vurderingsejendom
63 space
64-70 matrikelnummer i samme vurderingsejendom
71 space
72 vurderingsanmærkning
73 newline

Eksempel:

0010	0100760	1a	2210042018	1	920422	L	19761117	003	00265707	0000274	0000000	U1973/00977	
0010	0100760	1b	2210043723	1	920422		19361007	001	00066967	-000001	0000000	U1936/02978	
0012	0100760	1b	2210043723	920422					0100765	6	S		
0010	0100760	1c	2210042026	1	920422			001	00003985	o	0000000	0000000	U1982/01076B
0010	0100760	1f	2210043766	1	920422	L		001	00059274		0000292	0000000	U1982/01076B
0012	0100760	1f	2210043766	920422	0100765		7e						
0012	0100760	1f	2210043766	920422					0100765	7e			
0010	0100760	1h	2210042034	1	920422		19610323	001	00001655	o	0000000	0000000	U1961/00259
0010	0100760	2a	2210042042	1	920422	L	19890329	003	00340154		0006159	0000000	U1987/01784
0012	0100760	2a	2210042042	920422					0100760	4c			
0010	0100760	7000a		1	920422		19890329	001	00012615		0012615	0000000	U1987/01784

Hovedlandevej nr. 107

13. november 1991 / 22. april 1992

Hans Christophersen

26. maj 1992 tilføjet mulighed for kommunevis kørsel. HC.

22. sept. 1992 rettet fejl i dokumentation.

9. juni 1994 tilføjet mulighed for kørsel med tidligere udtræksdato.

Do diklist (Ejerlavsudtræk)

Da programmet kører med kommandolinieparametre, defineres et symbol for programmet:
\$ dlist := = "\$sim:do_diklist.exe"

1. parameter: ejerlavsnummer eller kommunenummer
2. parameter: skæringsdato for udtræk - Hvis intet anføres, er det dags dato; hvis parameteren skal udelades, men én eller flere efterfølgende anvendes, må der anføres et *
3. parameter: outputfilnavn - Hvis det udelades, eller der skrives * fordi næste parameter skal udfyldes, får outputfilen et default-navn, f.eks. EJL0210151.LIS eller KOM153.LIS
4. parameter: afslutningsdato/approbnationsdato medtages på listen (optional), hvis parameteren er a, og ellers udelades den.

Eksempler på programkald:

```
$ dlist := = "$sim:do_diklist.exe"
```

```
$ dlist 21751 ! ejerlav 21751 pr. dags dato uden afslutdatoer og i filen  
EJL0021751.LIS
```

```
$ dlist 151 "2-10-1993" BALLERUP.LIS a  
! kommune 151 pr. 2.okt.1993 med afslutdatoer til filen  
BALLERUP.LIS
```

```
$ dlist 153 * * a ! kommune 151 pr. dags dato med afslutdatoer til default-  
filnavnet: KOM153.LIS
```

```
$ dlist 10151 "5.okt.1992" * a
```

```
$ dlist 10151 * GENTOFTE.LIS
```

Eksempel på outputfil uden afslutningsdatoer:

```
UDTRÆK AF MATRIKELNUMRE Dato: 12-04-1994 Side: 1  
Udtræk pr. 12-04-1994  
EJERLAV: Stenlille By, Stenløse EJERLAVSKODE: 0090551
```

MATR.NR.	JOURNALNR.	HENV.	BER MÅ.	LOD ANT.	SAGSTYPER
1	M1933/02075	A0145		1	
2a	U1989/01167B	N0717		5	NOT
2a	U1989/01167	N0717		5	BER NOT VJUD m.fl.
2a	M1952/01508	N0717		4	
2b	U1989/01167B	A0145		1	NOT
2b	U1989/01167	A0145		1	NOT

Eksempel på outputfil med afslutningsdatoer:

```
UDTRÆK AF MATRIKELNUMRE Dato: 12-04-1994 Side: 1  
Udtræk pr. 12-04-1994  
EJERLAV: Stenlille By, Stenløse EJERLAVSKODE: 0090551
```

MATR.NR.	JOURNALNR.	HENV.	BER MÅ.	LOD ANT.	SAGSTYPER
1	M1933/02075	A0145		1	
2a	U1989/01167B	N0717		5	NOT
2a	U1989/01167	N0717		5	BER NOT VJUD m.fl.
2a	M1952/01508	N0717		4	
	12-feb-1953				

Do_diklist_vej (Ejerlavsudtræk for 7000-nre.)

Udskrift af lister med journalnumre og protokolhenvisninger m. v. for veje (7000-register-numre).

Hvis der har været flere sager på samme nummer, udskrives flere linier, én for hvert journalnummer.

Programmet kan startes på to måder (med og uden kommandolinieparametre):

- I) \$ run sim:do_diklist_vej
 Tast ejerlavskoden: __
- II) \$ vej := "\$sim:do_diklist_vej"
 \$ vej 330151 vej330151.lis
 \$ vej 330152 vej330152.lis
 ...

Efter første eksempel har listen filnavn efter fast mønster: ejl0000000.lis, f. eks. ejl0330151.lis.

Hvis filnavnet udelades efter andet eksempel, dannes filen efter samme mønster, og ellers kan man angive et ønsket filnavn.

I det andet eksempel defineres én gang et symbol (i eksemplet: vej), og dette kan derefter bruges flere gange med ejerlav (og evt. filnavn) på kommandolinien.

Eksempel:

UDTRÆK AF MATRIKELNUMRE (kun veje)

Dato: 16-06-1992 Side: 1

EJERLAV: Gentofte

EJERLAVSKODE: 0010151

MATR.NR.	JOURNALNR.	HENV.	BER MÅ.	LOD ANT.	SAGSTYPER
7000a	M1973/00038	R2071		1	
7000b	M1956/02665	A0555		1	
7000c	M1888/00329	A0555		1	
7000d	U1980/11185	P1612	s	1	
7000e	M1952/01006	P1612		0	
7000f	M1952/01006	P1612		0	
7000g	M1942/04413	P1226		1	
7000h	U1980/06948	R2180		1	
7000i	U1966/15107	O0938		1	
7000k		A0556		0	
7000l		A0556		0	
7000m	M1913/02561	A0556		0	
7000n		O1115		0	
7000o	V1925/00040	M0236		0	
7000p	U1979/05580	R2120		1	
7000q	M1933/03719	N0590		0	

Do_dikopl (Oplysninger pr. angivet matrnr.)

Maskinlæsbare matrikeloplysninger udtrukket pr. angivet matr.nr.

Oplysninger til »DIK« om en række matrikelnumre, som er specificeret i en input-fil.

Eksempel på input-fil:

```
330151 4f
340251 2
1220151 3a
```

Eksempel på output-fil:

```
461~330151~4f~4610230067~1~940408~~19921221~1~2189~o~0~0~~~U1992/07874~
441~340251~2a~4410011962~1~940408~L~19940131~4~735666~~3170~0~~D~U1993/06861~
671~1220151~3a~6710003179~1~940408~~19720504~1~2126~o~0~0~~~U1972/07148~
```

Programmet forventer 2 kommandolinieparametre: **inputfilnavn** og **outputfilnavn**.

Outputfilen indeholder flg. oplysninger om gældende matrikelversioner (aktuelle, ikke-udgåede):

*kommunenr ~ ejerlav ~ matrnr ~ ejendomsnr ~ mat_individkode ~
udtræksdato [ååmmdd] ~ hovednotering ~ approbationsdato [åååmmdd] ~
lodantal ~ areal ~ beregningsmåde ~ vejareal ~ vandareal ~ vandkode ~
skovnotering ~ journalnummer ~ arealbetegnelse*

Vej- og vandoplysninger har røddet tilbage til RC8000-tiden, idet vejareal -2 betyder »vejareal ej beregnet, externt Ej ber.«(i SIM vejkode e), -1 betyder »ved intet om arealet, externt blank«(i SIM vejkode u), 0 betyder »der er intet vejareal, externt 0«.

Hvis vandkode i SIM er **b[eregnet]**, overføres her blank.

11.4.1994 Hans Christophersen

Do_diksag (Matrnre. og lodniveau pr. journr)

Udtræk af matrikeloplysninger på afsluttede journalnumre. Udviklet til DIK.

Kører kun med kommandolinieparametre:

1. input-filnavn
2. output-filnavn

Input-filen er en tekstfil indeholdende de journalnumre, der skal behandles, ét journalnummer pr. linie.

Output:

```
0010 0111153 5p 2150133362 2 920414 S 19910307 001 00000589 o 0000000 0000000 U1991/00003
```

```
0012 *** ejendomsniveau findes ***
```

Recordtype 0010 matrikelniveau:

ejerlav, matnr, ejendomsnr., mat-individkode, udtræksdato, hovednotering, appr-dato, lodantal, areal, beregningsmåde, vejareal, vandareal, vandkode, skovnot, journr, arealbetegnelse

Recordtype 0011 lodniveau:

ejerlav, matnr, lodnr, udtræksdato, areal, beregningsmåde, vejareal, vandareal, vandkode, skovnot, arealbetegnelse

Recordtype 0012 forudset til ejendomsniveau

Fast maskinlæsbart recordformat.

Do_glr_ejerlav (Ejerlavstabel til GLR)

Kommandofil : do_glr_ejerlav.com (Afvikler nedenstående)

Parametre : P1 = volumenr : (6-cifret båndnr., feks. 123456)
P2 = dagsnr : (kørselsdato, feks. 93331)
P3 = dagsslut : (kørselsdato + 30 dage, feks. 93361)
P4 = generationsnr : (1 for første leverance, 2 for næste...)

Afvikler : do_glr_ejerlav.rw (Danner diskfil ca.664 blokke)
do_ejerlavs_brev.rw (Danner følgebrev til bånd)
cnv2glr.com (Lægger fil på bånd MAD\$TAPE4
cnv2glr.exe IBM-kasette på INFO-server)

Output-fil : glr_ejerlav.dat (ca. 664 blokke)

Følgebrev til bånd udskrives på A310G

KØRSEL: (køretid ca 10 minutter)

HUSK AT MONTERE BÅND UDEN SKRIVELÅS, OG SIKRE FORNØDEN DISK-
PLADS.

1. Udtræk leveret **februar 1993** (generation 1)
2. Udtræk leveret **19 maj 1993** (generation 2)
3. Udtræk leveret (generation 3)
4. Udtræk leveret (generation 4)
5. Udtræk leveret (generation 5)
6. Udtræk leveret (generation 6)
7. Udtræk leveret (generation 7)
8. Udtræk leveret (generation 8)

Do_kmd_matreg (Matrikelkopi til Kommunedata)

Kommandofil : do_kmd_matreg.com (Afvikler nedenstående)

Parametre : P1 = volumenr : (6-cifret båndnr., feks. 123456)
 P2 = dagsnr : (kørselsdato, feks. 93331)
 P3 = dagsslut : (kørselsdato + 30 dage, feks. 93361)

Afvikler : do_kmd_aktuelle.com (Danner tabel med aktuelle)
 do_kmd_matreg.rw (Danner diskfil ca.312000 blokke)
 do_kmd_baandbrev.rw (Danner følgebrev til bånd)
 cnv2glr.com (Lægger fil på bånd MAD\$TAPE4
 cnv2glr.exe IBM-kasette på INFO-server)

Output-fil : kmd_matreg.dat (ca. 312000 blokke)

Volumenr : Navngives efter kørselsmåned (f.eks maj 1994 = 199405)

Dagsslut : Vær opmærksom ved årsskift (93361 + 30 dage = 94026)

HUSK AT MONTERE BÅND UDEN SKRIVELÅS, OG SIKRE FORNØDEN DISK-PLADS.

Afvikling: Afvikles på MD1 under bruger backup i underkatalog [.sim]
 sidste lørdag i måneden kl.12:00.
 Køretid ca. 15 timer.

Eks: \$ submit/noprint/log=[]/after="28-may-1994 12:00" -
 _\$ /param=(199405,94148,94178) sim:do_kmd_matreg.com

Mandag: Udskrifter på A310G (2 stk. breve + 1 stk. log).
 Båndkasette (skrivebeskyttet) + 1 stk. brev afsendes til KMD.
 1 stk. brev + log arkiveres i mappe.

Do_scrbaand (Udgået)

I dag har jeg lavet en ny udgave af *do_scrbaand.exe* ud fra en ny udgave af *do_scrbaand.sc*. Årsagen skal søges i, at der var fejl i den funktion, der udpegede ugens start og slut ud fra ugenummer. Specielt i skudår som i år forrykkedes beregningen totalt. I stedet for tilbundsgående at udforske John Rasmussens komplicerede logik har jeg inkluderet nogle procedurer, jeg selv tidligere har skrevet (og som virker), men med den forskel, at man nu skal indtaste ugens startdato, hvorefter programmet udregner slutdato og ugenummer. Men af hensyn til jobfilens navngivning af resultatfilen, hvori ugenummeret indgår, har jeg som sidste parameter (nr. 7) medtaget ugenummer, eller hvad man måtte ønske indføjet på *'s plads i: *deb_uge*.lis*.

Kørselsparametre:

Der skal som hidtid erklæres et symbol for programnavnet, da det kører med kommandolinieparametre. Blot er den tredje parameter (der før var *ugenr.*) nu datoen på kørselsugens første dag (dvs. ugens mandag), som skal indtastes som dag-måned-år, f.eks. 2-mar-1992 04-maj-92 "4/10-92" "28. dec 1992"

Dvs. mange lovlige datoformater, men af hensyn til VMS skal datoen i " ", hvis der indgår skråstreg eller mellemrum.

Parametrene er:

databasenavn	(f.eks. simbas)
bruger	(f.eks. sim)
dato	(f.eks. "7. juli 93")
volumenr	
filnavn ud	
ugenr	

Heraf skal jobfilen, *scrjob.com*, bruge: dato, volumenummer, ugenummer.

Programmørdokumentation:

Til programmet skal bruges flg. kildetekster fra CMS-lib.:

do_scrbaand.sc
gv_datocheck.sc
ugenr.c
ugedag.c

De oversættes hver for sig til objektfiler, der dernæst linkes sammen.

@iilink *do_scrbaand,gv_datocheck,ugenr,ugedag*

Med *gv_datocheck* testes den brugerindtastede dato. Er den invalid, afbrydes kørslen.

Med *ugenr* udregnes det til den indtastede dato hørende ugenummer.

Med *ugedag* undersøges det, om den indtastede startdato rent faktisk er en mandag, og i modsat fald afbrydes kørslen.

Der udskrives til log-filen (eller skærm; med *printf*) en eventuel fejlmelding om, hvad der har hindret kørsel, og ellers start- og slutdato, ugenummer og indholdet af de interne variable *dagnr* og *dagsl*.

2. marts 1992.

Hans Christophersen.

Do_send2kmd (Matrikulære ændringer til KMD)

Aktiveres dagligt for natlig overførsel til Kommunedata, samt markering af vurderings-
ejendomme der er blevet sagsbehandlet.

Kommandofil : do_send2kmd.com (Interaktiv, genererer kmdjob.com)

kmdjob.com (Sættes i kø for natlig afvikling)
(Kører do_kmdjob.exe og markerer vurderingsejendomme)

do_kmdjob.exe (Foretager udtræk i database)

Datafil : cn52700d.kms1 (Overføres til KMD via MD2's SNA-gateway)

Aktivering: Indlogging på MD1, account KOMDAT

Fra loginprompt tastes..

\$ send2kmd

Tast fradato [11-apr-1994] : 9-apr-1994

Tast tildato [11-apr-1994] :

Kørselstidspunkt straks/[inat] :

HUSK AT MANDAGSKØRSEL SKAL INCLUDERE WEEKENDEN.

Do_skat (Skelændrende sager til statsskattedirektoratet)

Ved interaktiv kørsel (run sim:do_skat) stiller programmet spørgsmål om input-parametre. Ved kørsel med kommandolinieparametre defineres et symbol, f.eks. SKEL := "\$sim:do_skat.exe". Programmet kan nu eksempelvis køres med kommandolinien:
\$ skel 360252 "1-5/1990" nu
(altså programkald ejerlav/kommune fra-dato til-dato)

Ovenstående eksempel giver skærmudskriften:
Udtræk af skelændrende sager til <username>
Udtrækker skelændrende sager i ejerlav 360252
til filen EJL0360252.LIS
Datointerval fra 01-maj-1990 til 19-nov-1992

Kørsel afsluttet...

Datoer: *nu* kan bruges for dags dato. Andre datoer bør sættes i gåseøjne og især hvis der i indtastningsformatet indgår skråstreg og/eller mellemrum. Der er en række lovlige indtastningsformater for datoer, f.eks.: "1. okt 1992", "01 oktober 1992", "1.10.1992", "1-10/92", "01/10/92", "1 10 1992", blot skal rækkefølgen være dag, måned, år.

Udskriftsfilen indeholder en rapportforside, en liste over forekommende kortbladsbetegnelser i det enkelte ejerlav og en liste over skelændrende sager i det enkelte ejerlav inden for udtrækstidsrummet.

Eksempel:

KORT- OG MATRIKELSTYRELSEN
19-11-1992

Oversigt over samtlige forekommende kortblade i
ejerlav 0360252 Brandsby By, Hjadstrup

36-02-52 36-02-52-TR.

.....

KORT- OG MATRIKELSTYRELSEN
Rentemestervej 8, 2400 København NV
Telefon: 35 87 50 50

Dato: 19-11-1992

Side: 1

Udtræk for perioden 01-maj-1990 - 19-nov-1992 af ændringer pr. kortblad i

EJERLAV: Brandsby By, Hjadstrup
Kortbladsbetegnelse: 36-02-52-TR.

EJERLAVSKODE: 0360252

Matr.nr	Areal m ²	Lod- ant.	Appr.dato	Journalnr.	Skelændrende sagstyper
4s		0 0	12-sep-1990	U1990/00808B	SAM
4t		0 0	12-sep-1990	U1990/00808B	SAM
5a	318250	1	12-sep-1990	U1990/00808B	SAM
6a		0 0	12-sep-1990	U1990/00808B	SAM

Antal ændringer på kortbladet: 4

Du_komvurd (Vurd.ejd m. anmrk. pr. kommune)

Udtrækker vurderingsejendomme med anmærkninger for en kommune.

Søgekriterium: kommunenr.

Udtræk: \$ submit/noprint/param=(545,a310g) -
 sim:du_komvurd.com

Resultatfil: du_komvurd.lis

Udskrivning: udskrives på angivet printer

Du_ejlaendringer (Ejerlavs ændrede matrikelnr.)

For et ejerlav udtrækkes ændrede matrikelnumre siden en given dato.

Kommandofil: sim:du_ejlaendringer.com

\$ ejlaend := @sim:du_ejlaendringer.com (defineres i sim_login.com)

Udtræk: Fra login prompt tastes..

\$ ejlaend

EJERLAVS ÆNDREDE MATRIKELNUMRE (AFBRYDES MED
[F6])

Ejerlav : **1280852**

Siden dato : **31-oct-1993**

Laserprinter : **a310g**

Statistikudtræk startet

Udskrivning: udskrives på angivet printer

Datoformatet skal overholde følgende format (dd-mmm-åååå)

dd : dagen (1 - 31)
mmm : måned (jan, feb, mar, apr, may, jun,
 jul, aug, sep, oct, nov, dec)
åååå : årstal (1901 - 2020)

Du_para2ejen (Paragraf-2 ejendomme)

For en kommune udtrækkes vurderingsejendomme med uoverensstemmelse
i landbrugsnotering

Kommandofil: sim:du_para2ejen.com

\$ paragraf2 := @sim:du_para2ejen.com (defineres i sim_login.com)

Søgekriterium: kommunenr.

Udtræk: Fra login prompt tastes..

\$ paragraf2

PARAGRAF-2 EJENDOMME (AFBRYDES MED[F6])

KOMMUNENR : 545

LASERPRINTER : a310g

Statistikudtræk startet

Udskrivning: udskrives på angivet printer

se bilag næste side

Tidligere udtræk af §2 ejendomme har ikke medtaget ejendomme, som er blevet sagsbehandlet efter vurderingen (1-jan-1993).

Fremover vil disse ejendomme komme med i udtrækket, men vil tydeligt være markeret sagsbehandlet i vurderingsanmærkningsfeltet

Man bør være særligt opmærksom på disse ejendomme, da sagsbehandlingen kan have ændret på forholdet

Du_samletskov_alle (Alle samlede skovstrækninger)

Udtrækker Alle samlede skovstrækninger.

Udtræk: \$ submit/noprint/param=(a310g) -
 sim:du_samletskov_alle.com

Resultatfil: du_samletskov.lis

Udskrivning: udskrives på angivet printer

Ejendom (Matrnre. i vurd- eller not-ejendom)

Dokumentation til ejendom.exe

Formål: Udskrive liste over matrikelnumre i samme noterings- eller vurderingsejendom.

Forberedelse: Da programmet taget kommandolinieparametre, skal der erklæres et symbol, enten ad hoc, i login.com eller i et batch-job:

```
ejd := "$sim:ejendom.exe"
```

Dernæst kan programmet kaldes med *ejd*.

Parametre:

1. v (for vurderingsejendom)
n (for noteringsejendom)
b (for både vurderings- og noteringsejendom)
2. >filnavn (eller - ell. ingenting for kun skærmudskrift)
- 3,5,7... ejerlavsnummer
4,6,8... matrikelnummer

Eksempler:

```
ejd v - 151155 3b  
ejd n >minfil.lis 10151 3g 330151 5f 330151 7k  
ejd b >ejl151155.3b 151155 3b  
ejd v 150252 4g 150354 87f
```

Resultat: (udskrives både til skærm og evt. fil)

Kørslen med flg. input

```
ejd b test.lst 151155 3b
```

gav flg. resultat:

```
3370001041 0151155 3b  
3370001041 0151155 3bo  
3370001041 0151155 4n  
1312350 0151155 3b  
1312350 0151155 3bo
```

position 1-10: enten ejendomsnummer (10 cifre) for vurderingsejendom eller internt hovednoteringsnummer med foranstillede spaces for noteringsejendom.

position 11: space

position 12-18: ejerlavsnummer med foranstillede nuller

position 19: space

position 20-26: matrikelnummer

position 27: newline-tegn

Kun ejendomsnumre for vurderingsejendomme er på 10 cifre.

3. dec. 1991 Hans Christophersen

Ejlliste_sogn (Sognevis ejerlavsliste)

Program: sim:ejlliste_sogn.exe
Kildetekst: ejlliste_sogn.sc (i CMS-bibliotek)

Sortering: amt, kommune, sognenavn, ejerlavsnavn

Kørsel: 2 kørselsparametre: fra-amt til-amt
Definér symbol, fx. sogneliste ::= "\$sim:ejlliste_sogn.exe"
Skal amterne 1307-1308 udtrækkes, bruges symbolet efterfulgt af intervallet, således: sogneliste 1307 1308

Output: ejerlavsliste.lis

Ved sognenavn forstås navnet efter kommaet i ejerlavsbetegnelsen. Hvis ejerlavsbetegnelsen kun består af ét led, indsættes dette også som sognenavn, selv om det egentlig ikke er.

Eksempel på kommandofil:

```
$! sogneliste.com
$ sogneliste ::= "$sim:ejlliste_sogn.exe"
$ sogneliste 1313 1314
$ print/que=A364G ejerlavsliste.lis
$ exit
```

Eksempel på printfil:

```
1313   Århus amtskommune

701    Ebeltoft kommune

SOGN          EJERLAVSBETEGNELSE          EJERLAV
Agri          Agri By, Agri                0960151
Agri          Basballe By, Agri                        0960152
Agri          Essendrup By, Agri                0960153
Agri          Grønfeld By, Agri                    0960154
Agri          Strandkær By, Agri                    0960155
Dråby        Boeslum By, Dråby                        0960251
Dråby        Dråby By, Dråby                          0960252
Dråby        Egsmark By, Dråby                        0960253
Dråby        Handrup By, Dråby                       0960254
Dråby        Holme By, Dråby                          0960255
Dråby        Lyngsbæk By, Dråby                       0960256
Dråby        Lyngsbækgård Hgd., Dråby                0960257
Dråby        Skovmølle, Dråby                         0960259
Dråby        Skærsø Hgd., Dråby                       0960258
Dråby        Stubbe By, Dråby                         0960260
Dråby        Ørnbjerg Mølle, Dråby                    0960261
Ebeltoft Bygrunde Ebeltoft Bygrunde                2006251
Ebeltoft Jorder Elsegårde, Ebeltoft Jorder        2006253
Ebeltoft Jorder Hjelm, Ebeltoft Jorder            2006254
Ebeltoft Jorder Skovgårde, Ebeltoft Jorder    2006255
Ebeltoft Jorder Øerne, Ebeltoft Jorder        2006256
Ebeltoft Markjorder Ebeltoft Markjorder            2006252
Egens        Egens By, Egens                          0960351
Fuglslev     Fuglslev By, Fuglslev                0970551
Fuglslev     Gravlev By, Fuglslev                 0970552
Fuglslev     Søholt, Fuglslev                     0970553
Helgenæs     Borup By, Helgenæs                    0960451
Helgenæs     Esby By, Helgenæs                     0960452
Helgenæs     Fejrup By, Helgenæs                   0960453
Helgenæs     Kongsgård Indmark, Helgenæs           0960454
Helgenæs     Kongsgård Klæbjerg Mark, Helgenæs     0960455
Helgenæs     Kongsgård Rugdals Mark, Helgenæs     0960456
Helgenæs     Stødov By, Helgenæs                   0960457
Helgenæs     Ørby By, Helgenæs                     0960458
Hyllested    Hyllested By, Hyllested               0970852
Hyllested    Hyllested Skovgårde, Hyllested       0970851
```


Ejllst_alf (Ejerlavsliste hele landet alfabetisk)

- Type 1:** med kommune- og retskredsnummer
Type 2: med ejl.- og kommunenr. (kommasepareret fil)
Type 3: ejlbet. & -nr., Kommunenavn & -nr

Kørsel:

I. Interaktivt:

run sim:ejllst_alf

Besvar skærmens spørgsmål for kørselstype (1 eller 2).

Afvent dernæst ledeteksten: Kørsel slut Output i EJERLAVSLISTE.LIS.

II. Med kommandolinieparameter:

Definér et symbol (gerne i en kommandofil), og brug dette symbol som kommando efterfulgt af det tal, der angiver kørselstypen.

Eksempel på kommandofil:

```
$ ejllist := = "$sim:ejllst_alf.exe"
```

```
$ ejllist 1
```

```
$ print/queue=A310G ejerlavsliste.lis
```

```
$ exit
```

Hvis kommandofilen f.eks. hedder ejlliste.com, kan den lægges i kø med:

```
$ submit/keep/noprint/notify/log=[] ejlliste
```

Eksempel på starten af resultatliste for type 1:

```
EJERLAVSFORTEGNELSE for hele landet pr. 10-dec-1992           Side 1

Ejerlavsbetegnelse                                           Komm. Retskr.

Abbetved By, Kirke-Såby                                     257  1119
Abed By, Stokkemarke                                       363  1132
Abild Ejerlav, Abild                                       541  1148
Abildgård, Grurup                                         785  1175
Abildgård, Jerslev                                        805  1184

Abildgårde, Ø. Hornum                                     845  1178
Abildhave Gde., Østerild                                  787  1175
Abildtorpe, Nakskov Jorder                                367  1133
Abildtrup By, Vorgod                                     681  1161
Abildøre By, Egebjerg                                    343  1121
```

Eksempel på starten af resultatliste for type 2:

```
0061052,"Abbetved By, Kirke-Såby",257
0501251,"Abed By, Stokkemarke",363
1490151,"Abild Ejerlav, Abild",541
0710251,"Abildgård, Grurup",785
0560552,"Abildgård, Jerslev",805
0610851,"Abildgårde, Ø. Hornum",845
0691351,"Abildhave Gde., Østerild",787
```

Eksempel på starten af resultatliste for type 3:

```
EJERLAVSFORTEGNELSE for hele landet pr. 10-dec-1992           Side 1

Ejerlavsbetegnelse                                           Ejlkode   Kommunenavn   Komnr

Abbetved By, Kirke-Såby                                     0061052   Hvalsø kommune   257
Abed By, Stokkemarke                                       0501251   Maribo kommune   363
Abild Ejerlav, Abild                                       1490151   Tønder kommune   541
Abildgård, Grurup                                         0710251   Sydthy kommune   785
Abildgård, Jerslev                                        0560552   Brønderslev kommune   805
```

Ejludtrk (Ejerlavsfortegnelser på EDB-medie)

Danner en ASCII-fil til distribution på bånd eller andet EDB-læsbart medium til abonnenter med aftale herom.

Alle rækker i tabel omraade udtrækkes vedhæftet ejerlavsbetegnelse og kommunenavn. Således vil ejerlav henover en kommunegrænse komme med 2 gange. Hertil føjes 1 række for Frederiksberg kommunes ene ejerlav. Udgåede ejerlav fjernes.

Rekvireres af MarkedSektionen.

Køres årligt på MD1, - typisk i januar måned. DriftSektionen lægger filen på bånd o.l.

Varighed 3-4 min.

Skal indtil videre køres fra kataloget sim_st.

Fra DCL prompt tastes

```
@sim_st:ejludtrk/output=<Å rMåned>.log
```

som udover resultatfilen danner en log-fil og en diff-fil i forhold til den ældre version af resultatfilen.

Resultatfilen hedder udviklings:[sim.sidetab]ejludskr.dat

Filen ejludskr.dat er sorteret efter ejerlavskode og er hvad visse abonnenter ønsker.

Anden sortering opnås ved i kataloget udviklings:[sim.sidetab] at køre en kommandofil

```
@ejludskr_srt
```

der fremviser en valgmenu med 2 valgmuligheder. Resultatfilen hedder enten ejludskr.alf eller ejludskr.komalf og ligger ligeledes i kataloget udviklings:[sim.sidetab]

Jens Ole Jensen, EDK

Fredskov (Skovnot for ejerlav eller kommune)

Udtræk til fredskovregistrering på maskinlæsbar form til Skov- og Naturstyrelsen.
Søgekriterium: ejerlav eller kommune. Tager geokommunehensyn ved kommunevis kørsel.
Hele ejerlavet udtrækkes, uanset om der er skovnotering eller ej.

Interaktivt program.

Output i fredskov.lis

ejerlav (7 tegn), matrnr (7 tegn), areal (8 cifre med foranstillede 0'er), lodantal (3 cifre med foranstillede 0'er), skovnoteringskode (1 tegn).

Eksempel på udtræk:

1410354	1	00171362003
1410354	2	01275625007D
1410354	3	00331841003D
1410354	4	00148578004D
1410354	5	00119875001D
1410354	7	00086088002F
1410354	9	00140703001
1410354	10	00170458003D
1410354	11	00441769002D
1410354	12	00176215003
1410354	13	01117132007
1410354	15	00407337002
1410354	17	00036432001
1410354	18	00002516001
1410354	20	00054833001
1410354	21	00059845001
1410354	22	00003392001
1410354	24	00008996001F
1410354	25	00002610001
1410354	26	00017354001
1410354	31	00066298002
1410354	33	00020965001
1410354	35	00023329001
1410354	36	00003150001

Fredskov_d_f (Skovnot D og F)

Fredskovsudtræk for ejerlav eller kommune kun omfattende matrikelnumre med skovkode D og F.

Output i fredskovdf.lis

Eksempel:

Fredskovsudtræk (koder D og F). 15-04-1992 Side 1
Matrn nr lodnr areal lodant skovnot arealbetegnelse

Ejerlav 1410354 Sillerup, Fjelstrup

2		1275625 m ²	7	D	
	1	669603 m ²		D	K5 317/67 K4 228/14
	2	6462 m ²			K5 311/92
	3	276219 m ²			K5 315/91 K7 87/5
	4	255790 m ²		D	K7 150/25 K5 318/87
	5	1844 m ²			K5 94
	6	24731 m ²		F	K7 10
	7	40976 m ²		F	K7 149/16
3		331841 m ²	3	D	
	1	165786 m ²			K5 319/79 K7 26
	2	134204 m ²		D	K7 153/33
	3	31851 m ²			K7 11
4		148578 m ²	4	D	
	1	93371 m ²			K5 316/41
	2	20895 m ²			K5 301/77
	3	31686 m ²		F	K7 23
	4	2626 m ²			K4 166/22
5		119875 m ²	1	D	K7 135/28
7		86088 m ²	2	F	
	1	35429 m ²		F	K3 98/11
	2	50659 m ²		F	K3 99/11
10		170458 m ²	3	D	
	1	143327 m ²			K4 247/30
	2	4876 m ²			K5 309/29
	3	22255 m ²		F	K7 12
11		441769 m ²	2	D	
	1	90497 m ²		D	K6 125/2
	2	351272 m ²		D	K6 124/16
24		8996 m ²	1	F	K7 20
140		6713 m ²	1	D	K6 116/2
145		3454 m ²	1	F	K7 80/9
152		25086 m ²	1	F	K7 17

Fsopt (Fredskovsoptælling for kommune)

Kommunevis optælling af antal matrikelnumre med fredskovsnotering

Der optælles kun aktuelle matrikelnumre. Hver linie i udskriften indeholder kommune-nummer efterfulgt af antallet af matrikelnumre i kommunen med *skovnotering* B, D, F, S og U, dernæst summen af de 5 søjler, det totale antal aktuelle matrikelnumre i kommunen samt de fredskovsnoterede matrikelnumres procentvise andel af det totale antal matrikelnumre i kommunen.

Til sidst er der en *total* for hele landet.

NB! Veje og registernumre (dvs. matrnr. over 6999) indgår *ikke* i optællingen!

Program: sim:fsopt.exe
Parametre: ingen
Output: fsopt.lis
Kildetekst: i CMS-biblioteket
Udfærdiget 18.11.1992 af Hans Christophersen.

Udsnit af en outputfil (fsopt.lis) fra kørsel 18.11.1992:

Kommune	B	D	F	S	U	Sum	Matrnre	pct
151	0	0	1	0	0	1	8213	0.0%
153	0	0	9	0	0	9	5195	0.2%
155	0	2	2	0	0	4	4542	0.1%
157	0	16	32	0	2	50	17439	0.3%
159	0	5	2	0	4	11	13092	0.1%
161	0	0	0	0	3	3	3690	0.1%
.								
.								
.								
851	8	15	56	0	48	127	42733	0.3%
861	42	3	31	0	21	97	7441	1.3%
TOTAL	681	5287	9947	1746	5947	23608	2097641	1.1%

Kom_arealliste (Matrnre. listet for kommune)

Liste indeholdende: ejerlav, matrikelnummer, areal.

Ejerlavsnummer: 7 positioner
Delimiter: 1 position
Matrikelnummer: 7 positioner
Delimiter: 1 position
Areal: 14 positioner
Journalnummer: 12 positioner
Recorddelimiter: 1 potion (newline)

Eksempel:

```
0030651 1a      4336289 U1991/00001
0030651 1b      16801  U1992/76452B
0030651 1c      1478  U1990/12345
0030651 2      407535 U1990/35358C
```

Der medtages aktuelle versioner af *ikke-udgåede* matrikelnumre for en kommune ad gangen.
Sorteringsorden: ejerlav, matr.nr.

Interaktiv kørsel:

```
$ run sim:kom_arealliste
(programmet spørger om kommunenummer)
```

Batch-kørsel:

```
$ ka := "$sim:kom_arealliste.exe"
$ ka 351
$ ka 353
```

29.6.1992 Hans Christophersen
Opdateret 19.11.1992

Komarealtael (Areal i hel kommune)

Optælling af areal i hel kommune på aktuelle matrikelnumre.
Kører interaktivt (uden kommandolinieparametre).

Aktivering:

```
$ run sim:komarealtael  
15-04-1992  
Optælling af samlet areal for aktuelle matr.nre  
  Angiv kommunenummer:  _
```

Udskrift til skærm:

```
Samlet areal i kommune 000:    00000000
```

Kortbestand (Kortblade pr. ejerlav eller kommune)

Programmet prompter for ejerlavs- eller kommunenavn og udskriver en liste over alle forekommende kortbladsbetegnelser **inklusive historiske**.

Eksempel fra filen kommune447.lis

Kortbladsbetegnelser pr. 11-04-1994

Område: 447

34-08-51
 34-08-51-1
 34-08-51-2
 34-08-51-3
 34-08-52
 34-08-52-1
 34-08-52-2B
 34-08-52-DIGI
 34-08-53-TR.
 34-08-54-1
 34-08-54-340853
 34-08-54-PL.1
 34-08-54-SE
 34-08-55-PL.
 F4654
 F4661
 F4662
 F4663
 F4664
 F4673
 F4751
 F4752
 F4753
 F4754
 F4761
 F4762
 F4763
 F4764
 F4771
 F4773
 F4852
 F486
 F487
 F496

Antal kortblade: 34

Interaktiv kørsel:

\$ run sim:kortbestand

(programmet spørger om ejerlav eller kommune)

Batch-kørsel:

\$ kb := "\$sim:kortbestand.exe"

\$ kb 110151

\$ kb 351

Kortgrupper (Antal lodder på Ø- og rammekort)

Udskrift af antal lodder på:

- 1) rammekort
- 2) økort under et angivet areal
- 3) økort over et angivet areal
- 4) rammekort samt ø-kort under et angivet areal
- 5) rammekort samt ø-kort over et angivet areal

For hvert ejerlav og kommune udskrives ejerlavs- og kommunekode samt ejerlavs- og kommunenavn.

Programparametre: 1) ejerlav/kommune/amt/retskreds
 2) arealgrænse a) \leq
 b) $>$

Programmet hedder *sim:kortgrupper.exe* og kan aktiveres ved fra kommandopromptet at skrive: *run sim:kortgrupper* og dernæst svare på områdenummer og arealgrænse for det ønskede udtræk.

Programmet kan også køres med kommandolinieparametre (og en symboldefinition), og der kan da medtages en tredje parameter, som i givet fald vil bevirke supplerende udskrift af testdata.

Kildetekst: kortgrupper.sc i CMS-lib.

Specielle bemærkninger:

For de 5 mulige grupper udskrives kun ledetekst, når antallet er større end 0.

For gruppe 4 (rammekort samt ø-kort, matrnr-areal \leq arealgrænse) og gruppe 5 (rammekort samt ø-kort, matrnr-areal $>$ arealgrænse) skal opmærksomheden henledes på, at optælling i disse grupper sker, når matrikelnummeret som helhed er beliggende på både rammekort og ø-kort, og da med hele lodantallet, selv om det måtte være nogle lodder, der er beliggende på rammekort og andre på ø-kort. Samtidig skal det bemærkes, at arealgrænsen vedrører matrikelnummeret som helhed. Denne fremgangsmåde har været nødvendig, eftersom lodregisteret ikke nødvendigvis indeholder beskrivelse af alle lodder, men kan indeholde fra 0 til n lodbeskrivelser.

31. januar 1992.

Hans Christophersen.

Beslægtede programmer:

kortoversigt.exe viser aktuelle kortblade pr. ejerlav i et ejerlav, en kommune, et amt eller en retskreds.

kortbestand.exe medtager også historiske kortbladsbetegnelser.

Kortmnr (Matrnre. pr. kortblad i kommune)

Formål: Udtræk af liste med aktuelle, ikke-udgåede matrikelnumre for hver eksisterende kortbladsbetegnelse i en kommune.

Programkørsel: Der defineres et symbol for programmet (nødvendigt for at kunne køre med kommandolinieparametre), f.eks. `kmnr := "$sim:kortmnr.exe"`

Kald: `<symbol> <kommunenr> [<korttype> <ta?>]`

Korttype: Ø = Ø-kort, R = rammekort, B = både ø- og rammekort

TA?: ja = kun kortblade i TA-områder, nej = uden hensyn til, om det er TA-område.

Defaults: korttype = Ø-kort, TA = ja.

```
$! kortliste.com
$! Eksempler:
$!
$! Ø-kort i kommune 659, kun ejerlav der er markeret som TA-område:
$ kmnr 659
$! eller (med samme virkning):
$ kmnr 659 Ø ja
$! rammekort i komme 447 uden hensyn til, hvad der måtte ligge i TA-område:
$ kmnr 447 R nej
$! Både ramme- og ø-kort i kommune 673 i ejerlav markeret som TA-område:
$ kmnr 673 B
$ exit
```

Yderligere oplysninger: Først undersøger programmet, hvilke kortblade af den udvalgte type der er repræsenteret i den ønskede kommune. Dette sker uden hensyntagen til, om der findes aktuelle, ikke-udgåede matrikelnummerversioner på kortbladene. Dernæst fremfindes aktuelle, ikke-udgåede matrikelnumre, der er beliggende på det pågældende kortblad, også sådanne som ikke ligger i kørselskommunen, når blot kortbladet er repræsenteret i kørselskommunen.

Der skrives én fil pr. kortbladsbetegnelse: `<kortbladsbetegnelse>.LIS`

Visse tegn i kortbladsbetegnelsen kan dog i filnavnet være udskiftet med `_`.

Log-filen indeholder en oversigt herover.

Eksempel på log-fil:

```
$! kortliste.com
$ k := "$sim:kortmnr.exe"
$ show time
28-MAY-1993 11:46:19
$ k 447 R N
$!$dia4:[eda.3kt.udvikling.][sim.produktion]kortmnr.exe;1
Kommunenr. 447 Rammekort i både TA- og ikke-TA-område
Antal kortblade: 20
Filer:
      F4654.LIS      1 matrnr[e] på F4654
[...]
      F4773.LIS      3 matrnr[e] på F4773
      F4852.LIS      3 matrnr[e] på F4852
      F486.LIS       11 matrnr[e] på F486
      F487.LIS       3 matrnr[e] på F487
      F496.LIS       1 matrnr[e] på F496
2303 matrnr på 20 kortblade
(NB! Nogle matrnr er på flerekortblade, så det er ikke antal matrnr
i kommunen).
$ show time
28-MAY-1993 11:51:36
$ exit
HC          job terminated at 28-MAY-1993 11:51:36.50
```

fortsættes

Eksempel på resultatfil (F4773.LIS):

Kortblad: F4773
0340851 56c
0340851 56d
0340851 57b

13. september 1994

Hans Christophersen

Kortoversigt (Aktuelle kortblade i ejerlav)

Udskrift af aktuelle kortbladsbetegnelser.

Programmet *kortoversigt* fremsøger aktuelle kortblade pr. ejerlav i et ejerlav, en kommune, et amt eller en retskreds. Programmet kan køres med kommandolinieparametre, f.eks. fra en kommandofil, eller interaktivt.

I kommandofil:

```
$ kort := "$sim:kortoversigt.exe"  
$ kort 130352  
$ kort 151  
$ exit
```

Interaktivt:

```
run sim:kortoversigt
```

Programmet *kortbestand* medtager også historiske kortbladsbetegnelser.

31. januar 1992.

Hans Christophersen

Lspadralf (Landinspektøradresser alfabetisk)

Ingen inputparametre.

Run sim:lspadralf

Listen sorteres efter sidste ord i navnefeltet, som antages at være det efternavn, der skal sorteres efter.

Eksempel fra output (adresser.lis):

@@@@udgået @@@@udgået	2181 0	16-nov-1990
Se 2407 8740 Brødstrup		
Aage Gunnar Landinspektør Gunnar Aage Landinspektørfirmaet LE34 Energivej 34 Postbox 50 2750 Ballerup	2334 7001231	16-nov-1990
Aakjær Jens Landinspektør Jens Aakjær Lspfa. Aakjær, Lindved, Nybro Eriksen og Preben Pedersen Vestergade 8 8000 Århus C	2335 6007430	16-nov-1990
Almholt Holger Landinspektør Holger Almholt Landinspektørerne A.Balle-Petersen & Holger Almholt Solsbækvej 1 9300 Sæby	2000 3050769	16-nov-1990
Andersen Axel Landinspektør Axel Andersen Landinspektørfirmaet I/S Hvenegaards eftf. Kullinggade 29 5700 Svendborg	2001 6007996	16-nov-1990
Andersen E. Nieland Landinspektør E. Nieland Andersen Landinspektørfa. Nieland Andersen G.Ralkov B.M.Nielsen A.Hjortshøj Nørregade 39 4100 Ringsted	2002 9009663	16-nov-1990

Lsp_dikapp (Journalnumre og Lsp.koder for sager)

Virker på samme måde og med samme programparametre som **do_dikapp**, men suppleret med landinspektørkoder og -journalnumre.

KORT- OG MATRIKELSTYRELSEN
Rentemestervej 8, 2400 København NV
Telefon: 35 87 50 50

Dato: 25-07-1994

Side: 1

Udtræk for perioden 01-jan-1984 - 25-jul-1994 af godkendte sager i

EJERLAV: Smakkerup By, Viskinge

EJERLAVSKODE: 0170953

Journalnr.	Afslutdato	Lsp.	Jnr	Sagstyper		
U1986/05658	03-apr-1987	2223	103/1986	NYB	UDS	VJOP
U1989/02797	25-sep-1989	MATR	mgl.	MAT	SKM	
U1993/04752	13-sep-1993	MATR	Bjergsted kommune	NOT2		

Antal sager: 3

Lsp_diklist (Ejerlavsudtræk m. Lsp.koder)

Virker på samme måde og med samme programparametre som **do_diklist**, men suppleret med landinspektørkoder og -journalnumre. Kan ligeledes køres med eller uden approbationsdatoer.

UDTRÆK AF MATRIKELNUMRE

Dato: 25-07-1994 Side: 1

Udtræk pr. 25-07-1994

EJERLAV: Smakkerup By, Viskinge

EJERLAVSKODE: 0170953

MATR.NR.	JOURNALNR.	HENV.	BER LOD		SAGSTYPER		
			MÅ.	ANT.	LSP.	JNR	
1a	U1986/05658	O0830		1	NYB	UDS	VJOP
	03-apr-1987				2223	103/1986	
1a	M1959/02933	O0830		1			
1b	U1907/04002	C0216		1			
	21-aug-1907						

Lsp_diklist_vej (Ejerlavs 7000-nre m. Lsp.koder)

Virker på samme måde og med samme programparametre som **lsp_diklist**, men kun vejnumre (7000) og suppleret med landinspektørkoder og -journalnumre. Kan ligeledes køres med eller uden approbationsdatoer.

Marealod (Optælling pr. ejerlav)

Optælling af antal matr.nre, antal lodder, samlet areal pr. ejerlav.
Søgekriterium: ejerlav eller kommune eller amt.
Hvis der køres kommunevis, tages geokommunehensyn.

Interaktivt:

Angiv amts-, kommune- eller ejeravsnummer: 155
Skal det være INCLUSIVE veje etc. (registernr > 6999) ? (ja/nej) n

Resultatet bliver dels vist direkte på skærmen og gemmes dels i en fil med navnet marealod.lis.

Optælling af samlet areal for aktuelle matrikelnumre
samt matrikelnummer- og lodantal

Side 1

Dato: 22-06-1993

401 Allinge-Gudhjem kommune

incl. registernumre.

Ejerlav Ejerlavsbetegnelse	Matrnre	Lodder	Areal m ²
1390151 Gudhjem Fiskerleje, Gudhjem	690	738	1278189
1390351 Østerlarsker	1005	1105	38076898
1390451 Østermarie	1530	1645	53529711
1400351 Hovedejerlavet, Olsker	1051	1130	24039787
1400352 Tejn Fiskerleje, Olsker	390	396	581125
1400551 Rø	520	632	25883656
2002251 Allinge Bygrunde	458	469	301976
2002252 Sandvig Bygrunde	165	170	108991
2002253 Allinge-Sandvig Markjorder	990	1029	3572816
2002254 Hammeren, Allinge-Sandvig Jorder	60	62	2049320
2002255 Hammersholm, Allinge-Sandvig Jorder	36	40	1706681
2002256 Slotslyngen, Allinge-Sandvig Jorder	11	13	1814153

Total for kommune 401 Allinge-Gudhjem kommune:
12 ejerlav.

Antal matr.nre: 6906, antal lodder: 7429, areal: 152943303 m²

Total for amt 1307 Bornholms amt :

37 ejerlav.

Antal matr.nre: 31097, antal lodder: 32999, areal: 583023310 m²

Hmarealod (Historisk marealod)

Køres på samme måde som **marealod**, men med en tredje parameter (efter de to, som findes i marealod), nemlig **dato** for den historiske optælling.
Optællingsdatoen er inklusive (altså antal matr.nre og lodder ved dagens slutning).

Matversioner (Matrikel og ejendomsversioner)

Programmet `sim:matversioner.exe` udtrækker samme oplysninger om matrikelnummer-versioner og noteringsejendomsversioner som de der findes på matrikelnummerversionsbilledet i SIM-systemet (det første billede under: Matrikelopslag - Versioner af matr.nr.). (Udtrækket sker med kode klippet fra versionsbilledet, så indholdet bliver helt det samme). I en kørsel udtrækkes de matrikelnumre, der indgår i en specificeret sag.

Kørsel med programmet:

Man skal først definere et *symbol* over for systemet.

Dernæst igangsættes kørslen ved at skrive symbolet efterfulgt af journalnummer.

Journalnummeret skal sættes i gåseøjne.

Resultatfilen har navnet `matversioner.lis` og kan udskrives på printeren, når kørslen er færdig.

Eksempel (Det *forreste* \$ i hver linie er kommandopromptet, som kan se anderledes ud i det aktuelle tilfælde):

```
$ mv ::= "$sim:matversioner.exe"  
$ mv "t77/111"  
$ print matversioner.lis
```

Eksempel på starten af resultatfil:

Side 1

```
MATRIKELVERSIONER pr. dato: 06-jun-1994 -----  
T1977/00111 1460751 matr.nr. 10 Skærbæk Ejerlav, Skærbæk  
531 Skærbæk kommune
```

```
Matrikelnummerversioner:  
konvert. 06.dec.1989 T1977/00111 APP  
konvert. 22.feb.1979  
Noteringsejendomsversioner:  
konvert. 06-dec-1989 T1977/00111 APP  
konvert. 22-feb-1979  
konvert. 02-mar-1971
```

```
MATRIKELVERSIONER pr. dato: 06-jun-1994 -----  
T1977/00111 1460751 matr.nr. 1526 Skærbæk Ejerlav, Skærbæk  
531 Skærbæk kommune
```

```
Matrikelnummerversioner:  
konvert. 06.dec.1989 T1977/00111 APP  
konvert. 14.maj.1964  
Noteringsejendomsversioner:  
konvert. 06-dec-1989 T1977/00111 APP  
konvert. 14-maj-1964
```

```
MATRIKELVERSIONER pr. dato: 06-jun-1994 -----  
T1977/00111 1470151 matr.nr. 2 Husum-Ballum, Ballum  
505 Bredebro kommune
```

```
Matrikelnummerversioner:  
aktuel 22.feb.1993 T1987/00069C APP  
konvert. 06.dec.1989 T1977/00111 APP  
konvert. T1980/00081  
Noteringsejendomsversioner:  
aktuel 22-feb-1993 T1987/00069C APP  
konvert. 06-dec-1989 T1977/00111 APP  
konvert. 29-maj-1986 T1971/00248 APP  
konvert. T1980/00081
```

6.6.94 Hans Christophersen

Maxmat (Største matrnr. i ejerlav)

Maxmat er et program til at finde det højeste anvendte matrikelnummer i et ejerlav (benyttes kun i Sønderjylland).

Programsymbol defineres:

```
$ maxmat := "$sim:maxmat.exe"
```

Programmet eksekveres ved at skrive maxmat efterfulgt af et eller flere ejerlav, f.eks.:

```
$ maxmat 1550856
```

```
$ maxmat 1550856 1550853
```

Eksempel på session:

```
$ maxmat 1550856
```

```
Største brugte matr.nr. i ejerlav 1550856: 12
```

Vent...

Ny_dikkonv (Ejerlavsudtræk maskinlæsbart)

Som do dikkonv.exe
men tildesepareret og med kommunenr. i stedet for individkode 0010

```
329-211452-17a-3290066177-2-930827-L-19930224-2-433232--65-0-0-0-U1993/00007-
329-211452-17b--1-930827--19930224-1-1228-o-0-0-0-U1993/00007-
221-100759-4a-2210018362-2-930827--19930210-2-198936--19724-0-0-0-U1993/00008-
221-100759-4de--1-930827--19930210-1-86264-o-0-0-0-U1993/00008-
479-2004356-16bi-4790175314-2-930827--19890224-1-4858-o-480-0-0-U1989/00538-
479-2004356-16bk-4790175330-2-930827--19890224-1-2777-o-0-0-0-U1989/00538-
479-2004356-16bp-4790178453-1-930827--19890224-1-2500-o-0-0-0-U1989/00538-
```

Ny_diksag (Ejerlavsudtræk)

Som do diksag.exe
men tildesepareret og med kommunenr. i stedet for individkode 0010

```
343-161161-1a-3430155360-1-930827-L--1-1275651--17449-0-0-0-U1977/16950C-
343-161161-1b-3430155360-1-930827-L--1-17954--1320-0-0-0-U1977/16950C-
343-161161-2a-3050013676-1-930827-L-19220526-1-20690--1340-0-0-0-U1922/01095-
343-161161-2b-3050005975-1-930827-L-19230518-2-606695--5460-0-0-0-U1923/01248-
343-161161-2d-3050013676-1-930827-L-19230518-1-206220--2720-0-0-0-U1923/01248-
343-161161-2e-3430155387-1-930827-L--1-119180--1150-0-0-0-U1940/03432-
343-161161-2f-3430199627-1-930827--19230518-1-22065--1-0-0-0-U1923/01248-
343-161161-2h-3430155409-1-930827--1-2570-o-0-0-0-U1973/17584-
343-161161-2i-3430155417-1-930827--19821111-1-4174-o-0-0-0-U1981/05369B-
343-161161-2k-3430155425-1-930827-L-19821111-1-124635--1520-0-0-0-U1981/05369B-
343-161161-2l-3430154585-1-930827-L-19410301-1-21665--1-0-0-0-U1974/00258-
343-161161-2m-3430155433-1-930827--1-894--1-0-0-0-U1966/02518-
343-161161-2n-3430201567-1-930827--19660518-1-1011-s-0-0-0-U1978/18010-
343-161161-2o-3430154585-1-930827-L--1-115915--2080-0-0-0-U1973/17584-
343-161161-2p-3430155425-1-930827-L-19821111-1-118591--1720-0-0-0-U1981/05369B-
```

Udgaat_mnr (Udgående matrikelnumre i periode)

Programnavn:

sim:udgaat_mnr.exe

Formål:

Udskrift af en liste over matrikelnumre, der er udgået inden for en periode.

Særlige kriterier:

Der medtages matr.nre, der står med lodantal 0 (dvs. er udgået) i en version, der har afslutdato inden for den ønskede kørselsperiode (begge dage incl.).

Sorteringsorden: kommunenr, ejerlavsnr, matr.nr.

Programparametre:

1) startdato for ønskede periode

2) slutdato for ønskede periode

Kan indgives som kommandolinieparametre (efter der er defineret et symbol, f.eks. \$ ug := "\$sim:udgaat_mnr.exe"), men kan også indgives ved prompt ved interaktiv kørsel (\$run sim:udgaat_mnr).

Ved kørsel med kommandolinieparametre anbefales det at sætte datoerne i gåseøjne, da visse lovlige datoformater ellers ikke kommer »helskindet« igennem. Med symbolet ug kan det f.eks. være: \$ ug "1.jan.1993" "30-6 1993"

Beskrivelse af output:

Der udskrives ejerlav, matr.nr, ejendomsnr (og hvis et sådant ikke er registreret: kommunenr) samt approbationsdato for den sag, hvor matrikelnummeret er udgået.

Sidst i filen udskrives det samlede antal, f.eks.:

***** I alt 8596 udgåede

Outputfil:

udgaatmnr.lis (i indlogningsdirectory).

Eksempel på output:

Udgående matrikelnumre i tidsrummet 1.jan.1993 til 10.aug.1993

Ejerlav	Matrn	Ejendomsnr	Dato
2000152	1s	101	05-aug-1993
2000175	1033	101	10-aug-1993
20151	10an	1510000975	23-jul-1993
20251	20ah	1530060754	16-feb-1993
20251	20ai	1530060754	16-feb-1993
20351	6af	1530062013	22-jun-1993
12951	369	155	17-jun-1993
10151	20ke	157	11-mar-1993
11054	13dx	1570287729	22-jan-1993
11054	7000bm	157	29-jun-1993
12254	1n	1570101293	30-jul-1993
12254	2h	1570101293	30-jul-1993
12751	2de	1590077357	28-jan-1993
12751	2hn	1590077357	28-jan-1993

Programmeldokumentation:

udgaat_mnr.sc (i CMS-lib) skal linkes med gv_datocheck.obj (gv_datocheck.c findes i CMS-lib).

12.aug.1993 Hans Christophersen

Vurderingsliste (Vurderinger for ejendomme)

sim:vurdlis.exe

Udtræk af vurderinger på maskinlæsbar form i ét eller flere områder, dvs. ejerlav, kommune, retskreds, amt.

Programmet afvikles med én eller flere kommandolinieparametre. Derfor skal der defineres et programsymbol først.

Eksempel:

```
$ vl := "$sim:vurdlis.exe"
```

```
$ vl 313 21351 21352
```

I dette eksempel skal outputfilen indeholde vurderinger for matrikelnumre i kommune 313 samt ejerlavene 21351 og 21352. Outputfilens navn bliver vurdlis.lis.

Outputfilen har flg. udseende:

<i>Position</i>	<i>Indhold</i>
1-10	ejendomsnummer
11-20	ejendomsværdi
21-30	grundværdi
31-40	stuehusværdi
41-45	antal matrikelnumre i »vurderingskæden«
46-...	ejerlav 1 (7 positioner) matnr. 1 (7 positioner) [ejerlav 2 (7 positioner)] [matnr. 2 (7 positioner)]

....

Ejd.nr.	Ejd.værdi	Grundværdi	Stuehus	Antal	Ejl1	Matnr1	Ejl2	Matnr2
4610013902	620000	128100		0	0001	330151			24h
4610018033	2380000	796900	413100	0001	330151				18i
4610018084	28200	28200		0	0001	330151			2c
4610018106	380000	147100		0	0001	330151			3d
4610018114	730000	14100	428400	0001	330151				17a
4610018122	420000	152000		0	0001	330151			3o
4610018130	380000	152000		0	0001	330151			3p
4610018149	440000	175300		0	0001	330151			18g
4610018157	1350000	459900	204600	0001	330151				25a
4610018165	870000	276100		0	0001	330151			18c
4610018173	800000	299300		0	0001	330151			25b
4610018181	2500000	375300		0	0001	330151			25i
4610018211	940000	398900		0	0001	330151			25g
4610018238	660000	150900		0	0001	330151			25f
4610018246	460000	150900		0	0001	330151			25d
4610018254	540000	176800		0	0002	330151	330151		25e
4610018262	420000	136600		0	0001	330151			24c
4610018521	620000	181100		0	0001	330151			14q
4610018548	1020000	408500		0	0003	330151	330151	14x	330151 14y
4610018556	400000	153600		0	0001	330151			12ab

1 2 3 4 5 6 7 8
1234567890112345678901234567890123456789012345678901234567890123456789

Hvis en del af en ejendom er beliggende uden for det valgte udtræksområde, vil denne del af ejendommen ikke være med!

22.08.1994

Stikord

Adresser	Labels 3 Landinspektører 38
Amt	Aktuelle kortblade 36 Antal lodder på Ø- og rammekort (gruperet) 33 Optælling og areal 40 Sognevis ejerlavstabel 24 Vurderinger maskinlæsbar 45
Approberede sager	5
Areal	30 Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6 Fredskov (skovnot D og F) 28 Fredskov (skovnot) 27 Maskinlæsbar pr. angivet matrnr 11 Matrnr listet for kommune 30 Pr. ejerlav for ejerlav, kommune eller amt 40 Total for ejerlav 4 Total for kommune 31
Dato	Aktuelle matrnr 9 Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6, 43 Aktuelle matrnr med Lsp.koder 39 Approberede sager 5 Approberede sager med lsp.koder 39 Maskinlæsbar pr. angivet matrnr 11 Matrikel- og ejendomsversioner 41 Skelændrende sager 17
Dikapp	5, 39
Dikkonv	6, 43
Diklist	9, 39
Diklist vej	10, 39
Dikopl	11
Diksag	12, 43
Ejendom	Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6 Paragraf-2 pr. kommune 20 Versioner 41 Vurd.ejd m. anmrk. pr. kommune 18 Vurderings- eller noteringejendom 23
Ejendomme	Vurderinger i ejerlav eller kommune 45
Ejerlav	Aktuelle kortblade 36 Aktuelle matrnr 9 Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6, 43 Aktuelle matrnr med Lsp.koder 39 Aktuelle veje 10 Aktuelle veje med Lsp.koder 39 Antal lodder på Ø- og rammekort (gruperet) 33 Approberede sager 5 Approberede sager med lsp.koder 39 Arealoptælling 4 Fredskov (skovnot D og F) 28 Fredskov (skovnot) 27 Kortbestand 32 Optælling og areal 40 Skelændrende sager 17 Vurderinger maskinlæsbar 45 Ændrede matrikelnumre 19
Ejerlavsfortegnelse	Hele landet alfabetisk 25 IBM-format til GLR 13 Maskinlæsbar 26 Sognevis 24
Ejlaendringer	19
Fredskov	

Optælling for kommune 29
 Skovnot D og F 28
 Skovnot for ejerlav eller kommune 27
 Glr_ejerlav 13
 Hmarealod 40
 Højeste anvendte matrikelnummer 42
 Journalnumre
 Aktuelle matrre 9
 Aktuelle matrre maskinlæsbar 6, 43
 Aktuelle matrre med Lsp.koder 39
 Aktuelle veje med Lsp.koder 39
 Approberede sager 5
 Approberede sager med lsp.koder 39
 Berørte matrre maskinlæsbar 12, 43
 Maskinlæsbar pr. angivet matrnr 11
 Matrikel- og ejendomsversioner 41
 Matrre listet for kommune 30
 Skelændrende sager 17
 Vej (7000-nre) 10
 Kmd_matreg 14
 Kommune
 Aktuelle kortblade 36
 Aktuelle matrre 9
 Aktuelle matrre maskinlæsbar 6, 43
 Aktuelle matrre med Lsp.koder 39
 Antal lodder på Ø- og rammekort 37
 Antal lodder på Ø- og rammekort (gruperet) 33
 Approberede sager 5
 Approberede sager med lsp.koder 39
 Fredskov (skovnot D og F) 28
 Fredskov (skovnot) 27
 Fredskovsoptælling 29
 Kortbestand 32
 Matrre (maskinlæsbar) 30
 Matrre pr. kortblad 34
 Optælling og areal 40
 Paragraf-2 ejendomme 20
 Skelændrende sager 17
 Totalareal 31
 Vurd.ejd m. anmrk 18
 Vurderinger maskinlæsbar 45
 Vurderingsejendom 23
 Kommunedata
 Matrikelkopi 14
 Natlig overførsel 16
 Komvurd 18
 Kort
 Aktuelle kortblade i ejerlav 36
 Antal lodder på Ø- og rammekort 37
 Antal lodder på Ø- og rammekort (gruperet) 33
 Kortbladsbetegnelser pr. ejerlav eller kommune 32
 Matrre pr kortblad i kommune 34
 Skelændrende sager 17
 Kortliste.com 34
 Labels 3
 Landinspektøradresser
 Labels og lister 3
 Lister 38
 Landinspektørkoder 39
 Lodder
 Antal på Ø- og rammekort 37
 Antal på Ø- og rammekort (gruperet) 33
 Optælling og areal 40
 Lodniveau
 Aktuelle matrre maskinlæsbar 6, 43
 Fredskov (skovnot D og F) 28
 Sags berørte matrre maskinlæsbar 12, 43
 Lsp_diklist_vej 39

Matrikelnummer
 Veje med Lsp.koder 39
 Marea lod 40
 Maskinlæsbar
 Aktuelle matrnr 6, 43
 Ejerlavsfortegnelse 26
 Ejerlavsfortegnelse hele landet alfabetisk 25
 Ejerlavsfortegnelse sognevis 24
 Ejerlavsfortegnelse til GLR (IBM-format) 13
 Fredskov (skovnot) 27
 Matrikelkopi til Kommunedata 14
 Matrikulære ændringer til KMD 16
 Matrnr. listet for kommune 30
 Oplysninger pr. angivet matrnr 11
 Sags berørte matrnr 12, 43
 Vurderinger for ejerlav eller kommune 45
 Vurderings- eller noteringsejendom 23
 Matrikelkopi til Kommunedata 14
 Matrikelnummer
 Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6, 43
 Aktuelle matrnr med Lsp.koder 39
 Aktuelle pr. ejerlav eller kommune 9
 Fredskov (skovnot D og F) 28
 Fredskov (skovnot) maskinlæsbar 27
 Højeste anvendte i ejerlav 42
 Listet for kommune 30
 Maskinlæsbar pr. angivet matrnr. 11
 Optælling 40
 Optælling og areal 40
 Pr. kortblad i kommune 34
 Sags berørte maskinlæsbar 12, 43
 Udgåede 44
 Veje (7000-nre.) 10
 Versioner 41
 Vurderings- eller noteringsejendom 23
 Ændrede siden dato 19
 Matrikelopslag 41
 Matrikulære ændringer til kommunedata 16
 Maxmat 42
 Noteringsejendom 23
 Ny_diksag 43
 Paragraf-2 ejendomme 20
 Protokolhenvisninger
 Aktuelle matrnr 9
 Aktuelle matrnr med Lsp.koder 39
 Aktuelle veje 10
 Aktuelle veje med Lsp.koder 39
 Retskreds
 Aktuelle kortblade 36
 Antal lodder på Ø- og rammekort (gruperet) 33
 Ejerlavsfortegnelse hele landet alfabetisk 25
 Vurderinger maskinlæsbar 45
 Sager
 Aktuelle matrnr maskinlæsbar 6, 43
 Approberede 5
 Approberede med lsp.koder 39
 Berørte matrnr maskinlæsbar 12, 43
 Maskinlæsbar pr. angivet matrnr 11
 Matrikel- og ejendomsversioner 41
 Matrnr listet for kommune 30
 Sagstyper for aktuelle i ejerlav eller kommune 9
 Sagstyper for aproberede sager 5
 Sagstyper m. Lsp.koder for aktuelle 39
 Skelændrende 17
 Veje (7000-nre.) 10
 Veje med Lsp.koder 39
 Samlede skovstrækninger 22
 Scrbaand 15

Send2kmd	16
Skat	17
Skelændrende sager	17
Skov	
Alle samlede skovstrækninger	22
Fredskovsoptælling for kommune	29
Skovnot D og F	28
Skovnot for ejerlav eller kommune	27
Skovnot maskinlæsbar pr. angivet matrnr	11
Sognevis ejerlavsfortegnelse	24
Statsskattedirektoratet	17
Udgåede matrikelnumre	44
Veje	
Aktuelle i ejerlav	10
Aktuelle i ejerlav med Lsp.koder	39
Matrikeloptælling	40
Vurdering	
Ejendom	23
Ejendomme med anmærkninger	18, 22
Paragraf-2 ejendomme	20
Vurderinger i ejerlav eller kommune	45
Ændrede matrikelnumre	19
Økort	37
§2-ejendomme	20