

14. febr. 1991

DAVIDSON - 12-11-11

222

60

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Besvaret_af_recnr	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse BSV_RECNR
-------------------------------	---------	--------------	------------------------------

Definition:  
Recordnr. på dok., som besvarer dette dok.

Værdimængde:  
9(6)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Dokument_antal	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse DOK_ANT
Definition: Antal dokumenter med samme journr			
Værdimængde: 9(5)			
Bemærkninger:			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Dokumentdato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse DOKDTO
<p>Definition: Dokumentets dato, f.ex. brevdato, etc.</p> <p>Opbygning:</p> <pre>                 XXXX XX XX                 ---- -- --                 !  !  !                 !  !  ---&gt; dag i måned, skal være valid i forhold til                 !  !      måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)                 !  !                 !  -----&gt; måned i året                 !                 -----&gt; årstal             </pre>			
<p>Værdimængde: 9(8)</p>			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Dokumentnummer	Fortegn	Maxtegn 4	Dataforkortelse DOKNR
----------------------------	---------	--------------	--------------------------

Definition:  
Dokumentnummer inden for et journalnr.  
Tildeles ved dokumentoprettelse samt ved omjournalisering

Værdimængde:  
9(4)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 3	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Dokumenttype</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>DOKTYPE</b>
<p>Definition: angive dokumenttype</p> <p>-----</p> <p>DEFINITION       ! SKÆRM ! REGISTER !</p> <p>-----</p> <p>sagen               ! blank ! 0       !</p> <p>indgående brev   ! I       ! 1       !</p> <p>udgående brev   ! U       ! 2       !</p> <p>notat             ! N       ! 3       !</p> <p>standarddok     ! S       ! 4       !</p> <p>-----</p>			
<p>Værdimængde: x(1)</p>			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Emneord</b>	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse <b>EMNEORD</b>
Definition: emneord, kan knyttes til sager eller dokumenter			
Værdimængde: x(24)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Ekstra_felter</b>	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse <b>EX_FELTER</b>
Definition: Ekstra felter, (brugerdef.) som knyttes til sag eller dokument. Der kan def. op til 10 ekstra felter på sagens/dok.s side 2.			
Værdimængde: x(24)			



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>fast_undernummer</b>	Fortegn	Maxtegn 4	Dataforkortelse <b>FUNR</b>
-------------------------------------	---------	--------------	--------------------------------

Definition:

```
x xxx
- ---
! !
! ---- løbenr., fra 000 til 999
----- BILAG, et bogstav eller et tal
```

Værdimængde:  
x(4)

Bemærkninger:

BILAG er blank, når der ikke benyttes undernummer.  
løbenr. er blank, når der ikke benyttes undernummer.

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Gade	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse GADE
------------------	---------	---------------	-------------------------

Definition:  
Adr. på afsender/modtager af dokument

Værdimængde:  
x(24)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Henvisning	Fortegn	Maxtegn 20	Dataforkortelse HENVIS
Definition: Henvisning til sag eller dokument i arkiv			
Værdimængde: x(20)			
Bemærkninger: Sager: evt. udfyldt med journalnr. i forrige periode Dokumenter: Hvis der i inst. findes en kobling til et elektronisk arkiv, anvendes feltet til ref. til arkiv.			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Afslutningsdato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse AFSLD TO
-----------------------------	---------	--------------	-----------------------------

Definition:

Dato angivet af databrunder, dato for afslutning af sag

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned og år.

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:

9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Individantal</b>	Fortegn	Maxtegn * 6	Dataforkortelse <b>INDVANT</b>
Definition: Bruges i søgeindeks Antal individer med samme nøgle. Kun udfyldt hvis INDVNR > 1.			
Værdimængde: 9(4)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn <b>Individkode</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>INDVKOD</b>
Definition: Bruges i søgeindeks. 1 = flere individer af denne type 2 = ikke flere/sidste individ af denne type			
Værdimængde: 9(1)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn <b>Individnummer</b>	Fortegn	Maxtegn 4	Dataforkortelse <b>INDVNR</b>
Definition: Nummerering af individer med samme nøgle i søgeindeks.			
Værdimængde: 9(4)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>journaliseringsår</b>	Fortegn	Maxtegn 4	Dataforkortelse <b>JOURAAR</b>
--------------------------------------	---------	--------------	-----------------------------------

Definition:

Årstal angivet af databruget for, hvornår journalisering  
(sagoprettelse eller dokumentoprettelse) har fundet sted.

Værdimængde:  
9(4)



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Journaldato</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>JOURDIO</b>
--------------------------------	---------	--------------	-----------------------------------

Definition:

Dato angivet af databrunder, dato for journalisering

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned og år.

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:

9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>journalgruppe</b>	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse <b>JOURGRP</b>
----------------------------------	---------	--------------	-----------------------------------

Definition:  
Journalgruppe, opdelt i decimalklasser,

Værdimængde:  
x(6)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 3	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Journalgruppetekst</b>	Fortegn	Maxtegn 240	Dataforkortelse <b>JOURGRPTXT</b>
Definition: Opdeles i fire afsnit: - afsnit 1 = JOURNALGRUPPETEXT1 - afsnit 2 = JOURNALGRUPPETEXT2 - afsnit 3 = JOURNALGRUPPETEXT3 - afsnit 4 = JOURNALGRUPPETEXT4			
Værdimængde: x(240)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Journalgruppetekst1	Fortegn	Maxtegn 60	Dataforkortelse JOURGRPTXT1
Definition: Linie 1 af journalgruppetext			
Værdimængde: x(60)			
Bemærkninger:  Hvis JOURPLTYPE = 2: fast undernr. tekst Hvis JOURPLTYPE = 3: kassationskodetekst			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Journalgruppetekst2</b>	Fortegn	Maxtegn 60	Dataforkortelse <b>JOURGRPTXT2</b>
			Datanr
Definition: Linie 2 af journalgruppetext			
Værdimængde: x(60)			
Bemærkninger:  Hvis JOURPLTYPE = 3: Kassationskodetekst			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Journalgruppetekst3	Fortegn	Maxtegn 60	Dataforkortelse JOURGRPTXT3
Definition: Linie 3 af journalgruppetext			
Værdimængde: x(60)			
Bemærkninger: Hvis JOURPLTYPE = 3: Kassationskodetekst			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Afslutningsdato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse AFSLUTNINGSDTO
-----------------------------	---------	--------------	-----------------------------------

Definition:

Dato for afslutning af sag i sagsplaceringslog.

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ---> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned og år.

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Journalgruppetekst4</b>	Fortegn	Maxtegn 60	Dataforkortelse <b>JOURGRPTXT4</b>
Definition: Afsnit 4 af journalgruppetext			
Værdimængde: x(60)			
Bemærkninger: Hvis JOURPLTYPE = 3: Kassationskodetekst			



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Journalgruppeløbenummer</b>	Fortegn	Maxtegn 5	Dataforkortelse <b>JOURGRP_LBNR</b>
--	---------	--------------	--

Definition:

Knytter sig til journalplanens journalgruppe og viser i journalplanen antal sager oprettet pr. journalgruppe.

Anvendes der faste undernumre, vil JOURGRP\_LBNR tildeles pr. JOURGRP/FUNR.

JOURGRP\_LBNR indgår i journalnummeret og tildeles ved sagens oprettelse.

JOURGRP\_LBNR giver sammen med JOURGRP/FUNR en unik identifikation af en sag.

Værdimængde:  
9(5)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn <b>Journalnummer</b>	Fortegn	Maxtegn 19	Dataforkortelse <b>JOURNR</b>
----------------------------------	---------	---------------	----------------------------------

**Definition:**

Journalnummer er altid entydigt tilknyttet en enkelt sag.  
Denne tilknytning sker ved sagens oprettelse. Det er ikke muligt at slette et oprettet journalnummer.

Journalnummeret er opbygget som flg.:

```

XX XXXXXX XXXX XXXXX
--
!      !      !      !
!      !      !      -----> JOURGRPLBNR
!      !      -----> FUNR
!      -----> JOURGRP
-----> årstal for sagens oprettelse

```

Værdimængde:  
x(19).

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn <b>Journalplankey</b>	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse <b>JOURPLKEY</b>
Definition: Opslagsnøgle til journalplanreg  Indeholder afhængig af JOURPLTYPE enten/eller: JOURGRP FUNR KASKOD			
Værdimængde: x(6)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>journalplan_individ_type</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>JOURPLTYPE</b>
Definition: angiver individtype i journalplanregister 1=journalgruppe individ 2=fast undernummer individ 3=kassationskode individ			
Værdimængde: x			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn <b>kassationskode</b>	Fortegn	Maxtegn 2	Dataforkortelse KASKOD
-----------------------------------	---------	--------------	---------------------------

Definition:

angiver for en journalgruppe det generelle antal år, en sag og dens arkivalier skal opbevares inden der kan foretages kassation af sagen.

- 99 betyder ingen kassation

Værdimængde:

x(2).

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Løbenummer</b>	Fortegn	Maxtegn 5	Dataforkortelse <b>LBNR</b>
Definition: Løbenr. i nøglen f.eks. i SPL923			
Værdimængde: 9(5)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Navn	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse NVN
------------------	---------	---------------	------------------------

Definition:  
Navn på dokument afsender/modtager

Værdimængde:  
x(24)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>omjournaliseringsdato</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>OMJOURD TO</b>
--	---------	--------------	--------------------------------------

Definition:

Maskindato for omjournalisering

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:

9(8)



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Omjournaliseret til sag/dokument	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse OMJOURTIL_RECNR
--	---------	--------------	------------------------------------

Definition:

Recnr, pegene på det sted, hvortil sagens/dok.s information er flyttet (omjournaliseret til)

Værdimængde:  
9(6)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn Antal_optegnelser	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse ANT_OPTEGN
Definition: Antal optegnelser på et journalnummer			
Værdimængde: 9(8)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn <b>Optegnelse</b>	Fortegn	Maxtegn 760	Dataforkortelse <b>OPTEGN</b>
Definition: Sagsbehandleroptegnelse, fri tekst. Op til 10 linier a 76 karakterer.			
Værdimængde: x(760)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Optegnelsesdato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse OPTEGNSD TO
Definition: Dato for optegnelse			
Opbygning: XXXX XX XX ----- ! ! ! ! ! ---> dag i måned, skal være valid i forhold til ! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår) ! ! ! -----> måned i året ! -----> årstal			
Værdimængde: 9(8)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Sagsplacering</b>	Fortegn	Maxtegn 5	Dataforkortelse PLAC
Definition: Angivelse af, hvor sagen befinder sig			
Værdimængde: x(20)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Placering</b>	Fortegn	Maxtegn 20	Dataforkortelse <b>PLACERING</b>
Definition: Sags- eller dokumentplacering i logs.			
Værdimængde: x(20)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Placeringsdato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse PLACERINGSDTO
----------------------------	---------	--------------	----------------------------------

Definition:

Dato for sags- eller dokumentplacering i logs.

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ---> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:

9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Sagsplaceringsdato</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>PLADTO</b>
---------------------------------------	---------	--------------	----------------------------------

Definition:

Dato for sagsplacering i sagsregister

Opbygning:

XXXX XX XX

----- -- --

! ! !

! ! ---> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 2	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn <b>Principmarkering</b>	Fortegn	Maxtegn 2	Dataforkortelse <b>PMARK</b>
-------------------------------------	---------	--------------	---------------------------------

Definition:

Markering for, at det omhandlede (sag eller dokument)  
er at betragte som fortilfælde, og derfor ikke må kasseres.

Principmarkering benyttes endvidere ved søgninger og udskrifter.

blank = ikke principmarkering  
VB = principmarkering

Værdimængde:

x(2)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Pointerantal</b>	Fortegn	Maxtegn 2	Dataforkortelse <b>PNTANT</b>
---------------------------------	---------	--------------	----------------------------------

Definition:

Bruges i søgeindeks.

Angiver antal pointere i dette individ i søgeindeks.

Værdimængde:

9(2).

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Pointer_</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>PNT</b>
-----------------------------	---------	--------------	-------------------------------

Definition:

Pointer i søgereg. Henviſning til ſtamreg.  
Se pnt\_sag og pnt\_dok.

Værdimængde:

s9(18)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Pointer_til_dokument	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse PNT_DOK
----------------------------------	---------	--------------	----------------------------

Definition:

Pointer til dokumentregisteret er opbygget som flg.:

```

      BYTE 1          BYTE 2          BYTE 3
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! F X X X X X X X ! X X X X X X X X ! X X X X X X X X !
      -----
      !
      !
      !           !
      !           -----> DATO:   århundrede:
      !                                     0 = 1800
      !                                     1 = 1900
      !                                     2 = 2000
      !           år i århundrede
      !           månedsnr. i år
      !           dagsnr i måned
      !
      -----> fortegn

      BYTE 4          BYTE 5          BYTE 6
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! 0 0 0 D D D D D ! D D D D D D D D ! D D D D D D D D !
      -----
      !
      !           ! dokumentets
      !           -----> relative
      !                                     recordnummer
      !           -----> filler = 0

      BYTE 7          BYTE 8
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! B B B B B B B B ! T T T T T P P P !
      -----
      !           !           !
      !           !           -----> princip-
      !           !           markering
      !           !           -----> dokumenttype
      !           -----> beskyttelseskode
  
```

Værdimængde:  
s9(18)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Attention	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse ATT
-----------------------	---------	---------------	------------------------

Definition:  
Attention på dokument afsender/modtager

Verdimængde:  
x(24)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 2	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Pointer_til_sag	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse PNT_SAG
-----------------------------	---------	--------------	----------------------------

Definition:

Pointer til sagsregisteret er opbygget som flg.:

```

      BYTE 1           BYTE 2           BYTE 3
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! F X X X X X X X ! X X X X X X X X ! X X X X X X X X !
      -----
      !
      !                               !
      !                               -----> DATO:   århundrede:
      !                               0 = 1800
      !                               1 = 1900
      !                               2 = 2000
      !                               år i århundrede
      !                               månedsnr. i år
      !                               dagsnr i måned
      !
      -----> fortegn

      BYTE 4           BYTE 5           BYTE 6
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! 0 0 0 S S S S S ! S S S S S S S S ! S S S S S S S S !
      -----
      !
      !                               !
      !                               -----> sagens relative
      !                               recordnummer
      !                               -----> filler = 0

      BYTE 7           BYTE 8
      -----
      ! . . . * . . . ! . . . * . . . !
      ! B B B B B B B B ! 0 0 0 0 0 P P P !
      -----
      !           !           !
      !           !           -----> princip-
      !           !           markering
      !           !           -----> filler = 0
      !           !           -----> beskyttelseskode
  
```

Værdimængde:  
s9(18)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 2	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Postadresse</b>	Fortegn	Maxtegn 18	Dataforkortelse <b>POSTADR</b>
Definition: Postadresse			
Værdimængde: X(18)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn Postnummer	Fortegn	Maxtegn 4	Dataforkortelse POSTNR
Definition: Postnummer iflg. postvæsenets postnummertabel			
Værdimængde: 9(4)			



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>recordnummer</b>	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse <b>RECNR</b>
Definition: Recordnummer i relative filer.			
Værdimængde: 9(6)			
Bemærkninger:			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn Resume	Fortegn	Maxtegn 76	Dataforkortelse RESUME
--------------------	---------	---------------	---------------------------

Definition:

En kort beskrivelse af sagens eller dokumentets indhold.

Værdimængde:

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn sag_recordnummer	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse SAG_RECNR
------------------------------	---------	--------------	------------------------------

Definition:  
Recordnummer i relative filer.

Værdimængde:  
9(6)

Bemærkninger:  
Record nr på den sag i sagsreg. hvortil dokument hører

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Sagsbehandler</b>	Fortegn	Maxtegn 5	Dataforkortelse <b>SAGBEH</b>
Definition: Sagsbehandler (initialer el. lign.)			
Værdimængde: x(5)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Sideakt_kode	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse SIDEAKT_KODE
Definition: Anvendes ikke			
Værdimængde: x(1)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 2	Afsnit 2.1		
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--	--

Datanavn Sideakteret_recnr	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse SIDEAKT_RECNR
Definition: Anvendes ikke			
Værdimængde: 9(6)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Slutgruppemarkering</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>SLUTMARK</b>
--	---------	--------------	------------------------------------

Definition:

Markering på journalplanregisteret af, at journalgruppen ikke er underopdelt.

blank = ikke slutgruppe  
s = slutgruppe

Værdimængde:  
x(1)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Berodato</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>BERODTO</b>
-----------------------------	---------	--------------	-----------------------------------

Definition:

Dato angivet af databrunder for hvornår en sags behandling skal genoptages. (Sagen ligger i bero indtil berodato).

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Svarfrist_dato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse SVARFRISTD0
----------------------------	---------	--------------	--------------------------------

Definition:

Dato, hvor besvarelse skal være foretaget.  
Er et dokument, som er forlangt besvaret, ubesvaret fra og med denne dato, skal dokumentet med på restance- og rykkerlister.

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn <b>Svarfristuge</b>	Fortegn	Maxtegn 3	Dataforkortelse <b>SVARFRISTUGE</b>
---------------------------------	---------	--------------	--

Definition:

Antal uger, som må forløbe efter DOKDTO inden en besvarelse skal have fundet sted.

Svarfrist angives af databrugerens, når default svarfristuge ikke kan benyttes ved dokumentoprettelse. Endvidere kan svarfristen anføres ved dokumentrettelse.

DOKDTO plus SVARFRISTUGE giver SVARFRISTDTO.

Værdimængde:  
999.

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Besvarende_dokument	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse SV_RECNR
---------------------------------	---------	--------------	-----------------------------

Definition:

Relative adr. på dokument, der er opgivet som værende  
svar til/på dette dokument.

Værdimængde:

9(6)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Søgekriterium</b>	Fortegn	Maxtegn 24	Dataforkortelse <b>TEKST</b>
----------------------------------	---------	---------------	---------------------------------

Definition:

Indeholder søgekriteriet, som er en del af nøglen.  
Kan f.eks. være et emneord, journaldato o.lign.

Værdimængde:  
x(24)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn tilakteret_journalnummer	Fortegn	Maxtegn 20	Dataforkortelse TILAKT_JOURNR
--------------------------------------	---------	---------------	----------------------------------

Definition:

Angiver for en sag, det journalnr. denne sag har fået ved oprettesle i ny periode.

Værdimængde:  
x(20)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn <b>Transaktionsdato</b>	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse <b>TRANSDTO</b>
-------------------------------------	---------	--------------	------------------------------------

Definition:

Dato, hvor en given transktion er udført.

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ----> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Teksttype	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse TXT_TYPE
-----------------------	---------	--------------	-----------------------------

Definition:

I log for journalplansrettelser:

1 = journalplanstekst før rettelse

2 = journalplanstekst efter rettelse

Værdimængde:

x(1)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn <b>Transaktionstype</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>TRANSTYPE</b>
Definition: I log for journalplansrettelser: 1 = opret 2 = ret 3 = slet			
Værdimængde: x(1)			



Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Udvidet dok_recordnr.	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse UDVDOK_RECNR
-----------------------------------	---------	--------------	---------------------------------

Definition:

Recordnummer i udvidet dokumentregister  
Henvi sning til dok. i udvidet dok.reg.

Værdimængde:  
9(6)

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Udvidet sag_recordnr.	Fortegn	Maxtegn 6	Dataforkortelse UDVSAG_RECNR
Definition: Recordnummer i udvidet sagsregister Henvisning til sag i udvidet sagsreg.			
Værdimængde: 9(6)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1	
---------------------	--------------------	-------------	---------------	--

Datanavn Svardato	Fortegn	Maxtegn 8	Dataforkortelse BESVARETDTO
----------------------	---------	--------------	--------------------------------

Definition:

Dato opgivet som besvarelsesdato

Opbygning:

XXXX XX XX

-----

! ! !

! ! ---> dag i måned, skal være valid i forhold til  
! ! måned (og år hvis skudår, år 2000 er skudår)

! !

! -----> måned i året

!

-----> årstal

Værdimængde:  
9(8)

Projekt nr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit Stikord	Sidenr 1
Emne Stikordsregister				

STIKORDSREGISTER

A

AFSLD TO                    Afsnit 2.1, side 1  
AFSLUTNINGSD TO         Afsnit 2.1, side 2  
ANT\_OPTEGN               Afsnit 2.1, side 3  
ATT                        Afsnit 2.1, side 4

B

BEROD TO                  Afsnit 2.1, side 5  
BESVARETD TO             Afsnit 2.1, side 6  
BILAG                     Afsnit 2.1, side 7  
BKOD                      Afsnit 2.1, side 8  
BSV\_RECNR                Afsnit 2.1, side 9

D

DOKD TO                   Afsnit 2.1, side 11  
DOKNR                    Afsnit 2.1, side 12  
DOKTYPE                  Afsnit 2.1, side 13  
DOK\_ANT                  Afsnit 2.1, side 10

E

EMNEORD                  Afsnit 2.1, side 14  
EX\_FELTER                Afsnit 2.1, side 15

F

FUNR                      Afsnit 2.1, side 16

G

GADE                      Afsnit 2.1, side 17

H

HENVIS                    Afsnit 2.1, side 18

Projektnr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit Stikord	Sidenr 2
Emne Stikordsregister				

I

INDVANT                      Afsnit 2.1, side 19  
 INDVKOD                     Afsnit 2.1, side 20  
 INDVNR                      Afsnit 2.1, side 21

J

JOURAAR                      Afsnit 2.1, side 22  
 JOURDTO                      Afsnit 2.1, side 23  
 JOURGRP                      Afsnit 2.1, side 1  
 JOURGRPTXT                 Afsnit 2.1, side 2  
 JOURGRPTXT1                Afsnit 2.1, side 3  
 JOURGRPTXT2                Afsnit 2.1, side 4  
 JOURGRPTXT3                Afsnit 2.1, side 5  
 JOURGRPTXT4                Afsnit 2.1, side 6  
 JOURGRP\_LBNR                Afsnit 2.1, side 7  
 JOURNR                      Afsnit 2.1, side 8  
 JOURPLKEY                  Afsnit 2.1, side 9  
 JOURPLTYPE                 Afsnit 2.1, side 10

K

KASKOD                      Afsnit 2.1, side 11

L

LBNR                         Afsnit 2.1, side 12

N

NVN                         Afsnit 2.1, side 13

O

OMJOURDTO                  Afsnit 2.1, side 14  
 OMJOURTIL\_RECNR          Afsnit 2.1, side 15  
 OPTEGN                      Afsnit 2.1, side 16  
 OPTEGNSDTO                Afsnit 2.1, side 17

P

PLAC                         Afsnit 2.1, side 18  
 PLACERING                  Afsnit 2.1, side 19  
 PLACERINGSDTO             Afsnit 2.1, side 20  
 PLADTO                      Afsnit 2.1, side 21

Projektnr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit Stikord	Sidenr 3
Emne Stikordsregister				

PMARK	Afsnit 2.1, side	22
PNT	Afsnit 2.1, side	24
PNTANT	Afsnit 2.1, side	23
PNT_DOK	Afsnit 2.1, side	25
PNT_SAG	Afsnit 2.1, side	26
POSTADR	Afsnit 2.1, side	27
POSTNR	Afsnit 2.1, side	28

R

RECNR	Afsnit 2.1, side	29
RESUME	Afsnit 2.1, side	30

S

SAGBEH	Afsnit 2.1, side	32
SAG_RECNR	Afsnit 2.1, side	31
SIDEAKT_KODE	Afsnit 2.1, side	33
SIDEAKT_RECNR	Afsnit 2.1, side	34
SLUTMARK	Afsnit 2.1, side	35
SVARFRISTDTO	Afsnit 2.1, side	36
SVARFRISTUGE	Afsnit 2.1, side	37
SV_RECNR	Afsnit 2.1, side	38

T

TEKST	Afsnit 2.1, side	39
TILAKT_JOURNR	Afsnit 2.1, side	40
TRANSDTO	Afsnit 2.1, side	41
TRANSTYPE	Afsnit 2.1, side	43
TXT_TYPE	Afsnit 2.1, side	42

U

UDVDOK_RECNR	Afsnit 2.1, side	44
UDVSAG_RECNR	Afsnit 2.1, side	45

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn <b>Underrtabel_bilag</b>	Fortegn	Maxtegn 1	Dataforkortelse <b>BILAG</b>
Definition: Første karakter i fast undernummer - knyttes til journalgrupper			
Værdimængde: x(1)			

Opgavenr 5060023	Dato 1989-03-10	Udgave 1	Afsnit 2.1
---------------------	--------------------	-------------	---------------

Datanavn Beskyttelseskode	Fortegn	Maxtegn 2	Dataforkortelse BKOD
------------------------------	---------	--------------	-------------------------

Definition:

Beskyttelseskode mod uberettiget indsigt  
- knyttes til userkode/password  
- 00 = ingen beskyttelse

Værdimængde:

9(2) fra 00 til 49