

## Konvertering fra MARC21 til danMARC2

Konverteringsbeskrivelsen tager udgangspunkt i MARC21 og danMARC2 (herefter benævnt dM2), som formaterne forelå d. 12/8-2003.

Der er foretaget ajourførende tilføjelser og rettelser til beskrivelsen på basis af ændringer indført i henholdsvis MARC21 og danMARC2. Rettelser i perioden 1/1 2023 til 31/12 2023 er anført med rødt.

Det "praktiske" grundlag for konverteringen, er daglige leverancer af poster fra Library of Congress samt løbende opdateringer fra de store danske forskningsbiblioteker. Manglende udnyttelse af felter og delfelter med deraf følgende datatab er primært vurderet ud fra indholdet i disse danske MARC21-poster og LC-poster. Derudover er MARC21-formatet gennemgået felt for felt med en vurdering af de enkelte felter og delfelter. Det er så vidt muligt tilstræbt at undgå væsentlige datatab. Dog har konverteringen forsøgt at være "tro" mod de danske katalogiseringsregler og dM2-formatet, så data fra MARC21-posten er ikke medtaget for enhver pris, hvis det strider mod reglernes og formatets struktur.

Vær opmærksom på eventuel forskel i tegnsæt, da MARC21-poster ofte benytter ALA-tegnsæt (også benævnt MARC8) eller UNICODE i en UTF-8-encoding (LC)

Vær opmærksom på, at MARC21 normalt udveksles i ISO2709 (eller evt. en XML-indpakning)

I de seneste opdateringer af MARC21 er det primære fokus flyttet fra deciderede kode- og feltforbedringer til udvidelser til brug for formatering af poster katalogiseret efter RDA-principper. Disse udvidelser kan ikke umiddelbart udnyttes i danMARC2, og må derfor afvente en mere generel dansk beslutning om anvendelse af RDA.

### Læsevejledning

Dokumentet er opdelt i 3 kolonner.

a) 1. kolonne indeholder MARC21-felt og -delfelter. Indikatorer er kun medtaget, hvis de har betydning for konverteringen. Hvis blanktegn og andre tegn har betydning for delfeltkonverteringen er de medtaget i 1. kolonne og "bogstaveret" i 3. kolonne

b) 2. kolonne indeholder de dM2-felter og -delfelter, der konverteres til

c) 3. kolonne indeholder forklarende tekst til begge de to første kolonner.

I 3. kolonne kan der være forklarende tekst til hele feltet, hele delfeltet eller dele af et delfelt i begge formater. Generelt er det i kolonnen valgt at gengive MARC21-delfeltet som **delfelt a** og dM2-delfeltet som **\*a**. Hvis der er tvivl, er det direkte angivet, hvilket format delfeltet tilhører.

Under det enkelte felt/delfelt findes der i visse tilfælde tabeller, der viser konvertering af tekstindhold i delfelter. Det er primært kodeændringer, der nævnes i tabellerne.

Hvis der er tvivl om, hvilket dM2-delfelt, koden skal placeres i, fremgår det direkte af tabellen.

Felterne følger MARC21, selvom outputtet er en dM2-post. Delfelterne følger dM2.

En alfabetiseringsindikator indikerer, at et antal tegn skal springes over ved registerdannelse. I dM2 kan i stedet anvendes tegnet  $\pi$  som markering af, hvor alfabetisering skal begynde.

For felterne 010-799 gælder følgende:

- generelt fjernes alle ISBD-tegn (**defineret** i International Standard Bibliographic Description) (inkl. <blanktegn>) og <slutpunktum> og <slutkomma> efter endt delfeltkonvertering
- specielle tegnproblemer nævnes under de enkelte felter og delfelter
- taldelfelter konverteres kun, når det er nævnt specifikt under feltet
- indikatorer nulstilles og udnyttes kun, når det er nævnt specifikt
- 5XX--noter i MARC21 er normalt ikke formateret, så sumdelfelt i de tilsvarende dM2-felter bruges bortset fra de nævnte undtagelser
- Specifikke MARC21-noter, der placeres i dM2-felt 559, kan evt. maskingenere en indledende tekst i \*a, der angiver den oprindelige notes mere specifikke indhold. De maskingenerede tekster af denne type er i tabellen gengivet med MARC21-formatets engelske formuleringer. De vil kunne oversættes til dansk i de fleste tilfælde, hvis det ønskes.

Når det nævnes, at ISBD-tegn fjernes med "forsigtighed" menes der, at fjernelsen ikke er entydig men skal tage hensyn til nogle ISBD-tegns "dobbeltrolle". Punktum kan f.eks. optræde samtidigt som slutpunktum og punktum efter initialer og skal derfor kun fjernes, når det ikke samtidigt er forkortelsespunktum. Især parenteser og kommaer kan også have "dobbeltrolle".

Leaderen/headeren:

position 5	004 *r	dog kan kun værdierne n, c eller d udnyttes – ikke a og p (default indsættes)
NB!	004 *a	kan ikke umiddelbart dannes, men e bør sættes som default, hvis der ikke findes felt 773 i MARC21-posten, eller der arbejdes med linkede felter/poster. Hvis 773 delfelt a eller t findes og leaderens pos. 7 er a eller b, sættes koden i 004 *a til i
position 6	009 *a	med position 7 (level) for at fastslå "type of record" til dm2's felt 008 hvis level er a, c, d eller m (M21) og type er a eller t, er typen "books" hvis level er b, i eller s (M21) og type er a, er typen "continuing resources" hvis type er c, d, i eller j, er typen "music" hvis type er e eller f, er typen "maps" hvis type er g, k, o eller r, er typen "visual materials" hvis type er m, er typen "computer files" hvis type er p, er typen "mixed materials" hvis 007 ikke findes, benyttes position 6 til at danne 009 *a

tabel:

a : a  
c : c  
d : d  
e : e  
f : f  
g : m  
i : r  
j : s  
k : g  
m : t  
o : v  
p : v  
r : u  
t : b

hvis 007 ikke findes, benyttes position 6 til at "tolke" 009 \*g

tabel:

a : \*gxx  
c : \*gxx  
d : \*gxx  
e : \*gxx  
f : \*gxx  
g : \*gxy  
i : \*gxc  
j : \*gxc  
k : \*gxy  
m : \*gxy  
o : \*gxy  
p : \*gxy  
r : \*gxy  
t : \*gxx

position 7	008 *t	*t skal udfyldes for at undgå fejl i konvertering fra dm2 til M21. Defaultkode m
	tabel:	hvis 004 *a er sat til e, må 008 *t aldrig sættes til a. Så benyttes defaultkode m
	a : a	kun hvis MARC21-felt 773 *a eller *t findes i posten
	b : a	kun hvis MARC21-felt 773 *a eller *t findes i posten
	c : s	
	d : m	
	i : p	integrating resource (websites, løssblade) - kategori som continuing resources
	m : m	
	s : p	

position 8		ingen placeringsmuligheder i dM2
position 9	001 *e	ingen koder er defineret i dM2, så blank og a udnyttes uændret
position 10		indikatorantal hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 11		delfeltkodeantal hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 12-16		hører til i ISO2709 – ikke i dM2
position 17	008 *v	kun de nævnte værdier udnyttes – default sættes til 4 for de øvrige værdier
	tabel:	
	<blank> :	0
	1 :	1
	2 :	2
	3 :	3
	4 :	4
	5 :	5
	7 :	7
	8 :	8
position 18		ingen placeringsmuligheder i dM2. Koden c (slutpunktuering udeladt) kan evt. udnyttes til differentieret håndtering af slutpunktuering i forhold til koden i (slutpunktuering medtaget)
position 19		ingen placeringsmuligheder i dM2
position 20-23		hører til i ISO2709 - ikke i dM2
001	001 *a	<blanktegn> og <pipe> fjernes evt.
003	evt. 001 *b	kræver dog et biblioteksnummer. En bibliotekskode kan normalt ikke bruges
005	001 *c	første 14 tal kan udnyttes. Resten smides væk
006	009 *b	006 kan gentages, det kan dM2's 009 ikke. Delfelt *b gentages i stedet. 006 benytter værdierne i MARC21's felt 008.
006 pos. 0	indikerer "type of record" – se leaderens position 6	
	tabel:	
	a :	a
	t :	b
	m :	t
	e :	e
	f :	f
	p :	v
	c :	c
	d :	d
	i :	r
	j :	s
	s :	(tomt) (serial) er ingen generel materialebetegnelse, derfor ingen udnyttelse
	g :	m
	k :	g
	o :	v
	r :	u
006 pos. 1-17	"additional material characteristics" svarer til 008 for "hovedmaterialet". Et niveau der ikke kan udtrykkes direkte i dM2. Koderne kan evt. fordeles på dM2-felterne 008 og 009 svarende til beskrivelse under M21-felterne 007 og 008	
	Kombinationen 006 m     [qo] d	danner 008 *w1 – praksis oplyst af LC
007	009 *a + *g	007 kan gentages, det kan dM2's 009 ikke. Delfelt *a og *g gentages i stedet. Udnyttelse af 007 position 0-1 til dannelse af 009 (primært *g) betyder, at begge delfelter dannes i de fleste tilfælde på én gang ud fra nedenstående tabel, da det er svært at danne *g alene.
NB!		Der er et væld af fysiske koder på de forskellige materialetyper i MARC21. Kun de koder, der kan udtrykkes i dM2 er medtaget!
007 pos. 0-1		"Category of material" + "specific material designation". Øvrige positioner udnyttes ikke, bortset fra position 6 i kategorien "sound recording", der nødtørftigt kan bruges til at kode for CD (dimensions) position 4 kan under videorecording evt. benyttes til at kode DVD

tabel:		? betyder alle værdier	
ag : *ae*ged	gd : *ag*gkb	ki : *ag*ghf	si : *as*gxy
ak : *ae*gef	gf : *ag*gkb	kj : *ag*ggg	sq : *as*gxy
ar : *ae*ges	go : *ag*gkb	kk : *ag*ggp	sr : *as*gxe
as : *ae*get	gs : *ag*gxb	kl : *ag*ght	ss : *as*gxx
ay : *ae*gep	gt : *ag*gkt	kn : *ag*gxy	st : *as*gxy
a? : *ae*gxx	gu : *ag*gxy	ko : *ag*gxy	su : *as*gxy
ca : *at*gxo	gz : *ag*gxy	kp : *ag*gho	sw : *as*gxy
cb : *at*gxo	ha : *aa*gxa	kq : *ag*gxy	sz : *as*gxy*
cc : *at*gxo	hb : *aa*git	kr : *ag*gxy	tc : *ap*gxx
cd : *at*gxy	hc : *aa*gif	ks : *ag*gxy	t? : *aa*gxx
ce : *at*gxo	hd : *aa*gis	ku : *ag*gxy	vc : *am*gxo
cf : *at*gxx	he : *aa*gic	vd : *am*gth	
ch : *at*gxy	hf : *aa*gia	kz : *ag*gxy	vf : *am*gnh
cj : *at*gtk	hg : *aa*gxa	mc : *am*gxo	vr : *am*gmj
ck : *at*gxy	hh : *aa*git	mf : *am*gnh	vu : *am*gxy
cm : *at*gxc	hj : *aa*git	mo : *am*gmj	vz : *am*gxy**
co : *at*gxc	hu : *aa*gxy	mr : *am*gmj	v...v : *am*gxd
cr : *at*gxe	hz : *aa*gxy	mu : *am*gxy	zm : *av*gxy
cs : *at*gxy	ka : *ag*gxy	mz : *am*gxy	zu : *av*gxy
cu : *at*gxy	kc : *ag*ggc	ou : *av*gxy	zz : *av*gxy
cz : *at*gxy	kd : *ag*ggg	qu : *ac*gxx	z? : *av*gxy
c? : *at*gxy	ke : *ag*ggm	sb : *as*gxy	
d? : *ae*geg	kf : *ag*ghr	sd : *as*gxx	
fb : *ap*gxx	kg : *ag*ghf	se : *as*gxy	
gc : *ag*gxo	kh : *ag*ghf	sg : *as*gxo	

hvis leaderens pos. 6 er a, erstattes dM2-delfelt 009 \*at med \*aa  
 hvis leaderens pos. 6 er i, erstattes dM2-delfelt 009 \*as med \*ar

\*007 pos. 0-1 sz  
 hvis leaderens position 6 er i:  
 + 008 pos. 23 er o (online) dannes 009 \*ar\*gxe  
 hvis leaderens position 6 ikke er i:  
 + 008 pos. 23 er o (online) + tomt felt 300 dannes 009 \*as\*gxe

\*\*007 pos. 0-1 vz  
 hvis leaderens position 6 er g:  
 + 008 pos. 29 er o (online) + pos. 33 er v (videorecording) dannes 009 \*am\*gxe  
 + 008 pos. 29 er s (electronic) + pos. 33 er v (videorecording) + tomt felt 300  
 dannes 009 \*am\*gxe  
 hvis leaderens position 6 ikke er g:  
 + 008 pos. 23 er o (online) + tomt felt 300 dannes 009 \*am\*gxe

007 pos. 4  
 hvis pos. 0+1 er vd og pos. 4 er s (blu-ray) dannes 300 \*eblu-ray  
 hvis pos. 0 er s og pos. 4 er m (monaural) dannes 005 \*r a (monofoni)

007 pos. 6  
 hvis leaderens pos. 6 er c, d, i, j og 007 pos. 6 er g (dimensions: 4 3/4 in. or 12 cm.), erstattes \*gxx med \*gxc. Valgt til at kode cd'er. Andre muligheder: pos. 3 (speed) eller pos. 13 (capture and storage technique)

008 008 position 0-17 og 35-39 gælder alle materialer. Pos. 18-34 afhænger af "type of record". Kun de værdier, der umiddelbart kan placeres i dM2, er medtaget.  
 pos. 0-5 001 \*d den 6-cifrede dato kan udnyttes, hvis man foranstiller 19 eller 20 – hvis man tør

pos. 6-14 008 \*u \*a \*z publikationsår angives som i danMARC1's 008 \*a. Generelt sættes pos. 6 i \*u, pos. 7-10 i \*a og pos. 11-14 i \*z med få undtagelser. Tallet x erstattes med ?

pos. 6 r 008 \*p r

pos. 6 008 \*u  
 tabel:  
 b : ?  
 | : (tomt) <pipe>

e : (tomt) kun første årstal udnyttes og placeres i dM2's \*a  
s : (tomt)  
i : (tomt)  
k : (tomt)  
m : o hvis flerbindsværket er uafsluttet (9999) og leaderens pos. 7 ikke er s  
m : c hvis leaderens pos. 7 er s og kun 008 pos. 7-10 er brugt  
m : d hvis leaderens pos. 7 er s og 008 pos. 7-14 er brugt  
p : (tomt) kun første årstal udnyttes og placeres i dM2's \*a  
r : r  
t : r  
n : ?  
q : ?  
c : c hvis leaderens pos. 7 er s, ellers o  
d : d hvis leaderens pos. 7 er s, ellers tomt  
u : ?

pos. 7-10 008 \*a (\*z) hvis pos. 6 er r eller t, sættes årstallet i \*z, i alle andre tilfælde i \*a

pos. 11-14 008 \*z (\*a) hvis pos. 6 er r eller t, sættes årstallet i \*a, ellers i \*z, dog udelades 9999

pos. 15-17 008 \*b op til 3 positioner, i modsætning til dM2's 2 karakterer. Alle engelske, amerikanske og canadiske delstater skal ændres til gb, us og ca

tabel:

aa : al	bw : by	er : ee	ii : in	miu : us	nuc : ca
abc : ca	bx : bn	es : sv	ilu : us	mj : ms	nvu : us
ae : dz	ca : bq	et : et	inu : us	mk : om	nw : mp
af : af	cau : us	fa : fo	io : id	ml : ml	nx : nf
ag : ar	cb : kh	fg : gf	iq : iq	mm : mt	nyu : us
ai : am	cc : cn	fi : fi	ir : ir	mnu : us	nz : nz
aj : az	cd : td	fj : fj	is : il	mou : us	ohu : us
aku : us	ce : lk	fk : fk	it : it	mp : mn	oku : us
alu : us	cf : cg	flu : us	iv : ci	mq : mq	onc : ca
am : ai	cg : zr	fm : fm	iy : iy	mr : ma	oru : us
an : ad	ch : tw	fp : pf	ja : jp	msu : us	ot : yt
ao : ao	ci : hr	fr : fr	ji : ji	mtu : us	pau : us
aq : ag	cj : ky	fs : tf	jm : jm	mu : mr	pc : pn
aru : us	ck : co	ft : dj	jo : jo	mv : md	pe : pe
as : as	cl : cl	gau : us	ke : ke	mw : mw	pf : cn
at : au	cm : cm	gb : ki	kg : kg	mx : mx	pg : gw
au : at	cn : ca	gd : gd	kn : kp	my : my	ph : ph
aw : aw	co : cw	gh : gh	ko : kr	mz : mz	pic : ca
ay : aq	cou : us	gi : gi	ksu : us	na : an	pk : pk
azu : us	cq : km	gl : gl	ku : kw	nbu : us	pl : pl
ba : bh	cr : cr	gm : gm	kyu : us	ncu : us	pn : pa
bb : bb	ctu : us	go : ga	kz : kz	ndu : us	po : pt
bcc : ca	cu : cu	gp : gp	lau : us	ne : nl	pp : pg
bd : bi	cv : cv	gr : gr	lb : lr	nfc : ca	pr : pr
be : be	cw : ck	gs : ge	le : lb	ng : ne	pw : pw
bf : bs	cx : cf	gt : gt	lh : li	nhu : us	py : py
bg : bd	cy : cy	gu : gu	li : lt	nik : gb	qa : qa
bh : bz	dcu : us	gv : gn	lo : ls	nju : us	quc : ca
bi : io	deu : us	gw : de	ls : la	nkc : ca	re : re
bl : br	dk : dk	gy : gy	lu : lu	nl : nc	rh : zw
bm : bm	dm : bj	hiu : us	lv : lv	nmu : us	riu : us
bn : ba	dq : dm	hm : hm	ly : ly	nn : vu	rm : ro
bo : bo	dr : do	ho : hn	mau : us	no : no	ru : ru
bp : sb	ea : er	ht : ht	mbc : ca	np : np	rw : rw
br : mm	ec : ec	hu : hu	mc : mc	nq : ni	sa : za
bs : bw	eg : gq	iau : us	mdu : us	nr : ng	scu : us
bt : bt	em : tp	ic : is	meu : us	nsc : ca	sd : ss
bu : bg	en : gb	idu : us	mf : mu	ntc : ca	sdu : us
bv : bv	enk : gb	ie : ie	mg : mg	nu : nr	se : sc

sf : st	su : sa	ts : ae	uy : uy	wvu : us	xp : xp
sg : sn	sw : se	tu : tr	uz : uz	wyu : us	xr : cz
sh : es	sx : na	tv : tv	vau : us	xa : cx	xs : gs
si : sg	sy : sy	txu : us	vb : vg	xb : cc	xv : si
sj : sd	sz : ch	tz : tz	vc : va	xc : mv	xx : xx
sl : sl	ta : tj	ua : eg	ve : ve	xd : kn	xxc : ca
sm : sm	tc : tc	uc : um	vi : vi	xe : mh	xxk : gb
sn : sx	tg : tg	ug : ug	vm : vn	xf : us	xxu : us
snc : ca	th : th	uik : gb	vtu : us	xh : nu	ye : ye
so : so	ti : tn	uk : gb	wau : us	xj : sh	ykc : ca
sp : es	tk : tm	un : ua	wf : wf	xk : lc	yu : yu
sq : sz	tl : tk	up : um	wiu : us	xl : pm	za : zm
sr : sr	tnu : us	us : us	wj : il	xm : vc	
ss : eh	to : to	utu : us	wlk : gb	xn : mk	
stk : gb	tr : tt	uv : bf	ws : ws	xo : sk	

pos. 18 008 \*c hvis typen er "continuing resources";  
 Alle andre koder undtagen <pipe> overføres uændret

tabel:  
 <blank> : k  
 k : l  
 u : ?

pos. 20 005 \*i hvis typen er "music", kun koderne a, b, c, d, e, h, i, j k og p udnyttes

tabel:  
 a : a  
 b : b  
 c : e  
 d : d  
 e : k  
 h : d  
 i : k  
 j : i  
 k : d  
 l : a  
 p : l

pos. 21 008 \*h hvis typen er "continuing resources"

tabel:  
 d : d  
 l : l koden i i leaderens pos. 07  
 m : m  
 n : n  
 p : p sættes kun, hvis 008 pos. 24 ikke indeholder y  
 w : w koden i i leaderens pos. 07

<blanktegn> : ?

pos. 21 005 \*j hvis typen er "music", kun koderne d, e og f udnyttes

tabel:  
 d : a og b i hvert sit delfelt \*j  
 e : a  
 f : b

pos. 22 008 \*x hvis typen er "books", "computer files", "music", "visual materials". Overføres uændret til samme delfelt som danske talkoder, dog ikke <pipe> og <blanktegn>, der ignoreres

pos. 22 008 \*m hvis typen er "continuing resources"

tabel:  
 d : l

009 \*g hvis typen er "continuing resources"

tabel:  
 o : xe  
 q : xy



	s : 2	
pos. 29	008 *f tabel: 1 : 1	hvis typen er "books" el. "continuing resources"
pos. 29	008 *m tabel: d : 1	hvis typen er "maps" eller "visual materials"
	009 *g tabel: o : xe q : xy	hvis typen er "maps" eller "mixed materials"
pos. 24-29	005 *h  tabel: a : k b : j c : g d : e e : n f : o g : m h : l i : p k : r r : a s : x	hvis typen er "music", udnyttes alle 6 positioner enkeltvis med gentaget *h. Kun koderne i tabellen udnyttes
pos. 30	008 *g tabel: 1 : 1	hvis typen er "books"
pos. 30-31	005, 008  tabel: a : a b : b c : 1 d : d e : e f : x g : k i : f l : t p : p r : m s : g t : n	hvis typen er "music" men kun for leader-pos. 06 "i" (nonmusical sound). OBS! dM2-delfelterne 005 *z og 008 *f, *j og *k kan ikke gentages, så prioritering af pos. 30, hvis begge positioner skal mappes til det samme af disse delfelter ifølge tabellen. dM2-delfelt 008 *d kan gentages
500 bb *a	Orgelpartitur	i dM2-delfelt 008 *k i dM2-delfelt 008 *k i dM2-delfelt 008 *f i dM2-delfelt 008 *j i dM2-delfelt 008 *j i dM2-delfelt 008 *d i dM2-delfelt 005 *z i dM2-delfelt 005 *z i dM2-delfelt 008 *d i dM2-delfelt 008 *j i dM2-delfelt 005 *z i dM2-delfelt 005 *z i dM2-delfelt 005 *z
		i dM2-delfelt 005 *i o – M21-note 500 undertrykkes
pos. 33	005 *l	hvis typen er "music". Kun koderne a, b udnyttes - uændret
pos. 33	008 *d tabel: i : *dh o : *dy 1 : *dx	hvis typen er "books"
pos. 33	009 *am*gxd	hvis typen er "visual" og M21-felt 007 ikke findes: Hvis koden v, m eller t og felt 300 *a[V v]ideodisc* eller VCD
pos. 33	009 *am*gnh	hvis typen er "visual" og M21-felt 007 ikke findes:



pos. 33	008 *i	Hvis koden v, m eller t og felt 300 *a[V v]ideocassette* hvis typen er "cont.res.". Alle koder udnyttes undtagen u, <blanktegn> og   <pipe> overføres uændret
pos. 33	008 *j	hvis typen er "books". Kun koderne d, e, f, j, m, p udnyttes - uændret
pos. 34	008 *k	hvis typen er "books". Kun koder a, b, c udnyttes - uændret
pos. 35-37	008 *l	3-bogstavskoderne udnyttes uændret
pos. 38 pos. 39 856 40 *7	008 *n	ingen placering i dM2 ingen placering i dM2 (hører sammen med MARC21-felt 040 delfelt a) kun koderne 0 og 1 udnyttes. Delfelt *n kan ikke gentages, så 0 foretrækkes fremfor 1. Delfeltet *n dannes uanset om der samtidigt er 856-felter uden *7
	tabel	
	0 : *na	
	1 : *nb	
010	036	de 3 delfelter udnyttes uændret
013		ingen placering i dM2
015	020	
*a	*b	koden fra M21 *a flyttes uændret til dM2 *b
*z	*x	
*2	*2	kun første forekomst. Koden overføres uændret og er forventet godkendt i M21
016	020	
*a	*c	koden fra M21 *a flyttes uændret til dM2 *c
*z	*x	
	*2LAC	hvis 1. indikator værdi er <blanktegn>
	*2	
017		ingen placering i dM2
018		ingen placering i dM2
020	021	delfelt a splittes i *a/*e og *b. <kolon> <skråstreg> <parenteser> m.fl. fjernes Det dannede dM2-delfelt *b kan evt. ændres til *c ved tekstgenkendelse. Vær desuden opmærksom på bl.a. bindoplysninger i M21-delfelt *q (fx i poster med 597 *a FLB. Der kan derfor også med fordel benyttes tekstgenkendelse i *q for at fordele indholdet mellem *b og *c
*a	*a *b(c)	10-cifret ISBN forbliver i *a, parentetisk tilføjelse sættes i *b uden <parenteser>
*a	*e *b(c)	13-cifret ISBN flyttes til *e, parentetisk tilføjelse sættes i *b uden <parenteser>
*q	*b(c)	standardtegn som fx <semikolon> fjernes, parenteser og rækkefølge bevares
*c	*d	
*z	*x *b(c)	selv ISBN sættes i *x, parentetisk tilføjelse placeres i *b uden <parenteser>
	(*w	hvis det fx vides, at en ebogs-kilde placerer papir-ISBN i 020 *a)
		DBC's liste p.t. over tekstindhold, der placeres i *c:
		case-bound
		cloth : alk. paper
		fabrikoid
		folded
		foldede løsblade
		foldet
		hardbound
		hardcover
		hbk.
		hf.
		ib.
		kassette
		klemryg
		kuvert

leporellobog  
 loose-leaf  
 løsblade i kassette  
 løsblade i kuvert  
 løsblade i mappe  
 løsblade i æske  
 løsblade  
 mappe  
 paperback  
 pbk.  
 portfolio  
 reel  
 ringbind  
 spiralryg  
 trade  
 æske

022	022	feltet udnyttes kun, hvis leaderens pos. 7 er s eller i, ellers hvis books i 440 *z
*a	*a	
*l	*l	
*m	*z	MARC21's delfelt m har ikke eget delfelt i dM2
*y	*x	
*z	*z	MARC21's delfelt z matcher ikke helt dM2's *z men er dog udnyttet uændret
*0	*6	
*1	*6	
024	023/024/025/028/538	indikatorerne udnyttes til at konvertere til dM2-felter
024 0?	024	
*a	*a	
*c	*d	
*q	*b	
*d	*b	
*z	*x	
024 1?	023	
*a	*a	
*q	*c	
*z	*x	
024 2?	028	
*a	*a	
*c	*d	
*q	*b	
*d	*b	
*z	*x	
024 3?	023	
*a	*b (+*c)	tilføjelser til standardnummer placeres i *c
*q	*c	
*z	*x	
024 ??	025	1. indikator med værdierne 4 og 7
*a	*a	
*c	*d	
*d	*b	
*q	*b	
*z	*x	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 1=4	*2	maskingenerering af koden SICI
024 8?	538	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. Kun delfelt a og delfelt q (til dM2 *t)
*a	*a	udnyttes
*q	*t	
025		ingen placering i dM2
026	029	delfelterne a, b, c, d, e, 2, 5 udnyttes

*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	kun 4 første positioner udnyttes – eksempel søges, da begge hedder datering
*d	*d	
*e	*a	
*2	*r	
*5	*s	
027	027	
*a	*a	
*q	*b	
*z	*x	
028	538	alle 1. indikators 7 indikatorværdier udnyttes. Vær OBS på at undertrykke evt. dobbeltudlægning fra felt 500 til felt 538. Data fra M21-delfelt b og q konverteres kun til dM2-delfelterne *f og *t for Poster med værdien 0 eller 1 i 1. indikator og med værdierne "i" eller "j" i leaderens position 6
028 0?	538	
*a	*g	
*b	*f	dM2-delfelt *f placeres før det delfelt *g, det knytter sig til
*q	*t	
028 1?	538	
*a	*h	
*b	*f	
*q	*t	
028 2?	538	
*a	*c	
028 3,5,6?	538	gælder for indikatorværdierne 3, 5 og 6
*a	*a	
028 4?	538	
*a	*n	
030	030	
*a	*a	
*z	*x	
031		ingen placering i dM2 på nuværende tidspunkt
032		ingen placering i dM2
033		ingen placering i dM2
034	034	alle bogstavdelfelter udnyttes uændret. Delfelt q findes kun i dM2 – ikke i M21
035	035	
*a	*a	Felter med foranstillet præfiks - fx danske ISIL-koder m.fl. - bevares
*z	*x	
036		ingen placering i dM2
037		ingen placering i dM2
038		ingen placering i dM2
040		ingen placering i dM2
041	041	opsplitning på 3 tegn pr. dM2-delfelt, da koderne ofte står kompakt eller med blanktegn i stedet for delfeltkoder i MARC21. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*d *i	*a	
*k	*b	
*h*m*n	*c	delfelterne placeres i hvert sit *c
*b	*d	
*e *f *g *t	*e	delfelterne placeres i hvert sit *e. M21 delfelt e placeres evt. i dM2-delfelt *a, når posten er kodet som bog og ikke som node
*j	*u	
*q	*q	

*p	*t	
*2	*2	hvis 2. indikator er 7
042		ingen placering i dM2
043	043	alle delfelter overføres uændret undtagen delfelt 6 og 8
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
*0	*6	
*1	*6	
044		ingen placering i dM2
045		ingen placering i dM2
046		ingen placering i dM2
047		ingen placering i dM2. Suppl. til 008 pos. 18-19 for musik som ikke udnyttes
048	048	
*b	*a *b	delfelt b splittes op *a og *b med 2 bogstaver i *a og 2 tal i *b
*a	*c *b	delfelt a splittes op *c og *b med 2 bogstaver i *c og 2 tal i *b
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
050	050	
*a	*a	
*b	*b	
051		ingen placering i dM2
052		ingen placering i dM2
055		ingen placering i dM2
060	060	
*a	*a	
*b	*b	
061		ingen placering i dM2
066		ingen placering i dM2. Indholdet af feltet vil fremgå af dM2-felt 880 *6
070	070	
*a	*a	
*b	*b	
071		ingen placering i dM2
072		ingen placering i dM2
074		ingen placering i dM2
080	080	kun de nævnte delfelter og ingen indikatorer udnyttes
*a	*a	
*x	*x	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
082	082	MARC21-delfelt a splittes i *a og *b. MARC21-delfelt b, m og q udnyttes ikke
*a	*a *b	delfelt a bevares i *a, alle <skråstreger> erstattes med *b
*2	*c	
083	082	MARC21-delfelt a splittes i *a og *b. MARC21-delfelt b, m og q udnyttes ikke
*a	*a *b	delfelt a bevares i *a, alle <skråstreger> erstattes med *b
*2	*c	OBS Feltet indeholder nogle gange disse tegn som de sidste i feltet: ***
084	085/087-089	
084	085	hvis delfelt 2 indeholder koden bcmc
*a	*a	
084	088	eller 087 eller 089

*a		lokalt definerede delfelter
084	652	hvis delfelt 2 indeholder koden dk5s
*a	*m	samt opsplnitning i øvrige delfelter hvor det er muligt. Første felt
*a	*p	samt opsplnitning i øvrige delfelter hvor det er muligt. Efterfølgende felter
:	*v	tal<kolon>tal – kan gentages
-	*z	tal<bindestreg>tal (pas på fødselsdatoer af typen f. 1924-02-22)
,	*a*h	<blanktegn>navn<komma><blanktegn>navn
	*b	<blanktegn>navn<IKKE komma> (desværre også fornavne à la Wafande)
	*e	<blanktegn>romertal eller rene små tal
, f.	*c	<komma>f. årstal (+ evt dato)
()	*f	<blanktegn><parentes>tilføjelse<parentes>
.	*t	<punktum><blanktegn>titel
085		ingen placering i dM2
086		ingen placering i dM2
088		ingen placering i dM2 (eller evt. i felt 538 *a med maskingen. Report number:)
09X	09X	local call numbers. Kan evt. udnyttes uændret, hvis de benyttes
1XX	1XX/7XX	MARC21 har hovedordningselementer. Hvis opstillingselementer benyttes i dM2, kan der konverteres til 1XX, ellers konverteres der til 7XX med *q 1
100	100/700	kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <parenteser> <komma> og <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a*h	*a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterfølgende *c erstattes med <blanktegn> Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes, <punktum> efter tal fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*e	*b	<komma> og <slutpunktum> fjernes
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	
100	700	kun ved konvertering til felt 700, da delfelter ikke findes i dM2-felt 100.
*n	*n	<komma> og <punktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*j	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 100
110	110/710	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes
()	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a eller *b placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	<b>1. forekomst. &lt;komma&gt; og &lt;punktum&gt; fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter &lt;punktum&gt;&lt;blank&gt;. &lt;Parenteser&gt; fjernes</b>
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*e	*b	<komma> og <slutpunktum> fjernes
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	

110	710	kun ved konvertering til felt 710, da delfelter ikke findes i dM2-felt 110.
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 110
111	110/710	kongresser m.fl. placeres i 110/710 i dM2. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
( )	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	1. forekomst. <komma> og <punktum> fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter <punktum><blank>. <Parenteser> fjernes
*e	*c	
*p	*c	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*j	*b	<komma> og <slutpunktum> fjernes
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	
111	710	kun ved konvertering til felt 710, da delfelter ikke findes i dM2-felt 110.
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
	*q	sættes med indhold 1, hvis feltet konverteres fra 111
130	240	1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*n	*n	
*p	*s	
*s	*q	
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*l	*r	
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*g	*j	kun hvis typen er "music"
*g	*l	hvis typen ikke er "music". Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt k i samme *o med <punktum>
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*h	*m	
*2	*2	
210	210	udnyttes kun hvis 2. indikator har værdien <blanktegn> og delfelt *a findes
*a	*a	
*b	*b	<runde parenteser> fjernes
222	222	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. Kun de nævnte delfelter udnyttes

*a	*a	
*b	*b	<runde parenteser> fjernes
240	240	hvis 1. indikator i felt 041 er forskellig fra 1 eller 240 ikke indeholder *. 2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*n	*n	
*p	*s	
*l	*r	sproget i 245 – delfelt forekommer kun for originaltitler som uniforme titler (241)
*s	*q	
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music". Gentaget delfelt m i samme *d med <komma>
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt k i samme *o med <punktum>
*g	*j	kun hvis typen er "music"
*g	*l	hvis typen ikke er "music". Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*h	*m	
*0	*6	
*1	*6	
240	241	hvis 1. indikator i felt 041 er 1 eller 240 *l findes. 2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*l	*r	medtages ikke, da M21 er udgavens sprog, dM2 er originaludgavens sprog
*n	*n	
*p	*o	
*f	*u	
242	242	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
;*b	*c	<blanktegn> <semikolon> delfelt b. Lagt i *c, da *a ikke må gentages
*n	*n	
*p	*o	
;*b	*c	<semikolon> delfelt b (uden <blanktegn> foran)
;		<blanktegn> <semikolon> <blanktegn> bevares i samme *a
,*b	<blanktegn>	<komma> delfelt b
.*b	*c	<kolon> delfelt b (med eller uden <blanktegn> foran)
:	*c	<blanktegn> <kolon> <blanktegn>
.*b	*c	<punktum> delfelt b
=*b	*c	<lighedstegn> delfelt b
*b	*c	delfelt b. Kan ikke skelne mellem rest af hovedtitel og undertitel, derfor altid *c
..	...	<punktum> <punktum> ændres til 3 x <punktum>
*c	*e	
;	*e	<semikolon> <blanktegn> (med eller uden <blanktegn> foran) ved forekomst i MARC21-delfelt c
.	*e	<punktum> <blanktegn> (med "forsigtighed" i forhold til initialer m.v.)
243	243	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til α. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*d	*w	
*f	*u	
*g	*l	Efterfølgende delfelt g placeres i samme *l adskilt med <punktum>
*h	*m	

*k	*j	
*l	*r	
*n	*n	
*p	*s	
*s	*q	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*r	*h	kun hvis typen er "music"
245	245	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
;*b	*a	<blanktegn> <semikolon> delfelt b
*n	*n	hvis ønsket: hvis 597 00 *a FLB OG felt 505 80 *g eller *t findes som 1. delfelt, kan 247 00 *g dannes i stedet
*p	*o	hvis ønsket: hvis 597 00 *a FLB OG felt 505 80 *g eller *t findes som 1. delfelt, kan 247 00 *a dannes i stedet
;*b	*c	<semikolon> delfelt b (uden <blanktegn> foran)
;	*a	<blanktegn> <semikolon> <blanktegn> ved forekomst i MARC21-delfelt a
,*b	<blanktegn>	<komma> delfelt b – evt. i *b i stedet (eksempler må afgøre valget)
:*b	*c	<kolon> delfelt b (med eller uden <blanktegn> foran)
:	*c	<blanktegn> <kolon> <blanktegn>
. *b	*c	<punktum> delfelt b
=*a	*p	<lighedstegn> delfelt a. M21-delfelt a kan ikke gentages men ses ofte
=*b	*p	<lighedstegn> delfelt b
*b	*c	delfelt b. Kan ikke skelne mellem rest af hovedtitel og undertitel, derfor altid *c
..	...	<punktum> <punktum> ændres til 3 x <punktum>
*h	*m	<skarpe parenteser> og øvrige ISBD-tegn fjernes
*c	*e	
;	*e	<semikolon> <blanktegn> (med eller uden <blanktegn> foran) ved forekomst i MARC21-delfelt c
/	*e	<skråstreg> <blanktegn> (med eller uden <blanktegn> foran) ved forekomst inde i MARC21-delfelt c undtagen for typen "music"
.	*e	<punktum> <blanktegn> (med "forsigtighed" i forhold til initialer m.v.)
=		<blank><lighedstegn><blank> i M21-felt *c overføres urørt, da M21-praksis er at placere både paralleltitel og parallelforfatter efter = og adskilt med /
246	745	2. indikator forsøges oversat til dM2-delfelt 745 *i. MARC21-delfelter f og g udnyttes ikke. Hvis typen er "continuing resources" udnyttes dM2-delfelter *j-*m Indhold fra *i foretrækkes fremfor maskingenereret tekst fra 2. indikator
*j	*j	
246 ?0	*i	Portion of title Dog ikke indikatorerne 00 i British Library-poster (konverteringsfejl??)
246 ?1	*i	Parallel title
246 ?1	*j	hvis typen er "continuing resources" placeres MARC21-delfelt a i dM2-delfelt j
246 ?2	*i	Distinctive title
246 ?3	*i	Other title
246 ?3	*k	hvis typen er "continuing resources" placeres MARC21-delfelt a i dM2-delfelt k
246 ?4	*i	Cover title
246 ?4	*l	hvis typen er "continuing resources" placeres MARC21-delfelt a i dM2-delfelt l
246 ?5	*i	Added title page title
246 ?6	*i	Caption title
246 ?7	*i	Running title
246 ?8	*i	Spine title
246 ?8	*m	hvis typen er "continuing resources" placeres MARC21-delfelt a i dM2-delfelt m
*a	*a	gælder for alle undtagen for de 4 indikatorværdier vedr. "continuing resources"
*b	:	delfelt b (med eller uden foranstillede tegn) til <blanktegn><kolon><blanktegn>
*n	*n	
*p	*o	
247	526	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. dM2-felt 526 er valgt fremfor 860 for periodika for at undgå væsentlige datatab. Kun de nævnte delfelter udnyttes



	*iTidligere titel	indsættes før dM2-delfelt *t
*a	*t	
*b	*b	
*f	*b	alle delfelter undtagen MARC21-delfelt a placeres i dM2-delfelt *b for at undgå
*g	*b	datatab
*h	*b	
*n	*b	
*p	*b	
*x	*z	
250	250	Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten
*a	*a	engelske ordenstal ændres evt. til danske (eks. 1st til 1.)
/*b	*c	<blanktegn> <skråstreg> delfelt b
,*b	,	<komma> delfelt b til <komma> <blanktegn>
=*b	*p	<blanktegn> <lighedstegn> delfelt b
*b	*b	hvis ISBD-tegn mangler foran M21-delfelt b kan det overvejes at bevare *b
251	512	
*a	*a	gentaget M21-delfelt *a placeres efter <punktum><blank> i samme *a
254	257	
*a	*a	
255	256	delfelt f og g udnyttes ikke
*a	*a	Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten
;*b	*c	<semikolon> delfelt b – også hvis <semikolon> mangler
*c	*d	
*d	*g	<runde parenteser> fjernes
*e	*e	<runde parenteser> fjernes
256	259	<runde parenteser> fjernes efter konvertering af data
*a	*a	
(	*b	<blanktegn> <venstreparentes>
) and	*a	<højreparentes> <blanktegn> 'and'
257		ingen placering i dM2
260	260	<skarpe parenteser>, der går over flere delfelter, fjernes
*a	*a	Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten
*b	*b	
*c	*c	
*e	*r	<rund venstreparentes> fjernes
*f	*t	<runde parenteser> fjernes
*g	*j	<runde parenteser> fjernes
263		ingen placering i dM2
264	260	hvis 260 er tomt (RDA-poster benytter 264 i stedet for 260). ISBD-tegn fjernes
indi. 2=0,1		hvis M21-felt 880 indeholder felt 264, dannes dM2-felt 260 ikke fra 880
*a	*a	indi. 2=0 måske som r, t, j i stedet (som indi.2=3)
*b	*b	
*c	*c	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *c
indi. 2=2		hvis 264 ?0 og ?1 er tomt og indhold forskelligt fra [not identified]
*a	*f	
*b	*g	
*c	*c [distribueret]	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *c
indi. 2=3		hvis 264 ?0, ?1 og ?2 er tomt og indhold forskelligt fra [not identified]
*a	*r	
*b	*t	
*c	*j	hvis 264 ?4 *c afviger, placeres indholdet efter <komma> i *j
Indi. 2=4		

*c		i det nydannede 260 *c eller *j efter <komma>, hvis årstal afviger
264	264	overføres uændret (RDA) undtagen indikatorerne. ISBD-tegn fjernes
*3	*3	
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
indi. 1	*e	undertrykkes hvis 1. indikator er blanktegn
indi. 2	*f	undertrykkes hvis 2. indikator er blanktegn
270		ingen entydig placering i dM2 (kan evt. placeres i 260 *d og *s)
300	300	Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten
*a	*n	hvis dM2-posten er blevet kodet med andet end felt 009 *aa*gxx, undtagen
		hvis der forekommer p. eller v. i MARC21 delfelt a, så bevares *a. Sidetal i
		<runde parenteser> kan evt. flyttes fra *n til *a og <parenteserne> fjernes
*a	*a	bogligt materiale kodet med dM2-felt 009 *aa*gxx. p(age) konverteres evt. til s.
*b	*b	
*c	*c	
*e	*d	+ fjernes
*f *g	<blanktegn>	delfeltkoderne *f og *g erstattes af <blanktegn> eller rettes til *a hvis første delf. er evt. dannet ud fra 007 pos. 4)
306		ingen placering i dM2
307		ingen placering i dM2
310	512	hvis typen er "books" – dM2-felt 008 *tm
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a og sættes i <runde parenteser>.
310	500	hvis typen er "continuing resources". Indholdet af felt 310 placeres i dM2-felt 500 efter indholdet af felt 321, adskilt med <komma>. Både 310 og 321 kan gentages. Felt 500 kan udformes med et *a som sumdelfelt, eller med en formatering i delfelterne *b, *c og *2
*a *b	*a	Sumdelfelt: indholdet af delfelt b placeres i *a og sættes i <runde parenteser>.
		Hvis felt 321 findes i MARC21-posten sættes indhold af delfelterne i samme *a
*a *b	*c	Formateret: indholdet fra delfelt b placeres i *c efter indholdet fra delfelt a og sættes i <runde parenteser>.
		Hvis felt 321 findes i MARC21-posten, placeres indholdet af delfelterne fra
		disse felter i dM2-delfelter *b og sættes foran dM2-delfelt *c
*2	*2	Indhold fra 310- og 321-felter med samme indhold i *2 samles i ét 500-felt. Ved forskelligt indhold i *2, dannes et 500-felt pr. variant
321	500	placeres før indholdet af felt 310. Både felt 310 og 321 kan gentages. Der dannes et nyt felt 500 for hvert 310-felt.
		Hvis *2 findes i M21-felterne, samles indhold fra felter med samme *2-indhold
*a*b	*a	Sumdelfelt: indholdet af delfelt b placeres i *a og sættes i <runde parenteser>.
		<komma> i slutningen af delfelt a fjernes. Indholdet placeres foran indhold fra felt 310 i samme *a
*a *b	*b	Formateret: indholdet fra delfelt b placeres efter indholdet fra delfelt a i samme dM2-delfelt *b og sættes i <runde parenteser>.
		Hvis felt 310 findes i MARC21-posten, placeres indholdet af delfelterne fra gentagne 321-felter i hvert sit *b og sættes foran *c
*2	*2	Indhold fra <b>310</b> - og <b>321</b> -felter med samme indhold i *2 samles i ét 500-felt. Ved forskelligt indhold i *2, dannes et 500-felt pr. variant
334		ingen placering i dM2
335		ingen placering i dM2
336	336	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	

337	337	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
338	338	4 delfelter overføres uændret (RDA) (*6 afventer RDA-arbejdet)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
340		ingen placering i dM2 (evt. dM2-felt 300 *b) (Indføres i forbindelse med RDA)
341		ingen placering i dM2
342		ingen placering i dM2
343		ingen placering i dM2
344	344	12 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*f	*f	
*g	*g	
*h	*h	
*i	*i	
*j	*j	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
345	345	4 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
346	346	4 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	
347	347	8 delfelter overføres uændret (RDA)
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*f	*f	
*2	*2	
*3	*3	
*0	*6	inkl. præfiks fx (OCoLC)
*1	*6	

348		ingen placering i dM2
351		ingen placering i dM2
352		ingen placering i dM2 (evt. i en passende note)
355	518	alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn> da ingen ISBD-tegn
357		ingen placering i dM2 (evt. i 518)
361	559	
alle delf.	*a	værdier inkl. skilletegn fra alle 361-feltets delfelter samles i samme *a
362	255	slutpunktum fjernes
*a	*a	ses jævnligt, at delfelt a er gentaget (gent. kodet med <semikolon> før ISSN)
*z	*z	
363		ingen placering i dM2
366		ingen placering i dM2
370		ingen placering i dM2
377		ingen placering i dM2
380		ingen placering i dM2
381		ingen placering i dM2
382		ingen placering i dM2
383		ingen placering i dM2
384		ingen placering i dM2
385		ingen placering i dM2
386		ingen placering i dM2
387		ingen placering i dM2
388		ingen placering i dM2
440	440	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes efter delfeltkonverteringen. Forekommer kun i gamle poster
*a	*a	
=*a	*p	<blanktegn> <lighedstegn> delfelt a (delfelt a burde ikke kunne gentages)
=	*p	<blanktegn><lighedstegn><blanktegn> (fejlformatering der ses ofte)
*n	*n	
*p	*o	
?*a	*o	delfelt a foranstillet alt andet end en indikator (delfelt a må ikke gentages (!))
*v	*v	
*x	*z	
490	440	M21-feltet udnyttes sammen med felt 830 til dM2-felterne 440 og 840, dog uden at dublere unødigt. Hvis felt 840 undertrykkes ved sammenligning, indsættes "0 norm" i 440-feltet. Delfelt l udnyttes ikke Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten <blanktegn> <lighedstegn> delfelt a delfelt a foranstillet alt andet end en indikator kun 1. forekomst ændres. <blanktegn><skråstreg><blanktegn> fjernes <blanktegn><kolon><blanktegn> fjernes
*a	*a	
=*a	*p	
?*a	*o	
/	*æ	
:	*c	
*v	*v	
*x	*z	dM2-delfelt *z kan dog ikke gentages, så kun første forekomst af *x
*3	*ø	<kolon> fjernes. Delfelt *ø placeres umiddelbart efter *a
490	512	
*y	*a	med indledende tekst "Fejlagtigt ISSN: "
*z		ingen placering i dM2
500 *a Orgelpartitur		udelades – konverteret til kode i dM2-delfelt 005 *i o
500 *a "ISSN" 440 *z		Hvis kun indhold *a"ISSN nnnn-nnnn." flyttes kun ISSN-nr. nnnn-nnnn til 440 *z
500	559/509/538	005 *i o kan evt. dannes af M21-felt 500 *a Orgelpartitur
500	538	maskingenererede tekster fra dM2-konvertering udnyttes til tilbagekonvertering. Vær OBS på delvis dobbeltudlægning fra felt 028
*a	*b	hvis indledende tekst "Ed.nr.:" - indledende tekst fjernes
*a	*c	kun hvis indledende tekst "Pladenummer:" og 028 2? IKKE findes – indledende tekst fjernes, hvis feltet medtages

*a	*d	hvis indledende tekst "Ed.og Pl.nr.:" - indledende tekst fjernes
*a	*f	hvis indledende tekst "Plademærke:" - indledende tekst fjernes – <b>altid *f før *g</b>
*a	*g	kun hvis indledende tekst "Forlagsnummer:" og 028 0? IKKE findes - indledende tekst fjernes, hvis feltet medtages
*a	*h	kun hvis indledende tekst "Matricenummer:" og 028 1? IKKE findes – indledende tekst fjernes, hvis feltet medtages
*a	*j	hvis indledende tekst "Take-nummer:" - indledende tekst fjernes
*a	*k	hvis indledende tekst "Take-indspilningsdato:" - indledende tekst fjernes
*a	*l	hvis indledende tekst "Take-spilletid:" - indledende tekst fjernes
*a	*m	hvis indledende tekst "Sidenummer:" - indledende tekst fjernes
*a	*n	kun hvis indledende tekst "Filmnummer:" og 028 4? IKKE findes – indledende tekst fjernes, hvis feltet medtages
*a	*o	hvis indledende tekst "FN-salgnummer:" - indledende tekst fjernes
*a	*s	hvis indledende tekst "EU-katalognummer:" - indledende tekst fjernes
500	559	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*3 *a	*a	
500	509	hvis leaderens pos. 6 er c og noten indledes *aFor
*a	*a	
500	502	hvis indledende tekst "Translation of", "Translated from", "Oversættelse af", "Oversat fra/efter" eller "Originaltitel"
*a	*a	
501	534	
*a	*a	
502	506	M21 formateret i enten et samlet delfelt a eller formateret i delfelterne b-g
*a	*a	<bindestreg><bindestreg> ændres til <komma><blanktegn>
*b	*a	
*c*d*g		i samme delfelt *a som M21 delfelt b adskilt med <komma><blanktegn>. Foranstillede ISBD-tegn fjernes
504	532	delfelt b udnyttes ikke
*a	*a	
505 80	248	Hvis M21-felt 597 *a FLB <b>findes</b> i posten. Gælder KUN for 1. indikator 8
*g	*g	Hvis *g står først i feltet
*t	*g	Hvis *t står først i felt 505 (kan risikere, at en titel ender i dM2-delfelt *g)
*t	*a	Hvis det kommer efter M21-delfelt *g eller andet delfelt bortset fra *r i M21-felt 505. <punktum> fjernes
(*t) =	*p	<blanktegn><lighedstegn><blanktegn> fjernes
(*t) :	*c	<blanktegn><kolon><blanktegn> fjernes
. *t	*x	Hvis M21-delfelt *t følger efter M21-delfelt *r. <punktum> fjernes
*r	*e	<blanktegn><skråstreg> fjernes
; *r	*e	<blanktegn><semikolon> fjernes
. *g	*l	<punktum><blanktegn> fjernes
. *g	*w	hvis indhold udg., udgave eller lign. - <punktum><blanktegn> fjernes
. *g	*j	hvis indhold årstal - <punktum><blanktegn> fjernes. Kun 1. forek. – ellers i *l
. *g	*k	hvis indhold s. eller sider - <punktum><blanktegn> fjernes. Kun 1. f. – ellers i *l
*g ISBN	*r	hvis 13-cifret indhold, præfiks fjernes
ISBN *g	*r	hvis 13-cifret indhold, præfiks fjernes
*g ISBN	*z	hvis 10-cifret indhold, præfiks fjernes
ISBN *g	*z	hvis 10-cifret indhold, præfiks fjernes
*g	*l	alle øvrige - <punktum><blanktegn> fjernes
505	530/534	Hvis M21-felt 597 <b>ikke findes</b> i posten eller hvis 597 findes, for felter med 1. indi 0, 1, 2 konverteres feltet til dM2-felt 530/534
		Felter med 1. indikator med værdi 8 og <b>med</b> felt 597 i posten konverteres til dM2-felt 248
		Felter konverteres til dM2-felt 534, hvis 1. indikator er 2 eller hvis 1. indikator er 8 <b>og</b> 1. delfelt g indeholder teksten Heri eller Af indholdet
		Ellers konverteres feltet til dM2-felt 530
		Alle foranstillede ISBD-tegn fjernes i det færdige dM2-felt, medmindre andet er

angivet.

Ved konvertering af deloverskrifter fra dM2 delfelt \*g til M21 placeres de parenteser, der er inddateret separat i \*b, sidst i de delfelter, de knytter sig til. Disse parenteser forsøges udnyttet ved tilbagekonvertering fra M21 til dM2 til at genkende deloverskrifter, der IKKE er at betragte som titler

*a	*a	I dM2 må sumdelfeltet *a kun forekomme sammen med *m, *u, *y, *0
*g	*i	Hvis *g står først i feltet med teksten "Indhold" uanset delfeltkombinationer
*g	*i	Hvis *g står først i feltet <b>og IKKE</b> har en "<startparentes>" sidst i <b>delfeltet</b> , og der heller ikke findes -- delfelt g i feltet
*g	*g	Hvis delfelt g står efter delfelt i <b>OG</b> enten har en "<startparentes>" sidst i <b>delfeltet</b> , eller der findes -- delfelt g i feltet
*g	*g	Hvis delfelt g står først i feltet <b>og</b> der også findes -- delfelt g i feltet
*g...(	*g...*b(	Hvis delfelt g står først i feltet eller med foranstillet <blanktegn><bindestreg><bindestreg>. Sidste tegn "<parentes>" sættes i eget *b
--*r	*d	både uden foranstående tegn og med <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
--*t	*t	både uden foranstående tegn og med <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg>
*t	*t	se dog efterfølgende undtagelser
.*t...)	*t...*b)	foranstillet "<punktum>" fjernes og sidste tegn "<parentes>" sættes i eget *b
=*t	*p	
=*t...)	*p...*b)	foranstillet "<blank><lighedstegn>" fjernes og sidste tegn "<parentes>" sættes i eget *b
:*t	*c	foranstillet "<blanktegn><kolon>" fjernes
:*t...)	*c...*b)	foranstillet "<blanktegn><kolon>" fjernes og sidste tegn "<parentes>" sættes i eget *b
--*g	*g	foranstillet <blanktegn> <bindestreg> <bindestreg> fjernes
--*g...(	*g...*b(	foranstillet "<blanktegn><bindestreg><bindestreg>" fjernes og <startparentes>" sættes i eget *b
--*g	*b	Hvis delfelt g IKKE står først i feltet - <b>og</b> er uden foranstillede ISBD-tegn <b>og/eller er uden</b> "<startparentes>" sidst i delfeltet – se fx *g...( ovenfor ??
/*r	*e	<blanktegn> <skråstreg> delfelt r
/*r...)	*e...*b)	<blanktegn> <skråstreg> delfelt r. Sidste tegn "<parentes>" sættes i eget *b
*r	*e	Uanset om der forekommer foranstillede ISBD-tegn
*u	*u	
505	534	Hvis 1. indikator med værdi 2 uafhængig af, om felt 597 findes i posten eller Hvis 1. indikator med værdi 8 <b>uden</b> felt 597 <b>og med</b> 1. delf. *g Heri eller Af Indholdet – ellers konverteres der til 530 (eller 248)
*a	*a	I dM2 må sumdelfeltet *a kun forekomme sammen med *m, *u, *y, *0
*g	*i	Hvis *g står først i feltet. Også hvis 1. indikator 8 og "Heri" eller "Af indholdet"
For formaterede noter anvendes ellers samme konvertering som for felt 530.		
506	518	feltet medtages kun, hvis der er indhold i M21-delfelterne 3, a eller f
*3*a-*g*q	*a	alle bogstafdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn> da der er ISBD-tegn. Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*u	*u	
507	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
508	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
510	529	evt. maskingenerering af *i, som indsættes før *a:
*3 *a *b *c	*a	Når 1. indikator har værdi 0: "Indexed by: " Når 1. indikator har værdi 1: "Indexed in its entirety by: " Når 1. indikator har værdi 2: "Indexed selectively by: " Når 1. indikator har værdi 3: "References: " Når 1. indikator har værdi 4: "References: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b og c placeres i *a adskilt med <blanktegn> Hvis 1. indikator har værdi <blank>, dannes der ikke noget *i (ses i få poster)

*x	*z	
511	512/513	
511	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	hvis leaderens pos. 6 er forskellig fra j
511	513	hvis leaderens pos. 6 er j
*a	*a	
513	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a *b	*a	indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
514	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*a-*k,*m,*u,*z	*a	indholdet af alle bogstavedfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Det kan overvejes, om MARC21 delfelt z (display note) skal udelades
515	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
516	259	
*a	*a	
518	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*d	*a	M21 formateret i enten et samlet delfelt a eller formateret i delfelterne d, o, p
*o*p		i samme delfelt *a som M21 delfelt d adskilt med <komma>
520	504	kun de nævnte delfelter udnyttes
*3 *a *b	*a	evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi <blanktegn>: "Summary: " Når 1. indikator har værdi 0: "Subject: " Når 1. indikator har værdi 1: "Review: " Når 1. indikator har værdi 2: "Scope and content: " Når 1. indikator har værdi 3: "Abstract: " Når 1. indikator har værdi 4: "Content advice: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	
521	517	
*3 *a *b *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <punktum><blanktegn>. Efterfølgende delfelt a'er placeres i samme delfelt adskilt med <semikolon>
522	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	evt. maskingenerering i *a "Geographic coverage: " hvis 1. indikator=<blank>
524	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3*a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Evt. maskingenerering i *a "Cite as: " hvis 1. indikator=<blank>
525	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
526	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*a-*d *i *x *z	*a	evt. maskingenerering i *a "Reading program: ". Indholdet af alle bogstavedfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Det kan overvejes, om MARC21 delfelt x, z (nonpublic, public note) skal udelades
530	523	
*3 *a *b *c *d	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b, c og d placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*u	*u	

532		ingen placering i dM2
533	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
	*3 *a-*f *m *n *a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
534	520	ISBD-tegn fjernes i de delfelter, der ikke konverteres til *b. Hvis maskingenerering af <punktum><bindestreg> respekteres, kan sluttegn også fjernes fra b
	*p *i	<kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt t til *t
	: *t *t	<punktum> (med eller uden <blanktegn>) delfelt t til *t
	. *t *t	<kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t
	: *k *t	<punktum> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t
	. *k *t	<komma> (med eller uden <blanktegn>) delfelt k til *t
	, *k *t	<kolon> (med eller uden <blanktegn>) delfelt a til *d
	: *a *d	
	*b *b	
	*m *b	foranstillet <kolon> fjernes
	*c *b	
	*e *b	
	*f *b	
	*l *b	
	*n *b	
	*o *y*u	hvis delf. indeholder http. Med foranstillet tekst <kolon><blanktegn> så også *y
	*o *b	
	*x *z	
	*z *r	
535	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
	*3*a*b*c*d*g *a	evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi 1: "Holder of originals: " Når 1. indikator har værdi 2: "Holder of duplicates: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
536	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
	*a*h *a	indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>. Evt. maskingenerering af delfeltindholdsnavn før hvert nummer: *b: "Contract number: " *c: "Grant number: " *e: "Program element number: " *f: "Project number: " *g: "Task number: " *h: "Work unit number: "
538	501	
	*j *j	
	*3*a *a	hvis 007 pos. 0-1 er forskellig fra cr. Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
	*3*a *b	hvis 007 pos. 0-1 er cr (electronic resource remote). Hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *b efterfulgt af <kolon>
	*u *u	
540	518	
	*3*a-d*f*g*q*2 *a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af de øvrige bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
	*u *u	
541	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
	*3*a-*f*h*n*o *a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a med <kolon> som sidste tegn. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
542		ingen placeringsmulighed i dM2



544	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: Når 1. indikator har værdi 0: "Holder of other associated materials: " Når 1. indikator har værdi 1: "Holder of other related materials: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a evt. efterfulgt af <kolon>. Indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3 *a *e *n	*a	
545	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2 indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*a *b	*a	
*u	*u	
546	508	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3 *a *b	*a	
547	525	
*a	*a	
550	512	ingen helt specifik placeringsmulighed i dM2
*a	*a	
552		ingen placeringsmulighed i dM2
555	532	evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Indexes: " 1. indikator med værdi 0: "Finding aids: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3*a*b*c*d	*a	
*u	*u	
556	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Documentation: " indholdet af delfelt z placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*a *z	*a	
561	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
*3 *a	*a	
*u	*u	
562	565	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3*a*b*c*d*e	*a	
563	563	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. Indholdet af delfelt u placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3 *a *u	*a	
565	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2 evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "File size: " 1. indikator med værdi 0: "Case file characteristics: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. indholdet af alle bogstavdelfelter placeres i *a adskilt med <blanktegn>
*3*a*b*c*d*e	*a	
567	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Methodology: "
*a	*a	
567	630	ingen specifik placeringsmulighed i dM2. Placering i 630 er ikke optimal
*b	*a	
*2	*2	
580	525/526	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier

580	525	hvis leaderens position 7 er i eller s
*a	*a	
580	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*a	*a	
581	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a *z	*a	evt. maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Publications: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. indholdet af delfelt z placeres i *a adskilt med <blanktegn>
583		konverteres ikke, da indholdet kun er relevant lokalt
584	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a *b	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>. indholdet af delfelt b placeres i *a adskilt med <blanktegn>
585	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
586	559	ingen specifik placeringsmulighed i dM2
*3 *a	*a	evt maskingenerering i *a: 1. indikator med værdi <blanktegn>: "Awards: " hvis delfelt 3 findes, placeres indholdet forrest i *a efterfulgt af <kolon>
588	539	
*a	*a	M21-indikatorværdier dækket af generel mask. tekst "Beskrivelsen baseret på."
597 00		indhold *a FLB – markørfelt til angivelse af, at posten oprindeligt er konverteret fra et flerbindsværk i dM2 – enten en flerpoststruktur eller en flad struktur (uddybning sidst i dokumentet). Selve feltet konverteres ikke.
600	600	kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <runde parenteser> <komma> <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a *h	delfelt a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterfølgende delfelt c erstattes med <blanktegn>. Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes <punktum> efter tal fjernes
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
610	610	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indi. med værdien 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes
()	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a eller *b placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	1. forekomst. <komma> og <punktum> fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter <punktum><blank>. <Parenteser> fjernes
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>

*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
611	610	kongresser m.v. som emne placeres altid i 610 i dM2. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indi. med værdien 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
( )	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a eller *b placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	1. forekomst. <komma> og <punktum> fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter <punktum><blank>. <Parenteser> fjernes
*e	*c	
*p	*c	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma>
*d	*k	kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*j	*b	
*t	*t	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
630	645/666	Hvis *2 dbcsH, konverteres til 666 ellers vælges 645 kun de nævnte delfelter udnyttes. 1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverter evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes, især <slutpunktum> i de enkelte delf. Indholdet af delfelt p placeres i *c adskilt med <punktum><blanktegn>
*a *p	*c	
*t	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
indi. 2=5	*2	Indi. 2=4: indhold kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
	666	indi. 2=7 og *2 dbcsH
*a	*r	hvis 008 "books" pos. 33 1 (fiction)
*a	*t	hvis 008 "books" pos. 33 0 (non fiction) eller uden kodning eller ikke "books"
*y	*i	Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes hvis muligt
*v	*o	hvis 1. ord i indhold ikke er "for". Et nyt felt 666 for hvert delf. – dubletter fjernes
*v	*u	hvis 1. ord i indhold er "for". Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes

647	6??	Felt 630 er foreslået, indtil RDA-gennemgangen er færdig, men ikke implementeret i koden, da strukturen er væsentlig anderledes
648	634/666	Hvis *2 dbcsh, konverteres til 666 ellers vælges 634
*a	*c *d	Konvertering af tekstindhold i M21-delfelt a i stedet for årstal er ikke løst hvis der er 9 karakterer, splittes delfelt a op i dm2-delfelter *c og *d og <bindestreg> udelades
*a	*c	hvis der er 4 karakterer, placeres indholdet i *c
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
indi. 2=2	*2	maskingenerering af koden MeSH
indi. 2=3	*2	maskingenerering af koden NAL
		Indi. 2=4: indhold kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden CSH
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden RVM
	666	indi. 2=7 og *2 dbcsh
*a	*i	For hvert delfelt *a og *v dannes et nyt felt 666.
*v	*o	hvis 1. ord i indhold ikke er "for". Et nyt felt 666 for hvert delf. – dubletter fjernes
*v	*u	hvis 1. ord i indhold er "for". Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes
650 ?0,1	650	2. indikator med værdi 0 eller 1. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
indi. 2=0	*2	maskingenerering af koden 1 (Library of Congress Subject Headings)
indi. 2=1	*2	maskingenerering af koden 2 (LC subject headings for children's literature)
650 ?2	660	2. indikator med værdi 2. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
650 ?3	670	2. indikator med værdi 3. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
650 ?4,5,6,7	650	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	Indi 2 = 4: termerne kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667 *f og *s

*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 2=4	*2	maskingenerering af koden 5. Indhold kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden 3
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden 4
650 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	
650 ?7	666	hvis delfelt 2 indeholder koden dbcsh
*a	*s	hvis 008 "books" pos. 33 1 (fiction)
*a	*f	hvis 008 "books" pos. 33 0 (non fiction) eller uden kodning eller ikke "books"
*y	*i	Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes hvis muligt
*v	*o	hvis 1. ord i indhold ikke er "for". Et nyt felt 666 for hvert delf. – dubletter fjernes
*v	*u	hvis 1. ord i indhold er "for". Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes
651 ?0,1	651	2. indikator med værdi 0 eller 1. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
indi. 2=0	*2	maskingenerering af koden 1 (Library of Congress Subject Headings)
indi. 2=1	*2	maskingenerering af koden 2 (LC subject headings for children's literature)
651 ?2	660	2. indikator med værdi 2. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
651 ?3	670	2. indikator med værdi 3. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
651 ?4,5,6,7	651	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Alle bogstavdelfelter (undtagen g) udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	

*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2
indi. 2=4	*2	maskingenerering af koden 5. Indhold kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden 3
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden 4
651 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	
651 ?7	666	hvis delfelt 2 indeholder koden dbcsh
*a	*q	hvis 008 "books" pos. 33 1 (fiction)
*a	*e	hvis 008 "books" pos. 33 0 (non fiction) eller uden kodning eller ikke "books"
*y	*i	Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes hvis muligt
*v	*o	hvis 1. ord i indhold ikke er "for". Et nyt felt 666 for hvert delf. – dubletter fjernes
*v	*u	hvis 1. ord i indhold er "for". Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes
653	631	7 værdier i 2. indikator udnyttes ikke. <b>Kun de nævnte delfelter udnyttes.</b>
*a	*a	termene kan oprindeligt komme fra dM2-felt 666, 667 *g og *h
654	630	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*b	*a	
*v	*u	
*y	*u	
*z	*u	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
655 ?0,1	650	2. indikator med værdi 0 eller 1. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*b	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
indi. 2=0	*2	maskingenerering af koden 1 (Library of Congress Subject Headings)
indi. 2=1	*2	maskingenerering af koden 2 (LC subject headings for children's literature)
655 ?2	660	2. indi. med værdi 2. Alle bogstavdelfelter udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
655 ?3	670	2. indi. med værdi 3. Alle bogstavdelfelter udnyttes uændret. ISBD-tegn fjernes
*a	*a	
*b	*b	
*c	*c	
*d	*d	
*e	*e	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
655 ?4,5,6,7	650	2. indikator med værdi 4, 5, 6 eller 7. Kun de nævnte delfelter udnyttes.
*a	*a	Indi 2 = 4: termene kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667 *m, *n og o
*b	*a	
*v	*v	
*x	*x	
*y	*y	
*z	*z	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2

indi. 2=4	*2	maskingenerering af koden 5. Indhold kan oprindeligt komme fra dM2-felt 667
indi. 2=5	*2	maskingenerering af koden 3
indi. 2=6	*2	maskingenerering af koden 4
655 ?7	662	hvis delfelt 2 indeholder koden agrovoc
*a	*a	
*b	*a	
655 ?7	666	hvis delfelt 2 indeholder koden dbcsh og typen er "music"
*a	*m	kan oprindeligt komme fra *n (besætning)
*y	*p	Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes hvis muligt
*z	*l	Et nyt felt 666 for hvert delfelt – dubletter fjernes hvis muligt
655 ?7	666	hvis delfelt 2 indeholder koden dbcsh og typen <b>ikke</b> er "music"
*a	*o	kan oprindeligt komme fra dM2-felt 668 (gælder også *y)
*y	*i	måske fra dM2-felt 668. Et nyt felt 666 for hvert delfelt - dubletter fjernes evt.
*v	*u	Et nyt felt 666 for hvert delfelt - dubletter fjernes hvis muligt
656		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
657		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
658		konverteres ikke, da indholdet er meget specielt
662	6??	Mangler afklaring på om det skal medtages og i givet fald hvor
688	630	kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*e	*u	
*g	*u	
*2	*2	betegnelsen i *2 skal anmeldes til Slots- og Kulturstyrelsen
700	700	dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 770 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes. ISBD-tegnene <punktum> <runde parenteser> <komma> <kolon> fjernes med "forsigtighed"
*a	*a *h	delfelt a bevares i *a. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <punktum> fjernes efter fornavne men ikke efter initialer
*q	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*e	<slutkomma> fjernes
*c	*f	2. og efterf. delfelt c erstattes med <blanktegn>. Øvrige ISBD-tegn fjernes evt.
*d	*c	<komma> fjernes <punktum> efter tal fjernes
*e	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i feltet
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*n	*n	<komma> og <punktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*j	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	
710	710	dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 780 benyttes ikke, da konv. vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator med værdi 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*b	*c	alle ISBD-punktummer fjernes

(	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a eller *b placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	1. forekomst. <komma> og <punktum> fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter <punktum><blank>. <Parenteser> fjernes
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma> kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*d	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*e	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i feltet
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	
711	710	kongresser m.v. placeres altid i 710 i dM2. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 780 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*s	1. indikator ved værdi 1 - statslig eller kommunal korporation. 008 *e1 dannes. *s Danmark udelades og 008 *e 2 dannes
*a	*a	1. indikator er <blanktegn>, 0 eller 2. <Slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
(	*e	1. tilføjelse i <parenteser> i M21-delfelt *a eller *b placeres i dM2-delfelt *e. <parenteser> i det dannede *e fjernes
*g	*e	1. forekomst. <komma> og <punktum> fjernes. Efterfølgende delfelt g placeres i samme *e efter <punktum><blank>. <Parenteser> fjernes
*e	*c	
*q	*c	
*n	*i	engelske ordenstal konverteres evt. til danske. <Parenteser> og <kolon> fjernes. Efterfølgende delfelt n placeres i samme *i adskilt med <komma> kun første forekomst. <parenteser> <kolon> og <slutpunktum> fjernes
*d	*k	<parenteser> <slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*c	*j	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes. Placeres først i felt (måske ikke altid)
*i	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*j	*b	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*t	*t	<slutkomma> og <slutpunktum> fjernes
*p	*o	<komma> og <punktum> fjernes
*f	*u	<komma> og <punktum> fjernes
*h	*m	<komma> og <punktum> fjernes
*l	*r	<komma> og <punktum> fjernes
*k	*f	<komma> og <punktum> fjernes
*o	*d	<komma> og <punktum> fjernes
*s	*v	<komma> og <punktum> fjernes
*m	*p	<komma> og <punktum> fjernes
*r	*l	<komma> og <punktum> fjernes
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
*0	*6	
*1	*6	
*2	*2	
720	720	dækker flere typer ophav. Kun de nævnte delfelter udnyttes. Forsøges udskilt via 1. indikator



720	720	1. indikator med værdi <blanktegn> (not specified)
*a	*o *c	Hvis 1. indikator er 1 og <komma> efterfulgt af stort bogstav ikke forekommer flyttes også til *o. *c kan dannes, hvis der efter et <komma> følger et årstal
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
720 1	720	1. indikator med værdi 1 (personal)
*a	*a *h *c	delfelt a bevares i *a, hvis der findes et <komma> efterfulgt af stort bogstav. <Komma> efter et lille bogstav erstattes med *h. <Punktum> efter fornavne fjernes. Hvis der findes et <komma> mere foran et årstal, sættes indholdet i *c
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
720 2	720	1. indikator med værdi 2 (other)
*a	*k	
*4	*4	3-bogstavskoden overføres uændret uden hensyn til indhold i Bilag J i dM2, ellers i *b indtil videre (fuldt udskrevne og URI)
730	740	1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 795 benyttes ikke, da konverteringen vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes.
*a	*a	indhold i <runde parenteser> placeres i *j og parenteserne fjernes
*n	*n	
*p	*s	
*l	*r	
*s	*q	
*f	*u	
*m	*d	kun hvis typen er "music"
*r	*h	kun hvis typen er "music"
*d	*j	kun hvis typen er "music"
*d	*w	hvis typen ikke er "music". Gentaget delfelt d i samme *w med <punktum>
*k	*j	kun hvis typen er "music"
*k	*o	hvis typen ikke er "music"
*g	*j	kun hvis typen er "music"
*o	*k	kun hvis typen er "music"
*t	*a	hvis M21 felt 730 delfelt a ikke findes
*t	*s	hvis M21 felt 730 delfelt a findes
*h	*m	
*2	*2	
740	745	1. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD fjernes. Dækker også analytiske indførsler, når 2. indikator har værdi 2. dM2-felt 795 benyttes ikke, da konvertering vil være for usikker. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*a	*a	
*n	*n	
*p	*o	
751		Ingen placeringsmulighed i dM2
752		Ingen placeringsmulighed i dM2
753		Ingen placeringsmulighed i dM2
754		Ingen placeringsmulighed i dM2
758		Ingen placeringsmulighed i dM2
760	526/873	MARC21-feltet dækker alle bibl. kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
760	873	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*j	*j	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
760	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s

*j	*j	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iEr underserie af"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
762	526/874	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
762	874	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*j	*j	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
762	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iHar underserie"
*j	*j	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
765	526/866	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter Udnyttes
765	866	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*j	*j	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
765	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iOversættelse af" (ikke 502)
*j	*j	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
767	526/868	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kat. Kun de nævnte delfelter udnyttes
767	868	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*j	*j	
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
767	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iOgså i anden udgave"
*j	*j	
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	

*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
770	526/871	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
770	871	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
770	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iHar supplement"
*i	*i	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
772	526/870	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
772	870	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
772	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iSupplement til"
*i	*i	
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
773	557/558/526	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Koderne i leader-pos. 07 benyttes til fordeling mellem de 3 dM2-felter. M21-felt 773 udnyttes kun, hvis det indeholder *a eller *t. Vær dog opmærksom på, om felt 597 *a FLB findes i posten og indikerer en tættere relation til "værtspublikationen".
773	557	hvis leader-pos 07 indeholder koden b Kun de nævnte delfelter udnyttes
*t	*a	
*p	*b	
*d	*h *i *j	splittes på 3 delfelter ved at <blanktegn> <kolon> <blanktegn> ændres til *i og <komma> <blanktegn> før årstal ændres til *j – kan evt. dannes af 008-pos.
*g	*v *k	splittes på *v og *k ved at <komma> <blanktegn> p. ændres til *ks. Efterfølgende *g ændres til <semikolon><blanktegn>
*n	*l	
*x	*z	
*w	016 *a	hvis id-numrene er inden for samme system
773	558	hvis leader-pos 07 indeholder koden a Kun de nævnte delfelter udnyttes
*t	*a	
*a	*e	
*g	*g	

*b	*w	
*d	*h *i *j	splittes på 3 delfelter ved at <blanktegn> <kolon> <blanktegn> ændres til *i og <komma> <blanktegn> før årstal ændres til *j
*k	*s *v	hvis der findes et <semikolon>, der kan bruges til opsplnitning
*n	*l	
*z	*z	
*w	016 *a	hvis id-numrene er inden for samme system
773 0b	526	Hvis leader-pos. 07 indeholder én af koderne c, d, i, m, s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iContained in"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
856 *u	*u	
774	526	MARC21-feltet indeholder relationer til enkelte (selvstændige) dele, der tilsammen udgør værket. Koder a og b i *7 pos. 3 markerer enten et bind i et flerbindsværk eller en underliggende analyse. Vær opmærksom på, om felt 597 *a FLB findes i posten. Evt. tilhørende felt 856 medtages i dM2-delfelt *u ud fra nummeratoren i MARC21-delfelt 8. Kun de nævnte delfelter udnyttes
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iConstituent unit"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
856 *u	*u	
775	526/868	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
775	868	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
775	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ""iOgså i anden udgave"
*t	*t	dM2-delfelt t bør ved oversættelser kun indeholde teksten efter 2. <punktum>
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
776	526/865	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
776	865	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres:

		2. indikator med værdi <blanktegn>: "*iAvailable in another form"
		2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: "*iAdditional physical form"
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
776	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres:
		2. indikator med værdi <blanktegn>: "*iAvailable in another form"
		2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: "*iAdditional physical form"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelse til ISBN sættes i *b
777	526/863	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kat. Kun de nævnte delfelter udnyttes
777	863 00	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet. Kun dM2's
		2. indikator værdi 0 (Udgivet sammen med:) kan benyttes
		første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
777	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iUdgivet sammen med"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	tilføjelser efter blanktegn sættes i *b
780	526/860	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
780	860	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet. 2.
		Indikator værdi udnyttes i forhold til de tilsvarende i dM2
		første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	
780 ?0	860 00	
780 ?1	860 01	
780 ?2	860 00	
780 ?3	860 01	
780 ?4	860 04	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
780 ?5	860 06	
780 ?6	860 07	
780 ?7	860 03	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
780	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ved hjælp af 2. indikator:
780 ?0	*iFortsættelse af	
780 ?1	*iDelvis fortsættelse af	

780 ?2		*iFortsættelse af
780 ?3		*iDelvis fortsættelse af
780 ?4		*iSammenlægning af (..og) MARC21-delfelt t kan ikke gentages som i dM2. Se 580 i stedet
780 ?5		*iHeri indgået
780 ?6		*iHeri delvis indgået
780 ?7		*iUdskilt fra
*t		*t
*a		*d
*c		*b
*g		*b
*x		*z
*r		*q
*u		*s
*z		*r
785	526/861	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes
785	861	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet. 2. Indikators værdi udnyttes i forhold til de tilsvarende i dM2 første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?)
*i	*i	hvis tekst i *i er "Herfra udskilt: " - *i udelades ved 2. indikator med værdien 3
785 ?0	*iHe... 861 03	
785 ?0	861 00	
785 ?1	861 01	
785 ?2	861 00	
785 ?3	861 01	
785 ?4	861 06	
785 ?5	861 07	
785 ?6	861 05	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
785 ?7	861 04	MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Noten 580 udbygger
785 ?8	861 02	
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
785	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres ved hjælp af 2. indikator:
785 ?0		*iFortsættes som
785 ?1		*iFortsættes delvis som
785 ?2		*iFortsættes som
785 ?3		*iFortsættes delvis som
785 ?4		*iIndgået i
785 ?5		*iDelvis indgået i
785 ?6		*iOpdelt i (...og) MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Se 580 i stedet
785 ?7		*iSammenlagt med (...til) MARC21-delfelt t kan ikke gentages i modsætning til dM2. Se 580
785 ?8		*iFortsættes under tidligere titel
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	
786	526	Er valgt frem for dM2-felt 520, da det er en relation (baseret på)
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres "*iData source"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	

*g	*b	
*v	*b	
*o	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	
787	526/879	MARC21-feltet dækker alle bibliografiske kategorier. Kun de nævnte delfelter udnyttes. Visse data kan med fordel konverteres til 867 men ikke generelt
787	879	hvis leaderens position 7 er i eller s, og delfelt t eller x findes i feltet første forekomst. Efterfølgende forekomster ... (måske i g?) Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres:
*i	*i	2. indikator med værdi <blanktegn>: "**iRelated item" Evt "Anden udgave af"
		2. indikator med anden værdi end <blanktegn>: "**iNonspecific relationship"
*t	*t	
*c	*c	<runde parenteser> fjernes, hvis de forekommer
*g	*g	
*x	*z	
787	526	hvis leaderens position 7 er andet end i eller s
*i	*i	første forekomst. Efterfølgende forekomster i *b. Kan ikke udelades i dM2. Hvis delfelt i ikke findes i posten, maskingenereres:
		2. indikator med værdi <blanktegn>: "**iRelated item"
		2. indikator med anden end <blanktegn>: "**iNonspecific relationship"
*t	*t	
*a	*d	
*c	*b	
*g	*b	
*x	*z	
*r	*q	
*u	*s	
*z	*r	
788		Ingen placering i dM2
800		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
810		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
811		Ingen placeringsmulighed i dM2. Serietitlen er via 490 placeret i dM2-felt 440
830	840	2. indikator er alfabetisering af 0-9 tegn. Konverteres evt. til <α>. ISBD-tegn fjernes, bl.a. <semikolon> og <anførelsestegn>. Sammenholdes evt. med indholdet i M21-felt 490 for at undgå dublering i forhold til dM2-felt 440. Hvis felt 840 undertrykkes ved sammenligningen, indsættes "0 norm" i 440-feltet. Data kan være på både fælles og bindspecifikt niveau, hvis felt 597 er i posten
*a	*a	
*n	*n	
*p	*o	
*v	*v	
*x	*z	<slutpunktum> fjernes
*2	*2	
841-855		diverse beholdningsoplysninger - udnyttes ikke
856	856	alle bogstavedelfelterne a,c,d,f,m,o,p,q,s,u,v,x,y,z (ikke e,w) - samt delfelt 2 og 3 udnyttes uændret. Delfelt 8 kan evt. udnyttes til at flytte URL'en på en relation fra felt 856 op i relationsfeltets *u
alle delf. 856 40 *7	alle delf. 008 *n	kun koderne 0 og 1 udnyttes. Delfelt *n kan ikke gentages, så 0 foretrækkes fremfor 1. Delfeltet *n dannes uanset om der samtidigt er 856-felter uden *7
	tabel	
	0 : *na	
	1 : *nb	

857		p.t. ingen placering i dM2
880		880 bruges til at udtrykke bibliografiske data i et andet script/alfabet, fx arabisk eller russisk. Hvert enkelt 880-felt knytter sig via et link til et specifikt "almindeligt" MARC-felt og kan ved visning i en grænseflade erstatte den transskriberede tekst til tekst i originalalfabetet. Når en MARC21-post konverteres til danMARC2, konverteres 880-felterne også, da formateringen i disse felter følger formateringen i de øvrige MARC-felter
880	alle delf.	Hvert felt konverteres til dM2 efter ovenstående spec. for de felter, der er indlejret i feltet. 880-feltet medtages kun, hvis indlejret felt findes som selvstændigt felt. 880-felter med *6 [felt]-00 kan dog medtages, selvom de netop IKKE refererer til tilstedeværende selvstændige felter 880-feltet medtages ikke, hvis det indeholder formateringsfejl. Indlejret felt 264 konverteres ikke samtidig til indlejret felt 260 Tegnsætangivelse i delfelt 6 konverteres til koder fra 008 *: /r ;r koden for reverse - kun medtaget i MARC21 hvis højre mod venstre /(3 ;f koden for arabisk /(4 ;f koden for arabisk (udvidet) /(B ;a koden for latinsk /.1 ;e koden for kinesisk - MARC21 fælles for kinesisk, japansk og koreansk /(N ;c koden for kyrillisk /(Q ;c koden for kyrillisk (udvidet) /(S ;g koden for græsk /(2 ;h koden for hebraisk Feltnummerator ændres, da feltnummerator er etcifret i dM2 Husk, at sætte *å-nummerator på de konverterede felter, der refereres til
882		ingen placeringsmulighed i dM2
883		ingen placeringsmulighed i dM2
884		ingen placeringsmulighed i dM2
885		ingen placeringsmulighed i dM2
886	flere	hvis felt 886 indeholder et dM2-felt ifølge delfelt 2 (under forudsætning af, at der fastsættes en kode for dM2 i MARC21), placeres det bevarede dM2-felt med indhold i dM2-posten. Ellers udnyttes felt 886 ikke
887	887	I DanBib bevares den originale DC-post intakt ud over konverteringen til dM2
*a	*a	
*2	*2	koden overføres uændret, hvis der ikke findes en godkendt dansk kode i dM2

## Udnyttelse af M21-felt 597 \*a FLB til at adskille forskellig brug af 505 og 773

Felt 597 er dannet ved konvertering af flerbindsværker fra dM2 til M21 ud fra ét af disse kriterier i dM2-posten:

004 \*a [h|s|b]  
008 \*t [m|s] OG \*u o (uafsluttet)  
247  
248

Markøren udnyttes i tilbagekonverteringen til dM2, hvor det er muligt.  
Hvis 597 findes, indeholder M21-posten data fra både over- og underniveau i de oprindelige poster.  
Hvis 597 ikke findes, indeholder posten sandsynligvis kun data fra ét niveau evt. med links til et andet niveau.

## Udnyttelse af M21-felt 597 \*a FLB til dannelse af bl.a. felt 248



Poster med felt 597 er konverteret til MARC21 fra enten en hoved-bind-struktur eller en flad struktur med ét eller flere 248-felter.

Markøren kan dække over

- det samlede værk (ved gentagne 505-felter dannet af 248-felter)
- en enkelt bindpost indeholdende data fra alle niveauer i en flad struktur (kun ét 505-felt dannet af ét 248-felt)
- en enkelt "tyk" bindpost indeholdende data fra alle niveauer i en flerpoststruktur (kun ét 505-felt)
- en enkelt post indeholdende data fra et enkelt niveau i en flerpoststruktur med links til øvrige niveauer (via 773- eller 774-felter) (ingen 505-felter)

Feltet er derfor vigtigt ved konvertering af M21-felterne 505, 773 og 774 til dM2.

*En "tyk" M21-post på bindniveau kan se sådan ud, dannet ud fra en dM2-hoved-bind-struktur:*  
(BP = bindpost, SP = sektionspost, HP = hovedpost)

LDR pos. 07 m (også hvis dM2-posten er kodet 004 \*ab og 008 \*tp)  
001 [BP-idnummer fra 001 \*a]  
005 m.fl. primært fra BP (fx ajourdato fra 001 \*c)  
007 primært fra BP suppleret med fx 009 \*g fra SP og HP  
008 primært fra 005-008 i BP evt. suppleret med ikke-konfliktende koder fra SP og HP  
020 fra alle niveauer – ISBN hentet fra BP og SP altid med \$q (fra fx 245 \*g eller \*a)  
024 fra alle niveauer – stregkoder/standardnumre hentet fra BP og SP altid med \$q (fra fx 245 \*g eller \*a)  
035 \*a [(ISIL)<001 \*a>] - fx \*a(DK-820010)284812 DK-870970 kun fra BP  
084 \*a <652> \*2 dk5s fra BP – differentieringen mistes  
084 \*a <654-655> \*2 z fra BP  
084 \*a <652> \*2 dk5s fra SP og HP  
084 \*a <654-655> \*2 z fra SP og HP  
100 fra HP  
110 fra HP  
240 \*a <239> fra HP  
Evt 240 \*a <241> fra HP (eller evt fra BP hvis intet 241 i HP)  
245 \*a <245 \*a fra HP> : \*b <245 \*c m fl fra HP> /\*c <245 \*e fra HP> . \*n <245 \*g fra SP>, \*p <245 \*a fra SP>  
250 primært fra BP (afklares, om der dannes 250-felter fra alle niveauer)  
260 fra BP ellers fra SP og HP, hvis det mangler i BP (afklares, om der dannes 260-felter fra alle niveauer)  
300 fra BP ellers fra SP og HP, hvis det mangler i BP (afklares, om der dannes 300-felter fra alle niveauer)  
490 + 830 fra <440/840> fra alle niveauer (eller primært fra BP?)  
505 80 \*g <245 \*g fra BP hvis \*a findes> \*t <245 \*a ellers \*g fra BP> : <245 \*c fra BP> /\*r <245 \*e> ; \*r 245 \*f>  
5xx fra alle niveauer  
597 \*a FLB  
6xx fra alle niveauer  
7xx fra alle niveauer  
8xx fra alle niveauer

Tilbagekonverteringen til dM2 vil resultere i en enkeltstående post med sektionsoplysninger i felt 245 \*n og \*o og bindoplysninger i ét 248-felt hentet fra M21-felt 505 80.

Dublerede 250-, 260-, 300- eller 440-felter vil ikke kunne sorteres på niveau og forbliver derfor i disse felter.

*En M21-post med felt 597 og flere 505 80-felter kommer fra en oprindelig dM2-post i flad struktur med flere bind samlet i samme post.*

Den vil være konverteret til M21 ud fra den generelle konverteringsbeskrivelse.

597-markøren vil i dette tilfælde blive brugt til at genkende 505-felterne som bindbeskrivelser og ikke som indholdsbeskrivende noter.

Det åbner derfor for en mulighed for at gendanne 248-felter i stedet for den generelle konvertering til 530 eller 534.

Hvis udgave, publicering og sidetal er bevaret i 505-delfelter ved konverteringen fra dM2-248-felter til M21, konverteres de tilbage til dM2-delfelter i 248-felter som nævnt i den generelle beskrivelse.

*En M21-post med felt 597 og kun ét 505 80-felt kan være konverteret fra en enkeltstående dM2-post med kun ét 248-felt.*

Konverteringen af en sådan post til M21 vil ligne et samlet flerbindsværk og håndteres i store træk på samme måde.

I dette tilfælde kan det dog være meget svært at skelne bindoplysninger fra oplysninger vedrørende hele værket. Man skal især være opmærksom på, om ISBN dækker hele værket eller kun bindet og derfor skal indeholde 021 \*b med bindoplysninger (fra fx 020 \*q eller 505 80 \*g)

## Udnyttelse af M21-felt 773 til dannelse af dM2-felter 004, 526, 557, 558

Til dannelse af 004 \*a, felt 526, felt 557 og/eller felt 558 udnyttes M21-felt 773 (host item).

M21-felt 773 udnyttes IKKE p.t., hvis det ikke indeholder delfelt \*a eller \*t (kan ændres, hvis gode arg. ;-)

Begrundelse: En "entry" er nødvendig, hvis feltet skal have værdi i en dM2-post til fx bestilling.

Felt 004 \*ai dannes, hvis leaderens pos. 07 er **a** eller **b** OG felt 773 \*a eller \*t findes i M21-posten

Felt 526 dannes, hvis leaderens pos. 07 er **c**, **d**, **i**, **m** eller **s** OG felt 773 \*a eller \*t findes i M21-posten

Felt 557 dannes, hvis leaderens pos. 07 er **b** OG felt 773 \*a eller \*t findes i M21-posten

Felt 558 dannes, hvis leaderens pos. 07 er **a** OG felt 773 \*a eller \*t findes i M21-posten

773 delfelt \*7 pos. 3 (posttype for den post, der peges på) udnyttes IKKE, fordi der tages udgangspunkt i koder for den post, der konverteres, og fordi dM2-felt 526 IKKE skelner mellem monografier og periodika.

Hvis felt 597 findes i posten, vil felt 773 indeholde link til en hovedpost, der i princippet indeholder uundværlige data, der sammen med oplysningerne i selve posten danner den fulde beskrivelse. Linket repræsenterer derfor ikke en fysisk enhed men i stedet en "delpost" i den samlede beskrivelse.

Hvis felt 597 findes i posten, vil felt 774 tilsvarende indeholde link til en bindpost eller en sektionspost. Dette link kan repræsentere en fysisk enhed (bindpost - af måske flere) men kan også repræsentere en ikke-fysisk "delpost" (sektionspost) i den samlede beskrivelse.

I disse tilfælde vil relationen dække over en tættere tilknytning end fx en almindelig værtpublikation.