

ATT ANALYSERA JOURNALISTISKA TEXTER

Rapportbilaga:

**Text- och databaserna
Variabler**

**Jan Ekecrantz
mars 1994**

Journalistikens roller

**JMK
Stockholms universitet**

TEXT- OCH DATABASERNA

Materialinsamlingen och uppbyggnaden av text- och databaserna har pågått under hela 1993. Vi ska kort redogöra för det praktiska arbetet med en inledande, översiktlig beskrivning av materialet som det nu kommit att organiseras, variabler på olika bearbetningsnivåer mm. I vissa avseenden innebär detta förändringar i förhållande till den materialbeskrivning som gjordes våren 1993. Vi börjar med en aktualiserad beskrivning av grundmaterialet, de insamlade tidningarna, och den registrering och bearbetning som görs av hela detta material, för att därefter övergå till en redogörelse för textbasen, vilken består av ett urval artiklar inom grundmaterialet, men också av annat material hämtat från existerande, datorbaserade korpusar. Framställningen upprepar vissa uppgifter från metodrapporten för att på så sätt kunna fungera som en översiktlig introduktion till arbetsmetoderna och som aktuell dokumentation om materialet för alla som arbetar med det.

Grundmaterialet

Grundmaterialet, som vi har tillgängligt i form av kopierade tidningssidor, består av fyra hela dagstidningar (ej hela annonssidor) under en hel sammanhängande novembervecka (den andra fullständiga veckan från måndag till söndag) vart tionde år från 1905, med modifikationer när det gäller vissa årtal. Grundmaterialets fyra tidningar är Arbetarbladet (Arb), Dagens Nyheter (DN), Svenska Dagbladet (SvD) och Vestmanlands Läns Tidning (VLT). Åren är 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1976, 1987, 1992. Valet av år har vi motiverat i metodrapporten. I ett följande avsnitt ska vi närmare redogöra för delkorpusarna för de avvikande åren 1976 och 1987. Här kan noteras att tioårsintervallen när det gäller vissa variabler genererar tidsseriedata i den meningen att de ger mått på trendmässiga förändringar. I andra fall kan vi bara tala om skillnader mellan olika år - materialet medger inga slutsatser om tillstånd mellan mätillfällena. Det kan vi konstatera efter studierna av tre av åren, 1925, 1955 och 1987, där vad vi kallar textsystemvariablerna även vid trettioårsintervall i flera fall just uppvisar kontinuerliga förändringar (mängden illustrationer, signeringen av artiklar mm). Kvantitativt beskrivbara förändringar av journalistiken behöver emellertid inte vara kontinuerliga och det kan komma att visa sig att även andra sorters fluktuationer låter sig infångas med tio- (eller fem-) årsintervall.

Detta ger summa 10 *basenheter* om 4 hela tidningar under en vecka, eller 40 *tidningsveckor*. Antalet tidningsexemplar är 256 enär två av tidningarna, Arb och VLT, aldrig utkommit på söndagar. Fram till 1915 var VLT dessutom fyradagarstidning. Grovt räknat innehåller de flesta tidningsexemplaren mellan 50 och 100 artiklar, men variationerna är mycket stora mellan tidningar och mellan olika tider. Det innebär att grundmaterialet

omfattar c:a 20.000 redaktionella artiklar.

Med bara fyra tidningar, c:a 3% av det antal som genomsnittligt utgivits under perioden, uppnår man självfallet inte fullständig representativitet vad gäller såväl storlek, som politisk färg och spridningsområde. Den grupp vi valt uppvisar ändå variation ifråga om storlek och färg. Här finns alltså två s k rikstidningar, en regional och en lokal samt en konservativ, två liberala och en socialdemokratisk. Detta grundmaterial, som nu är insamlat i sin helhet genom kopiering från mikrofilm utförd av KB och Uppsala universitetsbibliotek, breddas i ett par olika avseenden. För det första ingår sex ytterligare tidningar vid tre år: 1925, 1955 och 1987. Dessa tidningar är Aftonbladet, Falu-Kuriren, Göteborgs-Tidningen, Norrköpings Tidningar, Sydsvenska Dagbladet och Upsala Nya Tidning. Detta vidgade urval används i samband med de s.k. tvärsnittstudierna (se nedan). Vidare ingår Dagens Nyheter var femte år för att åtminstone för en tidning ha kortare intervall. Dessa kompletteringar av grundmaterialet har också insamlats. En tredje komplettering gäller utländsk press. Fr. o. m. novemberveckan 1993 samlar vi ett urval utländska tidningar för senare jämförelser. Vi har också tänkt oss att retroaktivt studera New York Times som finns tillgänglig på mikrofilm på Stockholms universitetsbibliotek från 1967.

De kompletterande materialen ligger utanför det egentliga grundmaterialet och det innebär att det inte kodas, annat än stickprovsvis. Däremot används det för vissa jämförelser och, när det gäller tvärsnittsåren, för att ha ett rikare material att ösa ur i de mer kvalitativt inriktade studierna.

Frågan om representativitet är komplicerad. Det har visat sig att för vissa variabler kan representativitet uppnås i betydligt mer begränsade delurval. Det gäller t ex språkliga konstruktioner, bildanvändning, källval, anföringsformer och flera andra, som det visat sig, relativt standardiserade inslag i den redaktionella och journalistiska praxisen från tid till annan. De fördelningar som erhålles i olika delurval är desamma. Dessa metodologiska lärdomar kan alltså samtidigt ses som ett empiriskt resultat. Å andra sidan kan vissa tidsbegränsade eller -typiska ämnen eller teman bli underrepresenterade, eller inte representerade alls, i de eventuella fall där de råkar placera sig mellan nedslagen vart tionde eller vart femte år.

Detta artikelmaterial kodas i sin helhet vad gäller vissa formella aspekter. Denna omfattande, extensiva kodning motiveras av vårt intresse för vad vi alltså kallar *textsystemet*. Vi vill bli kunna följa givna händelsers transformationer över tid (inom veckoramen) och göra jämförelser mellan olika tidningars eller journalistiska genrens hantering av samma händelse, fenomen som i litteraturen går under beteckningar som konsistens och konsonans. Detta har också motiverat valet av sammanhängande veckor (ett sämre alternativ, utifrån våra syften, hade varit ett slumpmässigt urval på artikelnivå, det hade möjligen ökat representativiteten i vissa hänseenden men å andra sidan omöjliggjort studier av transformationer och jämförelser mellan tidningar). En annan aspekt på textsystemet är den övergripande – och över tid alltmer uttalade – redaktionella organiseringen och klassificeringen av textmassorna. Denna organisering innebär i sig olika budskap till

läsaren och den speglar en världsbild. Till det journalistiska textsystemet egenheter hör också sådana "kvalitativa" relationer mellan texter som delvis motsvarar det som t ex litteraturforskningen talar om som intertextualitet eller interdiskursivitet. Även om man måste vara på sin vakt mot alltför lättköpta paralleller mellan textproducerande institutioner är det utan tvekan så att även journalistiska texter spelar med och mot varandra, inte minst genom allt som underförstås, de citerar varandra och det sker lån över genregränser mm. eftersom journalistiken speglar och skapar sin samtid, med relativt korta tidshorisonter är våra basenheter, fyra fullständiga tidningar under en och samma vecka, textpopulationer som är väl ägnade att fånga in den över tid föränderliga systemkaraktären (se vidare det följande avsnittet om variabler).

Dessa data – liksom alla andra data som genereras på annat sätt för delar av materialet – lagras i ett *dataregister*. Kodningen är i skrivande stund genomförd till 75% och vissa preliminära beräkningar har gjorts. I åtminstone en mening är det så att den sk fragmentariseringen inte ökar (vilket är en utveckling som antyds av själva uttrycket). i takt med journalistikens ökade institutionalisering tilltar istället den fasta organiseringen av texterna i allt större enheter. Här används stående vinjetter, organisering i block (från början huvudsakligen utrikestelegrammen) och så småningom fasta avdelningar – på en gång en organisering av texten och av tidningen som social organisation.

Exempel på artikelvariabler (förutom identifikationsvariabler) för undersökningar av textsystemet: artikelplacering (i tidningen och på sidan), spaltbredd (rubrik), förekomst och typ av illustrationer, vinjetter och signaturer och om artikeln ingår i block eller avdelning. Dessa data är alltså artikeldata. De kan emellertid förvandlas till tidningsexemplardata, vilket är den lämpliga nivån när vi vill beskriva de långsiktiga förändringarna av textmassan – mängden artiklar i tidningsexemplaren, andelarna artiklar i block eller fasta avdelningar, antalet avdelningar etc.

Resultaten av dessa mätningar kommer att ha ett intresse i sig. Det saknas breda och systematiska kartläggningar av hur tidningsmaterialet förändrats över längre tid. Resultaten ska också relateras innehållsanalyserna (se nedan): hur organiseras och presenteras olika innehåll, händelser, teman, osv under olika perioder?

På den här material- och bearbetningsnivån är det således högst traditionella metoder som kommer till användning: registrering och kodning av artiklar på papperskopior. Vi rör oss ännu så länge utanför datalagens domvärjo. De uppgifter som förs in i dataregistret gäller inte personer utan artiklar. För registret används ett enkelt IBM-registerprogram som kräver obetydlig utildning vilket är en fördel eftersom flera olika och tillfälligt anställda personer kommer att arbeta med inskrivningen (som hittills gjorts av Jan Ekecrantz). När registret är komplett kommer det att tas över i SAS eller SPSS för att möjliggöra en mer rationell statistisk bearbetning än som varit möjligt i de hittills gjorda delstudierna.

Textbasen

En lärdom under det här året är att scanningtekniken ännu inte är tillräckligt utvecklad på programsidan för att det ska vara rationellt att med den metoden försöka göra *hela* grundmaterialet tillgängligt för datorstödda metoder för text- och innehållsanalys. Svårigheterna är särskilt stora när det gäller de äldre tidningarna. Det innebär att för större delen av grundmaterialet (och den närmaste framtiden) blir tidsåtgången och därmed kostnaderna i varje fall inte större om man skriver in texterna manuellt. Sådan inskrivning pågår nu och vi ska i det följande redogöra för arbetet med att färdigställa olika delkorpusar, baserade på såväl vårt eget grundmaterial som på importerat korpusmaterial.

Vilken metod man än använder måste således den del av grundmaterialet som ska hanteras med datorstödda metoder krympas på något sätt och dessutom alltså i största möjliga utsträckning bestå av texter överförda från redan befintliga, *datorlagrade textbaser* (fulltext). Vi har ägnat en hel del tid åt att från de givna förutsättningarna utforma en egen sådan bas, som så långt möjligt tillgodoser kraven på volym och representativitet inom rimliga arbets- och kostnadsmässiga ramar.

Målet är att vi före utgången av innevarande budgetår ska ha en artikelkorpus, eller textbas, bestående av artiklar hämtade från många olika håll, om drygt 2.000 artiklar, över en miljon ord, varav vi själva (med extern hjälp) skriver in drygt 700 (till större delen slumpmässigt valda ur grundmaterialet, men delvis också genom styrt urval – se nedan om urvalet). Ett tusental artiklar från vissa av de valda åren och tidningarna hämtar vi från språkdatan i Göteborg, en mindre befintlig korpus vid lingvistiska institutionen i Stockholm, TT:s nyhetsbank och, förhoppningsvis, två av de ingående tidningarnas eget direktinskrivna material.

Inom denna textbas, i fortsättningen benämnd EPOS, kommer innehålls- och textanalyser (den intensiva kodningen, att skilja från den extensiva vi talat om ovan) att göras på 1.000 artiklar, valda så att urvalet som helhet ska vara maximalt representativt för grundmaterialets 20.000 artiklar.

Alla faller t ex inom den bestämda novemberveckan. I de importerade delkorpusarna (överföringen från Göteborg ska göras i när vår institution efter flyttningen anslutits till universitetsdatanätet och Stockholms universitet fått detta att fungera tillfredsställande) är artikelmängden i veckomaterialen i flera fall större än vårt slumpurval.

Språkdatas (Göteborgs universitet) datorlagrade korpusar för åren 1965 (DN, SvD), 1976 (DN, SvD) och 1987 (DN) har beskrivits i metodrapporten. Sedan den beskrivningen gjordes har vi besökt institutionen och fått en klarare bild av den tekniska uppbyggnaden och användningsmöjligheterna. Vi räknar med att i vår egen korpus inkorporera 100 artiklar från varje tidning och år (500 artiklar), alla hämtade från novemberveckan. En fullständig genomgång av de olika delurvalen och -korpusarna ser ut som följer (tills vidare har vi av olika skäl uteslutit 1905 från grundmaterialet).

<u>Delkorpus</u>	<u>Antal artiklar</u>
A En slumpmässigt vald artikel av nr 1–10 på varje förstasida i grundmaterialet (9 x 26, VLT 1915 får bidra med 6 art.). Slumpas från tidningssidorna. Hela artikeln, alltså även fortsättningen på insida ingår.	234
B En slumpmässigt vald artikel på insida i grundmaterialet (9 x 26). Slumpas fortsättningsvis från dataregistret.	234
C 10 artiklar/år representerande dominerande händelser (två eller fler artiklar samma vecka om samma händelse, se vidare variabelbeskrivningen). Väljs så att de mest spridda händelserna blir representerade och med några artiklar var.	90
D 10 artiklar/år representerande dominerande händelsetyp. Dessa måste väljas mer impressionistiskt (se vidare diskussionen om metoden för detta i <i>Tre tidstablåer</i>)	90
E 10 ledarartiklar/år. Slumpmässigt väljs fyra huvudledare från vardera DN och SvD, två från vardera Arb och VLT. Dessutom en ledare per vecka/tidn. med ankn. till dom. händelse	136
F 100 andra art. som skrivs in i samband med olika uppsatser	100
G 100 novemberartiklar valda slumpmässigt ur TT:s nyhetsbank för vart och ett av åren 1991, -92, 93 (om möjligt äv. 1987)	300
H Språkdata: 100 nov.-artiklar från vardera DN och SvD för 1965. Väljs så långt möjligt efter samma principer som A och B.	200
I Språkdata: d:o för 1976.	200
J Språkdata: 100 nov.-artiklar från DN för 1976.	100
K Stockholm–Umeå-korpusen 1990 (-91). F.n. 136 artiklar från DN, SvD och VLT	136
L JETA-korpusen: 40 inskrivna artiklar från grundmaterialets fyra tidningar från vart och ett av åren 1925, 1955 och 1987.	120
M 50 direktinskrivna artiklar från vardera DN och VLT från vart och ett av åren 1992, -93 och 94	300
	S:a 2.230

Några kommentarer till ovanstående. Vissa av delkorpusarna är ömsesidigt uteslutande, det gäller t ex A och B. Mellan andra kan överlappningar förekomma. Vi vet t ex att 10 av artiklarna i L också finns med i A. Regeln är att inga dubbleringar ska förekomma och därför utesluts ett antal artiklar vilket reducerar det totala antalet artiklar något. Antalet kommer att vara flexibelt också i den andra riktningen, bl a genom att vi räknar med att antalet artiklar som kommer med till följd av olika temainriktade och andra specialundersökningar (F) kommer att öka kontinuerligt. Vidare kan de importerade delkorpusarna lätt utökas om vi t ex vill göra jämförelser med ett större material eller lägga in artiklar i ett visst ämne spridda över hela året etc. EPOS-korpusen är därmed som sådan inte ett representativt artikelurval, utan en textbank. Med hjälp av delkorpusuppgifterna kan olika sorteringar och delurval göras. Vi kommer att göra en sådan där vi gallrar bland överrepresenterade artikelgrupper, men i möjligaste mån utnyttjar redan inskrivet material och på det sättet bör vi kunna hamna på 1.000 artiklar, ett representativt material som kommer att utgöra kärnan i forskningsprogrammets textbas. Dessa artiklar kommer också att innehållskodas och även i övrigt förs t ex språkdata in i dataregistret som till en del alltså direkt kan kopplas till EPOS-korpusen (den tekniska sammanlänkningsåterstår att lösa – det finns flera möjligheter att ordna så att man kan gå från artikeldata till den fulla texten och också till den autentiska tidningssidan, scannad som bild).

Av dessa 1.000 artiklar ingår 738 (delkorpusarna A–E) i det urval vi ursprungligen gjort. Av dessa har 234 skrivits in (A) samt ett mindre antal ur B. Av de återstående knappt 504 artiklarna finns en del inskrivna sedan tidigare (L-korpusens dominerande händelser och händelsetyper för tre år, sammanlagt c:a 60 artiklar). Om vidare hälften av de slumpade artiklarna från åren 1965, -76, -87 och -92 kan erhållas från Göteborg och tidningarna själva reduceras behovet av egen inskrivning med ytterligare 164 artiklar (738:9x4:2). Återstår 280 artiklar att skriva in, varav alltså ett mindre antal redan är klara (ur B-korpusen). Det motsvarar knappt en månads arbete under förutsättning att den genomsnittliga inskrivningstakten är två artiklar i timmen.

För att skilja denna del av korpusen från det totala datorlagrade textmaterialet enligt ovan, dvs EPOS-korpusen, benämner vi de 1.000 artiklarna KODA-basen. (KODA står samtidigt för kontextrelaterad diskursanalys).

Detta artikelmaterial skall kodas enligt den mest omfattande variabel-listan, textsystemvariablerna inkluderade, till vilken också kommer att fogas ett antal variabler som baseras på språkdataanalyserna. Den kodningen, som påbörjats under hösten i en pilotstudie¹, omfattar en rad variabler som gäller såväl innehåll som form. Det handlar om händelsetyper, tids- och rums-perspektiv, bildinnehåll, tematisering, metaforer, öppna källor, anförings-

¹ Redovisad i Ekecrantz m fl, *Tre tidstablåer: journalistik som kommunikation*, JMK, 1994.

typer, grammatiska och syntaktiska former, grundkonstruktioner för verklighetsrepresentationen, m.m. Det är i det här sammanhanget vi bl a tar hjälp av datorprogram för kvalitativ textanalys (hittills har "Ethnograph", konstruerat utifrån grounded theory-ansatsen, prövats, men det finns också ett svenskt som tagits fram vid Linköpings universitet).

I initialskedet har arbetet med L-korpusen inneburit ett relativt tidsödande arbete med inskolningen av oss själva och andra, med konverteringar, korrektur, kontroller och mycket annat – vid sidan av urvalsprocedurer, materialhantering och -administration, mm. De inledande analyserna, intresset från olika håll och möjligheterna för doktorander, studenter och utomstående forskare att utnyttja materialet övertygar oss om att allt detta är värt besväret.

Personalmässigt har projektets båda forskare och assistenten Ester Pollack, om än i varierande utsträckning beroende på den arbetsfördelning vi har, varit involverade i både inskrivning och kodning. Dessutom har en annan doktorand, Anders Sahlstrand, som tillsammans med Ester Pollack deltog i en kurs i datorstödda textanalysmetoder våren 1993, varit mycket behjälplig i de lingvistiska delarna. Pollack och Sahlstrand kommer att använda baserna för sina avhandlingsarbeten. Den förra har också, tillsammans med professorerna i Medie- och kommunikationsvetenskap och kriminologi, Kjell Nowak respektive Jerzy Samecki, en ansökan inne hos Riksbanksfonden rörande ett projekt om brottsjournalistikens utveckling, vilket förutsätter att våra textbaser kan utnyttjas.

En student i medie- och kommunikationsvetenskap har påbörjat en C-uppsats som bygger på dataregistret och den nu befintliga textbasen, och den kommer under våren att följas av flera uppsatser både på journalistlinjen och på påbyggnadskursen i Medie- och kommunikationsvetenskap. Dessutom arbetar två studenter från lingvistiska institutionen med A-korpusmaterialet.

Kodning och inskrivning har till stor del utförts av en rad timarvodeerade personer. Någon gång i vår ska såväl den definitiva textbasen, som all inskrivning, alla överföringar och kontroller samt kodning av definierade variabler vara avklarade. Tillkommande data från uppföljningsveckorna 1994 och 1995 redovisas i senare rapporter.

På de följande två sidorna sammanställer vi uppgifterna om baserna med aktuella noteringar om läget vad gäller inskrivning, kodning mm samt om den arbetsordning som för närvarande gäller.

TIDNINGSBASEN: MATERIALET ² /X/ = registerkodat mars 94

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	x	
	AB	FK	GT	Arb	DN	SvD	VLT	NT	SDS	UNT	övr.	
1995	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
1994	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
1993	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		DN VLT ³ TT ⁴ scan? ⁵ X utl. ⁶
<u>1992</u> ⁷		<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>/x/</u>	<u>X</u>	<u>/x/</u>	x	<u>x</u>	<u>x</u>		<u>x</u> DN VLT TT scan? NYT? ⁸
1990					x							S ⁹ NYT?TT?
<u>1987</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>/x¹⁰/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/x/</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>		G ¹¹ NYT?TT?
1980					<u>x</u>							
1976				<u>x</u>	<u>/x/</u>	<u>x</u>	<u>x</u>					G NYT?
1970					<u>x</u>							
1965				<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>/x/</u>	<u>/X/</u>					G-tag
1960					<u>x</u>							
<u>1955</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>		
1950					<u>x</u>							
1945				<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>					
1940					<u>x</u>							
1935				<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>x</u>					
1930					<u>x</u>							
<u>1925</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>/X/</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>		
1920					<u>x</u>							
1915				<u>x</u>	<u>/X/</u>	<u>x</u>	<u>x</u>					
1910					<u>x</u>							
1905				<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>	<u>x</u>					

² X = veckans tidningar ingår i materialet. X^{SL} (fet) = artikelbasen (kodning, stor el liten (urval)). X (kurs.) = textbasen (JETA-urval). Jfr M1::9

³ DN och VLT har elektroniskt lagrade texter 1992, 1993

⁴ TT-banken. 1993, 1992, 1991 och 1990?

⁵ Tidningar i original (1992, 1993) kan scannas.

⁶ För 1993-veckan insamlas ett antal utländska tidningar

⁷ Tvärsnittår: 1925, 1955, 1987 och 1992

⁸ *New York Times* finns på mikrofilm på UB från 1967.

⁹ Stockholm-Umeå-korpusen: DN, SvD, VLT m fl från 1990 (1991). 136 artiklar från dessa tre tidn.

¹⁰ Arb., DN, SvD, VLT/1987, 1955, 1925: 120 art. i JETA-korpusen.

¹¹ Språkdata i Göteborg: 1987 (DN), 1976 (DN, SvD, SDS m fl) och 1965 (d:o, 1/10 taggat för ordklass och syntax).

► **Registreringskodning** av 4 tidningar 10 år: 1905 – 1992 = 260 tidn x X art. = 20.000 art

Inskrivning/scanning, innehållskodning:

	<u>EPOS</u>
A► 1 slumpmässigt vald art. (OSU) av #1–10 på varje förstasida, med forts.	skrivs in 234 art.
B► 1 slumpmässigt vald artikel (OSU) på sid 2–99 (ej ledare)	skrivs in 234
C► 10 artiklar/år: dominerande händelser	skrivs in 90
D► 10 artiklar/år: tema/händelsetyp	skrivs in 90
E► 90 ledarartiklar	skrivs in 90
F► 100 artiklar för olika uppsatser mm	skrivs in 100
G► TT 1993, <u>1992</u> , 1991 (3 x 100) OSU	bef. korpus 100
TT 1987?	bef korpus 100
H► Göteborg 1965: 100+100 OSU	bef. korpus 200
I► Göteborg 1976: 100+100 OSU	bef. korpus 200
J► Göteborg 1987: 100 OSU	bef. korpus 100
K► Stockholm–Umeå: DN, SvD, VLT 1990 (1991?)	bef. korpus 136
L► JETA (nov 93): 40+40+40	bef. korpus 120
M► DN & VLT, direktinskrivet	bef. korpus 300

ARBETSORDNING (nov 93 – maj 94):

1. Forts. registreringskodning
2. OSU: A (n=234, löpande i slumptalstabell, kolumn 19, 1 i kol. 15)
3. Inskrivning + kodning¹² av A (minus överlappningar med L)
4. OSU: B (n=234 löpande i slumptalstabell, kolumn 18–19, 0 i kol. 15)
5. Inskrivning + kodning av B (n=260, minus överl. med L)
6. Urval C: dominerande händelser (10 art/år: minst två tidn och två dagar)
7. Inskrivning + kodning av C (100, minus överl. med A, B, L)
8. Urval D: tema, händelsetyp (10 art/år: 1915, 1935, 1945, 1965, 1976, 1992)
9. Inskrivning + kodning av D (100, minus överl. med A, B, C, L)
10. OSU och download: G, H, I, J
11. Kodning av G, H, I, J, L (N=570, minus överlappn. med A, B, C, D)
12. Hämta in direktinskrivet från DN, VLT
13. Slutgiltigt urval för KODA-basen
14. Analys av händelsetyper 1915–1992
15. Återstående kodning av KODA

¹² Från och med här kodas alla definierade variabler (KODA-kodningen)

Variabler

I metodrapporten finns en längre diskussion om dimensioner i den journalistiska verklighetsbeskrivningen och om det journalistiska textsystemet med referenser till en rad teoretiska arbeten. Det som följer är en mer operationell redogörelse för de variabler som hittills kommit att användas i de gjorda innehållsanalyserna. Den avslutande listan är på inga sätt definitiv. I samband med kodningen av den första delkorpusen baserad på slumpurval tillkommer ett antal variabler å artikelnivå, inte minst till följd av de språkliga analyser som nu görs.

*Textsystem- och innehållsvariabler*¹³

Textsystemvariablerna rör en rad formella dimensioner hos artiklarna och tidningens textmassa i stort. De kan alltså studeras på såväl artikel- som tidningsexemplarnivå. Den extensiva kodningen av *alla* artiklar i de 234 tidningsnummer som ingår i den longitudinella undersökningen (det vi kallar grundmaterialet) fyller flera syften. Ett är att belysa hur redigeringen utvecklats, framväxten av fasta avdelningar mm, under undersökningsperioden. Detta makroperspektiv på texten har vi motiverat i andra sammanhang, med hänvisning till forskare som Fowler, White och Terdiman¹⁴. Helheten är i sig betydelsebärande. En annan frågeställning kring textsystemet som kräver sådan totalkodning gäller alla relativa frekvenser av olika typer av material med avseende på både innehåll och form. Vi vill också kunna ringa in allt som handlar om en specifik händelse under en viss vecka, hur en given händelse är spridd i tidningarna en och samma dag och hur den förvandlas över en följd av dagar (konsonans respektive konsistens – se vidare metodrapporten).

Inom *artikelurvalet* (KODA-materialet enligt ovan) gör vi en mer omfattande kodning också av innehållsvariabler. Syftet med denna är att belysa förändringar i de grundläggande journalistiska beskrivningsmodellerna, förändringar som utifrån de teoretiska premisserna kan sättas i samband med förändringar i den journalistiska institutionen och den vidare samhällskontexten. En central plats har t ex de journalistiska tids- och rumskonstruktionerna, intimt förknippade med både teknologisk och kulturell modernisering. Andra variabler rör t ex förhållandet, som det kommer till uttryck i texterna, till aktörer och källor¹⁵. Till dessa variabler, förtecknade

¹³ Den följande variabeldiskussionen återfinnes i en tidigare version i *Tre tidstablåer*.

¹⁴ Se t ex Ekecrantz, "The Journalistic Event and the Sociology of the Text", 1993, och metodrapporten.

¹⁵ Dessa variabler finns med i *Det redigerade samhället*. I några fall har de preciserats ytterligare.

nedan, kommer ett antal artikelvariabler som dels genereras löpande med hjälp av språkdataprogrammet och som har med ordförekomster att göra (ett givet nyckelord förekommer/förekommer inte i artikeln), dels gäller tematiska drag de olika åren.

Det följande är en summarisk presentation av de variabler (i fetstil) som vi hittills definierat och kodat för hela eller delar av materialet¹⁶.

1	Rubrik	11	Tidning
12	År	14	Veckodag
15	Sida	18	Sidplacering
21	Rubrikbredd	22	Illustration
23	Vinjett	24	Signatur
26	Blockrubrik	48	Artikelslag
27	Rubrikfrågor	28	Dominerande händelse
29	Dominerande händelsetyp	30	Samhällssfärer
31	Årsboksförekomst	32	Fotoinnehåll
35-6	Delkorpus	38	Tidskonstruktion
39	Händelsenummer	40	Händelsetyp
41-3	Källor	44-5	Anföring
46-7	Metaforer	52-3	Rubrikverb
50-1	Rubriksubstantiv	54-5	Rubrikadjektiv
56-7	Rubrikpronomina	58-9	Rubrikadverb

Bland *tidningarna* återfinns vi landets två största morgontidningar, liberal respektive konservativ: *Dagens Nyheter* och *Svenska Dagbladet*. Vidare två landsortstidningar, den större och liberala *VLT* i Västerås samt (den tidigare) A-presstidningen *Arbetarbladet*, utgiven i Gävle. I de fortsatta tvärsnittsstudierna kommer vi också att använda ytterligare sex tidningar för att bredda den regionala representationen. De beräkningar som redovisas nedan baserar sig emellertid på de fyra huvudtidningarna i vårt grundmaterial. Tidningarna skiljer sig alltså åt på flera sätt och handlar i första hand om dimensionerna partifärg, storlek och storstad/landsort. Partifärgen, liberal, konservativ och socialdemokratisk är en variabel som ger utslag i många avseenden i 1920-talstexterna, både i utrikes- och inrikesrapporteringen, men knappast alls under 1950- och 80-talen då uppenbarligen andra ideologiska och marknadsmässiga krafter gör sig gällande.

Åren för den longitudinella studien är vart tionde år från 1905, med nämnda justeringar. Slutåret, uppföljningarna inräknade, blir 1995. Vi har funnit att vi med dessa snitt inramar tioårsperioder då avgörande politiska och/eller mediemässiga förändringar inträffade. De relativt täta intervallen

¹⁶ Flera av variablerna behandlas inte här, men de finns närmare beskrivna i metodrapporten.

ger också möjligheter att fånga in trendmässiga förändringar, förknippade med journalistikens "modernisering" och "professionalisering".

Rubrikbredden är här lika med antalet spalter som huvudrubriken täcker. Den är ett grovt mått på den redaktionella värderingen av materialet. Ett ännu bättre mått får man i kombination med *sidplaceringen* (vilken sida och var på sidan) och förekomsten av *illustrationer*. Tagna var för sig uppvisar dessa variabler stora variationer under undersökningsperioden, vilket kan antas spegla flera samverkande tendenser som kanske bäst sammanfattas under rubriken kommersialisering. En förändring i illustrationerna, som vi noterade tidigare, gällde fotografiernas sociala innehåll. 1955 övervägde bilder på sociala grupper. Både tidigare och senare är det mest ensamma människor vi ser på bilderna, i de senare bilderna placerade i olika miljöer. Nedan kommer vi att redovisa andra skillnader mellan åren också vad gäller typen av illustration: foton, teckningar, figurer, diagram osv. Totalt sett är illustrationsmaterialet mycket mer omfattande i dag än tidigare och ökningen har skett kontinuerligt.

Förekomsten av *vinjetter* och *signaturer* visar på andra sidor av de redaktionella strategierna och värderingarna. Vinjetterna, som vi inte studerat här, är naturligtvis bl a en klassifikation och en läsanvisning – och därmed också något som samverkar med läsekretsens inre stratifiering (se vidare nedan om textsystemet). Signaturen förekommer i olika varianter: fullständiga namn, förnamn eller initialer, familjära "artistnamn", mm. Användandet av signatur ökar kraftigt under perioden som vi ska se. Det kan synas paradoxalt att den ökade institutionaliseringen av den journalistiska produktionen, som man kunde vänta sig skulle leda till ett mer anonymt skrivande, istället åtföljs av en ökning av de mer personligt stämplade artiklarna. Mest tydligt blir detta i dagens så vanliga fotobylines.

Förekomsten av *rubrikfrågor* är en av de variabler som tillkommit under undersökningens gång. Det som registreras är förekomst av frågetecken eller ordet "fråga" i någon form eller sammansättning. Vi kunde tidigt notera att detta var mycket vanligt 1925 och något som, förvånande nog, på det hela taget inte förekommer under senare år. Tidigare i rapporten satte vi det i samband med den journalistiska kommunikationen allmänt: vem ställer vilka frågor till vem? Här blir det tillfälle att se närmare på de artiklar som börjar med en fråga. Har de några andra karaktäristika?

Registreringen av *dominerande händelser* har sin upprinnelse i diskussionen om textsystemet, det genomslag händelser kan ha och deras transformationer i det korta tidsperspektivet. Det är i dessa förvandlingar som vi bland annat kan spåra interaktionseffekter i förhållandet till omvärlden och dess aktörer. En händelse definieras som dominerande när den uppträder i minst två av de fyra (tio) tidningarna en och samma dag och/eller under skilda dagar under urvalsveckan. Detta ger upphov till fyra huvudsakliga mönster:

1) minst två tidningar har nyheten men den försvinner efter en dag – den "tillfälliga sensation";

- 2) bara en tidning har nyheten och följer upp den vid minst ett senare tillfälle – den "egna långköraren";
- 3) minst två tidningar följer upp egna artiklar – "storsäljaren";
- 4) en nyhet förekommer en dag i en tidning, en annan dag i en annan tidning osv – "vandringsnyheten".

De olika spridningsvarianterna, den tillfälliga sensationen, den egna långköraren, storsäljaren och vandringsnyheten, reflekterar dels en allmän nyhetsvärdering, där storsäljaren representerar maximalt genomslag beroende på en hög samstämmighet i bedömningarna redaktioner emellan, dels olika "karriärer" för journalistiska händelser.

Det förra, "nyhetsvärderingen", är något som vi funnit i hög grad beroende av skiftningarna i ideologiska eller politiska klimat. Vad som betraktas som en "stor nyhet" är alltså något historiskt föränderligt. Det är ett välbekant förhållande, men vi kan visa hur förändringen ser ut: vilka händelser som får vilken sorts genomslag under olika tider. Det senare, händelsernas spridningsmönster, speglar andra saker än en allmän nyhetsvärdering (om nu en sådan existerar), t ex den i de mindre tidningarna allt vanligare lokala vinkeln på vad som från början är en "rikshändelse" (eller omvänt att rikstidningen gör något i det lokala stoffet till en s k riksangelägenhet). Sannolikt har de olika mönstren när det gäller händelser karriärer i offentligheten ett samband med typen av journalistisk konstruktion från början, graden av förhandskonstruktion osv (Noelle-Neumann och Mathes, 1987). Några samband mellan denna händelsevariabel och andra variabler redovisas nedan. Ifråga om spridningsmönstren föreligger ännu inga beräkningar.

En annan händelsevariabel har alltså beteckningen *dominerande händelsetyp* (talhandlingarna 1925, symbolhändelserna 1955 och systemhändelserna 1987, se *Tre tidstablåer*) och till grund för den ligger en kvalitativ, kanske ska man säga impressionistisk, analys av materialet¹⁷ – och materialet det är i det här fallet samtliga tio tidningars hela innehåll under de tre årens urvalsveckor. I artikeln redovisar vi de händelsetyper som vi utsåg till dominerande under de olika åren: talhandlingarna, symbolhändelserna, respektive systemhändelserna. Frekvenserna av dessa händelsetyper i tvärsnittsurvalet är ointressanta, eftersom urvalet delvis gjordes så att dessa typer skulle bli ordentligt representerade i tvärsnittmaterialet (överrepresentationen av det typiska). Proceduren ledde till att ett tjugotal artiklar, dvs ungefär hälften, kom att höras till den här kategorin varje år. Det vi kan undersöka närmare är i vad mån dessa artiklar också hör till dem som dominerar också i den kvantitativa meningen (ovan) och sambanden med en rad andra variabler. Var det t ex dessa artiklar som så småningom hamnade i årsboken? Eller är de speciella på något annat sätt?

Är det samma händelser som också är de som *årsboksredaktörerna*

¹⁷ Se *Tre tidstablåer* angående de kvalitativa metoderna.

finner historiskt signifikanta? Utifrån pilotstudiens syften tillåter vi oss också att göra procentjämförelser av de olika artikeltypernas genomslag i denna historieskrivning av den "andra ordningen". Hur många av de respektive varianterna hamnar i årsboken?

Tidskonstruktionen har vi också ägnat oss åt i det tidigare studierna. Det är en variabel som definierats utifrån den kombination av tidsperspektiv som finns i artikeln. Handlar den om *dåtid*, *nutid* eller *framtid*? Eller om två av dessa eller alla". Det ger sammanlagt sju kombinationer. Även här gör vi en grovkategorisering i "moderna" respektive "omoderna" konstruktioner. De förra är de som saknar dåtidsuppgifter och/eller inkluderar ett nu, dvs presens. Tidigare har vi funnit att tidsdimensionen i beskrivningen är något som förändrats kraftigt under 1900-talet. Moderniseringen av den journalistiska verklighetsbeskrivningen har bl a inneburit att nutid och framtid blivit alltmer dominerande kategorier, på bekostnad av dåtid-rapporteringen. Det är en förskjutning som framför allt gäller i artiklar med renodlad inriktning på maktens sfärer. Tilläggas kan att "historiens" försvinnande till en del har att göra med att den journalistiska händelsen kontext alltmer eliminerats från texterna, alltså upplysningarna om omständigheterna kring artikelns tillkomst och journalistens egen insats. Detta och annat vittnar om en alltmer abstrakt rapportering där konkretionen mycket ofta åstadkommes med hjälp av fysikalistiska metaforer, som antyder både substans och dramatik hos skeenden som i sig kan vara högst opåtagliga. Hur ter sig allt detta i våra dominerande händelser och händelsetyper i jämförelse med materialet i stort och de tidigare studierna?

En variabel som vi haft med i tidigare studier (Ekecrantz och Olsson, 1989, 1994) är *samhällssfär*. Den har anknytning till offentlighetsteorin och bygger på en indelning av det journalistiskt beskrivna samhället i ett antal sfärer. I det här sammanhanget har vi velat förenkla, men ändå kunna göra jämförelser med resultaten i *Det redigerade samhället*. Artiklarna indelas i tre kategorier med avseende på om de behandlar maktsfärer (M), samhällssfärer (S) eller båda slagen (M/S) i den del av artikeln som finns på förstasidan. Det överskuggande resultatet i den tidigare studien var att samhällsbeskrivningen i det här avseendet är anmärkningsvärt konstant över lång tid. Förklaringen ligger i de journalistiska produktionsförhållandena. Det är ungefär samma källor i samma positioner som journalister sökt sig till. Det är något som i sin tur speglar institutionella förhållanden i samhället och, inte minst, journalistikens ställning bland institutionerna. *Maktsfärerna* inkluderar staten, regeringen och dess verkställande departement och andra organ, liksom motsvarande funktioner på kommunal nivå. Vidare finner vi här företag och samhällsinstitutioner. *Samhällssfärerna* består av representativa organ och de sociala och privata sfärerna, inkluderande bl a kultur- och arbetsliv. Tillsammans med andra variabler som aktörsnivå, händelsetyp och tidskonstruktion ger bilden av samhällssfärerna också en bild av journalistiken som bärare av maktutövning i samhället.

VARIABEL- OCH KODLISTA

Textsystemvariabler Grundmaterialet

0	<i>ID#</i>	Identifikation: baseras på kolumnerna 11-20, 25 på kodblanketten
1	<i>Rubrik</i>	De första 10 nedslagen i huvudrubriken
11	<i>Tidning</i>	1 Aftonbladet 2 Falu-Kuriren 3 Göteborgs-Posten 4 Arbetarbladet 5 Dagens Nyheter 6 Svenska Dagbladet 7 VLT 8 Norrköpings Tidningar 9 Sydsvenska Dagbl. 0 Upsala Nya Tidning
12	<i>År</i>	1905, 1910, 1915, 1920, 1925 , 1930, 1935, 1940., 1945, 1950, 1955 , 1960, 1965, 1970, 1976, 1982, 1987 , 1992
14	<i>Veckodag</i>	1=måndag, 2=tisdag, 3=onsdag, 4=torsdag, 5=fredag, 6=lördag, 7=söndag
15	<i>Sida</i>	kolumn 15: 1=sidan 1 0=ej sid 1 kolumnerna 16,17: insida (97=sporten; 98= "Namn & nytt"; 99= sista sidan)
18	<i>Placering</i>	kolumnerna 18,19,20,25: artikeln:r på sidan enl. särsk. regler 18-19: artikel eller artikelblockn:r 20,25: underartikeln:r
21	<i>Rubrikbredd</i>	Antal spalter för huvudrubriken
22	<i>Illustration</i>	0=ingen 5 (1+2) 1=foto 6 (1+3) 2=teckning 7 (2+3) 3=figur, 8 (4+1) 4=tabell, diagr. 9 (4+2 el 3)
23	<i>Vinjett</i>	Även fasta rubriker 1= ja 0=nej

- 24 *Signatur* 0=nej
 1=fullständigt för- och efternamn
 2=bokstavskombination
 3=förnamn, artistnamn etc
 4= initial + för- el efternamn
 5=annat
- 26 *Blockrubrik* 1=ja 0=nej

Innehållsvariabler m fl (KODA-korpus)

- 27 *Rubrikfrågor* [J/N] frågetecken eller "fråg-" i rubrik
- 28 *Dom. händelse* [J/N] Artikeln handlar om en eller flera av veckans "dominerande händelser" (minst två tidn och/eller. minst två dagar)
- 29 *Dom. händelsetyp* [J/N] **1925: talhandlingar**
1955: symbolhändelser
1987: systemhändelser
- 30 *Sfär (på 1:an)* [M] maktsfär (enl DRS, s 139)
 [S] samhälle ("-")
 [B] både makt- och samhällssfär
- 31 *Årsbokshändelser* [A] artikel i årsbok
 [K] ingår i krönika
 [T] representerad tematiskt
 [-] förekommer inte
- 32 *Fotoinnehåll* [O] (bokst.) ingen människa på bilden
 (28: 1, 5. 6 el 8) [P] porträtt av en människa
 [M] en människa, hel el del, i synlig miljö
 [F] flera människor på ett och samma foto
 [I] foto som inte är kodat
 [-] ingen fotoill.

- 35 *Delkorpus* [A] **1 slumpmässigt vald art. (OSU) av #1-10 på varje förstasida, med ev. forts. inne i tidn.**
- [B] 1 slumpmässigt vald artikel (OSU) på sid 2-99 (ej ledare)
- [C] 10 artiklar/år: dominerande händelser
- [D] 10 artiklar/år: tema/händelsetyp
- [E] 100 ledarartiklar
- [F] 100+ artiklar för olika uppsatser mm
- [G] TT 1993, 1992, 1991 (3 x 100) OSU
- [H] Göteborg 1965: 100+100 OSU
- [I] Göteborg 1976: 100+100 OSU
- [J] Göteborg 1987: 100 OSU
- [K] Stockholm-Umeå: DN, SvD, VLT
- 1990 [L] **JETA : 40+40+40 artiklar (1925, -55, -87)**
- [M] DN, VLT, direktinskrivet
- 36 *Delkorpus* (d:o)
- 38 *Händelse/tidskonstr* [100] dåtid
(på 1:an) [120] dåtid/nu
[103] dåtid/framtid
[020] nu
[003] framtid
[023] nu/framtid
[123] då/nu/framtid
- 39 *Händelse #* [] Om 28=J År + löpande # enl. lista
- 40 *Händelsetyp #* [] Om 29=J År + löpande # enl. lista

Övriga variabler

Delmaterial/ordnivå

41	<i>(Källor)</i>	[]	
42	<i>(Källor)</i>	[]	
43	<i>(Källor)</i>	[]	
44	<i>(Anföring)</i>	[]	
45	<i>(Anföring)</i>	[]	
46	<i>(Metaforer)</i>	[]	
47	<i>(Metaforer)</i>	[]	
48	<i>(Ledig)</i>	[]	
49	"	[]	
50	<i>Substantiv</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
51	"	[1-9]	Typ
52	<i>Verb</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
53	"	[1-9]	Typ
54	<i>Adjektiv</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
55	"	[1-9]	Typ
56	<i>Pronomen</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
57	"	[1-9]	Typ
58	<i>Adverb</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
59	"	[1-9]	Typ
60	<i>Preposition</i>	[J/N]	Förekomst i rubrik
61	"	[1-9]	Typ
62-75	<i>Nyckelord</i>	[J/N]	Förekomst av nyckelord 1-n

Urvalet av tidningar

Källa Tollin

Aftonbladet

grundad: 1830

period: 6/v, fr 1910 7/v

politik: frisinnad; 1916 - ; 1922 moderat; 1932 neutral; 1933 liberal; 1956 politiskt obunden; 1963 socialdemokratisk

Arbetarbladet

grundad: 1902

period: 1/v; 1903 3/v; 1905 6/v (1 oktober)

politik: socialdemokratisk

Dagens Nyheter

grundad: 1864

period: 7/v

politik: 1908 frisinnad; 1912 liberal;

Falu-Kuriren

2/7 1894

period: 3/v, från 1927 6 ggr i veckan

politik: frisinnad, fr dec 1927 folpartiet, 1963 liberal

Norrköpings Tidningar

grundad: 1787

period: 6/v

politik: 1908 konservativ; 1915 moderat; 1954 höger;

Svenska Dagbladet

grundad: 1884

period: 7/v

politik: 1908 moderat liberal; 1917 frisinnad; 1922 moderat;

Sydsvenska Dagbladet Snällposten

grundad: Malmö 1870

period: 6/v; 1901 7/v

politik: 1906 national liberal; 1912 moderat; 1966 oberoende liberal.

Göteborgs-Posten

grundad: Göteborg 1859

period: 6/v; 1939 7/v

politik: liberal

Upsala Nya Tidning

grundad: 1890

period: 4/v; 1910 6/v

politik:

Västmanlands Läns Tidning

grundad: 1831

period: 3/v; 1919 6/v

politik: 1906 liberal; 1917 frisinnad; 1922 liberal

UPPLAGOR

	1905	1925	1935	1955	1965
AB ¹	30.000 ²	31.000 ³	30.000 ⁴	175.900 ⁵	272.200 ⁶
Arb	8.000	12.000	11.400	28.300	32.300
DN ⁷	22.000	87.000	100.000	300.000	383.800
F-K	4.400	9.500	12.400	24.800	27.900
GP ⁸	20.000 ⁹	25.000 ¹⁰	60.000	217.700	272.100
NT	9.000 ¹¹	15.000 ¹²	16.200	23.800	44.300
SvD ¹³	32.000	65.000 ¹⁴	72.100	104.000	151.700
Sydsv ¹⁵	6.000	25.800	33.700	74.700	94.500
UNT	3.300 ¹⁶	18.000	21.500	37.300	45.700
VLT	4.200 ¹⁷	13.200	14.700	35.000	47.600

¹ vardagsupplagan, söndagsupplagan och tidigare halvveckoupplagan väsentligen större

² 1906. halvveckoupplaga 155.000 1908.

³ 1926. Halvveckoupplaga detta år 80.000

⁴ 1931. halvveckoupplagan 1930 70.000

⁵ söndagar 185.200

⁶ söndagar 302.600

⁷ vardagar

⁸ vardagar

⁹ 1908

¹⁰ 1927

¹¹ 1910

¹² 1930

¹³ vardagar

¹⁴ 1927

¹⁵ vardagsupplagan

¹⁶ 1906

¹⁷ 1904

A-korpusen: slumpmässigt urval av förstasidesartiklar¹⁸

	Arb.	DN	SvD	VLT
1905 må	40511XX08	50511XX03	60511XX06	
ti	40521XX04	50521XX06	60521XX08	70521XX07, 09
on	40531XX02	50531XX10	60531XX03	
to	40541XX06	50541XX06	60541XX02	70541XX01, 07
fr	40551XX01	50551XX03	60551XX09	
lö	40561XX10	50561XX10	60561XX09	70561XX09, 08
sö	-----	50571XX09	60571XX03	
1915 må	41511XX10	51511XX05	61511XX10	
ti	41521XX01	51521XX04	61521XX02	71521XX02, 05
on	41531XX05	51531XX06	61531XX08	
to	41541XX01	51541XX04	61541XX04	71541XX06, 05
fr	41551XX04	51551XX02	61551XX07	
lö	41561XX06	51561XX07	61561XX08	71561XX08, 05
sö	--	51571XX06	61571XX02	
1925 må	42511XX07	52511XX07	62511XX08	72511XX08
ti	42521XX02	52521XX02	62521XX09	72521XX01
on	42531XX04	52531XX09	62531XX09	72531XX01
to	42541XX04	52541XX05	62541XX02	72541XX03
fr	42551XX06	52551XX08	62551XX04	72551XX07
lö	42561XX09	52561XX02	62561XX07	72561XX06
sö	--	52571XX06	62571XX04	--
1935 må	43511XX01	53511XX06	63511XX02	73511XX08
ti	43521XX03	53521XX05	63521XX05	73521XX04
on	43531XX09	53531XX04	63531XX07	73531XX05
to	43541XX10	53541XX08	63541XX09	73541XX07
fr	43551XX02	53551XX03	63551XX08	73551XX06
lö	43561XX03	53561XX03	63561XX06	73561XX07
sö	--	53571XX05	63571XX09	--
1945 må	44511XX02	54511XX06	64511XX09	74511XX04
ti	44521XX10	54521XX03	64521XX06	74521XX08
on	44531XX05	54531XX08	64531XX07	74531XX10
to	44541XX02	54541XX09	64541XX07	74541XX03
fr	44551XX04	54551XX01	64551XX03	74551XX05
lö	44561XX05	54561XX03	64561XX01	74561XX04
sö	--	54571XX03	64571XX03	--

¹⁸ Siffrorna ger artiklarnas fullständiga identifikationsnummer. Den första siffran är tidningsnr, de två följande årtal, därefter veckodag och sida. De sista två siffrorna är artikelns nr på sidan, med numreringen gjord uppifrån och ned och från vänster till höger.

1955	må	45511XX04	55511XX10	65511XX04	75511XX04
	ti	45521XX01	55521XX09	65521XX04	75521XX08
	on	45531XX01	55531XX05	65531XX04	75531XX09
	to	45541XX08	55541XX05	65541XX01	75541XX05
	fr	45551XX07	55551XX04	65551XX07	75551XX09
	lö	45561XX05	55561XX04	65561XX03	75561XX02
	sö	--	55571XX07	65571XX09	--

1965	må	46511XX06	56511XX05	66511XX07	76511XX05
	ti	46521XX05	56521XX07	66521XX06	76521XX10
	on	46531XX10	56531XX04	66531XX10	76531XX08
	to	46541XX08	56541XX01	66541XX01	76541XX02
	fr	46551XX05	56551XX05	66551XX10	76551XX07
	lö	46561XX03	56561XX07	66561XX04	76561XX02
	sö	--	56571XX01	66571XX01	--

1976	må	47611XX10	57611XX10	67611XX02	77611XX10
	ti	47621XX04	57621XX10	67621XX01	77621XX02
	on	47631XX08	57631XX06	67631XX10	77631XX07
	to	47641XX04	57641XX06	67641XX09	77641XX07
	fr	47651XX09	57651XX06	67651XX06	77651XX04
	lö	47661XX04	57661XX08	67661XX09	77661XX04
	sö	--	57671XX09	67671XX06	--

1987	må	48711XX06	58711XX10	68711XX06	78711XX04
	ti	48721XX09	58721XX03	68721XX02	78721XX09
	on	48731XX01	58731XX06	68731XX05	78731XX10
	to	48741XX05	58741XX03	68741XX04	78741XX04
	fr	48751XX08	58751XX04	68751XX04	78751XX10
	lö	48761XX02	58761XX01	68761XX09	78761XX05
	sö	--	58771XX05	68771XX06	--

1992	må	49211XX04	59211XX03	69211XX06	79211XX05
	ti	49221XX01	59221XX07	69221XX07	79221XX10
	on	49231XX08	59231XX02	69231XX06	79231XX01
	to	49241XX01	59241XX09	69241XX06	79241XX09
	fr	49251XX10	59251XX04	69251XX04	79251XX06
	lö	49261XX02	59261XX06	69261XX04	79261XX05
	sö	--	59271XX04	69271XX07	--