

JMG

*Magisteruppsats i medie- och
kommunikationsvetenskap*

2015-09-08
*Institutionen för journalistik,
medier och kommunikation
www.jmg.gu.se*

DYNAMISKA NYHETER

Hur nyheter uppdateras och rör sig på nätet

Författare: Jonathan Westerlind
Handledare: Orla Vigsö
Kursansvarig: Malin Sveningsson



GÖTEBORGS UNIVERSITET
JOURNALISTIK, MEDIER OCH KOMMUNIKATION

Titel: DYNAMISKA NYHETER – Hur nyheter uppdateras och rör sig på nätet
Författare: Jonathan Westerlind
Kurskod: MK2500
Termin: Vårtermin 2015
Handledare: Orla Vigsö
Antal ord: 16547
Antal sidor: 73
Metod: Kvalitativ innehållsanalys
Material: Totalt tio nyhetsartiklar och 70 versioner av nyhetsartiklar analyserades.
Skärmdump av förstasidan på Aftonbladet.se och DN.se varje timme den 3 juni 2015.
Keywords: digitala nyheter, nyheter på nätet, omedelbarhet, nyhetscykel, nyhetssajter

ABSTRACT

This essay examines how specific news stories are updated over time, after the first version of the news article is published. The study's result shows that the selected news stories are updated frequently. All of the selected news stories were updated at least once, and many of them more often than that. This suggests, in line with previous research, that the first versions of the news story could be seen as drafts of the final version rather than a fully completed news article. The study also shows that the selected news stories were not only updated with new information about the story that was being covered but also that the news stories often were edited. This highlights the discussion among scholars about whether the speed in which news stories today are being reported negatively affects the quality of the journalistic work. This essay also examines how news stories on the selected news sites front pages moves during the course of one day. The results show that most news stories disappear completely from the top of the front page. Moreover, the result also shows that a news story that has a high position on the front page earlier in the day, probably ranks lower later that day. There were a period of inactivity during the night, but except from that, news stories were continuously falling of the front page during the time of the analysis. Consequently, depending on what time during the day you access the news site, you can be exposed to different news stories and top news stories.

Innehållsförteckning

1. Inledning	4
1.1 Omedelbarhet	5
1.2 Sammanfattningsvis	8
2. Syfte och problemformulering	9
3. Teoretiskt ramverk	10
3.1 Omedelbarhet.....	10
4. Metod	13
4.1 Problem med att studera nyhetsinnehåll på nätet	13
4.2 Tre strategier för att frysa nyhetsflödet.....	14
4.3 Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet?	14
4.3.1 Variabler för kodning.....	15
4.3.2 När ska undersökningen börja?	16
4.3.3 En 24-timmars forskningscykel.....	16
4.4 Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?	17
5. Datainsamling	23
5.1 Urval.....	23
5.2 Kriterier för datainsamling.....	23
5.3 Verktyg för datainsamling.....	24
5.4 Studiens begränsningar	26
6. Resultat och analys	28
6.1 Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet	28
6.2 Hur ofta uppdateras nyheter?	28
6.3 Vad är det som uppdateras?	29
6.3.1 Små bitar av information som läggs till.....	33
6.4 När görs uppdateringarna	33
6.4.1 Med ett snabbt tempo	37
6.5 Hur ändras innehåll och kontext över tid	42
6.6 Utkast av nyheter.....	44
6.7 Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?	46
6.7.1 Inte lika länge på förstasidan.....	46
6.7.2 Rörelse bland nyheter	48
6.7.4 Rörelsemönster	50
6.7.3 Rörelse bland toppnyheter.....	52
6.7.4 Läser vi samma nyheter?.....	54
6.8 Sammanfattning.....	55
7. Slutdiskussion	59
8. Referenser	62
9. Appendix	64
9.1 Nyhetsartiklar.....	64

1. Inledning

I mitten av 1990-talet, i samband med introduktionen av de första kommersiella webbläsarna (Netscape 1994 och Microsofts Internet Explorer 1995), började nyhetsaktörer ha en digital närvaro och publicera webbversioner av sin papperstidning (Scott, 2005:93). Liksom andra nyhetsmedier hade dagspressen olika tekniska begränsningar, en journalist på en tidningsredaktion var bland annat i tid begränsad till nyhetscykler. En journalist hade deadline och en tidning skickades till tryck en gång var 24 timme. Med Internet som kommunikationsteknologi försvann dessa tidsbegränsningar och en nyhet kunde nu i praktiken publiceras när som helst (Pavlik, 2001:29). En annan begränsning som tidigare präglade journalistiken var begränsningen av utrymme; en tidning hade ett begränsat antal sidor där nyheter fick plats (Seib, 2001:142). På internet är utrymmet obegränsat och en nyhetssajt på nätet kan potentiellt ha ett obegränsat utrymme för nyheter (ibid).

Dessa möjligheter till trots var nyhetsinnehåll på den tiden ofta begränsat till vad man kallar för "shovelware", det vill säga nyhetsinnehåll som har omformats till webbpublicering utan att innehållet har ändrats (Bardoel, 2002:503; Scott, 2005:93). Nyhetsmedier använde sin webbversion som speglar av deras tryckta motsvarighet, där innehållet skyfflades över från papperstidningen till webben en gång om dagen. Med detta tillvägagångssätt följde inte bara nyhetsjournalistik på nätet papperstidningens logik, utan släpade också efter vad gäller hastigheten som nyheter publiceras (Karlsson, 2011:287). Nyare forskning ger en annan bild av journalistik på nätet och har visat att i allt fler fall publiceras nu nyheter på nätet just för nätet (Kautsky och Widholm, 2008:95). Detta har som följd att den tryckta versionen av nyhetsmedier i dag i allt högre grad består av en hopsättning av nyhetsinnehåll som först varit producerad för, och publicerad på, webben (Kautsky och Widholm, 2008:95).

En nyhet i tryckt tidningspress går att beskriva som en linjär process. En nyhet skrivs, därefter redigeras den för att slutligen tryckas och publiceras. När bläcket har torkat har nyheten och nyhetsinnehållets process avslutats. Rapporteringen av en händelse kan självklart fortsätta men då i form av en ny nyhetsartikel och i en senare tryckt papperstidning. Skillnaden mellan en nyhet och dess process i tryckt form kontra på nätet är att den senare kan publiceras, uppdateras, ändras, redigeras och sedan publiceras

igen (Singer, 2003:152). Att studera nyheter på nätet med samma metoder som använts för tryckta nyhetstidningar har därför varit problematiskt (Deuze, 2008:861). Men finns detta hinder fortfarande kvar för medieforskningen? Nyhetsjournalistik på nätet har som jag tog upp ovan existerat sedan mitten på nittioalet. Kautsky och Widholm (2008:94) skriver att många av problemen med att studera nyheter på nätet formulerades för tio år sedan. Men dessa problem har ändå resulterat i att många medieforskare valt att hålla sig till att studera pappersversionen, vilket har inneburit att medieforskning av nyheter på nätet har släpat efter (ibid). I Bardoel (2002) och Scott (2005) beskriver forskarna den första tiden av nyhetsjournalistik på nätet och hur nyhetsmedierna tog tillvara på och utnyttjade de journalistiska möjligheterna som internet kom med. Det vill säga ofta inte alls eftersom man som tidigare nämnts skyfflade innehåll från modermediet över till webben (Bardoel, 2002:503; Scott, 2005:93). Enligt Bardoel (2002) berodde detta på att nyhetsmedier snabbade sig till nätet bara för att man skulle vara där, snarare än att de såg någon speciell funktion eller framtid för nyhetsjournalistik på nätet. Detta menar Bardoel (2002) har mycket att göra med nyhetsföretagens skepsis till nyhetsjournalistik på nätet och huruvida man skulle kunna tjäna pengar på det. Kautsky och Widholm (2008) menar att i och med dagens attityd bland forskare, att internet är här för att stanna, finns det nu en långsamt växande samling teorier om nyheter på nätet. Bristen på svar om hur man metodologiskt ska studera nyheter på nätet är dock fortfarande stor (Kautsky och Widholm, 2008:95; Karlsson och Strömbäck, 2010:15; Karlsson, 2012:386f).

1.1 Omedelbarhet

Tidigare forskning har slagit fast att en av de största skillnaderna och karaktärsdragen för digital nyhetsjournalistik jämfört med dess analoga motsvarighet, papperstidningen, är det genomgripande förkortandet av nyhetscykeln för nyheter på nätet (Pavlik, 2000; Singer, 2003). Den traditionella nyhetsjournalistiken har alltid präglats av att nyheter publiceras och distribueras till nyhetsläsaren under en förutsägbar och återkommande tidpunkt. Till skillnad från detta befinner sig nyhetsjournalistik på nätet i en miljö som påverkar både dess produktionsprocess och nyhetsinnehåll (Karlsson och Strömbäck, 2010:2). Internet som kommunikationsteknologi möjliggör för nyhetsjournalistik på nätet att lämna den tidigare nyhetscykeln, och övergå till en konstant 24-timmars nyhetscykel och ett försvinnande av deadline (Seib, 2001:142). Detta beskrivs som omedelbarhet (på engelska immediacy), en term som refererar till uppfattningen om dagens avsaknad av en

deadline och en radikalt förkortad nyhetscykel för nyhetsjournalistik på nätet (Singer, 2003:152). Omedelbarheten visar sig i att tidsramen mellan det att en nyhetsorganisation får kännedom om en händelse till det att de publicerar nyhetsinnehåll om denna händelse har förkortats radikalt på internet (Singer, 2003:152). Omedelbarheten ger inte bara en förkortad nyhetscykel i form av hur snabbt en nyhet kan publiceras, utan en och samma nyhetsartikel kan på nätet kontinuerligt uppdateras över tid. En nyhet kan ändras, redigeras och korrigeras allt efter som nya uppgifter tillkommer journalisten (Singer, 2003:152).

Man har i forskning intresserat sig för hur omedelbarheten kan tänkas påverka journalistiken (Singer 2003:152). Centralt ligger frågan om att i nyhetsrapporteringen vara korrekt kontra att snabbt få ut nyheter (ibid). Som jag tidigare tagit upp har man i forskningen konstaterat att nyhetsinnehåll i teorin kan uppdateras i oändligheten samt att en nyhet kan förflytta sig obegränsat på en nyhetssida. Men studier om hur denna uppdatering och rörlighet faktiskt ser ut är inte lika utbredd. Deuze (2003), Karlsson och Strömbäck (2010), Kopper et al (2000) och Tremayne et al (2007) menar att detta har mycket att göra med svårigheten att studera nyhetsinnehåll på nätet.

Karlsson och Strömbäck (2010) har metoder för att frysa flödet av nyheter på nätet och hur man ska möjliggöra en systematisk analys av omedelbarhet och hur det formar nyhetsinnehåll på nätet.¹ Omedelbarheten undersöks i relation till hur nyhetsinnehåll uppdateras. För att testa sina metoder prövar de dem på två nyhetsartiklar. Undersökningen visade att nyhetsinnehåll uppdateras. Aftonbladet.se publicerade åtta versioner av samma nyhet och Guardian.co.uk tre versioner av samma nyhet. Dock ska inte detta ses som antalet versioner som nyhetssajterna faktiskt publicerade, utan antalet versioner som Karlsson och Strömbäck (2010) i sin undersökning lyckades fånga in. Det bör också påpekas att de endast undersökte två nyhetsartiklar och resultatet kan således inte säga hur ofta nyheter uppdateras, men däremot att en kontinuerlig uppdatering av nyhetsartiklar faktiskt förekommer.

Karlsson och Strömbäck (2010) visar att uppdateringar sker, men inte när de sker. Att uppdateringar av nyhetsinnehåll sker visar på att nyhetssajterna inte har samma nyhetscykel som en papperstidning där tidningen endast publicerar en version av

¹ En utförlig redogörelse för dessa metoder finns i metodkapitlet av denna uppsats.

² Den sista versionen av nyhetsartiklarna som undersöks finns i uppsatsens appendix.

nyheten. Ett annat sätt att titta på nätets nyhetscykel vore att se till vilken tid på dygnet dessa uppdateringar sker. Om de sker kontinuerligt under hela dygnet, om en kontinuerlig nyhetscykel finns eller om uppdateringarna är begränsade till en viss tid på dygnet. Detta undersöker man genom att studera hur nyheter rör sig på nyhetssajternas förstasida över tid. Karlsson och Strömbäck (2010) undersöker omedelbarhet i relation till hur många toppnyheter nyhetssajterna har under ett dygn samt hur nyheter rör sig på nyhetssajters förstasida över tid.

En papperstidning har en toppnyhet eller flera toppnyheter som byts ut en gång var 24e timme. Båda nyhetssajterna hade mer än en toppnyhet under dygnet och toppnyheten byttes ut flera gånger under dygnet som nyhetssajterna studerades. Det var även mycket rörelse bland andra nyheter på sajterna. Resultatet visar att det var lite rörelse under natten men att det i övrigt var rörelse över hela dygnet på båda nyhetssajterna. Karlsson (2012) visar också att nyheter uppdateras, den här gången är omfånget av studien femton nyhetskändelser på fyra nyhetssajter. Resultatet visar att i de flesta fall publicerade nyhetssajterna flera versioner av en och samma nyhet. I denna studie undersöker Karlsson (2012) även riktigheten i nyhetssajternas publicering och om sajterna (i jakten på att snabbt uppdatera nyheten) publicerade felaktig information. Resultatet visar att riktighetsproblemet ofta var synligt på alla fyra sajter. Ingen av de studerade nyhetssajterna berättade dock för läsarna att det hade skett grundläggande ändringar i hur händelsen skildrades. Likt Karlsson och Strömbäck (2010) framgår det inte i denna studie när uppdateringarna görs och studien undersöker inte heller rörelsen av nyheter och toppnyheter som i Karlsson och Strömbäck (2010).

Saltzis (2012) studerar sex brittiska nyhetssajter och undersöker hur nyhetsartiklar uppdateras. Saltzis (2012) undersökte även vad det var för typ av information som lades till i varje uppdatering. Resultatet visade att det i de flesta fall rörde sig om klargöranden av händelsen som nyhetsartikeln tagit upp, följt av bakgrundsinformation och kommentarer från huvudpersoner i händelsen. Internet möjliggör för journalister att ändra, redigera och korrigera misstag eller felaktiga uppgifter. Enligt Saltzis (2012) skedde detta väldigt sällan och den stora majoriteten av uppdateringar bestod av information som lades till, snarare än information som togs bort eller redigerades. Resultatet visar dock på en viss korrigerings (26 procent) och rättelse (17 procent) av nyhetsinnehållet samt en ganska så betydlig redigering av nyhetsinnehållet (57 procent). Dock framgår det

inte tydligt vad studien definierar som en redigering, korrigerig eller rättelse av nyhetsinnehåll.

Saltzis (2012) undersöker också om nyhetsartiklar på dessa nyhetssidor verkar under dagliga nyhetscykler eller om nyhetsartiklar fortsätter att uppdateras under en längre tidsperiod. Den genomsnittliga uppdateringsperioden av alla nyhetsartiklar var sex timmar. Nästan hälften av de studerade nyhetsartiklarna slutade att uppdateras fyra timmar efter den ursprungliga publiceringen. Uppdateringen var som mest aktiv de första timmarna efter det att den första versionen hade publicerats. 25 procent av alla uppdateringar inträffade inom en halvtimme från det att den ursprungliga artikeln hade publicerats. Mycket sällan sträckte sig uppdateringen över en dag, endast två av de totalt 44 nyhetsartiklarna fortsatte att uppdateras efter den första dagen. Även om rapporteringen om själva händelsen fortsatte under mer än en dag skedde inte denna uppdatering inom den ursprungliga artikeln utan rapporteringen fortsatte i form av nya nyhetsartiklar.

1.2 Sammanfattningsvis

Forskning har visat att nyheter uppdateras och består av flera versioner (Karlsson och Strömbäck, 2010; Karlsson, 2012; Saltzis, 2012). Vidare visar forskningen att nyheter placering på nätet ändras och till skillnad från en papperstidning har en nyhetssajt flera toppnyheter under ett dygn (Karlsson och Strömbäck, 2010). Mängden forskning om hur nyhetsinnehåll formas av omedelbarhet är dock fortfarande begränsad (Kautsky och Widholm, 2008:95; Karlsson och Strömbäck, 2010:15; Karlsson, 2012:386f). Det handlar i (Karlsson och Strömbäck, 2010; Karlsson, 2012; Kautsky och Widholm, 2008) inte primärt om att studera nyhetsinnehåll utan om att finna metodologiska sätt att studera nyhetsinnehåll på nätet. I deras jakt på en metod för att studera nyhetsinnehåll på nätet testas de sina versioner, men materialet är begränsat. Det finns således ett fortsatt stort utrymme för att undersöka hur nyhetsinnehåll på nätet formas av omedelbarheten. Detta leder mig vidare till uppsatsens syfte.

2. Syfte och problemformulering

Uppsatsens syfte är att undersöka hur nyheter uppdateras och rör sig på nätet. Syftet kommer att besvaras med två frågeställningar:

- Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet?

Denna frågeställning har som avsikt att undersöka hur nyhetsinnehåll uppdateras och underhålls på nätet. Detta görs genom att noga följa nyhetsartiklar från dess första publicering och framåt, för att på så sätt undersöka vad för nyhetsinnehåll som läggs till (och tas bort) efter varje uppdatering. Varje enskild uppdatering jämfördes med den föregående versionen för att på så sätt kunna se och fånga förändringar i innehållet.

- Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?

Den andra frågeställningen vill kartlägga hur nyheter rör sig på nyhetssajter. Här ligger inte fokus på själva nyhetsinnehållet utan på hur nyhetsartiklar rör sig på nätet, jämfört med i dagstidningen där nyhetens placering i tidningen ligger fast.

3. Teoretiskt ramverk

3.1 Omedelbarhet

Internet som kommunikationsteknologi har gjort att nyheter på nätet kan lämna den tidigare nyhetscykeln som papperstidningen var begränsad till, där nyheter publicerades och distribuerades till nyhetsläsaren under en förutsägbar och återkommande tidpunkt, vanligtvis i ny upplaga var 24e timme (Karlsson och Strömbäck, 2010:2). Begreppet omedelbarhet syftar på att nyhetscykeln på Internet radikalt har förkortats och att tiden mellan det att en nyhetsorganisation får kännedom om en händelse till dess att de publicerar nyhetsinnehåll om denna händelse har förkortats radikalt (Singer, 2003:152).

Forskare har studerat nyhetskonsumenternas syn på omedelbarhet. Pavlik (2001) ställer följande fråga: Om ett flygplan kraschar på Arlanda flygplats, skulle du hellre vänta med att få reda på det nästa dag då du läser din morgontidning, och tidningen har haft flera timmar på sig att kontrollera fakta? Eller skulle du hellre vilja veta om flygkraschen några ögonblick efter att den inträffat och första rapporteringen dyker upp på nätet, trots att det funnits lite tid för faktakoll och att det med en ganska hög sannolikhet finns fel i nyhetsinnehållet? Enligt Bergström (2008) så hade du valt det senare alternativet. Tekniken och snabbheten har gjort att medborgare snabbare får information om händelser som rör dem. Nyhetsanvändare anser att just snabbheten och en kontinuerlig uppdatering är de allra viktigaste aspekterna hos nyhetsjournalistiken på nätet (Bergström, 2008). Seib (2001) skriver att en nyhetspublik inte kommer vara tillfreds med nyhetssidor där tillgång till ny teknik finns, men där man använder sig av det gamla nyhetsschemat. Om ett scoop dyker upp på morgonen måste nyhetsajten leverera en aktuell rapportering om denna händelse. "Covering breaking news has not been part of the newspaper's role, but the Web has changed that role." (Seib, 2001:118).

Seib (2001) menar att detta på ytan kanske kan ses som endast en acceleration av leveransen av nyheter, men att det i ett större sammanhang uppstår etiskt viktiga frågor för journalister och nyhetsföretag. Även innan nyheter publicerades på internet präglades det journalistiska arbetet av brist på tid och att hålla en deadline. Vikten av att leverera nyheter snabbt har länge varit en integrerad part av journalistiken och inom nyhetsföretagen. Innan nyheter på nätet har nyhetscykeln varit en dagslång process för

de flesta tidningsjournalister där man mot en deadline har samlat in information, faktagranskat och redigerat nyhetsinnehållet för att leverera nyheten i nästa utgåva av tidningen. Nyhetsproducering på nätet innebär en stor förändring av den redaktionella kulturen eftersom det alltid är deadline. (Seib, 2001:142)

I studier har man diskuterat vad omedelbarheten kommer att ha för påverkan på journalistiken och det journalistiska innehållet i framtiden. Singer (2003) menar att snabbheten som nyheter publiceras, i och med internet, har gjort att nyheter kan publiceras innan de helt har slutförts. Nyhetsjournalistikens nya rum online har skapat en evig nyhetscykel som resulterat i att nyheter i dag publiceras bit för bit med nya fakta, anklagelser eller spekulationer som sedan fortsätter sin resa i offentligheten (Singer, 2003:152). Fakta ändras, nya spekulationer uppstår och anklagelser tas tillbaka. Hall (2001:55) menar att behovet av att snabbt leverera nyheter har gjort att nyhetsmedier på nätet snarare publicerar utkast av nyheter, innan den slutgiltiga versionen har publicerats, än färdiga nyhetsartiklar. Centralt ligger konflikten om att i nyhetsrapporteringen vara korrekt kontra att snabbt få ut nyheter. Traditionellt är bilden att en journalist ska publicera sådant som är sant och vad som inte är sant ska inte publiceras. Man är rädd för att utvecklingen leder till att allt för mycket fokus läggs på snabbhet. Seib (2001:147 se även Singer, 2003:152) ser en risk i att fokus skiftar från relevans och korrekthet till tillgänglighet och snabb spridning. Pressen att snabbt få ut nyheter hävdar Singer (2003:152) har gjort att grundläggande journalistiska etiska regler ändrats. I dag läggs allt på bordet och man hoppas på att sanningen visar sig i röran bland alla felaktiga uppgifter (ibid). Journalistik på nätet fokuserar i dag mer på att få ut nyheter snabbt än att få fram ett korrekt nyhetsinnehåll (ibid). Kovach och Rosenstiehl (1999:51f) skriver att medierna inte klarar av att upprätthålla sina egna kvalitetskrav i den digitala mediemiljön. Man menar att nyhetsflödet på nätet rör sig så fort att man behöver bearbeta egen information samtidigt som man håller ett öga på, och försöker hinna ikapp nyhetshändelser som konkurrenter har publicerat. Vidare är ens egna scoop inte många sekunder gamla innan andra medieföretag kommer i fatt (Kovach och Rosenstiehl, 1999:51f). Betydelsen av att få ut nyheter snabbt grundas i att det är viktigt ur en marknadssynpunkt att vara först med nyheter (Hall, 2001:148). Matheson (2004:458) menar dock att fördelen med att vara först på internet är minimal, detta på grund av att hastigheten på internet gör att du är först i endast ett kort ögonblick, innan andra konkurrenter också har rapporterat det du var först med att rapportera om. Matheson (2004) hävdar att detta i kombination med det

ökade publiceringsutrymmet på nätet möjliggör för en potentiellt mer kvalitativ journalistik på nätet.

Pavlik (2001) beskriver den digitala mediemiljön genom att citera journalisten A. J. Liebling (Pavlik, 2001:22): "I can write better than anyone who can write faster. And I can write faster than anyone who can write better." Pavlik (2001:22) menar att journalister i dag måste skriva både snabbare och bättre och att problemet är att få journalister har tiden för en tankfull analys innan nyhetsinnehållet publiceras. Deuze (2008) talar om en flytande form av nyheter för att beskriva nyhetsinnehållet på nätets avsaknad av slutpunkt och dess ständigt föränderliga form där nyhetsinnehåll ideligen genomgår ändringar, uppdateringar och görs i nya versioner (Deuze, 2008:861).

Tidigare präglades journalistik av ett begränsat utrymme, en tidning hade ett begränsat antal sidor där nyheter fick plats. Till skillnad från den analoga tidningen, är utrymmet på internet obegränsat (Pavlik, 2001:29). En annan skillnad är att när en nyhet väl har publicerats i tidningen så är nyhetens placering fast, på nätet kan nyhetens placering på nyhetssajten ändras. Med en papperstidning behöver ett beslut tas var i tidningen nyheter ska placeras en gång var 24e timme, men på nätet kan nyheters placering ständigt arrangeras om. Det betyder att nyheter på nätet under ett och samma dygn kan flyttas upp, flyttas ner, eller försvinna helt från webbsidan (Karlsson och Strömbäck, 2010:12).

4. Metod

I detta kapitel kommer jag börja med att diskutera problemen med att studera nyheters innehåll på nätet. Därefter presenteras valet av metod. Till sist beskrivs hur uppsatsen ska använda sig av dessa metoder för att mina två frågeställningar ska besvaras.

4.1 Problem med att studera nyhetsinnehåll på nätet

Nyheter på nätet skiljer sig på flera punkter jämfört med traditionella nyheter i en papperstidning. Ett av de speciella karaktärsdragen för nyheter på nätet är att de kan ändras och redigeras efter att den första publiceringen har gjorts och just detta gör traditionella forskningsmetoder för att studera nyhetsinnehåll på nätet problematiska (Deuze, 2008:861; Karlsson och Strömbäck, 2010:3). En nyhetsartikel i en papperstidning består av en slutgiltig version. Nyhetsrapporteringen kan fortsätta, uppgifter tas tillbaka eller korrigeras, men då i en efterföljande tidning. Samlar vi in nyhetsartikeln i papperstidningen har vi samlat in hela nyhetens innehåll. En och samma nyhetsartikel kan på nätet ändras efter första publiceringen och bestå av flera olika versioner. En nyhetsartikel kan också försvinna helt från nyhetssajten. Detta skapar problem när vi ska samla in och studera nyhetsinnehåll. Om nyhetsartiklar består av flera olika versioner, kan man inte då endast studera den sista och slutgiltiga versionen? Frågan är då, när är en nyhet på nätet avslutad slutgiltig? Rent teoretiskt kan en nyhetsartikel på nätet uppdateras med en ny version om fem minuter, i morgon eller om två veckor. Finns det då på internet en slutgiltig version av nyhetsinnehåll och är det endast den slutgiltiga eller senare versionen som är intressant att studera? Kautsky och Widholm (2008) skriver: ”In fact, it can be argued that it is its development over time that is one of its foremost *raison d’être* as data to a researcher of online news, that which distinguishes it as news instead of mere content in the online media flow.” (Kautsky och Widholm, 2008:82).

För att besvara uppsatsens frågeställningar och fånga hur nyhetsinnehåll uppdateras på nätet samt hur nyheter rör sig på nyhetssajten blir det problematiskt att använda mig av innehållsanalys på samma sätt som om jag skulle studera nyhetsinnehåll i traditionella nyhetsmedier. En nyhet i en papperstidning kan inte ändra plats efter det att tidningen är tryckt, inte heller kan nyheten uppdateras under tiden som den ligger på köksbordet och

väntar på att bli läst. För att besvara uppsatsens frågeställningar behöver jag en metod som tar hänsyn till nyheter på nätets speciella egenskaper.

4.2 Tre strategier för att frysa nyhetsflödet

Karlsson och Strömbäck (2010) föreslår tre olika tillvägagångssätt för att frysa och analysera nyhetsinnehåll på nätet. Den första strategin går ut på att noga följa nyhetsartiklar från dess första publicering och framåt, att undersöka förändringarna i nyhetsinnehållet samt att se på relationen mellan producenterna (journalisterna) och användarna (nyhetsläsarna) av nyheter. Den andra strategin är att se hur snabbt en nyhet försvinner från toppen av nyhetsflödet eller försvinner helt från nyhetssajtens förstasida. Nära kopplad till strategi två är den tredje strategin som Karlsson och Strömbäck (2010) föreslår för att frysa nyheter online. Den går ut på att studera hur många toppnyheter nyhetssajten har under en (eller flera) dagar.

Den första strategin kommer att användas för att besvara uppsatsens första frågeställning om hur nyhetsinnehåll uppdateras på nätet. De två senare strategierna kommer att användas för att besvara uppsatsens andra frågeställning om hur nyheters placering på nyhetssajten ändras under ett dygn. Jag kommer i nästa del mer i detalj beskriva metoderna av Karlsson och Strömbäck (2010) och hur jag ska gå tillväga för att använda mig av dessa för att besvara uppsatsens frågeställningar.

4.3 Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet?

För att svara på min första frågeställning, hur nyhetsinnehåll uppdateras på nätet, kommer jag noga att följa ett antal nyhetsartiklar från dess första publicering och framåt och undersöka vad för nyhetsinnehåll som läggs till (eller tas bort) efter varje uppdatering. Varje enskild uppdatering kommer att jämföras med den föregående versionen för att på så sätt kunna se och fånga förändringarna i innehållet.

Som jag tidigare har tagit upp kan nyhetsinnehållet i en artikel ändras från en sekund till en annan och det finns ingen tidsbestämd början eller ett slut på en nyhetsartikel på nätet. Av den anledningen kommer jag i denna studie inte att kunna fånga alla ändringar, rättelser och finjusteringar i de nyhetsartiklar som jag väljer att studera. Vore uppsatsens

syfte att ta reda på hur ofta nyheter uppdateras hade det varit idealt att fånga in alla uppdateringar, likaså vore det idealt att samla in alla nyhetsartiklar som publiceras på nyhetssajterna. Men då uppsatsen inte önskar att ta reda på hur ofta nyhetsinnehåll uppdateras utan hur det uppdateras ser jag det inte som nödvändigt att fånga in alla uppdateringar och nyhetsartiklar. Däremot måste jag bestämma mig för hur ofta en artikel ska granskas samt hur många artiklar som ska granskas. Med denna uppsats tids- och arbetsbegränsningar i åtanke behöver jag hitta en balans mellan antalet versioner och antalet nyhetsartiklar som ska samlas in för denna studie. Karlsson och Strömbäck (2010) hade inte som ambition att samla in alla uppdateringar, utan behövde likt mig själv bestämma sig för hur ofta och när nyhetsinnehållet ska undersökas. De säger sig inte veta när, eller med vilken tidsintervall, det vore mest fördelaktigt att kontrollera en nyhetsartikel och fånga in en eventuell uppdatering. De valde en ambitiös tidsintervall för att studera nyhetsinnehållet som jag i denna studie kommer att följa. Nedan följer en detaljerad beskrivning för hur denna datainsamling kommer att se ut.

Under insamlingen kommer jag att vara redo 08.00 att hämta ner och analysera nyheter. När en nyhet dyker upp kommer innehållet att laddas ner genom att en skärmdump av nyhetsinnehållet tas. Sedan kommer nyheten att övervakas var tionde minut fram till och med 15:30 samma dag. Om nyhetsinnehållet i artikeln har ändrats tas en skärmdump av innehållet. Varje enskild uppdatering kommer att jämföras med den föregående versionen för att på så sätt kunna se och fånga förändringarna i innehållet. Nyheten kommer även att undersökas efter ändringar klockan 17.00 och 23.00 samma dag, och 12.00 dagen därpå.

4.3.1 Variabler för kodning

Den första metoden går ut på att försöka se hur nyheter uppdateras. För att identifiera hur förändringarna ser ut och för att kunna besvara min frågeställning är nästa steg i analysen att bestämma mig för ett antal viktiga element i nyhetsinnehållet som jag väljer att titta på. Element som Strömbäck och Karlsson (2010) använder sig av finns kvar i denna undersökning, men ett antal förändringar över vad som undersöks har gjorts.

För denna studie använder jag mig av sju element som jag tittar på för att analysera ändringar mellan de olika versionerna av nyhetsartiklarna. De första sex aspekterna för

analysen är hämtade från Strömbäck och Karlsson (2010) och är vad som traditionellt ses som de grundfrågor en nyhetsartikel ska besvara, nämligen Vad, Vem, Hur, När, Var och Varför. Dessa variabler möjliggör för mig att se om, och i så fall hur, innehållet och kontexten i innehållet ändras efter varje uppdatering (Karlsson och Strömbäck, 2010:9). Utöver de element som Karlsson och Strömbäck (2010) använder sig av tittar jag också på vilken typ av information som läggs till i varje uppdatering. Rör det sig om nya uppgifter om händelsen, bakgrundsinformation, analys, en ny källa eller rättelser av stavfel och korrigerings av innehållet.

Karlsson och Strömbäck (2010) undersöker även om, och i så fall hur och till vilken grad, nyhetsanvändarna är delaktiga i produktionen av nyheter. Denna variabel är borttagen från den här undersökningen. De undersöker även användning av nyhetskällor som i denna studie också undersöks när jag kontrollerar vilket typ av information som läggs till.

4.3.2 När ska undersökningen börja?

Då jag inte vet när nyhetshändelsen dyker upp kan jag inte ha ett förutbestämt tidsschema där jag med start 09.00 laddar ner första versionen av nyheten. En första rapportering av en händelse kan lika gärna ske tidigt på morgonen som sent på kvällen. Ett sätt för att i denna studie fånga in nyhetshändelser skulle kunna vara att med start 08.00 övervaka både Aftonbladet.se och DN.se för att se om en händelse dyker upp, och ett bestämt tidsintervall efter återupprepa kontrollen. Risken är då stor att flera timmar, eller en hel dag, går utan att en nyhetshändelse som är aktuell för denna studie dyker upp. Tillvägagångssättet för denna uppsats kommer vara att jag laddar ner mobila nyhetsapplikationer för Aftonbladet.se och DN.se och bevakar min egen smarttelefon efter push-notifikationer från Aftonbladet och Dagens Nyheter. Detta möjliggör för att i ett tidigt skede fånga in nyhetsinnehållet och se dess början. När en push-notifikation om en nyhet skickas ut börjar undersökningen och jag går in på Aftonbladet.se och DN.se och tar en skärmdump av nyhetsinnehållet.

4.3.3 En 24-timmars forskningscykel

Som jag nämnt tidigare är en nyhetsartikel i dag, i och med internet, inte låst vid en viss tidpunkt. Detta gör att push-notifikationen av nyhetshändelsen kan ske när som helst på dygnet. Om jag begränsar tidsluckan för när nyhetsartiklar ska övervakas till en viss tid på

dygnet, oberoende av hur många versioner av nyhetsartikeln som laddas ner, riskerar resultatet att bli missvisande. Om en händelse dyker upp sent på eftermiddagen och jag endast bevakar nyhetsartiklar fram till 17.00 och inte senare under kvällen, torde denna artikel ha färre ändringar än en artikel som publiceras tidigt på morgonen och löpande granskas under dagen. Men då uppsatsen inte primärt är intresserad av hur många gånger en nyhet uppdateras, utan hur de uppdateras, kommer detta inte att vara i vägen för att uppsatsens frågeställning ska besvaras. Dock visar detta återigen på problematiken med att hämta in och analysera nyhetsinnehåll i den 24 timmars nyhetscykel som finns på nätet.

4.4 Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?

En tryckt papperstidning i traditionell form har ett begränsat utrymme både vad gäller plats på förstasidan och tidningsutrymme som helhet. Onlineversionen av en nyhetstidning har inte samma begränsning av utrymme (Pavlik, 2001:29). Både offline och online har en nyhet som hamnar på förstasidan placerats där av en redaktör (framför andra nyheter i tidningen), och således med journalistiska krav ansetts ha en särskild viktighetsgrad (van der Wurff, 2005:112). Även om det är svårare att på en nyhetssida på nätet definiera och urskilja vad som är sidans förstasida så är detta utrymme, likt pappersversionens, begränsat (Karlsson och Strömbäck, 2010:6). Till skillnad från pappersversionen, där detta beslut tas en gång var 24e timme, kan nyheter på nätet flyttas upp, flyttas ner, eller försvinna helt från första sidan på webbsidan under dagens gång (Karlsson och Strömbäck, 2010:12).

Den andra strategin går ut på att se på hur snabbt en nyhet försvinner från toppen av nyhetsflödet, eller försvinner helt från förstasidan. Starkt kopplad till strategi två är den tredje strategin som Karlsson och Strömbäck (2010) föreslår för att frysa nyheter online. Den går ut på att studera hur många toppnyheter nyhetssajten har under en (eller flera) dagar. Både dessa metoder grundas på uppfattningen att nyheter, beroende på var de är placerade på sidan, har en viss viktighetsgrad. Vissa placeringar på sidan är viktigare än andra och liknar placeringen av nyheter på en förstasida, eller placering på förstasidan över huvud taget (Karlsson och Strömbäck, 2010:12). Jag kommer nu att gå närmare in på hur jag kommer att använda strategi två och tre för att besvara uppsatsens andra frågeställning.

För att besvara uppsatsens andra frågeställning, om hur nyheters placering ändras på nyhetssajten under en dag, kommer jag varje timme under ett dygn att ladda ner första lagret av förstasidan på Aftonbladet.se och DN.se. Nerladdningen undersöks sedan för att se om och hur nyheter har rört sig från att den tidigare nerladdningen gjordes. Granskningen av webbsajterna görs med start 00:00 den 2 juni 2015 och fortsätter under nästa dag fram till 00:00 den 3 juni 2015. Dessa val grundas på och överensstämmer med hur Karlsson och Strömbäck (2010) gick tillväga när de testade metod två och tre i sin studie.

För att enklare kunna se hur nyheter rör sig på nyhetssajten, samt möjliggöra en undersökning av hur många förstanyheter Aftonbladet.se och DN.se har, och hur de rör sig under ett dygn behöver vi först besluta om vad som är en förstasida på en nyhetssajt. Nyhetssajtens förstasida definieras som startsidan och den första sidan besökare ser när de hamnar på Aftonbladet.se och DN.se och där nyhetsmedierna publicerar de nyheter de tror är viktigast eller mest intressanta (van der Wurff, 2005:112). Detta stämmer överens med hur Karlsson och Strömbäck (2010) definierar förstasidan på nyhetssajterna i deras studie. För att kunna avgöra vad som är en toppnyhet samt viktighetsgraden av de olika nyheterna behöver jag ta ett beslut om vad som är topplaceringen och topplaceringarna på respektive nyhetssajt. I Karlsson och Strömbäck (2010) undersökte de nyheters rörelse på Aftonbladet.se och Guardian.co.uk. Enligt dem hade Aftonbladet.se vid tidpunkten för deras studie endast en nyhetskolumn. Toppnyheten var då nyheten som var placerad längst upp i denna kolumn. På Guardian.co.uk blev det svårare att välja en toppnyhet då sajten när studien genomfördes bestod av tre nyhetskolumner (de går inte närmare in på hur de gick tillväga i valet av toppnyhet och toppnyheter på just Guardian.co.uk). Varje nyhet som hamnade på förstasidan fick ett värde baserat på dess position bland de andra nyheterna på förstasidan. Vid tidpunkten för denna studie har Aftonbladet.se inte endast en nyhetskolumn, detsamma gäller för DN.se.



Figur 1. DN.se förstasida 10.00 3 juni 2015

I figur 1 ser vi hur förstasidan på DN.se såg ut 10.00 den 3 juni 2015. DN.se består av tre fält med nyhetsinnehåll. Ett fält med nyheter är placerat längst den vänstra delen av sidan och tar upp halva ytan av förstasidan. Detta fält väljer jag att kalla för huvudfält. Till höger om huvudfältet finns ytterligare två nyhetsfält. Jag väljer att kalla dessa fält för Fält 1 och Fält 2. Längst upp i Fält 1 finner vi en ruta som har överskriften ”SENASTE NYTT” med länkar till de senaste nyheterna som publicerats på DN.se. Under denna ruta finns det länkar till andra nyheter och opinionsartiklar, nyheter kategoriserade under rubriker som ”MEST DELAT” och ”MEST LÄST” samt annonser. Nyhetslänkarna i detta fält är både nyheter som finns i huvudfältet samt nyheter som inte gör det. Fält 2 är likt Fält 1 och består av nyheter och annonser. Fält 2 skiljer sig i att antalet nyheter är färre och att det finns ett större visuellt utrymme i form av bilder tillhörande nyheter, samt att det i detta fält även finns länkar till nyhetsinnehåll i form av videoklipp. Ovanför de tre nyhetsfälten länkar DN.se till fyra toppnyheter (”Dagens toppnyheter”). Dessa

nyheter är inte egna nyheter som placerats där, utan länkar till befintliga nyhetsartiklar som finns utöver sidan. Till exempel ”Swedbank krävs på svar efter totalhaveri” som vid tiden för denna skärmdump är placerad längst upp i huvudfältet.



Figur 2. Aftonbladet.se förstasida 15.00 den 3 juni 2015

Figur 2 visar förstasidan på Aftonbladet.se klockan 15.00 den 3 juni 2015. Det större fält med nyheter som jag kallar för huvudfält är på Aftonbladet.se placerat mer centralt. Likt DN.se tar huvudfältet på Aftonbladet.se upp ungefär hälften av utrymmet på förstasidan. Till vänster om huvudfältet är vad jag i denna undersökning väljer att kalla Fält 1 placerat. Likt Fält 1 på DN.se är detta fält fyllt med små textbaserade länkar till nyhetsartiklar, bland annat nyheter som är kategoriserade under rubriken ”SENASTE NYTT”. Detta fält består också av länkar till texter av tidningens kolumnister. Inga

annonser hittas i detta fält. Fält 2 på Aftonbladet.se är placerat till höger om huvudfältet. Här ges ett större utrymme för bilder tillhörande nyhetsartiklar. I fältet finns också annonsmaterial.

Huvudfältet på de båda sajterna är vad som studeras. Fält 1 och Fält 2, det vill säga fälten med mindre nyhetssektioner och nyhetslänkar på Aftonbladet.se och DN.se, tas inte med i undersökningen. Varje placering i huvudfältet på förstasidan får ett värde. Värdet är baserat på viktighetsgraden av dess placering på sidan. Nyheterna i huvudfältet delas upp och rangordnas sedan efter dess placering bland de 20 översta nyhetsartiklarna på sajten, med 20 som toppplacering och med högst viktighetsgrad och sedan neråt fram till 0. Valet att rangordna de översta 20 nyheterna görs på grund av att det var det lägsta antalet nyhetsartiklar på en sajts förstasida (DN.se) under inhämtningen av materialet. För att möjliggöra en jämförelse mellan de båda sajterna delas även Aftonbladet.se upp i 20 delar. Logiken följer hur Karlsson och Strömbäck (2010) gick tillväga, med skillnaden att de i deras studie hade 14 toppnyheter därför att det var antalet nyheter på Guradian.co.uk vid tillfället för deras studie. De påpekar att i andra fall kan antalet nyhetsartiklar och de värden som tilldelas vara annorlunda utan att ändra den underliggande logiken i detta tillvägagångssätt. Även om antalet nyheter på förstasidan varierar över tid ska den översta nyheten alltid tilldelas det högsta värdet, följt av den andra nyheten som får det näst högsta värdet, och så vidare. Detta för att kunna fånga den dynamiska placeringen av nyheter på sajterna (Karlsson och Strömbäck, 2010:13).

Varje nyhet tilldelas ett värde baserat på dess ställning bland de översta 20 nyheterna. Där den översta platsen ses som den värdefullaste och får värdet 20, nästa nyhet får värdet 19, och sedan fortsätter värdet ner till 1. När en nyhet rör sig tilldelades den ett nytt värde som motsvarar dess placering i förhållande till de andra topp-20 nyheterna. Det vill säga, om en nyhet sjunker till femte plats tilldelades den ett värde av 16 och om den sjunker till plats 20 tilldelades nyheten ett värde av 1, och så vidare. När en ny nyhet hamnar på toppplaceringen på webbsidan tilldelades den värdet 20 och nyhetens efterföljande rörelser under dygnet kartläggs. Allt eftersom dagen fortskrider möjliggör detta tillvägagångssätt för mig att inte bara se hur många och vilka nyheter som nått den mest synliga platsen på nyhetssajten, utan också att spåra dess rörelser på framsidan och hur länge de stannar bland de topp 20 nyhetsartiklarna.

Karlsson och Strömbäck (2010) menar att med hjälp av dessa metoder går det att frysa och studera nyheters rörelse på nätet. Dessa två metoder hoppas jag kompletterar den första metoden bra, där fokus ligger på nyhetsinnehållet. För att fullt ut se och förstå den flytande formen av nyheter på nätet behöver även innehållets relation till nyhetssajten tas i beaktande. Detta möjliggör för uppsatsen att urskilja olikheter mellan traditionella nyheter och nyhetsinnehåll på nätet, både vad gäller nätets dynamiska nyhetscykel och den flytande form som nyheter på nätet har (Karlsson och Strömbäck, 2010:13).

5. Datainsamling

5.1 Urval

För att kunna besvara uppsatsens frågeställningar undersöker jag nyhetsartiklar från Aftonbladet.se och DN.se. Valet av dessa nyhetssidor motiveras med att de är två av de mest lästa nättidningarna i Sverige (<http://www.kiaindex.se/> 1 augusti 2015).

Detta är inte primärt för uppsatsen, men tidigare studier har visat att det finns en skillnad mellan kvällstidningar (Aftonbladet) och mer kommersiella tidningar, morgontidningar (DN.se) och public service angående vad som rapporteras (Strömbäck et al, 2012:724). Det finns därför anledning att se om det finns några olikheter vad gäller hur nyheter uppdateras och hur de rör sig på Aftonbladet.se och DN.se.

En av uppsatsens frågeställningar är att undersöka hur nyhetsinnehåll uppdateras på nätet. Så fort en ny uppdatering är gjord försvinner den äldre versionen av artikeln, vilket betyder att materialet som ska studeras inte finns i dag. Då det metodiskt bara är möjligt att samla in data om nyhetsrapportering av händelser som ännu inte har inträffat, har jag inte full kontroll över vad för typ av nyhetsinnehåll jag kommer att studera. Detta gör det också svårt att ha kontroll över hur stort mitt material för analysen kommer att vara. Inget beslut har heller tagits om hur många nyhetsartiklar som ska analyseras för att frågeställningen ska besvaras.

5.2 Kriterier för datainsamling

Ett par beslut behöver tas innan undersökningen börjar, bland annat vad på nyhetssajterna som ska studeras. För att möjliggöra en jämförelse mellan Aftonbladet.se och DN.se ska nyheterna som samlas in för den första frågeställningen rapporteras om på både Aftonbladet.se samt DN.se. För uppsatsens första frågeställning undersöker jag enbart nyheter i textform. Annan form av artiklar eller innehåll i en nyhetsartikel undersöks inte. Vidare ska nyheten vara av sådan nyhetskaraktär att den oväntat dyker upp under dagen (så kallade ”breaking news”), och alltså inte vara en förväntad nyhetshändelse likt en presskonferens. Detta val görs eftersom jag förmodar att en händelse som oväntat dyker upp uppdateras mer och tydligare visar hur omedelbarheten

påverkar nyhetsinnehållet. Hur detta kan tänkas påverka studien tas upp i kapitel 5.4 Studiens begränsningar.

I uppsatsens andra del undersöks inte förändringar i nyhetens innehåll utan nyhetens rörelse på nyhetssajten. För uppsatsens andra frågeställning "Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?" tas allt redaktionellt innehåll som publiceras på Aftonbladet.se och DN.se, och inte är av annonskaraktär, med i undersökningen. Till skillnad från en papperstidning där det finns begränsningar i vad som är möjligt att publicera kan en nyhet på webben vara i textform, videoform, podcast etc. Det finns anledning att diskutera om visst innehåll inte kan klassas som en nyhet, men i den andra delen av uppsatsen ("Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?") kommer alla dessa former tas med i undersökningen.

Ett beslut behöver också tas om när en nyhet kan ses som en och samma nyhet. Jag väljer att gå på samma linje som Karlsson och Strömbäck (2010): en nyhet ses som en och samma nyhet i undersökningen när ämnet och huvudfokus i artikel är i stort sett detsamma. En nyhet kan också istället för att uppdateras, bli en ny artikel utanför den ursprungliga artikeln. Den nya nyhetsartikeln kan då ersätta den första och samtidigt länka till den tidigare som är sammansatt med den nya artikeln. Den första artikeln kan också försvinna helt från förstasidan. En nyhet ses inte längre som huvudnyhet när den omvandlas till en länk som placeras intill en ny huvudartikel. Också detta tillvägagångssätt överensstämmer med Karlsson och Strömbäck (2010).

5.3 Verktyg för datainsamling

Som tidigare diskuterats i denna uppsats fungerar inte traditionella metoder för datainsamling när det kommer till nyhetsinnehåll på nätet. I denna del kommer jag att diskutera de verktyg jag har valt för att samla in och analysera nyhetsinnehåll för denna uppsats. Karlsson och Strömbäck (2010) listar flera olika tillvägagångssätt för att samla in innehåll från nyhetssajter och möjliggöra en analys av nyhetsinnehållet. Ett av dessa tillvägagångssätt för att samla in nyhetsinnehåll, som skulle kunna fungera för denna studie, är att manuellt kopiera nyhetsinnehållet och spara ner det i ett skrivdokument på datorn. Fördelen med detta tillvägagångssätt är att när en uppdatering av en nyhet sker så kan du kopiera just det innehåll som har uppdaterats. Du har med detta tillvägagångssätt

även bra koll på vad i innehållet som har ändrats när det är dags att analysera materialet. Problemet är att man med den här metoden missar att fånga in det som sker runtomkring nyhetsinnehållet. Det finns alltid en risk att något går fel när du kopierar innehållet, till exempel att du missar någon förändring i nyheten. Uppmärksammar du det först senare så är det för sent. Utöver detta kan det också vara tidskrävande att manuellt kopiera nyhetsinnehåll. Ett annat tillvägagångssätt som Karlsson och Strömbäck (2010) tar upp och själva använder sig av i sin studie är att fånga in innehållet genom skärmdumpar. För denna uppsats har även jag valt att använda mig av denna metod. En fördel med det är att jag får med allt som händer på skärmen. Det finns en trygghet i att se hela nyhetsinnehållet och veta att allt är nedladdat. Risken för att du har missat något är liten.

Med en vanlig skärmdump på en dator får man endast med sådant som syns på skärmen. Är nyhetsinnehållet så långt att du behöver scrolla för att ta del av hela nyheten får du inte med hela innehållet med en vanlig skärmdump. Jag har därför använt mig av Ember, ett program som gör det möjligt att ta skärmdumpar över hela nyhetssidor. Du skriver in webbadressen som du vill ta en skärmdump av och programmet tar en skärmdump över hela nyhetssajten. Detta är väldigt tidseffektivt och jag får med allt som händer runt om nyheten. Med en skärmdump är du dock begränsad eftersom du inte får med andra former av innehåll, som till exempel ljud eller rörlig bild. Men då denna uppsats enbart fokuserar på textbaserade nyhetsartiklar är detta inget problem för den här studien.

Detta tillvägagångssätt är väldigt tidseffektivt när det gäller endast en skärmdump, men om du som i denna studie ska utföra en skärmdump var tionde minut, från 08:00 till 15:30, vore det mer effektivt om du själv inte behövde ta skärmdumpen varje gång. Det finns program där du på en bestämd tid kan säga till programmet att ladda ner ett eller flera specifika lager av hemsidan, eller hela hemsidan. Ett program som gör detta är WinHTTrack, men det programmet är bara kompatibelt med PC. Det finns sätt att gå runt det när man använder Mac, men för det behövs en viss dataexpertis som jag inte besitter. Jag har lagt ner mycket tid för att få det att fungera på min dator, samt att försöka hitta andra lösningar för att automatiskt ladda ner nyhetsinnehåll, dock utan resultat.

För uppsatsens andra frågeställning, ”Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?” laddade jag ner första lagret av Aftonbladet.se och DN.se en gång varje timme under ett dygn. I det fallet hade jag önskat ett automatiskt sätt att samla in materialet till undersökningen för att själv slippa ta en skärmdump varje timme. Jag fann ett program som identifierar förändringar i webbsidor och tar en skärmdump när en förändring har skett. Programmet tillät mig också att schemalägga så att kontrollen av förändringar på webbsidan kunde göras med ett bestämt tidsintervall, var femte minut, varje halvtimme, varje timme, osv. Ett första försök att samla in data för uppsatsens andra frågeställning och att ladda ner förstasidan av Aftonbladet.se och DN.se gjordes 26e maj, 2015. Till en början såg tillvägagångssättet ut att lyckas, men när jag skulle analysera materialet såg jag att Aftonbladet.se under ett par timmar hade täckts av ett reklamfönster som låg uppe på sidan det datumet. Därav var det programmet inte tillförlitligt och jag var således tvungen att göra om datainhämtningen på nytt. Den här gången fick jag göra arbetet själv, utan hjälp av något program som automatiskt tar en skärmdump. Detta var väldigt tidskrävande då jag för att besvara min andra frågeställning tog en skärmdump varje timme under ett dygn. Under ett par timmar då jag sov på natten fick jag hjälp av en person som bor i en annan tidszon och satt vid datorn under natten svensk tid och hjälpte mig att ta skärmdumpar.

5.4 Studiens begränsningar

Uppsatsens resultat ska inte ses som representativt då mängden nyhetsartiklar i denna undersökning endast är fem nyheter per nyhetssajt. Materialet är inte heller representativt för nyheter på nyhetssidorna då de nyheter som tas med i denna studie rör plötsliga händelser, så kallade breaking news. Alla nyheter passar inte i den kategorin och därför finns det mycket annat material på nyhetssidorna som inte tas med i denna uppsats. Vidare har valet av breaking news gjort att händelserna som nyheterna rapporterat om varit väldigt nya, och i många fall pågår händelsen fortfarande när artikeln publiceras. Detta betyder att sannolikheten att innehållet i artiklarna ska ändras är stor. Nu är förvisso detta inget problem då jag vill undersöka nyheter i den digitala miljön, och nyheter på nätets karaktärsdrag omedelbarheten blir då gissningsvis extra synlig. Dock kan det finnas skillnader mellan hur en mindre nyhet uppdateras, och hur snabbt journalisten vill få ut denna på sajten; det vill säga denna typ av nyhet kan möjligtvis vara mindre påverkad av omedelbarhet.

Jag vet inte om undersökningen har samlat in alla mina utvalda nyheters uppdateringar eller hur många förändringar i nyhetsinnehåll som jag har missat. Men då målet inte är att undersöka hur ofta uppdateringarna sker så ser jag inte det som ett problem för uppsatsen. Jag undersöker nyhetsartiklarna väldigt ofta och i korta tidsintervaller (var tionde minut), och kontrollen sker en stor del av dygnet. Dock så är undersökningen begränsad i att kontrollen av artiklarna tar slut 12.00 dagen efter att den första versionen av artikeln har publicerats. För att se hur nyheter underhålls under lång tid hade det varit möjligt att genomföra en längre insamlingsperiod då det är möjligt för en nyhet uppdateras två dagar, eller två veckor, efter nyhetens första publicering.

Det ska också nämnas att jag i denna uppsats endast tar med textmaterial, och inte visuellt innehåll i form av bilder, ljud eller video i mitt analysarbete. Detta då det för denna uppsats skulle vara ett alldeles för tidskrävande arbete att inkludera andra former av nyhetsinnehåll i analysen. Att som för denna uppsats, enbart fokusera på textmaterialet, har varit ett nog så tidskrävande metodarbete i sig. Men jag vill ändå poängtera att jag ser att det är viktigt att i framtida forskning ta med multimedia-material då det tar en allt större plats i nyhetsrapporteringen, samt i andra delar av vår vardag. Nyhetsföretag som tidigare varit enbart textbaserade tidningsföretag gör fler satsningar på nyhetsinnehåll i andra former, som till exempel Aftonbladet med Aftonbladet TV. I flera av de nyhetsartiklar som har granskats i denna uppsats har bild, videomaterial eller live-tv varit inkorporerat i nyhetsartikeln. Till exempel är det vanligt att medier vid större nyhetshändelser använder sig av en chatt där journalister publicerar den senaste utvecklingarna av händelsen samt kommunicerar med läsare som ställer frågor och delar med sig av sina åsikter. Jag tror att man har mycket att hämta vad gäller omedelbarhet i andra former av nyhetsinnehåll än i just textbaserad artikelform.

6. Resultat och analys

Då har vi kommit till uppsatsens resultat- och analysdel. Kapitlet är uppdelat efter studiens två frågeställningar. Jag börjar med att redogöra för resultat och analys av ”Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet?” för att därefter ta itu med frågan ”Hur ändras nyheters placering på nyhetsajten under en dag?”. Till sist avslutas kapitlet med en sammanfattning av resultat och analys för uppsatsens två frågeställningar.

6.1 Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet

För att svara på min första frågeställning om hur nyhetsinnehåll på nätet uppdateras har jag noga följt nyhetsartiklar från dess första publicering och framåt. På så sätt har jag kunnat undersöka vad för nyhetsinnehåll som läggs till (och tas bort) efter varje uppdatering. Varje enskild uppdatering jämfördes med den föregående versionen för att på så sätt kunna se och fånga förändringar i innehållet. Datinhämtning gjordes mellan den 12 maj och 22 maj, 2015. Totalt tio nyhetsartiklar samlades in och 70 versioner av nyhetsartiklar analyserades. Nyheterna som samlades in rapporterades om av både Aftonbladet.se och DN.se. Det var alltså tio nyhetsartiklar (fem från Aftonbladet.se och fem från DN.se), och fem nyhetshändelser totalt.²

6.2 Hur ofta uppdateras nyheter?

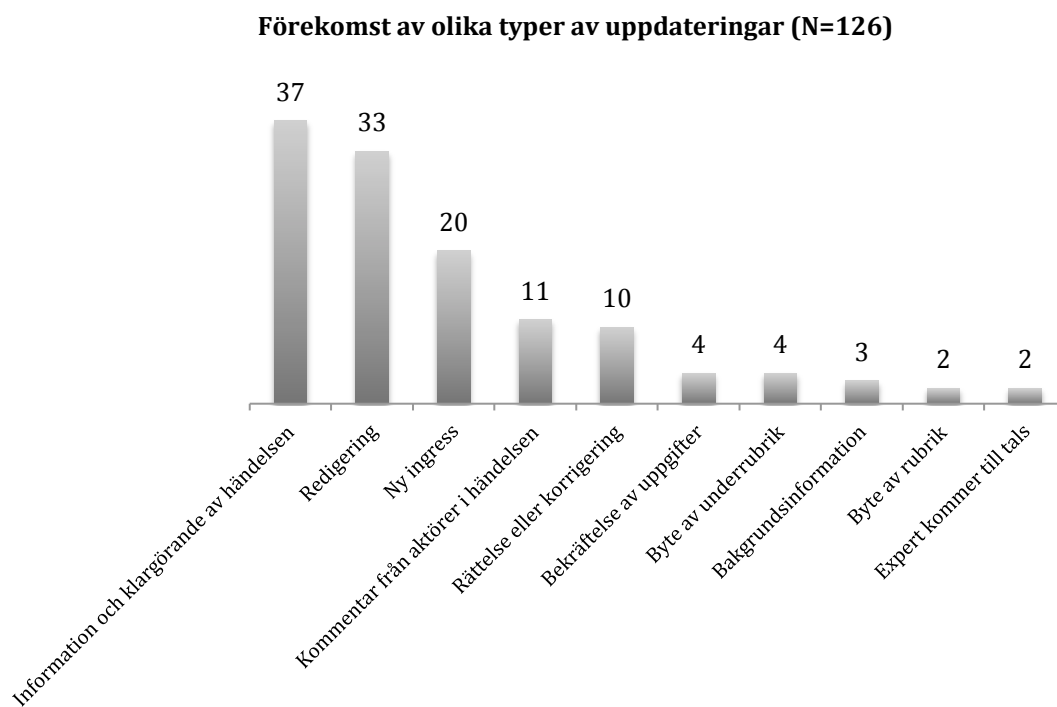
Denna uppsats vill ta reda på hur nyheter uppdateras på nätet. En första uppgift blev därför att ta reda på om nyheter på webbsidor faktiskt uppdateras och hur ofta detta i sådana fall sker. Resultatet för denna studie visar att nyheterna som undersökts uppdateras. Alla nyheter som granskats i denna studie har uppdaterats minst en gång. Aftonbladet.se hade nästan dubbelt så många versioner av nyhetsartiklarna, totalt 46 versioner. DN.se hade 24 versioner. Resultatet att nyhetsinnehåll uppdateras och har flera versioner överensstämmer med tidigare studiers resultat som indikerat att nyhetsinnehåll på nätet inte alltid publiceras en gång utan att kontinuerlig uppdatering av nyheter sker (Karlsson och Strömbäck, 2010; Karlsson, 2012; Saltzis, 2012). Att en nyhet har mer än en version, vilket nyhetsjournalistik på nätet möjliggör, tyder på att nyheten har publicerats innan de fullt har slutförts (Singer, 2003).

² Den sista versionen av nyhetsartiklarna som undersöks finns i uppsatsens appendix.

Det är rimligt att anta att en större händelse får fler uppdateringar. Först och främst för att en nyhetsredaktion anser att en stor händelse är viktig och lägger mer resurser på att rapportera om denna händelse. I dag finns dessutom tekniska möjligheter att allt eftersom nya uppgifter om händelsen tillkommer informera redaktionen om dessa. Det går att se vissa mönster i frekvensen av uppdateringar som tyder på detta. Exempelvis så har de två nyhetsartiklarna som rapporterar om jordbävningen i Nepal totalt sett överlägset flest versioner, 17 (Aftonbladet.se) respektive 11 versioner (DN.se). Jag vet inte om den uppfattningen också delas av nyhetsredaktionerna på Aftonbladet.se och DN.se, men enligt mig är det också den största händelsen av de studerade nyheterna. Ibland skiljde det sig mycket i hur många gånger en och samma nyhetshändelse uppdaterades. Ett exempel är nyheten om en skottlossning i Göteborg, där Aftonbladet publicerar 11 versioner och DN.se bara två. Självklart kan detta ha att göra med att de två nyhetsredaktionerna hade olika bilder av viktighetsgraden hos denna nyhet. Men det kan också tyda på att nyhetssidornas aktiva uppdatering inte endast har att göra med viktighetsgraden av händelsen, utan att andra parametrar kan ligga bakom utifall en nyhet har många uppdateringar eller ej.

6.3 Vad är det som uppdateras?

Nyheterna som undersökts i denna studie uppdateras, men vad uppdateras de med? Vad är det som läggs till i de nya versionerna? Den största delen av uppdateringarna rörde ”Information och klagöranden av händelsen” som lades till till nyheten. Den första versionen av nyhetsartikeln innehåller i samtliga fall ”Information eller klagöranden av händelsen” som nyheten rapporterar om. Detta är inte förvånande då det är rimligt att anta att en nyhet som publiceras alltid, i viss mån, skildrar händelsen. Vidare är det också rimligt att anta att en första version varken bekräftar uppgifter eller publicerar bakgrundsinformation om händelsen. För att resultatet då inte ska vara missvisande angående hur nyhetsinnehåll uppdateras har jag valt att inte ta med den första versionen i figur 3. Det bör också påpekas att en uppdatering kan bestå av flera typer av innehåll som läggs till nyhetsartikeln och därför är inte det samlade antalet uppdateringar i tabellen antalet faktiska uppdateringar.

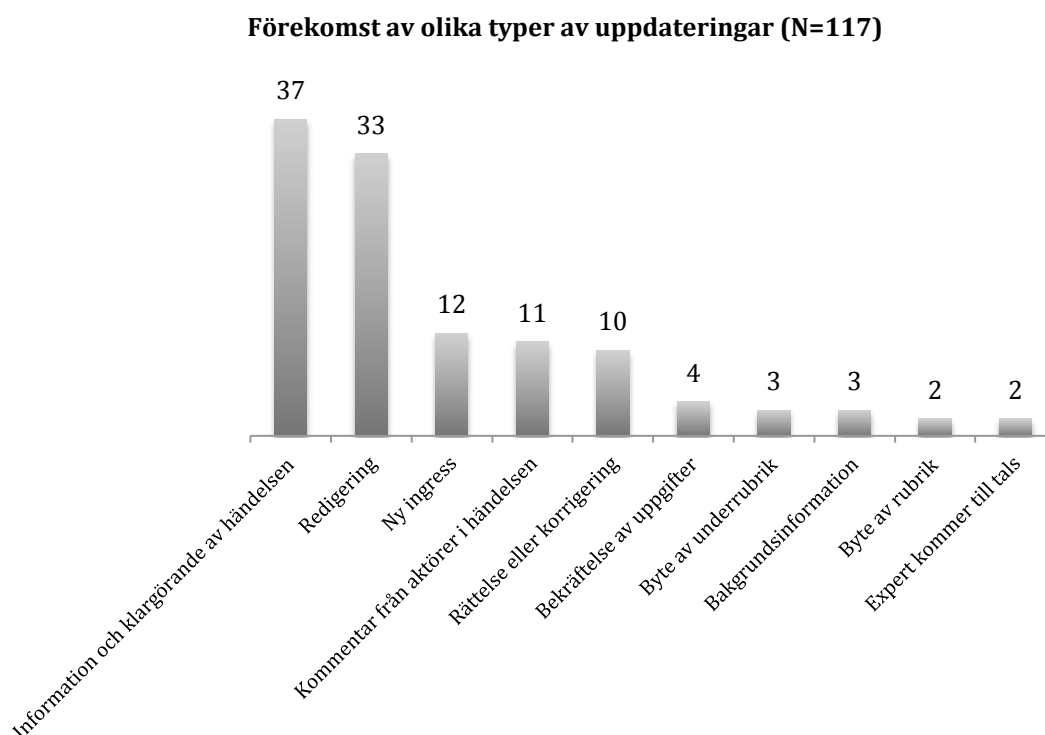


Figur 3. Vad är det som uppdateras i nyhetsinnehållet.

Annan typ av information som ligger nära ”Information och klargörande av händelsen” är för nyheten relevant ”Bakgrundsinformation”. Till exempel i nyheten om skottlossningen i Göteborg där information om tidigare skjutningar lades till. En annan variant är att uppgifter som publicerats i en tidigare uppdatering bekräftas i en ny uppdatering. Att en aktör i händelsen kommenterar det inträffade, som exempelvis i nyheten om den nya jordbävningen i Nepal där en privatperson på plats får utrymme i nyhetsinnehållet, förekommer också. Även att en expert inom ämnet kommer till tals finns det exempel på, som i nyhetsrapporteringen om JAS-planet som skickades upp för att markera mot ryska bombplan där försvarsanalytiker Stefan Ring i form av expert inom området kommenterade händelsen.

Vad man också kan se är att en nästan lika stor del av uppdateringarna gäller redigering av innehållet. Dessa redigeringar rör i de flesta fall redigering för att snygga till nyhetsartikeln, men i vissa fall också för att rätta till slarvfel eller korrigeringar av tidigare uppgifter. En annan typ av redigering är när man i uppdateringen byter nyhetens rubrik, underrubrik eller ingress. Just byte av ingress står för en stor del av uppdateringarna. Men, rubriker och ingresser spelar en specifik roll i en artikel vilket gör att en ny rubrik

eller ingress kan vara kopplad till annat innehåll som läggs till i uppdateringen. Om jag i resultatet inte räknar med en ny rubrik eller ingress när denna speglar ny information som lagts till i en uppdatering får jag ett mer tydligt resultat i vad som i huvudsak uppdaterats. Figur 4 visar redigeringar av nyhetsinnehållet när en redigering görs, och inte ny information om händelsen som läggs till i uppdateringen. Då ser vi bland annat att stapeln som markerar uppdatering där nyheten byter ingress nästan halveras.



Figur 4. Vad som uppdateras (ny rubrik eller ny ingress som speglar ny information som lagts till i en uppdatering räknas inte med).

Om vi samlar ihop alla typer av redigeringar (Redigering, Rättelse eller korrigering, Byte av rubrik, Byte av underrubrik, Byte av ingress), och alla typer av informationsbaserade uppdateringar (Bakgrundsinformation, Bekräftelse av uppgifter, Kommentar från aktör i händelsen, expert kommer till tals) och sätter deras totala antal mot varandra får vi en ännu tydligare bild av hur nyheter uppdateras. I 57 uppdateringar uppdaterades nyheten med information och i 60 uppdateringar redigerade journalisten artikelns innehåll. Detta visar att en nyhet inte endast uppdateras när journalisten får ny information om händelsen, utan att det i många fall också rör sig om att redigera artikeln så att den ska vara bättre skriven, rätta till stavfel eller korrigera tidigare (felaktiga) uppgifter.

Flera forskare (Pavlik, 2001:22; Singer 2003:152; Seib, 2001:147; Kovach och Rosenstiehl 1999:51) oroar sig för att hastigheten på nätet kan komma att ha en negativ påverkan på journalistikens kvalitet. En väldigt stor del av uppdateringarna rör redigering av nyhetsinnehållet. Men att innehållet redigeras behöver inte betyda att kvalitén på journalistiken är låg, utan kan möjligtvis också tolkas som att journalisten utnyttjar det digitala mediets möjlighet att i efterhand redigera materialet. När man tittar på resultatet är det rimligt att anta att nyhetssajterna utnyttjar denna möjlighet och publicerar olika utkast som senare redigeras, istället för en fullt färdig nyhetsartikel. Det förekom också att uppdateringar bestod av rena korrigeringar av felaktiga uppgifter eller rättelse av stav- och slarvfel. Ett exempel på en korrigering är nyheten om jordbävningen i Nepal på DN.se (figur 5) där beskrivningen av var jordbävningen ägt rum ändrades. I den andra versionen (09.46) står det att jordskalvet inträffade i den västra delen av landet medan det i den nionde versionen (11.06) har korrigerats till den östra delen av landet. I samma exempel ser vi också att siffran i hur långt ner under jord som skalvet inträffat är olika.

Skalvet har inträffat 68 kilometer väster om Namche Bazar, 19 kilometer under jorden, i den västra delen av landet. Det ligger i närheten av baslägret vid Mount Everest, uppger U.S. Geological Survey enligt nyhetsbyrån Reuters.

Skalvet inträffade 68 kilometer väster om Namche Bazar, 18,5 kilometer under jorden, i den östra delen av landet klockan 08.50, svensk tid. Det ligger i närheten av baslägret vid Mount Everest och är ett glest befolkat område nära den kinesiska gränsen. Epicentrum är 83 kilometer öster om huvudstaden Katmandu, skriver nyhetsbyrån Reuters och BBC.

Figur 5. Förändringar i uppgifter mellan två versioner av samma nyhetsartikel. Den översta skärmdumpen togs på DN.se den 12 maj 2015 klockan 09.46. Den nedre skärmdumpen togs på DN.se samma dag klockan 11.06.

Nu kanske inte dessa uppgifter är helt avgörande för rapporteringen av denna händelse, och liknande fel kan också inträffa i en papperstidning, men detta exemplifierar diskussionen om att snabbt få ut nyheter kontra en korrekt rapportering. Exemplet visar också att beroende på när en nyhetsläsare besöker DN.se den 12 maj 2015 kan denna person ta del av olika uppgifter.

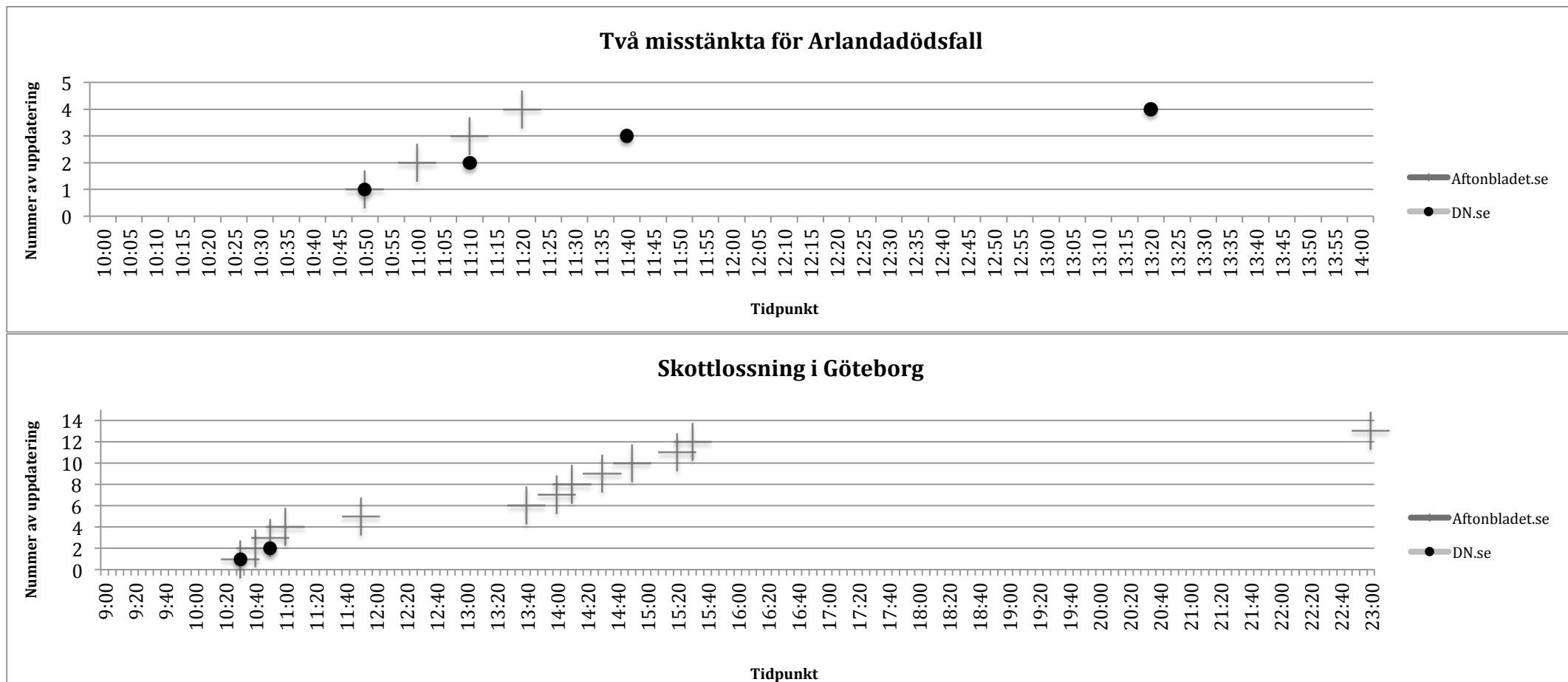
6.3.1 Små bitar av information som läggs till

I de nyhetsartiklarna som jag har analyserat för denna studie visar resultatet att de flesta uppdateringarna rör sig om väldigt små uppdateringar, med lite innehåll som läggs till artikeln. Det är rimligt att anta att man som journalist är ivrig att så fort ny information om händelsen dyker upp, även om det rör sig om en väldigt liten uppdatering, snabbt få upp den på nyhetssajten istället för att vänta och publicera en mer omfattande uppdatering.

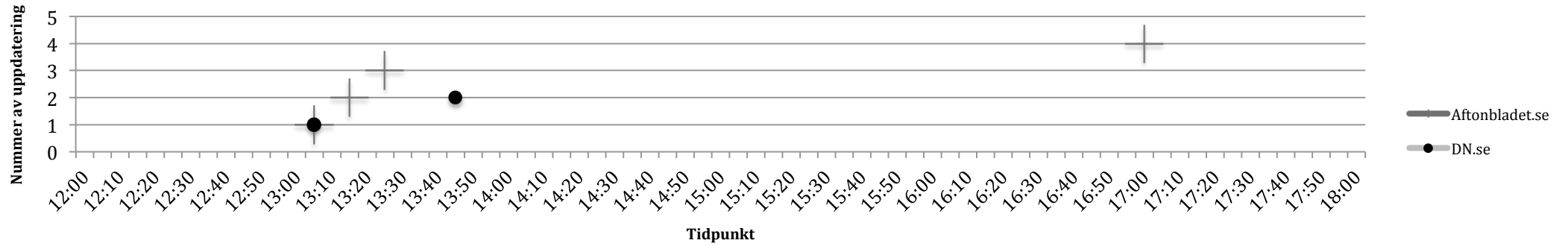
6.4 När görs uppdateringarna

När görs då uppdateringarna? Figur 6 (sida 34-36) visar vid vilken tidpunkt nyheterna uppdaterades på dygnet. Y-axeln visar vilken version av nyheten det är, och x-axeln vilken tid på dygnet uppdateringen gjordes. Figur 4 visar inte när de faktiska uppdateringarna har gjorts, utan när jag har hämtat in uppdateringen. Men uppdateringen är gjord mellan det att den föregående uppdateringen är gjord och när nyheten tio minuter senare kontrollerades igen. De flesta uppdateringarna sker mellan morgon och eftermiddag. Undersökningen är som det tidigare tagits upp begränsad i att datainhämtningen gör ett stopp 15.30, för att sedan kontrolleras igen klockan 17.00, 23.00 och sedan 12.00 dagen efter. Alla eventuella uppdateringar som sker mellan dessa tidpunkter fångas inte in. Det man dock ser är att två artiklar har uppdaterats 17.00, och att två artiklar har uppdaterats 23.00, samt att tre artiklar har uppdaterats ännu en gång när jag kontrollerade artikeln klockan 12.00 dagen efter.

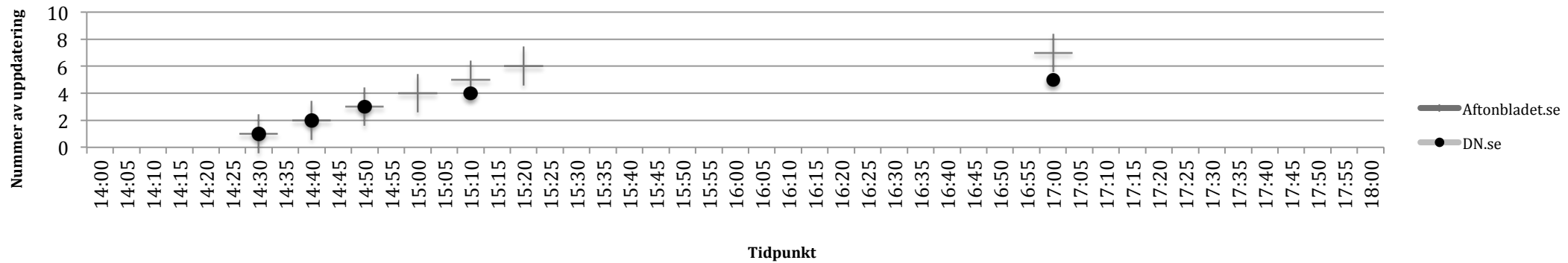
Figur 6. När uppdateras nyheterna (forts till sida 36).



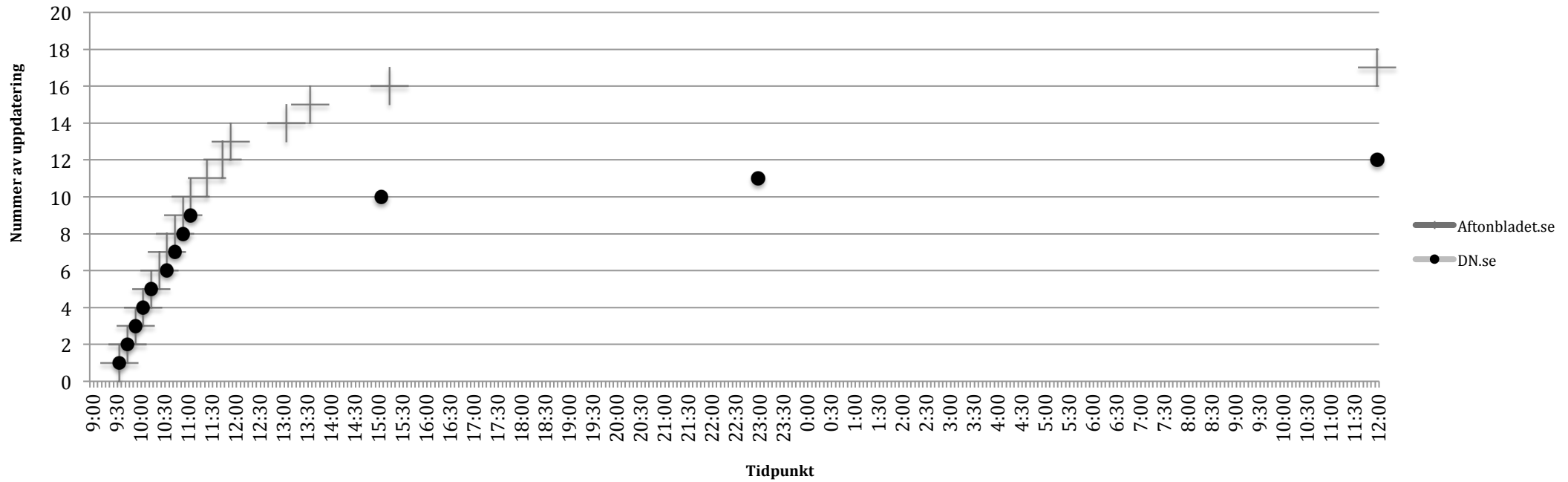
Elev skadad i sprängolycka



Jas-plan ingrep mot ryska bombplan



Ny kraftig jordbävning i Nepal

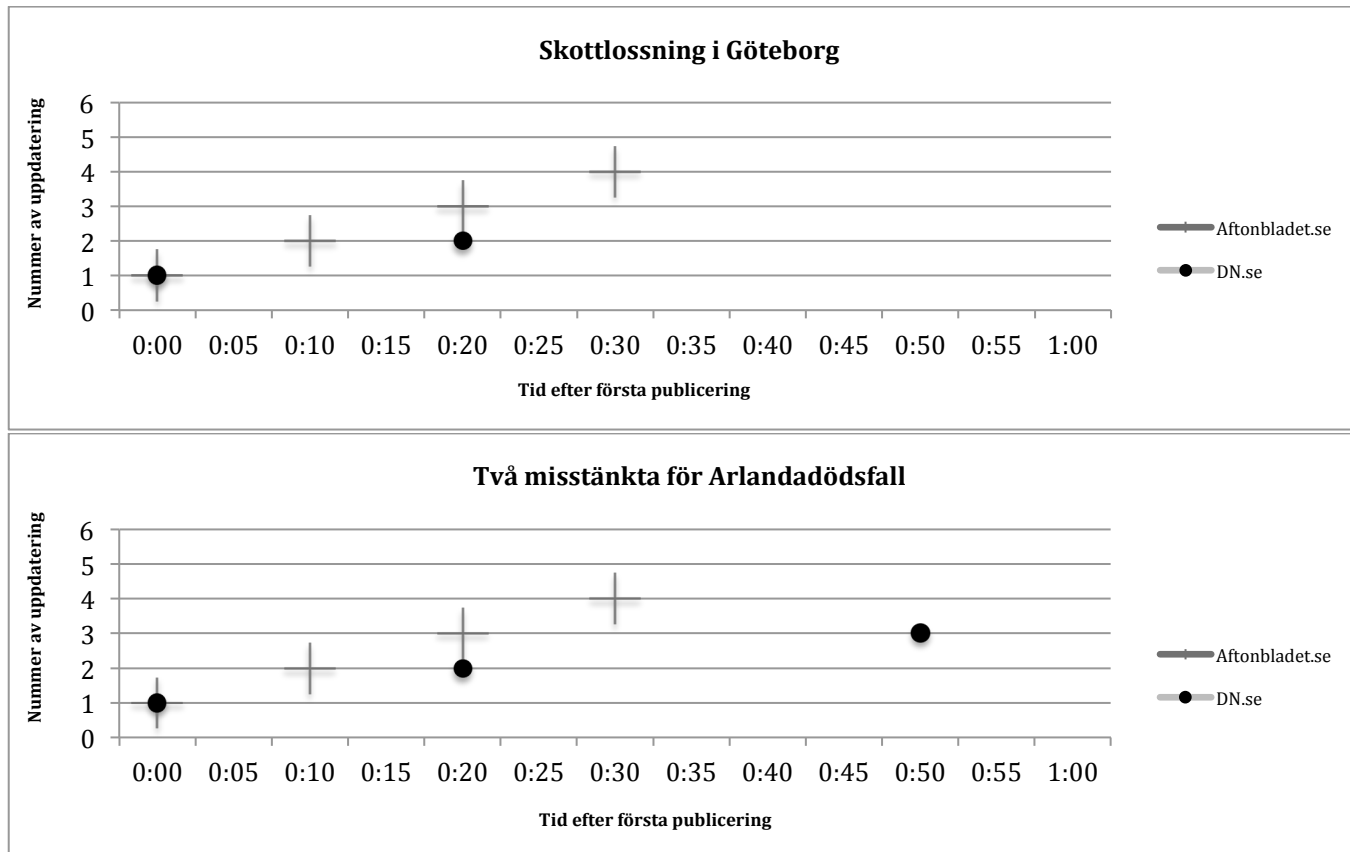


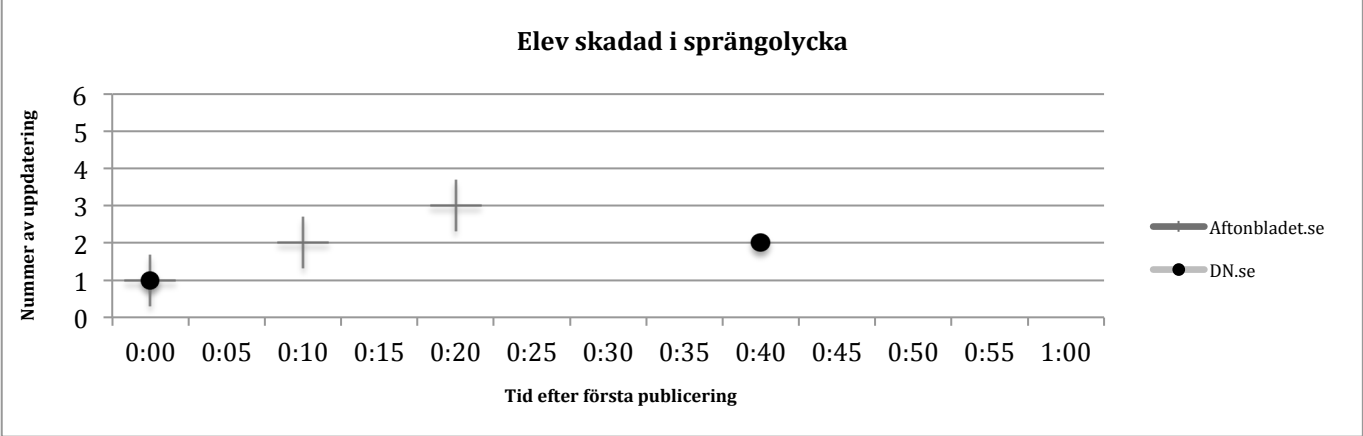
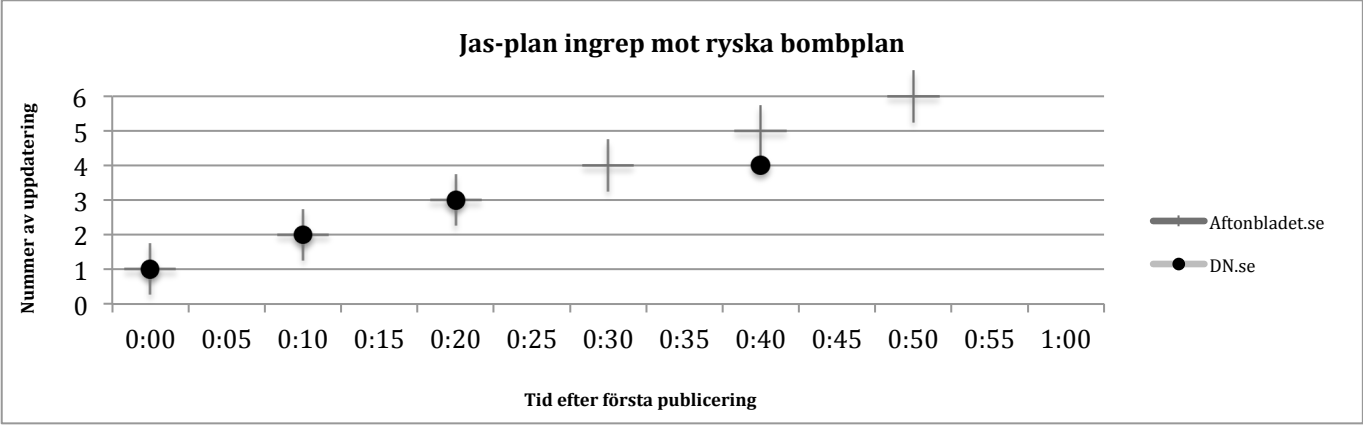
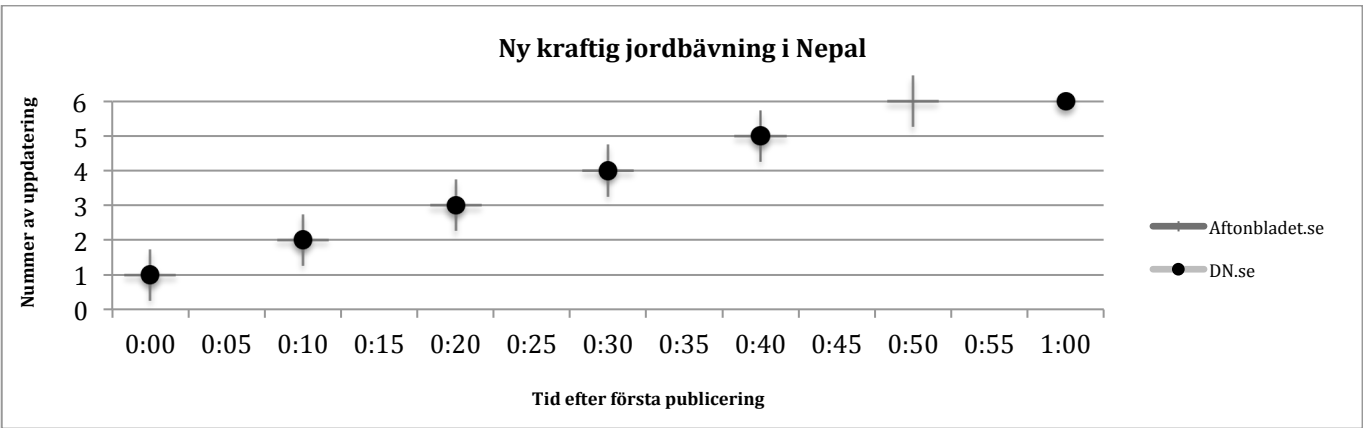
6.4.1 Med ett snabbt tempo

I mitt arbete har jag var tionde minut efter att den första versionen av artikeln publicerats kontrollerat om nyheten har uppdaterats. I de flesta fall har en ny uppdatering gjorts från det att den första versionen har publicerats. I början är uppdateringarna som mest intensiva. I figur 7 (sida 38-39) ser vi samtliga artiklars uppdateringar den första timmen efter det att den ursprungliga nyhetsartikeln har publicerats. Figuren är inte relaterad till klockslag utan till tid efter den första versionen av nyheten. Vad vi ser är ett tätt mönster med många uppdateringar. Att var tionde minut uppdatera nyhetsinnehållet är ett väldigt intensivt tempo för uppdatering, men det ska sägas att det är möjligt att nyheten uppdaterats ytterligare mellan det att två kontroller av nyheten görs.

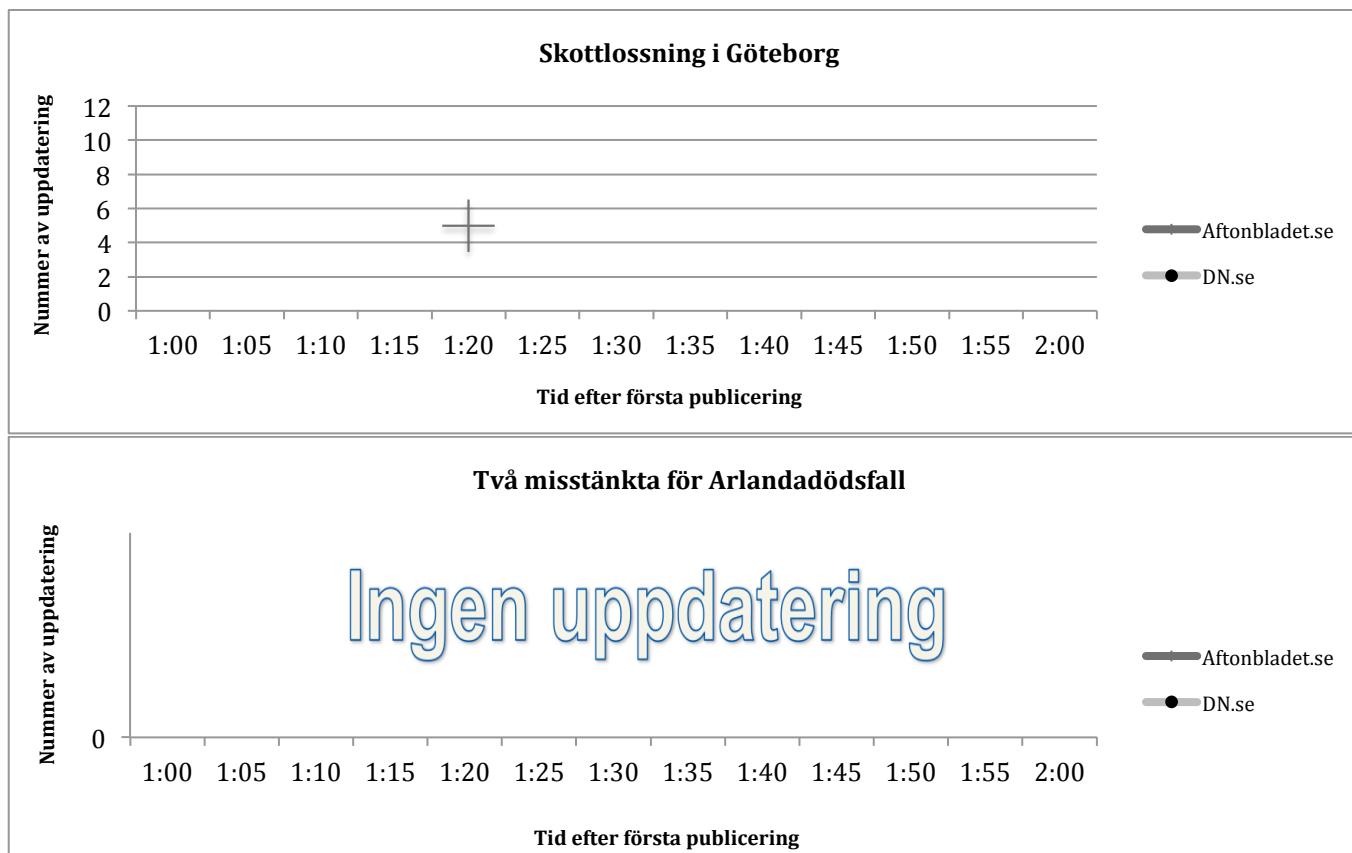
Inom en timma efter det att den första versionen av nyheten har publicerats görs uppdateringar i ett högt tempo. Av de totalt tio nyhetsartiklarna som har undersökts, uppdaterades sju av dessa minst två gånger inom den första timmen. Två nyheter hade uppdaterats vid varje kontroll var tionde minut den första timmen (alltså var tionde minut). Tittar vi istället på uppdateringen en timme efter det att den första versionen har publicerats och en timme framåt, alltså från en timme efter den första publiceringen fram till två timmar efter, ser vi att många nyheters uppdateringar stannar upp. Figur 8 (sida 40-41) visar uppdateringar mellan timme 1 och 2 efter den första versionen av samtliga nyhetsartiklar i undersökningen. En timme efter den första versionen har publicerats är det två nyheter som fortsätter att uppdateras i ett högt tempo nämligen jordbävningen i Nepal som både Aftonbladet.se och DN.se rapporterar om. Aftonbladet.se gör även en uppdatering om skottlossningen i Göteborg.

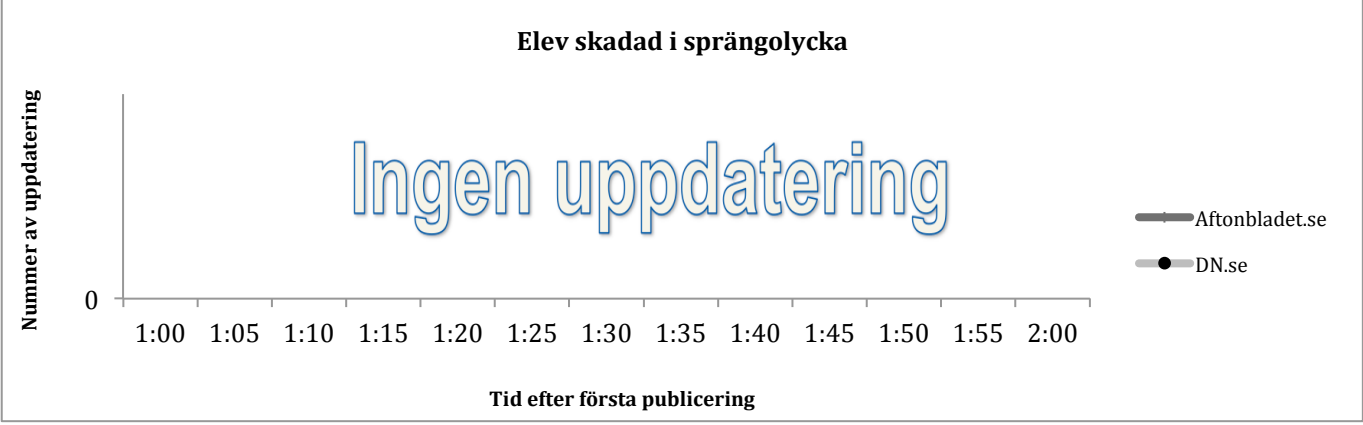
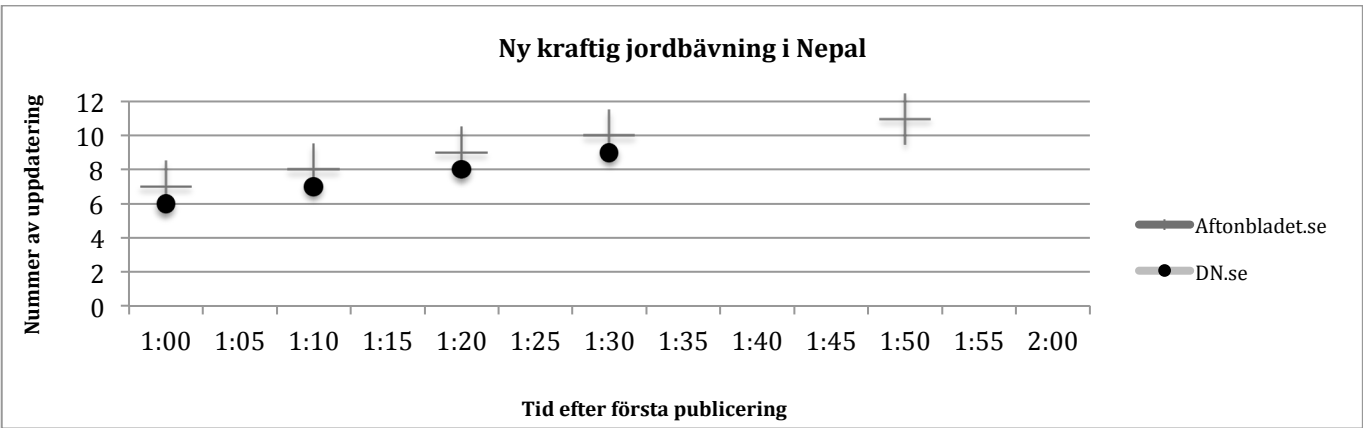
Figur 7. Uppdateringar den första timmen efter första publiceringen (forts på sida 39).





Figur 8. Uppdateringar av nyhetsinnehåll den andra timmen efter första versionen har publicerats (forts på sida 41).





Tiden mellan uppdateringarna är väldigt kort. Det är svårt för mig att uttala mig om hur det faktiskt ligger till, men det är rimligt att anta att även tiden mellan det att en nyhet kommer till redaktionen till det att den publiceras är väldigt kort. Det är i alla fall tydligt att tiden mellan publiceringarna är betydligt kortare än nytt nyhetsinnehåll som publiceras 24 timmar senare. Att en nyhet uppdateras var tionde minut, eller kanske i ett högre tempo än så, visar på en stor skillnad jämfört med en nyhet i en papperstidning.

6.5 Hur ändras innehåll och kontext över tid

Fram till nu har jag i analysen varit väldigt detaljrik vad gäller vad som läggs till och när uppdateringarna sker. Denna uppsats ville också undersöka ur ett lite större perspektiv hur innehållet och kontexten i nyheten ändras från den första versionen till den sista. För att identifiera och fånga ändringar i innehållet och kontexten använde jag mig av vad som traditionellt sätt ses som de grundfrågor en nyhetsartikel ska besvara, nämligen Vad, Vem, Hur, När, Var och Varför. Dessa variabler möjliggör för mig att se om, och i så fall hur, innehållet eller kontexten ändras efter varje uppdatering. För att kunna besvara min frågeställning behöver jag studera nyhetsrapportering av händelser som ännu inte har inträffat. Det resulterar i att jag inte har full kontroll över vad för typ av nyhetsinnehåll jag kommer att studera. Som resultatet har visat var många av uppdateringarna redigering av innehållet, och då ofta för att få en bättre stilistiskt skriven nyhetsartikel. Korrigeringar av uppgifter var, även om de förekom, inte lika vanligt förekommande. I Karlsson och Strömbäck (2010) har de testat sin metod på en nyhet om en påstådd stormning av ett flygplan på Kölns flygplats. De undersökte nyhetsrapporteringen av händelsen på Guardian.co.uk och Aftonbladet.se. I det här fallet så genomgick nyhetsinnehållet stora förändringar på båda nyhetssidorna. I båda fallen ändrades det i nyheten hur själva gripandet beskrevs. Från en dramatisk skildring av militära elitstyrkor som stormade flygplanet för att förhindra ett självmordsattentat till en mindre dramatisk skildring där poliser lugnt gått ombord på planet för att gripa män som haft suspekta anteckningar i deras lägenhet. Detta är stora skillnader i hur händelsen beskrivs, och beroende på när nyhetsläsaren går in för att läsa om nyheten, kan bilden av vad som har inträffat vara olika för nyhetskonsumenten.

Ingen av de nyheter jag har granskat har genomgått några stora förändringar vad gäller kontexten i nyhetsinnehållet. Ny information har självklart presenterats och det har gjort att artikelns svar på de sex grundfrågorna har ändrats, men ingen nyhet har sett drastiska ändringar i innehållet likt fallet hos Karlsson och Strömbäck (2010) och artikeln om den påstådda stormningen av ett flygplan på Kölns flygplats. Det som i min undersöknings artiklar har ändrats är mindre detaljer i händelseförloppet. Ett exempel ser vi i figur 9 om vi jämför den andra och tredje versionen av nyheten om att en elev hade skadat sig i en sprängolycka på en skola som publicerades på Aftonbladet.se 21 maj, 2015 ("Elev skadad i sprängolycka"). Vad gäller "När?" så beskrivs det att polis, ambulans och räddningspersonal har larmats till platsen vid 13-tiden i den andra versionen av nyheten. I nästa uppdatering så har tiden korrigerats till 10.30-tiden.

<p>Tidning: Aftonbladet.se</p> <p>Nyhet: Elev skadad i sprängolycka</p> <p>Tid för nedladdning: 13:15</p> <p>Version: 2</p>	<p>Elev skadad i sprängolycka</p> <p>Till sjukhus med ambulanshelikopter</p> <p>En elev skadade sig i en explosion på en skola utanför Östersund, skriver Östersunds-Posten.</p> <p>– Polis finns på plats där nu, säger Magnus Hamstig, vakthavande befäl hos polisen i Jämtland.</p> <p>En olycka med någon form av sprängmedel har inträffat på en skola utanför Östersund. Polis, ambulans och räddningstjänst har larmats till platsen vid 13-tiden.</p> <p>Enligt skolans rektor har elever tagit med sprängmedel till skolan.</p> <p>■ Mer information kommer.</p>	<p>Tidning: Aftonbladet.se</p> <p>Nyhet: Elev skadad i sprängolycka</p> <p>Tid för nedladdning: 13:25</p> <p>Version: 3</p>	<p>Elev skadad i sprängolycka</p> <p>Till sjukhus med ambulanshelikopter</p> <p>En elev skadade sig i en explosion på en skola utanför Östersund, skriver Östersunds-Posten.</p> <p>– Polis finns på plats där nu, säger Magnus Hamstig, vakthavande befäl hos polisen i Jämtland.</p> <p>En olycka med någon form av sprängmedel har inträffat på en skola utanför Östersund. Polis, ambulans och räddningstjänst har larmats till platsen vid 10.30-tiden.</p> <p>Enligt skolans rektor har elever tagit med sprängmedel till skolan. Den skadade eleven ligger om hand av personalen på skolan i väntan på ambulanshelikoptern. Rektor säger till Östersunds-Posten att läget är under kontroll och att skottagen fortsätter som planerat.</p> <p>Polisen utreder nu vad som hänt.</p> <p>– Polis finns på plats där nu, säger Magnus Hamstig, vakthavande befäl hos polisen i Jämtland.</p> <p>Aftonbladet har sökt skolans rektor.</p> <p>■ Mer information kommer.</p>
Vad?	En elev har skadat sig i en explosion	Vad?	En elev har skadat sig i en explosion
När?	13-tiden	När?	10.30-tiden
Vem?	En elev på skolan	Vem?	En elev på skolan
Var?	På en skola utanför Östersund	Var?	På en skola utanför Östersund
Hur?	Elever har tagit med sig sprängmedel till skolan	Hur?	Elever har tagit med sig sprängmedel till skolan
Varför?		Varför?	

Figur 9. Version 2 och 3 av nyheten "Elev skadad i sprängolycka", som publicerades på Aftonbladet.se den 21 maj 2015.

Ett annat exempel som inte rör skillnader mellan den första och sista versionen av en och samma nyhet, utan skillnader i vad som rapporteras mellan Aftonbladet.se och DN.se, är en nyhetsartikel om en skottlossning i Göteborg, publicerad 15 maj, 2015. Först och främst var det en stor skillnad i antalet publicerade versioner av nyhetsartikeln, Aftonbladet.se hade hela fjorton versioner och DN.se endast två. I denna artikel var det inte några drastiska skillnader mellan vad som rapporterades i de olika versionerna, både vad gäller Aftonbladet.se och DN.se. Nyhetsartikeln på Aftonbladet.se har genomgått fjorton olika versioner men i huvudsak så är svaren på grundfrågorna (Vad, Vem, Hur, När, Var och Varför) desamma. Detsamma gäller DN.se, det finns inga stora skillnader mellan de två versionerna men däremot i rapporteringen mellan de två nyhetssidorna. I de två sista versionerna är uppgifterna på Aftonbladet.se och DN.se olika vad gäller antalet skadade i skjutningen. DN.se nämner två skjutna, medan man på Aftonbladet.se nämner en skjutet person. Det ska tilläggas att vid den sista versionen på DN.se (och även när detta skrivs) står det fortfarande ”mer info inom kort”.

6.6 Utkast av nyheter

Flera forskare (Pavlik, 2001:22; Singer 2003:152; Seib, 2001:147; Kovach och Rosenstiehl 1999:51) ser en fara i att korrekta och relevanta nyheter får ge vika för en omedelbar leverans av nyheter. Resultatet av denna studie visar att nyhetsartiklarna som undersökts uppdateras ofta och i ett högt tempo. Hall (2001:55) menar att behovet av att snabbt få ut nyheter skapar ett behov av att vänta med att publicera utvecklade versioner av nyheten tills senare, vilket gör att nyheter på nätet först visas i olika utkast innan den slutgiltiga versionen publiceras. När den slutgiltiga versionen av nyheten väl har publicerats kan folks intresse för nyheten redan ha svalnat, vilket innebär att de flesta personerna kan läsa utkast av nyhetsartikeln, snarare än en fullständig och verifierad nyhetsartikel (Karlsson och Strömbäck, 2010:4).

Resultatet av denna studie visar att nyheterna som undersöks i de flesta fall inte är fullt färdigställda när den första versionen publiceras. Om en nyhets tidiga uppdateringar på nätet kan ses som utkast av nyheter snarare än en färdig nyhetsartikel är det rimligt att anta att en senare version oftare är mer fullständig än den tidigare. Om det är just förkortandet av tiden från det att nyheter kommer in till redaktionen till det att de publiceras som kan påverka kvalitén, är det även rimligt att anta att ju längre tid som gått

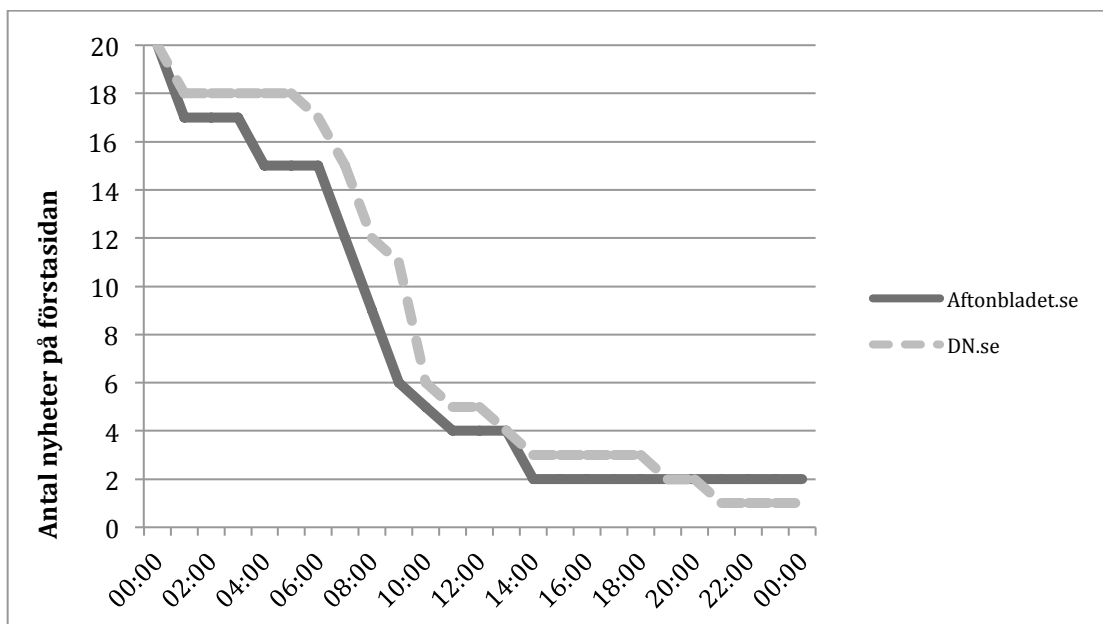
sedan den första versionen desto större sannolikhet är det att nyheten också är mer korrekt. Detta gör att den som går in på nyhetssajten och tar del av en tidig version av en nyhet och inte en senare, kan ta del av en annan och mindre fullständig och korrekt nyhet än en som besöker nyhetssajten senare och tar del av en yngre version av samma nyhet. En tidig version kanske är mindre komplett, men den behöver nödvändigtvis inte rapportera felaktiga uppgifter. Dock visar resultatet på mycket redigering av nyhetsinnehållet, utan att artikeln uppdateras med nya uppgifter om händelsen. Tio minuter mellan en ny uppdatering ger inte samma tid för att kontrollera och analysera uppgifter eller redigera innehållet likt en publicering i papperstidningen. Detta indikerar en förändring i den redaktionella kulturen (Seib, 2001:142). Den stora andelen redigeringar av innehållet tyder på att journalisterna inte lyckades med det som Pavlik (2001:22) menar att journalister i dag måste klara av; att skriva både snabbare *och* bättre.

6.7 Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?

I den andra delen av denna uppsats har jag undersökt hur nyheter rör sig på Aftonbladet.se och DN.se under ett dygn. Denna frågeställning är nära kopplad till studiens första frågeställning om hur nyheter uppdateras över tid. Resultatet visade där att samma nyhet uppdateras och blir till olika versioner, och det ofta flera gånger. Det stärker bilden av att nyheter i dag, påverkade av omedelbarhet, inte har samma fasta form som tidigare då journalisten samlade information om händelsen för att sedan producera en nyhetsartikel som publicerades i tidningen dagen därpå. Denna artikel skulle sedan av en redaktör placeras i tidningen och ett beslut måste då också tas om nyheten ska finnas med på tidningens förstasida.

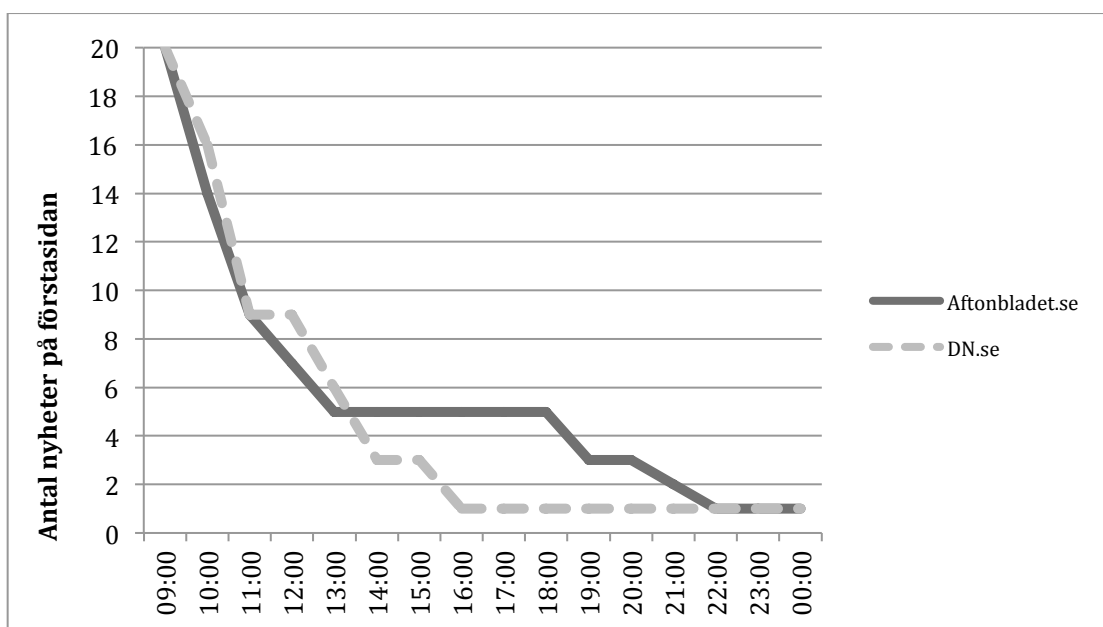
6.7.1 Inte lika länge på förstasidan

Nyheter på en traditionell papperstidnings förstasida byts ut en gång var 24e timme. Ett beslut om vilka nyheter som är viktigast och ska placeras på tidningens förstasida behöver således tas en gång på ett dygn (van der Wurff, 2005:112). Så är inte fallet på Aftonbladet.se och DN.se den 3 juni 2015. Figur 10 visar de 20 översta nyheterna på de båda nyhetssajterna när undersökningen startade vid midnatt och hur länge de stannade kvar på respektive förstasida. Där ser vi att på båda sajterna hade nyheter fallit bort från förstasidan redan en timme in i undersökningen, klockan 01.00. Detta följdes av ett par timmar av stillsamhet på både Aftonbladet.se och DN.se tills att det tidigt på morgonen började falla bort nyhetsartiklar från både Aftonbladet.se och DN.se. Klockan 14.00 var endast två (Aftonbladet.se) och tre (DN.se) av de tidigare 20 toppnyheterna kvar på sajternas förstasida.



Figur 10. Rörelse bland nyheter som låg på förstasidan klockan 00.00 den 3 juni 2015.

Då undersökningen startade vid midnatt den 3 juni 2015 vet jag inte hur länge dessa nyheter legat på sidan. Det är rimligt att anta att en del av artiklarna vid midnatt var flera timmar gamla. Som ett nästa steg tittar jag på nyheterna som låg på sajternas förstasida 09.00.



Figur 11. Rörelse bland nyheter som låg på förstasidan klockan 09.00 den 3 juni 2015.

Figur 11 visar hur lång tid de nyheter som låg högst upp på Aftonbladet.se och DN.se klockan 09.00 stannade kvar på nyhetssajternas förstasida under resterande dygn. Klockan 11.00 var nästan hälften, nio av de tidigare 20 nyheterna på Aftonbladet.se, borta. Två timmar senare (13.00) hade alla utom fem nyheter försvunnit från förstasidan på Aftonbladet.se. En nyhet, ”Laura” (samma som legat kvar sedan 00.00), var kvar fram till 00.00. På DN.se var nio nyheter kvar klockan 11.00, klockan 16.00 var endast en nyhet kvar.

Resultatet från denna del av undersökningen tyder på att nyhetscykeln på nyhetssajterna är kortare än 24-timmar. Att en nyhet är placerad på förstasidan tidigare på dagen betyder inte att den med säkerhet kommer att ligga kvar där senare på dagen, snarare tyder resultatet på det motsatta. Ju längre dagen går desto fler nyheter ersätts av nya och försvinner från förstasidan. Det gäller både nyheter som låg på förstasidan vid starten av undersökningen, samt nyheter som låg på förstasidan klockan 09.00. En konsekvens av detta är att beroende på när du går in på Aftonbladet.se och DN.se den 3 juni 2015 tar du del av olika nyheter på sajternas förstasida.

6.7.2 Rörelse bland nyheter

När vi kollade på resultatet av den första frågeställningen, såg vi att nyheter inte har en fast form utan uppdateras, redigeras och korrigeras. Omedelbarheten var också tydlig i denna del av undersökningen. Till skillnad från traditionella nyhetsmedier där nyhetsinnehållet placeras och publiceras en gång om dygnet, rörde sig nyheter på Aftonbladet.se och DN.se under dygnet och nya nyheter och toppnyheter dök upp. Det var stor rörelse bland nyheter på både Aftonbladet.se och DN.se. Aftonbladet.se hade både mer rörelser totalt samt fler toppnyheter under dygnet. Omedelbarheten var väldigt tydlig på båda nyhetssajterna när undersökningen genomfördes.

Båda nyhetssidorna vaknade till liv tidig morgon och en livlig rörelse tog fart vid 06:00. Därifrån är det rörelse bland nyheterna varje timme vid kontrollen av förstasidan. Detta gällde både Aftonbladet.se och DN.se. Vissa tider under analysen var mindre aktiva. Under natten var nyheternas rörelse inte lika aktiv och de låg mer stilla på både Aftonbladet.se och DN.se i jämförelse med under dagen. Det är inte mycket rörelse, och under stora delar av natten ligger nyhetssajten helt stilla. På DN.se kommer två nya

nyheter upp på förstasidan vid nedladdningen 01:00. En ny toppnyhet ”LO ökar pressen på statsminister Löfven” flyttar ner den tidigare toppnyheten ”Den sista lögnen hans värsta hittills” och de efterföljande nyheterna, samt nyheten ”Sverige måste passa på att agera i EU” som placerar sig på plats 10 bland nyheterna. Det sker också lite rörelse bland nyheter som var med i topp 20 timmen innan. ”Är du smartare än 64000 DN-läsare?” går om och byter plats med ”Bro fastnade i uppfällt läge”. Samma rörelse sker mellan ”Presidentkortege i masskrock” och ”Så gör Kanada rätt – när Sverige misslyckas helt” där den förstnämnda flyttas upp en placering. De två tillkomna nyheterna gör att ”Ministrar får kritik i tio olika ärenden” och ”Unga skadade på nöjespark” hamnar utanför topp 20, och därmed lämnar förstasidan. Nästa rörelse på DN.se identifieras vid nedladdningen 06:00. Alltså är det bortsett från aktiviteten 01:00 inte någon rörelse under natten på DN.se.

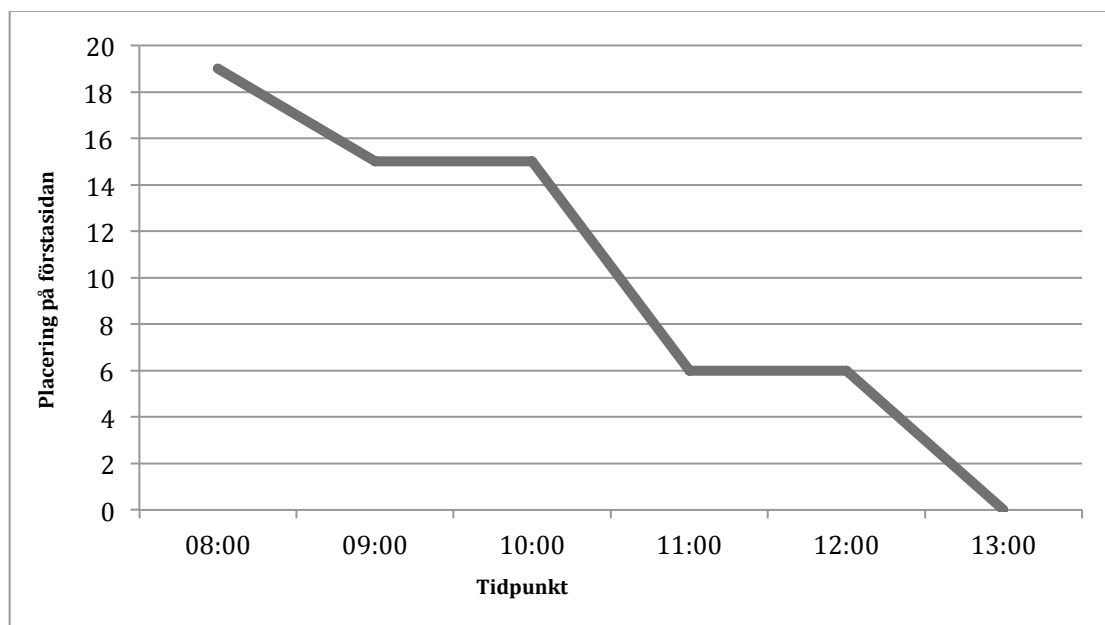
På Aftonbladet.se är det en större rörelse på förstasidan under natten. Vid tre tillfällen ses rörelse bland nyheterna, 01:00, 02:00 och 04:00. Vid 01:00 dyker fyra nya nyheter upp på förstasidan, men ingen placerar sig i topp. Likt DN.se är det på Aftonbladet.se rörelser där nyheter stannar kvar på förstasidan men byter plats sinsemellan. 02:00 tar ”SMHI varnar för hårda vindbyar” topplaceringen på förstasidan. Den tidigare toppnyheten från när analysen började, ”Uppgifter: Nu kan Qatar berövas VM”, har två timmar senare lämnat topplaceringen och flyttat ner till andraplaceringen och fått värdet 19. Vid 04:00 kommer ”Privat orsak bakom flytten från Sverige” tillbaka på förstasidan från att ha förflyttat sig utanför den vid kontrollen 01:00. Det sker också flera förflyttningar bland de befintliga nyheterna på förstasidan.

Sammanfattningsvis är det mer aktivitet på Aftonbladet.se än på DN.se under natten. Men redan en timme efter att analysen började sågs rörelse på DN.se och nyhetsajten hade en ny toppnyhet. Att det är mindre rörelse bland nyheterna på natten och att rörelsen tar fart på morgonen känns inte förvånande. Det är rimligt att anta att det sker mindre händelser att rapportera om när Sverige står stilla (dock kan det fortfarande ske betydelsefulla händelser i övriga världen) samt att de flesta i Sverige sover och därmed inte läser nyheter på nätet. Dock sker det rörelse även på natten, och det faktum att nyheter rör sig på förstasidan över huvud taget är en stor skillnad från en papperstidnings förstasida.

6.7.4 Rörelsemönster

Olika mönster i nyheternas rörelse på förstasidan går att se. Det första man kan konstatera är att ingen nyhet stod stilla på förstasidan under hela dygnet. Det var inte heller vanligt att nyheten behöll sin placering på sajten under en längre tid. Få undantag fanns, som exempelvis ”Är du smartare än 64000 DN-läsare?” som från analysens start 00:00 låg på den femte bästa platsen på DN.se och sedan stannade där under stora delar av dygnet. Jag har i denna del av undersökningen inte granskat artiklarnas innehåll utan endast första lagret av nyhetssajten, men bara genom att läsa artikelns rubrik och puff ser man att artikeln inte rör en traditionell nyhetshändelse utan är av frågesportskaraktär. Det är därför rimligt att anta att denna typ av artikel inte är lika beroende av omedelbarhet och rör sig mer stilla på nyhetssajten.

När det gäller större rörelser bland nyheter på förstasidan är det i de flesta fall så att rörelsen sker uppifrån och ner. Allt eftersom nya nyheter tar plats på förstasidan, rör sig nyheter som legat där längre nedåt för att oftast till slut helt försvinna från förstasidan. Figur 12 visar ett exempel på denna typ av rörelse.

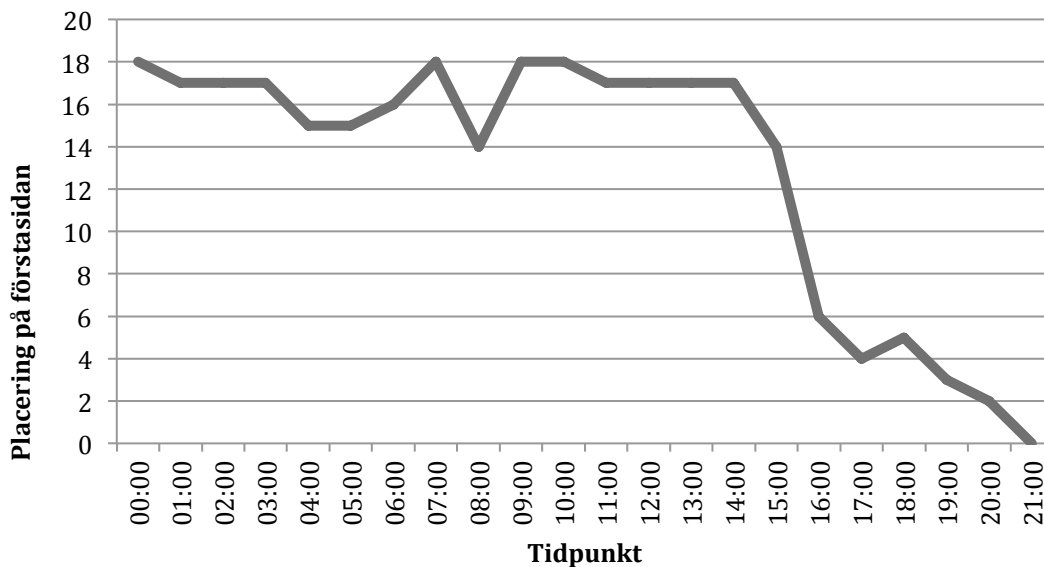


Figur 12. ”Tobaksförslag hotar jobben”(Aftonbladet.se) rörelse på förstasidan den 3 juni 2015.

”Tobaksförslag hotar jobben” dök för första gången upp på förstasida på Aftonbladet.se klockan 08.00 och placerade sig högt upp med ett värde av 19. Därefter rörde sig nyheten

allt eftersom tiden gick längre och längre ner på förstasidan för att klockan 13.00 försvinna helt. Hur snabbt en nyhet försvann från förstasidan på Aftonbladet.se och DN.se varierade, men oavsett om den placerade sig högt upp eller längre ner på förstasidan rörde sig nyheten oftast uppifrån och ned och ersattes av nya nyhetsartiklar.

I vissa fall färdades en nyhet upp men då rörde det sig oftast om små rörelser. Denna typ av rörelse skådades på både Aftonbladet.se och DN.se. Ett exempel ser vi i figur 13 som visar en nyhets rörelse på DN.se förstasida.



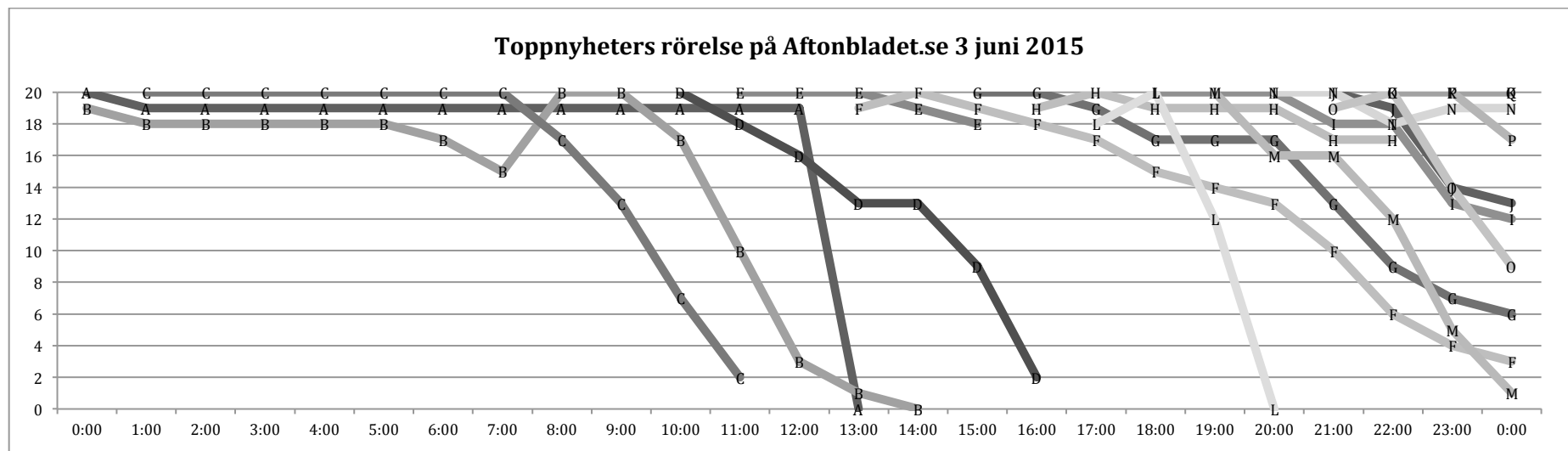
Figur 13. "Pappan: Gick upp för mig när polisen kom" (DN.se) rörelse på förstasidan den 3 juni 2015.

Man kan föreställa sig att en nyhet, när ny information tillkommer, kan placera sig högre upp på förstasidan vilket skedde för Karlsson och Strömbäck (2010) när de studerade nyheters rörelse på förstasidan. En nyhet kunde röra sig uppåt men rörelsen var då oftast marginell, som i exemplet ovan. Troligtvis hade det snarare att göra med andra nyheters rörelse på förstasidan eller andra bakomliggande faktorer än att artikeln uppdaterades med ny information. Vid ett tillfälle rörde sig en nyhet upp till topplaceringen från att ha legat längre ner på förstasidan efter att nyheten hade uppdaterats med ny information (den nya informationen var möjlig att se på artikelns rubrik och nyhetspuff). Bortsett från detta var det under analysen ingen nyhet som tog sig från en lägre placering på förstasidan till topplaceringen.

6.7.3 Rörelse bland toppnyheter

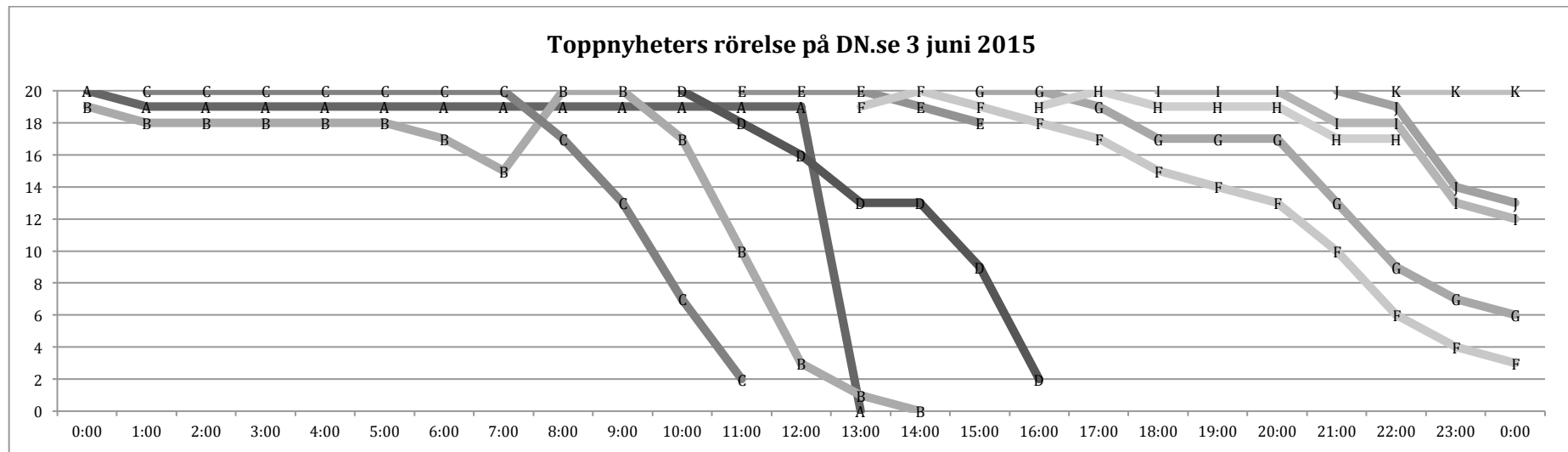
Figur 14 (sida 53) visar hur nyheter som placerats på topplaceringen på DN.se rör sig under ett dygn. DN.se hade totalt elva toppnyheter under dygnet. Likt de andra nyheterna på förstasidan var det mindre rörelse bland toppnyheter under natten. Under dagen var det mer rörelse och ett större tempo i bytet av toppnyhet. Några nyheter låg bara kvar på toppen under en kort tid, som till exempel ”Just nu: Alliansen större än S och MP” som bara låg kvar på topplaceringen under en timme. Andra låg kvar längre som till exempel ”Nya strider i östra Ukraina” och ”Just nu: Interpol efterlyser topparna” som låg uppe i tre timmar. Nyheten som låg kvar längst tid högst upp på förstasidan var ”LO ökar pressen på statsminister Löfven” som låg uppe i sex timmar, dock var detta över natten då sajten var mer stilla. Nyheternas rörelse var oftast från toppen av nyhetssajten och nedåt. De nyheter som rörde sig uppåt var ”Swedbank ligger nere”, som rörde sig från den näst högsta placeringen och sedan nedåt till en sjätte placering, för att åtta timmar senare studsa tillbaka upp till topplaceringen.

Aftonbladet.se hade 17 toppnyheter under dygnet och totalt sett fler toppnyheter än DN.se. Figur 15 (sida 53) visar hur nyheter rörde sig på förstasidan på Aftonbladet.se. Här var aktiviteten också låg under natten och det var lite rörelse bland nyheterna. På Aftonbladet.se var det en större rörelse bland toppnyheterna jämfört med på DN.se. Flera nyheter låg endast kvar på topplaceringen en timme, ibland för att helt försvinna från förstasidan. Det vanligaste var att en toppnyhet försvann från förstasidan efter två timmar. Likt DN.se var nyheten som låg längst tid på topplaceringen en nyhet som var uppe på natten då ingen eller lite rörelse skedde, ”SMHI varnar för hårda vindbyar” låg uppe från 02:00 fram till 07:00. Klockan elva hade nyheten försvunnit helt från förstasidan. Likt DN.se rörde sig toppnyheter oftast från toppen av sidan och nedåt.



A: Uppgifter: Nu kan Qatar berövas VM
 B: SMHI varnar för hårda vindbyar
 C: Storbanken nere – miljoner drabbas
 D: Voltade – förd till sjukhus
 E: M kraftigt framåt i ny stormätning
 F: Just bu: Blir reals nya tränare
 G: Just nu: Hockeyikonen lägger av
 H: Just nu: Brand på Tetra Pak
 I: 379 fast under jord
 J: Just nu: Stjärnan lämnar
 K: Just nu: Följ Djokovic-Nadal – game för game
 L: Just nu: Problem för Swish
 M: Just nu: Ändrar i startelvan
 N: Just nu: Båt välte i hamnen – tre saknas
 O: Just nu: Man träffades av skott
 P: Just nu: svensk man hittad död i djungeln
 Q: Just nu: Misstänkt skottlossning

Figur 14. Toppnyheter på Aftonbladet.se 3 juni 2015



A: Den sista lögnen hans värsta hittills
 B: Swedbank ligger nere”
 C: LO ökar pressen på statsminister Löfven
 D: Just nu: Alliansen större än S och MP
 E: Just nu: Interpol efterlyser topparna
 F: Live: Nu avslöjas årets alla sommarpratarna
 G: Kräver krismöte om växande pirattrend
 H: Topparna dök inte upp – får nu skulden
 I: Nya strider i östra Ukraina
 J: Vittnen såg flera försvinna i vattnet
 K: Sverige ska hjälpa fattiga i Rumänien

Figur 15. Toppnyheter på DN.se 3 juni 2015

Bland toppnyheterna på Aftonbladet.se började 11 av 16 toppnyheter rubriken med ”JUST NU”. Ett mönster för dessa nyheter var att de inte bara snabbt försvann från topplaceringen, utan även snabbt helt försvann från förstasidan. Två nyheter med ”JUST NU”-stämpel låg kvar en längre tid på förstasidan. En rörde en fotbollsmatch och allt eftersom matchen fortskred ändrades rubriken och nyheten låg kvar. Den andra nyheten var ”Just nu: Båt välte i hamnen – tre saknas”, om en båtolycka som från 20:00 och fram till den här analysen avslutades vid 00:00 rörde sig mellan de tre topplaceringarna på Aftonbladet.se. Bortsett från de två nyheterna försvann en ”JUST NU”-artikel från förstasidan inom två timmar efter att den dykt upp på topplaceringen. En nyhet kunde även försvinna snabbare än så, till exempel ”Just nu: Hockeyikonen lägger av” som dök upp på topplaceringen 13:00 för att vid 14.00 vara borta från förstasidan helt och aldrig mer synas till på förstasidan under resten av dygnet. När det gäller DN.se var förekomsten av en ”JUST NU”-stämpel, eller liknande, inte lika förekommande. Inte heller vad gäller förstanyheter, eller hur fort de försvann från förstasidan. Tre gånger kategoriserades nyheter som nya, med ”Just nu” och ”Live”. På DN.se var ”Just nu: Interpol efterlyser topparna” kortast tid kvar på förstasidan, fem timmar totalt varav den tre av dessa timmar befann sig högst upp på sidan. På DN.se kunde man inte se några skillnader mellan en toppnyhet som hade en ”Just nu-stämpel” och en som inte hade det vad gäller tid längst upp eller om den befann sig på förstasidan överhuvudtaget.

6.7.4 Läser vi samma nyheter?

När man läser en papperstidning exponeras man för samma nyheter och toppnyheter, oavsett när på dygnet man läser tidningen. Resultatet av den andra frågeställningen visar att man exponeras för olika nyhetsinnehåll beroende på när man besöker Aftonbladet.se och DN.se den 3 juni 2015. En nyhetsläsare som går in på någon av dessa sajter 08.00 och sedan besöker nyhetssajten igen först morgonen därpå kommer att gå miste om flera nyheter som publicerats och försvunnit under dagen. Resultatet visar också att nyheter och toppnyheter flyttas och byts ut på nyhetssajterna, samt att en nyhet som rankats högt tidigare på dagen troligtvis rankas lägre senare på dagen. I papperstidningen publiceras inte samma nyheter i tidningen dagen efter utan samtliga nyheter byts ut mot nya. Detta sker också i det digitala mediet, äldre nyheter byts ut mot nyare, men detta sker kontinuerligt över dagen och inte med ett 24-timmars intervall.

6.8 Sammanfattning

Låt oss nu summera undersökningens resultat. Jag börjar med att göra en kort tillbakablick till uppsatsens utgångspunkter. Uppsatsens syfte formulerades som att undersöka hur nyheter uppdateras och rör sig på nätet. Syftet bröts sedan ner i två frågeställningar: ”Hur uppdateras nyhetsinnehåll på nätet?”, och ”Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag?”.

Ett av de tydligaste karaktärsdragen av nyhetsrapportering på nätet, och som särskiljer den från traditionell journalistik, är att nyheten inte har en fast form utan kan uppdateras, redigeras och korrigeras i oändlighet. Just detta gör ämnet väldigt intressant att undersöka, och är också anledningen till att jag valt just detta ämne. Samtidigt gör detta det väldigt problematiskt att angripa ämnet metodiskt. Det hade varit mycket svårt att angripa undersökningens syfte och frågeformuleringar genom enbart en kvantitativ metodansats. Tidigt insåg jag att en kvalitativ innehållsanalys var det enda möjliga för att besvara studiens frågeställningar.

Jag vill återigen upprepa att studiens resultat inte ska generaliseras. Med mitt underlag i undersökningen kan jag inte uttala mig om hur alla nyheter uppdateras och rör sig på Aftonbladet.se och DN.se. Nyheterna som har undersökts i denna uppsats är bara en liten del av alla de nyheter, och uppdateringar av nyheter, som finns på de två nyhetssidorna. Det jag däremot kan göra är att lyfta fram och presentera olika mönster i hur nyhetsinnehåll uppdateras och hur nyheters placering på nyhetssajterna ändras under en dag.

Studien visar att nyheter uppdateras ofta. Alla nyheter som samlades in uppdaterades minst en gång och många mycket mer än så. Som mest fanns det 17 versioner av en och samma nyhet. Denna undersökning samlar endast in uppdateringar var tionde minut, således kan det ha skett fler uppdateringar än så mellan det att jag kontrollerade nyheten. Denna höga grad av uppdateringar tyder på två nyhetssidor med nyhetsinnehåll som är starkt påverkat av omedelbarhet. Den första versionen som publicerades av nyheten bestod i de flesta fall av den mest grundläggande informationen om händelsen och var oftast väldigt kort. De uppdateringar som skedde därefter bestod i många fall av ny information eller andra klargöranden av händelsen, gissningsvis efter att ny information blivit tillgänglig. I de flesta fall var den mängd innehåll som nyheten uppdaterades med

liten. Detta, i kombination med det faktum att uppdateringarna görs i ett sådant snabbt tempo, tyder på att journalister tenderar att publicera ny information så snart den blir tillgänglig. Man vill snabbt få in de nya uppgifterna i nyhetsinnehållet, istället för att vänta in mer information och göra en större uppdatering. Detta i sin tur leder till att en uppdatering många gånger endast består av redigering av nyhetsinnehållet, utan att någon ny information läggs till. Undersökningens resultat visar att drygt hälften av uppdateringarna rör redigeringar av innehållet. Man publicerar hellre fort och redigerar senare i en ny uppdatering.

När sker då uppdateringarna? Vad gäller tid på dygnet så är undersökningen begränsad av det faktum att datainhämtningen inte gjordes över hela dygnet. Dock kontrollerades nyhetsinnehållet klockan 23.00 samma dag och ytterligare en gång klockan 12.00 dagen därpå. I tre fall uppdaterades nyheten klockan 12.00 dagen efter, vilket tyder på att en viss uppdatering sker under en längre tid. Vad som tydligare visar på när uppdateringarna sker är att undersöka tiden mellan uppdateringarna från det att den första versionen av nyheten har publicerats. Resultatet visar att uppdateringen är som mest intensiv den första timmen efter den ursprungliga versionen. Resultatet visade att en timme efter den första publiceringen avtar tempot, och i vissa fall avstannar det helt. Uppsatsen har också haft ambitionen att undersöka nyhetsinnehållet ur ett lite större perspektiv och kartlägga hur innehållet och kontexten i nyheten ändras från den första versionen till den sista. För att möjliggöra detta granskade jag varje enskild version och hur den svarar på de frågor som traditionellt sätt ses som de grundläggande frågor en nyhetsartikel ska besvara, nämligen Vad, Vem, Hur, När, Var och Varför. Uppdateringarna har gett nyheten ny information och det har gjort att artikelns svar på de sex grundfrågorna har ändrats, men ingen nyhet som har granskats har genomgått några stora förändringar vad gäller nyhetsinnehållet.

Hur ändras nyheters placering på nyhetssajten under en dag? Omedelbarheten var också tydlig i den andra delen av undersökningen. Resultatet visar att ingen nyhet stod stilla på förstasidan under hela dygnet. Nyheter på Aftonbladet.se och DN.se rör på sig under stora delar av dygnet. Det förekommer rörelse under natten men inte lika intensivt och under flera timmar ändras inte nyheternas placering på nyhetssajterna, i jämförelse med under dagen då rörelsen sker konstant. Resultatet visar att när det gäller större förflyttningar på förstasidan sker rörelsen i de flesta fall uppifrån och nedåt. Studiens

resultat visar också att toppnyheter inte behåller sin plats på toppen av förstasidan under längre tid. Det var en stor rörelse vad gäller toppnyheter på både Aftonbladet.se och DN.se. Dock var det på Aftonbladet.se en större rörelse bland toppnyheter och flera nyheter på sidan låg endast kvar på topplaceringen under en timme, ibland för att försvinna helt från förstasidan. Det vanligaste var att en toppnyhet på Aftonbladet.se försvann från förstasidan efter endast två timmar på toppen.

Studier har indikerat (Karlsson och Strömbäck, 2010; Karlsson, 2012; Saltzis, 2012) att nyhetssajter är påverkade av omedelbarhet och publicerar flera versioner av en och samma nyhet. Detta går emot den tidigare bilden av att nyhetsföretag skyfflar över nyhetsinnehåll från papperstidningen till webbversionen utan att innehållet ändras (Bardoel, 2002:503; Scott, 2005:93). Om nyhetssajterna fortfarande arbetade på detta sätt skulle de publicera en version av nyheten. Alla nyheter i denna studie har uppdaterats efter det att den första versionen har publicerats, det finns således inget som tyder på att de studerade nyheterna överensstämmer med en ”shovelware”-logik. Resultatet stödjer tidigare studiers resultat som har indikerat att nyhetsinnehåll på nätet, påverkade av omedelbarhet, har en flytande form där innehållet uppdateras och ändras över tid (Karlsson och Strömbäck, 2010; Karlsson, 2012; Saltzis, 2012).

Nyheter uppdaterades i ett snabbt tempo, och i de flesta fall med en liten mängd innehåll. Detta stämmer överens med de mönster som sågs hos Saltzis (2012). I Saltzis (2012) var redigeringen av nyhetsinnehållet begränsat och majoriteten av uppdateringarna bestod av information som lagts till artikeln. I denna studie bestod uppdateringarna många gånger av redigeringar av nyhetsinnehållet utan att artikeln uppdaterades med någon ny information. Nästan lika många gånger redigerades artikeln i en uppdatering som när det lades till ny information. Saltzis (2012) visade att nyheter som undersöktes uppdateras intensivt under ett par timmars tid, men att denna uppdatering sällan sträckte sig över en dag. Saltzis (2012) menar att detta strider mot att nyheter på nätet överskrider dagliga nyhetscykler och fortsätter att uppdateras under långa tidsperioder. Denna studies resultat ligger i linje med att uppdateringen är som mest aktiv, och i de flesta fall tar slut, ett par timmar efter att den första versionen av artikeln publicerats. Resultatet av denna studie visar dock att en viss längre, fortsatt uppdatering skett. Tre artiklar har uppdaterats när de har undersökts klockan 12.00 dagen därpå.

Flera av de mönster i hur nyheter rör sig på sajterna överensstämmer med resultatet i Karlsson och Strömbäck (2010). Undersökningen visade att det förekom rörelse bland nyheterna på sajterna. Till skillnad från en traditionell papperstidning, där nyheterna på förstasidan normalt byts ut en gång var 24:e timme, försvann nyheterna snabbt från förstasidan på nyhetssajterna i studien. Denna studies resultat ligger i linje med resultatet i Karlsson och Strömbäck (2010) vad gäller nyheternas rörelse, där nyheter löpande föll bort från sajternas förstasidor ju längre dagen gick. Resultatet i denna undersökning visar likt i Karlsson och Strömbäck (2010) att sajterna hade mer än en toppnyhet under dygnet för undersökningen. Likaså resultatet vad gäller toppnyheters rörelse, där den generella rörelsen bland toppnyheterna var från toppen av förstasidorna och nedåt, stämmer överens med indikationerna från Karlsson och Strömbäck (2010). Resultatet i denna studie visade en konstant rörelse bland nyheterna och toppnyheter på sajternas förstasida, bortsett från under natten då rörelsen inte var lika stor. Detta mönster sågs också i Karlsson och Strömbäck (2010).

7. Slutdiskussion

I detta avslutande kapitel kommer jag börja med att reflektera och diskutera kring undersökningens resultat och hur detta kan påverka producenter och användare av nyheter på nätet. Jag kommer även att ta upp begränsningarna hos denna uppsats, samt svårigheterna med att studera nyheter på nätet och hur dessa har påverkat den här undersökningen. Kapitlet avslutas med förslag på framtida forskning inom ämnet.

Denna undersökning har visat att nyheter på nätet är tydligt formade av omedelbarhet vad gäller hur de uppdateras och förflyttar sig på nyhetssidorna. Det går snabbt – men vad betyder det? Är det bra eller dåligt? Och för vem? Det är inte en enkel fråga att svara på om omedelbarhet är bra eller dåligt för nyhetsjournalistiken. Å ena sidan anser både producenterna (journalister och nyhetsföretagen) och konsumenterna av nyheter (nyhetsläsarna) att en av, och kanske den största, fördelen med nyheter på nätet kontra nyheter i traditionell form, är just snabbheten som nyheten levereras (Bergström, 2008). Men man har också i forskningen bekymrat sig över de negativa effekterna som omedelbarheten har på nyhetsinnehållet och kvalitén på journalistiken. Att journalistik på nätet i dag fokuserar mer på att få ut nyheter snabbt snarare än att få fram ett korrekt nyhetsinnehåll oroar.

Omedelbarheten inom journalistiken på nätet har gjort att de för nyhetsläsarna tidigare dolda journalistiska teknikerna blivit mer synliga. Att nyheter i dag publiceras bit för bit samtidigt som händelsen utspelar sig har gjort att en nyhetsläsare i dag kan se de olika steg och journalistiska tillvägagångssätt som sker när en nyhet arbetas fram. Detta var inte synligt tidigare när nyheten var en färdig produkt och inte en öppen process som den är i dag. Det faktum att nyhetsprocessen nu är mer transparent tror jag kan ha gjort att nyhetskonsumenter i dag är medvetna om att nyheter publiceras snabbt och att det ibland rapporteras fel. Men är man som nyhetsläsare okej med det, så länge man får nyheterna fort? En intressant fråga är vad transparens gör med nyhetsläsarens bild av journalisten. Tekniken med internet har gjort att vad som tidigare var privat nu är publikt. Både insamling och bearbetning är i dag synligt för publiken. Som resultaten i denna studie har visat är många av uppdateringarna rena stilistiska redigeringar av innehållet. Tidigare såg en nyhetsläsare en färdigt redigerad produkt, och inte alla de steg en nyhet tar innan den är ”färdig” (om nu en nyhet på nätet någonsin kan ses som färdig,

det vill säga). Jag vet inte om nyhetsläsare är okej eller inte med att journalister i dag, på grund av jakten på att vara först, ibland rapporterar fel. Men omedelbarheten gör också att bilden av vem som är journalist och vad en journalist gör ändras. Om en journalists uppgift och arbetssätt utvecklas till vad Singer (2003) beskriver, att ställa allt på bordet och hoppas att sanningen visar sig i röran bland alla felaktiga uppgifter, är det ingen tvekan om att gränsen mellan journalister och nyhetsläsare kommer att suddas ut.

Denna undersöknings datainhämtning och analys har varit väldigt tidskrävande. Mycket tid har gått åt att fundera på hur jag ska samla in mitt analysmaterial. Jag har hittat program som gör det lättare att samla in material, men utan en viss kunskap var det svårt att få det att fungera. Således var jag i denna studie tvungen att göra all datainhämtning manuellt. Detta var väldigt tidskrävande och framtida studier skulle gynnas av att hitta ett sätt att lättare fånga in data för att sedan dela med sig av denna kunskap till andra som forskar inom området. Att denna uppsats ville undersöka hur nyhetsinnehåll uppdateras på nätet har varit problematiskt just på grund av det faktum att så fort en uppdatering är gjord försvinner den äldre versionen av innehållet. Detta betyder att materialet som ska studeras inte finns i dag och att det metodiskt bara är möjligt att samla in data om nyhetsrapportering av händelser som ännu inte har inträffat.

Tidigt i arbetet med denna uppsats tog jag beslutet att inte ta med visuellt innehåll i form av bilder, ljud eller video i mitt analysarbete. Detta då det inom ramarna för det här arbetet inte skulle vara möjligt att fånga in alla typer av nyhetsinnehåll. Att enbart fokusera på textbaserat nyhetsinnehåll påverkar så klart denna studies resultat, och vad resultatet egentligen kan säga om hur nyheter uppdateras. Jag tror att man skulle kunna använda sig av samma utgångspunkter, men applicera denna undersökning på andra material vad gäller nyhetsinnehåll. Andra former av nyhetsrapportering tar en allt större plats på nyhetssidorna. Nyhetsföretag som tidigare varit enbart textbaserade tidningsföretag, gör mer satsningar på nyhetsinnehåll i andra former, som till exempel Aftonbladet med Aftonbladet TV. I flera av de nyhetsartiklar som har granskats i denna uppsats har bild, videomaterial eller live-tv varit inkorporerat i nyhetsartikeln, så egentligen fångar min undersökning av det textbaserade nyhetsinnehållet endast upp en del av en större nyhetsrapportering. Till exempel är det vanligt att medier vid större nyhetskändelser använder sig av en chatt där journalister publicerar de senaste utvecklingarna i händelsen samt kommunicerar med läsare som ställer frågor och delar

med sig av sina åsikter. Att undersöka omedelbarhet på en webbplats med alla dess tekniska möjligheter och endast undersöka detta i textbaserad form, tycker jag är problematiskt.

8. Referenser

- Bardoel, Jo (2002) "The Internet, journalism and public communication policies", *Gazette* Vol.64(5):501-511.
- Bergström, Annika (2008) "The Reluctant Audience: online participation in the Swedish journalistic context", *Westminster Papers in Communication and Culture* 5(2), pp. 60-80.
- Deuze, Mark (2003) "The Web and Its Journalism: considering the consequences of different types of news media online", *New Media & Society* Vol.5(2) pp. 203-230.
- Deuze, Mark (2008) "The Changing Context of News Work: liquid journalism and monitorial citizenship", *International Journal of Communication* 2(5), pp. 848-65.
- Hall, Jim (2000) "The First Web War: bad things happen in unimportant places", *Journalism Studies* 1(3), pp. 387-404.
- Karlsson, Michael och Strömbäck, Jesper (2010) "Freezing the Flow of Online News", *Journalism Studies* 11(1), pp. 2-19.
- Kautsky, Robert och Widholm, Andreas (2008) "Online Methodology: Analysing News Flows of Online Journalism", *Westminster Papers in Communication and Culture* Vol. 5(2): 81-97.
- Kopper, Gerd, Kolthoff, Albrecht och Czepek, Andrea (2000) "Research review: Online journalism. A report on current and continuing research and major questions in the international discussion", *Journalism studies* Vol.1(3), pp. 499-512.
- Matheson, Donald (2004) "Weblogs and the epistemology of news: Some trends in online journalism", *New Media and Society* Vol.6(4): 443-468.
- Pavlik J (2001) *Journalism and New Media*. New York: Columbia University Press.
- Kovach, Bill och Rosenstiehl, Tom (2001) "The elements of journalism. What newspeople should know and the public should expect", Crown publishers.
- Saltzis, Kostas (2012) "Breaking News Online", *Journalism Practice*, 6:5-6, 702-710.
- Scott, Ben (2005) "A Contemporary History of Digital Journalism", *Television and New Media* 6(1), pp. 89-126.
- Seib, Philip (2001) *Going Live. Getting the news right in a real-time online world*, Lanham, MD: Rowman & Littlefield.
- Singer, Jane B. (2003) "Who Are These Guys? The online challenge of the notion of journalistic profession", *Journalism* 4(2), pp. 139-63.
- Strömbäck, Jesper, Karlsson, Michael och Hopmann, David Nicolas (2012) "Determinants of news content", *Journalism Studies*, 13:5-6, 718-728.

Tremayne, Mark, Schmitz, Amy and Calmon Alves, Rosental (2007) "From product to service: The diffusion of dynamic content in online newspapers", *Journalism and Mass Communication Quarterly* 84(4): 825–839.

Van der Wurff, Richard (2005) Introduction: Impacts of the internet on newspapers in Europe. *International Communication Gazette* 67(1): 5–7.

9. Appendix

9.1 Nyhetsartiklar

Dagens erbjudande från letsdeal.se

HALVA PRISET
på utesoffgrupp från
FURNITUREBOX

FURNITUREBOX
MÖBELVARUHUSET PÅ NÄTET

let's deal



MÅNDAG 18 MAJ 2015 Dagens namn: Erik Arets Dagstidning.

AFTONBLADET

Stockholm
9°
VÄDER

JAN HELIN
Söndagskolumn #145.
Om podden Fallet och
journalistikens kraft.

Start Sport Nöje TV Ledare Kultur A till Ö Q Följ/Bevaka Logga in Köp PLUS

SENASTE NYTT

Drottning Silvias första ord om prinsessbeskedet 18:02

Astronauter kan åka till Mars – men glömma värför 17:51

Här räddas svenskan från mardrömsklippan 17:25

Islamiska staten – från rebellgrupp till terrorväldet 16:47

Här flyger Säpomannen på Alex efter krocken 16:26

Förre M-toppens varning till Anna Kinberg Batra 15:39

Henrik, 27, försvunnen efter festen – Missing People letar 15:32

Ikeas nya drag: Frukost på sängen 14:57

Toyotachefen: Nya sportbilen är på gång 14:49

Ramadis fall bakslag för strategin mot IS 14:45

PLUS Lista: Polisens stora tabbar senaste åren 14:40

Svenska banker lurar kunderna - på miljarder 14:09

Våldsam brand i stall 13:41

PLUS Mordet som utlöste ett världskrig

Startsidan / Nyheter 2015-05-18

Elev skadades i sprängolycka

Flögs till sjukhus med ambulanshelikopter

En elev på en skola utanför Östersund skadade sig i en explosion på måndagen.

Enligt rektorn ska elever ha tagit med någon form av sprängmedel till skolan, skriver *Östersunds-Posten*.

Sprängolyckan inträffade när skolelever befann sig i ett uppehållsrum på förmiddagen. Polis, ambulans och räddningstjänst larmades till platsen vid 10.30-löden.

Eleven skadade sin hand illa och fördes till Östersunds sjukhus med ambulanshelikopter. Enligt skolans rektor hade elever tagit med sprängmedel till skolan. Enligt polisen ska det ha handlat om en rejäl ljudsmäll, men inga andra elever har blivit skadade.

I väntan på ambulanshelikopter togs den skadade eleven om hand av skolpersonal och läkare från vårdcentralen. Rektor sa till *Östersunds-Posten* att läget var under kontroll och att skoldagen fortsatte som planerat.

Olyckan utreds nu av förundersökningsledare vid Jämtlandspolis. Aftonbladet har sökt skolans rektor och polisens förundersökningsledare.

Mathias Asplund

Delat 37

Tweetat 19

Tipsa

Skriv ut

ANNONS



Klicka här för att boka en annorlunda fika

KOM ETT KOPP NÄRMARE DET OVÄNTADE

GEVALIA

MEST LÄST IDAG

Här flyger Säpomannen på Alex efter krocken **TVTEXT** Filmen visar hur...

Svenska banker lurar kunderna - på miljarder Svenska banker lurar sina...

Dödade fru och barn: "Jag kände inget alls"

Nyheter, analys och fördjupning

Prova gratis

SVD

ANNONS



Se singlar:

Män Kvinnor

Läst den 30 - 40

ANNONS



FREDAG 15 MAJ 2015 Dagens namn: Sofia, Sonja

Årets Dagstidning.

AFTONBLADET

Stockholm 9°
VÄDER



JOHANNA FRÄNDÉN
Mansgrisar är vi allihopa,
jag med

Start Sport Nöje TV Ledare Kultur A till Ö Q

Följ/Bevaka Logga in Köp PLUS

SENASTE NYTT

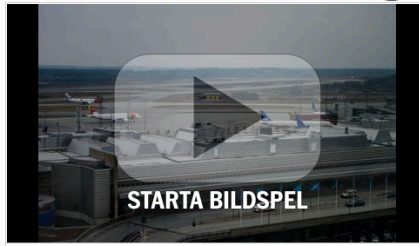
Inget spår av stulna pingvinungar 11:07
Två misstänkta för dödsfall vid utvisning 10:43
Mansgrisar är vi allihopa, jag med 10:40
Plötsligt finns det inga tivel längre 10:36
Träd försvann i slukhål 10:20
Inga, 5, söks i hela Tyskland 10:17
PLUS Här är utdrag från bloggen 10:16
PLUS Vann storkovan – blev luspanka 10:14
Presidenten tillbaka i Burundi 07:30
Tobias Billström på väg mot toppjobb 07:16
Mc krockade med älg – oklara skador 07:08
Här får svårt sjuka Maria sin dröm uppfylld 07:02
Smash and grab-kupp i natt 06:26
Man sköts till döds 04:37
Insparad i 29 år – för dubbelgångarens brott 04:02
Skolan måste stoppa sexism på studentfiak 04:00
Man knivhuggen i bröstet 03:28
IS-ledarens meddelande: "Gå ut i krig" 02:35
Klokt av Lambertz att pudla 01:15
Granskningen som fick Lambertz att erkänna sitt fel 01:15
Göran Lambertz: "Jag hade fel" 01:15
Larm om stort bråk i Nässjö – 16-årig pojke misshandlad 00:42
Tre påkörda av rattfylla i Umeå
PLUS Svarta håll kan avslöja mörk materia
PLUS Revolutionär stackars ihjäl i badkar

Visa fler

Startsidan / Nyheter

2015-05-15

Två misstänkta för dödsfall vid utvisning



Två personer är misstänkta för vållande till annans död i samband med att en person dog vid en utvisning på Arlanda.

– De är skäligen misstänkta, säger åklagaren Lena Kastlund till Aftonbladet.

Det var den 17 mars som mannen skulle utvisas från Sverige. När han hämtades från **Migrationsverkets** förvar i Märsta eskorterades han av fem personer. Tre av dem var så kallade utrikestransportörer från Kriminalvårdens transporttjänst, en inrikestransportör som körde bilen till Arlanda samt en polisman.

De två personerna som är misstänkta är inte frihetsberövade och kommer att förhöras inom kort, uppger åklagaren.

Tappade medvetandet

När mannen sattes på planet motsade han sig utvisningen och vägrade sätta sig ner. Mannen försågs med ett midjefängsel, ett bälte där ett handfängsel är fäst.

– De försökte få honom att sitta ner, och viss tvångsanvändning förekom, sa Johan Mellbring, chef för nationella transportenheten vid Kriminalvården till Aftonbladet dagen efter händelsen.

I samband med att personalen försökte tvinga mannen att sätta sig ner förlorade han medvetandet. Kriminalvårdens personal bar då ut mannen ur planet och förde honom till Karolinska sjukhuset. Mannen dödförklarades på sjukhuset när de kom fram.

Obduktionsrapporten väntas vara klar till hösten.

Kriminalvården Migration Migrationsverket



Ida Gustafsson

Dela 6
Tweeta 1
Tipsa
Skriv ut

ANNONS

BREDBAND MED 50 GB: 249 KR /MÅN.

TELE2

MEST LÄST IDAG

Granskningen som fick Lambertz att erkänna sitt fel
Här är granskningen som fick...

Inga, 5, söks i hela Tyskland
TVTEXT Tusentals personer har letat efter femåriga...

Smash and grab-kupp i natt
Den tunga hjullastaren kraschade in genom entrén i en smash...

Här får svårt sjuka Maria sin dröm uppfylld
Skådespelerskan står på...

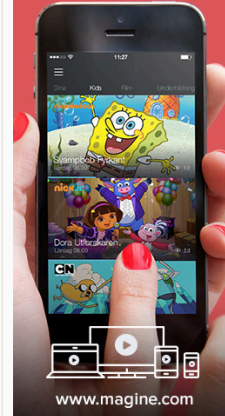
Två misstänkta för dödsfall vid utvisning
Två personer är misstänkta för vållande till annans död i...

ANNONS

MagineTV

ÄNTLIGEN
BARN-TV PÅ
DINA VILLKOR!

PROVA GRATIS I 30 DAGAR



ANNONS

ANSTRA
GÖTLANDSREKURIDEN

ONT?

Läs mer här

Närhälsan

Din egen rehabmottagning

OBEGRÄNSADE SAMTAL, SMS/MMS SAMT 22GB DATA FÖR 299 KR/MÅN

hallon.se
En enkel mobiloperatör

LÄS MER & BESTÄLL

*Prisat enligt Riksidrettsråd den 1/11/2015

INSDAG 13 MAJ 2015 Dagens namn: Linnea, Linn

AFTONBLADET

Stockholm 10°
VÄDER



RONNE SANDAHL
Flumskolan - Björklunds självuppfyllande profetia

Årets Dagstidning

Start Sport Nöje TV Ledare Kultur A till Ö Följ/Bavaka Logga In Köp PLUS

ENASTE NYTT

Nytt jordskalv skakar Nepal

NYHETER

Målkaren: Det är aldrig varit så bra iöpläge som nu 11:50
Spåret-vinnaren ska utlösa regeringen med inställigheten 11:46

Jeta på börden det enda rimliga 11:24

Han död efter immerolycka 11:07

Uppgift: SL:s vd avgår 8:49

Äget allvarligt för kjuten man 10:28

Imåstaden skakas av ju mord 10:15

Pojke levande begravd i åtta dagar 09:44

Hussein köpte en helt ny bil – var rostig 08:33

Hilster i klister efter fortläcka 08:37

Över 40 döda i ussattack 08:17

En hittade ihjälskjutna hus 06:05

Isk för jordskred efter lepkalv 07:46

auritza.com kopplas till onestufsk 07:37

Öravnunen kvinna öks av polisen 06:55

Itemhärda kraven på öfven 06:34

Irmannde lastbil bräntre vägen 05:45

Itconbladets vinstagj alkat vann i New York i att 05:42

En döda efter ågurspärming i USA 0:50

Jordkoreas högste militärchef avrättad 0:48

Äret dog i tornaden men räddade dottern 0:05

Onstiga affärer i stort auktionshus 02:13

Imåstaden skakas av ju mord 01:07

Kraftig jordbävning rånför Japans kust

Orsrytfaror döms till vstid

Visa fler

OM AFTONBLADET

Annonsera i siffror

Köpa bilder

Lediga jobb

integritypolicy

RSS

Som din startside

Surfa lugnt

Rabattkoder

Aftonbladets låsarpanel

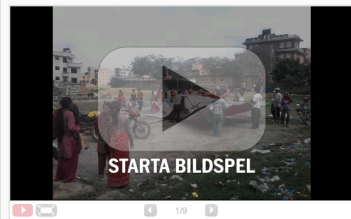
Aftonbladet Hieta AB

Åxel: 08 725 20 00

Nytt jordskalv skakar Nepal

Flera döda och nära tusen skadade

Ett nytt kraftigt jordskalv har skakat Nepal. Ögonvittnen rapporterar om panik i huvudstaden. Skalvet uppmättes till 7,4 på Richterskalan. Minst 65 personer ska ha dödats och över tusen skadats i skalvet.



Skalvet skakade huvudstaden Katmandu i morse svensk tid. Skalvet, som uppmättes till 7,4 på Richterskalan, ska ha haft sitt epicentrum nära huvudstaden i riktning mot staden Namche Bazar och Mount Everest basläger.

Nytt huvudskalv

Skakningarna kändes enligt ögonvittnen ända till indiska Delhi och Bangladesh huvudstad Dhaka. – Det är inte ett efterskalv utan ett nytt huvudskalv, säger seismologen Reynir Bödvarsson till Aftonbladet TV. Han tror att de närmaste timmarna och kanske rent av dagarna blir kritiska för Nepal då flera efterskalv nu är att vänta. Bara minuter efter det första skalvet kom också flera efterskalv. De uppmättes till 6,3 och 5,4.

Många döda

Minst 65 personer ska ha dödats och 1 926 vara skadade i skalvet, uppger myndigheter, enligt nyhetsbyråerna AP och Reuters. Norska Röda korsets fältsjukhus i Katmandu fick tidigt in skadade patienter. Minst tolv personer uppges ha skadats i jordskred i Sindhupalchowk norr om huvudstaden. Fyra personer dödades då en byggnad kollapsade i samma område, rapporterar nyhetsbyrån Reuters i Indien. Trafiken i och kring Katmandu stod på förmiddagen helt stilla. Även flygplatsen stängdes men uppgavs vid lunchtid ha öppnat igen.

”Alla skriker”

Svenska Maude Fröberg från Röda Korset befinner sig på smala vägar i bergen nära gräsen vid Tibet och kände det kraftiga skalvet. – Jag har varit med om jordbävningar flera gånger men det här var ett starkt skalv och det varade cirka 30 sekunder, med fyra, fem efterskalv, säger hon till TT. I bergen kring dem ligger små byar med hus där taket utgörs av korrugerad plåt. – Alla är fruktansvärt rädda. Alla skriker och försöker hjälpa de äldre, säger hon till TT.

Barnen drabbas

Dagens skalv inträffar bara drygt två veckor efter den förödande jordbävning som dödade över 8000 personer i Nepal. Sedan dess varnar bland andra frivilligorganisationer på plats i landet för att föräldralösa barn riskerar falla offer för människohandel. Svenska Monica Foogde från Filipstad driver ett barnhem i Katmandu. Hon var i Nepal under det förra skalvet. Nu är hon åter i Sverige och gör vad hon kan för att få kontakt med barnhemmet. – Nu förstår jag oron mina anhöriga kände för mig när jag var där nere! Det sista jag hörde nu var att de skulle bygga till för att sova utomhus igen, säger hon till Aftonbladet.

De fem kraftigaste Jordbävningarna någonsin

- Nepal
- Mount Everest
- Katmandu
- Röda Korset

Karin Lindblom

ANNONS

BREDBAND MED 50 GB: 249 KR /MÅN.

TELE2

MEST LÄST IDAG

Uppgift: SL:s vd avgår
UPPGIFT SL:s vd Anders Lindström avgår, erfar...

Hussein köpte en helt ny bil – var rostig
HUSSEIN Hussein Chit, 29, köpte en sprillans ny...

Pojke levande begravd i åtta dagar
Kvinnan var ute och plockade örter i den kinesiska...

Nordkoreas högste militärchef avrättad
Nordkoreas försvarschef Hyon Yong-chol har avrättats.

Steve, 51, nös ut lösningen på sin täppa – efter 44 år
En jättersyning förflyttade...

VI JÄMFÖR BANKERNAS RÄNTOR

Lånebelopp **269 000 kr**

Välj rätt månadskostnad

Biligt **2 630 kr** från köptjänst

Dyrast **7 639 kr** till köptjänst

Räkna på din månadskostnad här!

Lendo

Räntesatser: Annuitetslån 8,8% Effektiv ränta 7,90%. Räntan är ordinarie i alla månader utom i juli. En månads ränta är 2,630 kr. En årsränta är 26300 kr. En månads ränta är 2,630 kr. En årsränta är 26300 kr. Över från flera bankvar.

Se singlar:

Män Kvinnor

I åldern 30 - 40

VISA SINGLAR

MÖTESPLATSEN.se
Vinner Sveriges Hjärta

10/10 FANTASTISK
TEKNO
SAMSUNG
"En av de allra bästa TV vi har testat"
SUHD TV JS9005 65"
Tek.no, 2015-03-10
Upptäck mer >

ONSDAG 13 MAJ 2015 Dagens namn: Linnea, Linn Arete Dagstidning.

AFTONBLADET Stockholm VÄDER 8° MALIN WOLLIN Det finns ett ord för det ni håller på med: Anorexi

Start Sport Nöje TV Ledare Kultur A till Ö Följ/Bevaka Logga in Köp PLUS

SENASTE NYTT

NYHETER

- Gislandrama på hotell i Kabul 22:05
- Hjältebröder räddade personer ur brinnande bil 21:16
- Misilänga kör efter trafikolycka på E4 19:34
- Före OB tjänar miljoner – på försvarsindustrin 19:25
- Vill du bara luta dig tillbaka? 18:36
- Voltade efter lokalt snöfall 18:28
- Akligare misstänkt för våldtäkt mot barn 17:17
- PLUS Hon låg bakom 87 personers död 16:51
- SJ-tåg gick av på mitten i 50 km/h 16:42

AFTONBLADET AVSLÖJAR: Har tjänstebil och SL-kort – åker taxi för 67 000 kr 16:26

PLUS Sakta blev Monica Zetterlund en stjärna 16:19

IS näst högste ledare dödad 15:59

Hur är det fatt lille vän? 15:27

Flera till sjukhus efter störtrock 15:24

Nordkoreas högste militärchef avrättad 15:22

Mc-Kravrer dog i krock 15:09

Blöt långhelg väntar 14:26

Burundier firar uppgifter om kupp 14:14

Lars Erik, 65: Orättvist att pensionärer ska bli utan kompensation 14:08

PLUS Dog i sin första strid – efter krigets slut 13:54

Skamligt att politik tillåts påverka domar 13:50

Kan tolkas som att Kim Jong-un är en svag och osäker ledare 13:12

På Spåret-vinnaren ska hjälpa regeringen med jämställdheten 11:46

Dea på bördan det enda rimliga 11:24

Man död efter timmerolycka 11:07

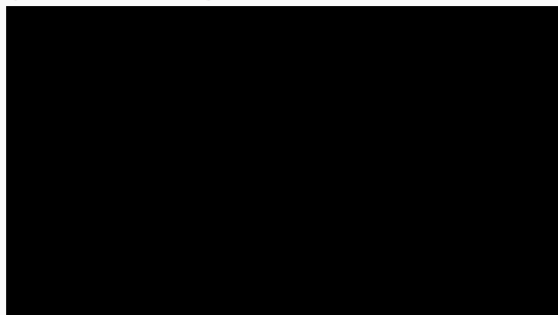
Via fler >

OM AFTONBLADET

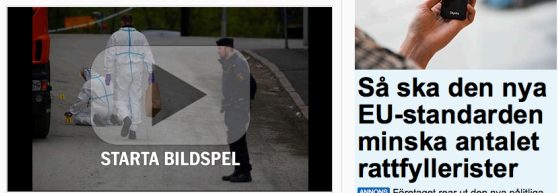
- Annonsera
- I affär
- Köpa bilder
- Lediga jobb
- Integritetspolicy
- RSS
- Som din startside
- Surfning
- Rabattkoder
- Aftonbladets läsarpanel

© Aftonbladet Herta AB Växel: 08 725 20 00

Startsidan / Nyheter
Ung man sköts med flera skott
Sjukhuset: "Tillståndet är allvarligt"



En ung man jagades och sköts med flera skott i Göteborg i dag. Mannen, som blev allvarligt skadad, ska ha tagit skydd från kulregnet i en affär. – Han var skjuten i bröstet och i höften, säger ett vittne till Aftonbladet.



STARTA BILDSPEL

Skotten avfossades på öppen gata i stadsdelen Gamlestaden vid tisdagen. Vittnen såg hur en man sköts ned med flera skott. Många ögonvittnen larmade polisen om händelsen klockan 9.58 på onsdagsmorgonen.

– Vittnen har hört ett flertal skott. En person är avförd med ambulans till Sahlgrenska sjukhuset, sa Christer Fuxborg, press talesman hos polisen i Västra Götaland, till Aftonbladet strax efteråt.

Tillståndet är allvarligt för den skjutna mannen, enligt pressjouren på Sahlgrenska sjukhuset.

Polisen har bekräftat att han träffats av ett eller flera skott i bålen. Två personer, varav en var gärningsmannen, sågs lämna platsen på en moped eller vespa, i riktning mot Gamlestadsorget.

Butiksägaren: "Hemskt"

I området finns flera butiker och församlingslokaler och det är enligt polisen en anledning till att många ögonvittnen larmat om händelsen. Människor som befann sig i området sökte skydd i butiker för att undvika skyttens kulor.

En person som Aftonbladet talat med berättar att mannen såg ung ut och att han träffades av flera skott.

– Han sprang in i en butik och gömde sig. Jag såg att han var skjuten i bröstet och i höften, säger vittnet.

Att mannen flytt in i butiken bekräftas av polisen. Skott ska också ha avfossats in i butiken, men den uppgiften har inte bekräftats.

– De sköt efter honom. Sedan körde två stycken liväg med en motorcykel, eller moped, säger vittnet.

Butiksägare anslände inte till sin affär förrän efter skottdramat. – Då hade ambulansen redan kört i väg mannen, säger han till Aftonbladet.

Han berättar att många i området nu är uppskakade. – Jag har haft affären i tolv år och det har aldrig hänt något sånt här innan. Inte i området heller. Det är hemskt, säger han.

Uppgifter: Var ett bakhåll

Polisen har inte lämnat uppgifter om händelsen utöver de första efter lärm. Enligt oberoende men trovärdiga uppgifter till Aftonbladet ska mannen, som beskrivs vara i 25-årsåldern, ha blivit skjuten med minst sju kulor.

Två svartklädda män med en svart moped har stått och väntat på honom. Båda ska ha bunt ihjälmar med visir. När de fick syn på honom komma gående ska de ha börjat jaga honom. En har då avfossat flera skott. Mannen har försökt springa därifrån och har då träffats av flera skott ute på gatan.

Till sist har han försökt ta skydd inne en butik, där han segnat ihop efter att ha träffats av ännu en kula.

Gärningsmannen ska då ha fått slut på ammunition. De två svartklädda männen sprang därifrån och har enligt flera vittnen setts lämna platsen på mopeden.

Inga gripna

Polisen genomför en teknisk undersökning på platsen. En förundersökning med rubriceringen försök till mord alternativt dråp är inledd. Samtidigt pågår ett brett polisarbete där man kartlägger bakgrunden till skjutningen och eventuella motiv.

Polisen tittar till exempel på om det kan finnas kopplingar till tidigare skjutningar. Ännu har inte någon misstänkt gärningsman kunnat gripas. – Vi har inga gripna och personen är ännu inte identifierad. Vi brukar låta läkarna göra sitt jobb först, säger Christer Fuxborg.

Dagens händelse är den hittills elfte skjutningen i Göteborg i år. Fyra personer har skjuts till döds.

Göteborg Polisen Kriminalfall

Mathias Asplund Oskar Forsberg

Facebook 334 Twitter 36 Tipsa Skriv ut Läs mer KARTA: Skottlossningar i Göteborg

MagineTV
TESTA TV PÅ DINA VILLKOR
PROVA GRATIS I 30 DAGAR
www.magine.com

Varför välja?
Omni
Alla nyheter. Alla perspektiv. På ett ställe.

MEST LÄST IDAG

- Misilänga kör efter trafikolycka på E4
Köket i Södermanland förvirras. Vid 21.30-tiden blev en...
- Hjältebröder räddade personer ur brinnande bil
En skadad person låg breddv...
- SJ-tåg gick av på mitten i 50 km/h
Et SJ-tåg gick i dag av på mitten när det skulle passera...
- Före OB tjänar miljoner – på försvarsindustrin
Före OB tjänar Syrens tjänar...
- Vill du bara luta dig tillbaka?
Har du drömt om ett jobb där du mest lutar dig tillbaka och...

FRÅN REGISSÖREN AV
SUPERHJÄLTARNA
OCH
MISSION: IMPOSSIBLE
GHOST PROTOCOL

ORSDDAG 21 MAJ 2015 Dagens namn: Konstantin, Conny

AFTONBLADET

Stockholm
VÄDER



JOHAN HAKELIUS
Ingen fitness att skylla på tristess

Årets Dagstidning

Start Sport Nöje TV Ledare Kultur A till Ö Q Följ/Beraka Logga in Köp PLUS

EMASTE NYTT
ohanna, 23, fick inte jobbet – för att hon var sjö: "Det blir så mycket acker" 22:53
En polisen orkar göra lite jobb hade vi inte enövt sitta här 21:59
Lizzaresterna kan falla igång massmördare 9:30
alien Knut dog på yget till Brasilien 19:24
21:23 23 km/hugg
Cesar 18:20
Hösten flög i väg i stulet plan – försvann på kort tid 18:10
UST NU: Trafikolycka ä E22 18:01
Poker Wallenberg stald i flera år – vinna åttio 18:00
Nissen om Sofia: trygg ic denna sida 17:50
å styr Carl Philip och ofta brottet 17:32
lera skadade i krock – ambulanshelikopter på plats 16:54
adugården brinner – 0 kor kan ha döpt 16:08
ackat: Det är klart att et är otydligt 15:08
itt misstag som Löfven te har red med 15:08
Örtalar
figurationsverket syltredningar? 14:42
svensk incidentflyg skickades upp mot ryska bombplan 14:25
14:25 BILDEKTRÄ: Två i stället supertrömben 3:28
Äkare körde in i trådkärl – påverkad av mftsam 12:22
0-åring ställd - ville bli erlemördare 12:58
iftonbladet avslöjar: listaren för nya ppuupdrag i FN 12:26
Hjuktatstrofen i luftboms värsta på 45 r 12:24
Illanssen förbi de sögröna 12:02
å stort är Isamiaka tätens område – liffit själv 11:21
vades – nu går Iva ohansson comeback 1:15
let har handlade trykthet om 10:55
Visa fler

Startsida / Nyheter
Svenskt incidentflyg skickades upp mot ryska bombplan



De ryska bombplanen flög mot Ölands södra udde – och åtföljdes av stridsplan från flera nationer. Svensk incidentberedskap skickade upp två Jas Gripen för att mota bort planen av typen TU-22 "Backfire".
– De flyger ju provocerande nära, säger Överbefälhavare Sverker Göransson.



Försvarets bild på en TU-22 från 18 oktober 2011. Foto: Försvaretsmakten

Ölands länstämman vill inte kommentera vilka länder det handlar om men säger att det varierade beroende på var över Österön de ryska planen befann sig.
– De går ju upp och sen så släpper vissa och går hem.
Från svensk sida skickades två Jas Gripen från incidentberedskapen upp för att mota bort och identifiera de ryska planen, som hela tiden befann sig i internationellt lufttrum.
– Vi bestämde det som intressant att de var där och flög med den här flygplanstypen, på det här sättet, säger Jesper Tengroth.
De ryska planen var av typen TU-22M "Backfire" - ett strategiskt överjussbombplan som utvecklades under Sovjettiden. Bombplanet har mycket lång räckvidd och kapacitet att bära kärnvapen.

"Markerer stormaktsstatus"
ÖB Sverker Göransson kommenterade händelsen i Sveriges Radios "P4 Extra" på torsdagen. Han uppger att de två planen flög "provocerande nära" svenskt lufttrum.
– Det är ju en markering från Rysslands sida och något som vi nu ser relativt regelbundet. I takt med att Ryssland reformerar så övar man också mer komplex och visar en grad av aggressivitet som vi inte har sett tidigare, säger ÖB.
Sverker Göransson nämnde att de ryska planen flyger utan transpondradrama påslagna - vilket är en reell risk för den civila luftfarten i området.
– Det är en tydlig markering att det är en mycket högre aktivitet från rysk sida för att markera sin stormaktsstatus. De utför större övningar och det är naturligtvis en signal mot omvärlden. Och då måste vi visa att vi är beredda att skydda vår demokrati och vårt öppna samhälle.

Försöker påverka toppmöte
Statsminister Stefan Löfven informeras enligt om händelsen efter att han landade i Riga på torsdagen där han i dag deltar i ett EU-toppmöte om Östliga partnerskapet. Till SvD säger försvarsanalytiker Stefan Ring att dagens flygning kan ha en koppling till toppmötet i Lettland som drar i gång i dag.
– Det går inte att bortse från att konferensen i Riga är en viktig faktor där Ryssland säkert på olika sätt vill påverka, säger han till tidningen.
Östliga partnerskapet bildades för sex år sedan efter initiativ från Sverige och Polen och syftar till att föra länder som Georgien och Moldavien närmare EU.
Försvarsminister Peter Hultqvist (S) är på resa i USA men har också kännedom om händelsen.
– Han blev informerad när det häände. Det här är ett betydande som vi numera ser mer och mer i Österön, säger pressekreteraren Marinette Nyh Radebo till Aftonbladet.

Försvaretsmakten Ryssland Sverker Göransson Öland



ANNONS
Välj allt
Omni
Alla nyheter. Alla perspektiv. På ett ställe.

ANNONS
Värt att jämföra
1789 kr 2195 kr
Prisjäkt

ANNONS
BREDBAND MED 50 GB:
TELE2

- MEST LÄST IDAG**
- Svenskt incidentflyg skickades upp mot ryska bombplan
 - Sälén Knut dog på flyget till Brasilien
 - Piloten flög i väg i stulet plan – försvann spårlost
 - "Poker" Wallenberg stald i flera år – kvinna åttio
 - Flera skadade i krock – ambulanshelikopter på plats



Två misstänkta för Arlandadödsfall

Bohmtek artikel Publicerad i dag 13:18



Två kriminalvårdare är skäligen misstänkta för vållande till annans död efter att en man avled på Arlanda i samband med utvisning. Obduktionsresultatet kan dock dröja till hösten.

Det var i slutet av mars som en man som sökt uppehållstillstånd i Sverige - och fått avslag - avled i samband med att han skulle utvisas från Sverige till Irak. Vid ombordstigningen på planet ska det ha uppstått tumult.

- Han ville prata med kaptenen och inte sitta still, sa Johan Melbring, chef på Kriminalvårdens transportenhet, till DN då.



Då ska kabinpersonalen ha blivit orolig för att genomföra flygningen med mannen ombord, och framfört detta till Kriminalvården som då bestämde sig för att ta mannen av planet. I samband med detta ska mannen ha tappat medvetandet.

Händelsen utredades inledningsvis som tjänstefel men brottsrubriceringen ändrades senare till vållande till annans död. Då var ingen ännu misstänkt för brottet. Nu har det ändrats:

- Två personer är i nuläget skäligen misstänkta för vållande till annans död. De vet om misstänkarna eftersom de tilldelats offentlig förvaring, men de är ännu inte formellt delgivna eftersom förhör inte hållits. Förhör kommer att hållas inom kort, säger åklagaren Lena Kastlund.

De två misstänkta männen är 55 respektive 47 år gamla och arbetar inom Kriminalvården.

Vållande till annans död innebär att man genom oaktsamhetsbrott orsakat någons död. Men åklagaren vill inte gå in på vad som ligger bakom misstanken mot de två kriminalvårdarna:

- Utredningen har drivits framåt hela tiden och flera vänner är hörda, däribland ett flertal passagerare och annan personal. Obduktionsrapporten är ännu inte klar, och kan dröja till hösten enligt åklagaren Lena Kastlund.

- Det är inte helt ovanligt att det tar den här tiden. Delvis är det analyser av olika slag som tar tid. Sedan kan rent tekniskt vara så att dödsutsläkten är beroende av vad som händer i utredningen för att kunna göra vissa bedömningar.

Därmed kan ett eventuellt åtal bli aktuellt först till hösten.

- Det är en stor utredning som görs väldigt noggrant och det tar tid, säger Lena Kastlund.

En av de misstänkta är har arbetat inom Kriminalvården i många år. Han vill inte kommentera brottsmisstänkarna.

- Jag är inte ens förhört ännu så jag vet ingenting.

Du har fått en offentlig förvarare, så du känner till misstänkarna?

- Ja, men tyvärr, mitt i en förundersökning så kommer jag inte att uttala mig. Jag hänvisar till min förvarare.

Hans advokat, Björn Hurlig, säger att förhör kommer att hållas nästa vecka:

- Dessförinnan har jag ingen kommentar att ge mer än att han bestider brottsmisstänkarna.

Hur ser han på brottsmisstänkarna?

- Det är klart att man alltid mår dåligt om man misstänks för brott som man förnekar. Han hade inte förväntat sig att bli misstänkt för det här med tanke på den förklaring han har, säger Björn Hurlig.

Männen är fortfarande i fängslat, men har efter händelsen fått administrativa arbetsuppgifter, enligt Hans Lagerlöf, utrikestransportchef på Kriminalvårdens nationella transportenhet.

- Händelsen i sig är tragisk och då är det bra att det utreds vad det var som hände, säger han.

- Vi gjorde bedömningen att de inte skulle vara i klienthära arbete efter den här händelsen. Så får vi se vad utredningen tar vägen. Vi har ett förtroende för dem - och då uttalar jag mig inte om det enskilda fallet. Det är två duktiga och erfarna medarbetare.

Parallellt med polisens förundersökning gör Kriminalvården en intern utredning av händelsen.

- De har hörda och fått ge sin version i den interna utredningen. Vi tittar mer på om man följer instruktioner och våra säkerhetsplaner. Misstänkarna om brott utreds av polisen, säger Hans Lagerlöf.

Kriminalvården har inte ändrat några rutiner efter dödsfallet.

- Men det är något som vi självklart tittar lite extra i vår utredning. Har ni varit i kontakt med den avlidna mannens anhöriga?

- Nej, vi har inte varit i kontakt med den avlidna mannens anhöriga. Normalt är det polisen som underrättar anhöriga vid dödsfall. Det har jag också fått uppgift om att de gjorde, säger Hans Lagerlöf.

DN har sökt den andre misstänktes advokat, samt målsägandebiträdet för en av den avlidna mannens anhöriga, för kommentar. Målsägandebiträdet uppger i ett mail till DN "Jag har, för närvarande, på grund av min tystnadsplikt ingen möjlighet att diskutera ärendet med Dig".

Marijana Dragic marijana.dragic@dn.se [Följ skribent](#)

ANNONS: Helt ny vs Sverige 1943 Sverige timmar från Helt ny vs Sverige 1943. Närmast återkommande artikel här: www.dn.se/nyheter/sverige

4000 kr + 100 Frensapris Vinsterna från driva 100 Frensapris är ena vinstenart Din turdag idag? www.dn.se/lotto

MATCHA DINA [SÖKA ANNONS GÖR...](#)

[Störst ut](#) [Öka textstorlek](#) [Rättas artiklar](#)

LÄSARREAKTIONER [16](#) [19](#) [0](#) [0](#)

MER LÄSNING [Min dog vid utvisning på Arlanda 2015-05-18](#) [Ingen misstänkt för död vid utvisning 2015-05-19](#) [Nya tvären om utvisningsdöden på Arlanda 2015-05-20](#) [Misstänkta för försvårad dödsfall 2015-05-17](#) [En anhörigen för misstänkt mord 2015-05-20](#)

Mer från Ekonomi [Stöpsed exportavgift på ryttat vete 13:17](#) [Säg ut som aktie steg 8.000 procent - flera sparare åstbr 13:10](#) [Kapitalflykten från Grekland ökar 11:10](#)

BÖRSKOLL NEW YORK [Dow Jones Industrial Average 1,06%](#) [10 252,24](#) [Stuhöjning](#) **OMXSP 13:09 0,89%** [218 st](#) [32 st](#) [94 st](#)

Till börsöversikt [SÖK](#)

SÖK NYTT JOBB [Redovisningschef](#) [Redovisningschef, VA EYD, MALMÖ](#) [HR-chef](#) [HR-chef, Högskolan Väst, TROLLHÄTTAN](#) [Kommunikationschef](#) [Högskolan Väst, TROLLHÄTTAN](#) [Visa alla jobb](#) [Mera jobb](#)

ANNONS: [Läs engelska utomlands](#) [Välj mellan flera öter i UK eller Malta! Läs mer här:](#) www.gmsgroup.se

GARAGE PROJEKT EXPERTEN [Vi gör det lätt!](#) [Läs oss montera din nya port. Du får 3 års försäkring på låpet!](#) Garageportbesparingen.se

Mer från Sport [Läs oss montera din nya port. Du får 3 års försäkring på låpet!](#) Garageportbesparingen.se



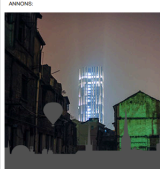
Så hyllar stjärnorna BB King [Blueslegenden död](#) Ringo Starr, Bryan Adams och Gladys Knight bland de som säger.



BB King har avlidit [Här har traditionell kinesisk medicin sålts i](#) [Publicerad i dag 07:25](#) [Vår dotter en ubåt eller en vit plastbåt?](#) [Publicerad i dag 00:00](#) [Skalbaggar Framtidens spänning](#) [Publicerad 2015-05-14 22:18](#)



ANNONS: [Läs engelska utomlands](#) [Välj mellan flera öter i UK eller Malta! Läs mer här:](#) www.gmsgroup.se



Mer från Ekonomi [Stöpsed exportavgift på ryttat vete 13:17](#) [Säg ut som aktie steg 8.000 procent - flera sparare åstbr 13:10](#) [Kapitalflykten från Grekland ökar 11:10](#)

BÖRSKOLL NEW YORK [Dow Jones Industrial Average 1,06%](#) [10 252,24](#) [Stuhöjning](#) **OMXSP 13:09 0,89%** [218 st](#) [32 st](#) [94 st](#)

Till börsöversikt [SÖK](#)

SÖK NYTT JOBB [Redovisningschef](#) [Redovisningschef, VA EYD, MALMÖ](#) [HR-chef](#) [HR-chef, Högskolan Väst, TROLLHÄTTAN](#) [Kommunikationschef](#) [Högskolan Väst, TROLLHÄTTAN](#) [Visa alla jobb](#) [Mera jobb](#)

ANNONS: [Läs engelska utomlands](#) [Välj mellan flera öter i UK eller Malta! Läs mer här:](#) www.gmsgroup.se

GARAGE PROJEKT EXPERTEN [Vi gör det lätt!](#) [Läs oss montera din nya port. Du får 3 års försäkring på låpet!](#) Garageportbesparingen.se

Mer från Sport [Läs oss montera din nya port. Du får 3 års försäkring på låpet!](#) Garageportbesparingen.se

Komplettera ditt sparande till pension. Starta ett hållbart månadssparande!

Bättre pension. Hållbart sparande.

ANNONS:

SKRIV PÅ FÖR LAGLIGA FLYKTVÄGAR

Jag skriver på!

Man allvarligt skadad i ny skjutning i Göteborg

Bokmärk artikel Uppdaterad i dag 10:57. Publicerad i dag 10:30



Foto: Adam Ihsa/TT

En man sköts med flera skott i Gamlestaden i Göteborg vid tiotiden på onsdagen, och uppges vara allvarligt skadad.

Två gärningsmän flydde på moped efter skottlossningen, skriver Expressen/GT.

Folk i omgivningen ska ha tagit skydd i butiker när skotten föll. Enligt tidningen har mannen allvarliga skador.

Polisen bekräftar händelsen på sin hemsida: enligt vittnen har två personer blivit beskjutna på Generalsgatan, varav en träffats med ett eller flera skott i bålen, skriver polisen.

Skytten ska ha befunnit sig på moped/vespa, som försvunnit i riktning mot Gamlestadstorget.

Den skadade har förts till Sahlgrenska sjukhuset, men tillståndet är inte känt. Polisen har ännu ingen identitet på den skadade.

Mer inom kort.

Juan Flores
juan.flores@dn.se

Följ skribent

Dela med dina vänner



Så blir vädret under långhelgen

Regnjacka eller solglasögon? Helgen bjuder på sol, men på sina håll kan det komma regn – och snö.

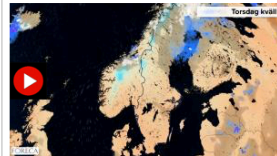
ANNONS:



Modernt stödsystem gör socialtjänsten både säkrare och effektivare

BOKA ANNONS HÄR >

DN.TV



Så blir vädret under långhelgen

Nordkoreansk försvarschef somnade ...
00:47
Publicerad i dag 09:59

Över 40 döda i bussattack
00:47
Publicerad i dag 09:20

Barcelona är finalklara
1:10
Publicerad i dag 08:35

Mer från Ekonomi >

ANNONS:

Putins avlyssningsapparat
Utökad ryck signalspaning i Norden. Hot mot Sverige? Varför just nu?
www.militart.nu

Vissa kort är bättre
Med rätt kort sparar du tusenlappar. Jämför och hitta rätt kort för dig!
www.kortio.se

MATCHADS BOKA ANNONS HÄR >

- Skriv ut
- Öka textstorlek
- Rätta artikeln

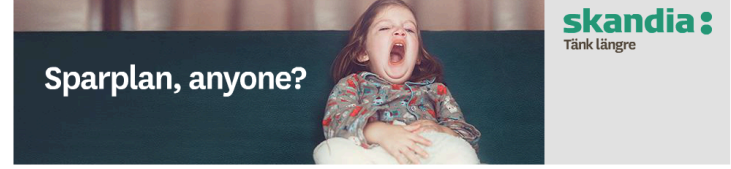
LÄSARREAKTIONER

Facebook 1 Twitter 3
Google+ 0 Email 1

MER LÄSNING

Tiggare misshandlad i ...





Jas-plan ingrep mot ryska bombplan

Bokmärkt artikel Uppdaterad i dag 16:52. Publicerad i dag 14:21



På bilden syns ett plan av typen TU-22M "Backfire". Bilden togs 2003 på okänd ort. Foto: AP

Två svenska Jas 39 Gripen-plan gick vid lunchtid på torsdagen upp för att signalera till två ryska bombplan av typen TU-22M "Backfire", som kommit nära Öland. "De flyger provocerande nära", säger överbefälhavaren Sverker Göransson.

– Detta bekräftar den ökade militära aktiviteten och övningsverksamhet som nu råder i Östersjöområdet och som skiljer sig från hur det var tidigare. Det ställer ökade krav på den svenska Försvarsmakten och vår incidentberedskap. Jag noterar att ingen kränkning har skett, men att det som sagt är ett uttryck och en bekräftelse på den ökade militära aktivitet som numera är ett faktum, säger försvarsminister Peter Hultqvist till DN.

Det svenska incidentflyget sattes in mot de ryska bombplanen, sedan dessa flög från Finska viken i riktning mot Öland.

ANNONS:

Rösta på din favoritbyggnad!

Vilken byggnad tycker du ska bli Årets Stockholmsbyggnad 2015?

Läs mer på stockholm.se/aretsstockholmsbyggnad

Stockholms stad

– Planen befann sig hela tiden på internationell lufttrum, men de kom nära svenska gränsen. De flög i riktning mot Ölands södra udde, och då hade vi incidentflyg upp som identifierade sig. I praktiken sade vi "hallå, vi ser er", säger Jesper Tengroth, informatör på Försvarsmakten.

De ryska bombplanen vände strax innan de skulle ha kommit in över svenskt lufttrum. – Det var två svenska Jas 39 Gripen-plan som deltog i insatsen, säger Jesper Tengroth.

De ryska bombplanen är av modellen Tupolev TU-22M (som av Nato kallas "Backfire"), ett strategiskt överjordsbombplan, som uppges ha kapacitet att bära och fälla atomvapen, liksom konventionella bomber. Det kan också användas som spaningsflyg.

– (De) gick ut över Finska viken och gick söderut och vände i höjd med Ölands södra udde. Det är ju markeringar från deras sida också och en dimension på det här som vi nu ser relativt regelbundet. I takt med att man reformerar övar man också allt mer komplex och visar en grad av aggressivitet som vi historiskt sett inte har sett tidigare, säger överbefälhavare Sverker Göransson i Sveriges Radios P4 Extra.

En liknande incident inträffade så sent som den 24 mars i år, enligt Försvarsmakten.

– De flyger provocerande nära. Både nära de nationella gränserna, men också nära vårt flyg och andra länders flyg när de flyger över Östersjön, säger överbefälhavare Sverker Göransson.

Erik de la Reguera erik.delareguera@dn.se [Följ skribent](#)

Del med dina vänner



Hisnande utsikt över New York

380 meter över Manhattan. Se en smygglitt på utsiktsplatsen med mitsalng vy.

ANNONS:

Specsavers

1 KR

Synunder-sökning 1 kr vid köp av glasögon fr 395 kr.

[Boka tid](#)

ANNONS: **Magline Tv Hemlandspaket** Kapaler från Finland. Första månaden är helt kostnadsfri! Prova här. Magline.com

Upptäck social trading Upptäck hur du kan tjäna pengar genom att kopiera professionella traders. Copyop.eu

MATCHADES BOKA ANDRIS HÄL

Skriv ut
Öka textstorlek
Rätta artikeln

LÄSARREAKTIONER

Facebook: 328
Twitter: 117
Google+: 0
E-post: 24

MER LÄSNING

Jas-plan ingrep mot ryska bombplan vid Öland 17:29

Wallström om ryskt flyg: Rysland begär regelbrott 2015-03-24

Försvaret: "Vi har gjort vårt jobb" 2015-03-02

Försvaret inte välkommet på nationaldagsfirande 2015-04-10

Rysk ubåt utanför Gotland - Fartyg tvings söka väja 2015-04-22



Polisens annorlunda hälsning till Eurovisionartisten

Flygstrejken avblåst 2:44 Publicerad i dag 12:10

IS hotar Palmyras världsarv 1:00 Publicerad i dag 11:28

Här får du en hisnande utsikt över New York 1:22 Publicerad i dag 10:58

Mer från Ekonomi



Har du koll på matematik?

Varannan svarar inte rätt. Testa om du är bättre än snittet i DN:s quiz.

SENASTE NYTT

Nyberg sparkas från Industrivärden 19:19

SAS-aktien steg efter avtal 18:44

Grekland kan få förlängt stödprogram 15:44

BÖRSKOLL STOCKHOLM

OMXSP1 Slutnotering 0,28%
tor 21 maj 540,42

ANNONS:

Ingen remiss.

Närhälsan
Din egen rehälsning

Läs mer här



Ny kraftig jordbävning i Nepal

Bakgrund artikel Uppdaterad 2015-05-12 23:33. Publicerad 2015-05-12 09:21



Nepal drabbades på torsdagen av ett nytt stort jordbävning, med magnituden 7,3 på richterskalan. Minst 66 människor, varav 17 i Indien, rapporteras ha mist liv i det nya skavet, enligt nyhetsbyrån Reuters. Fler än 1.100 personer uppses ha skadats.

Skavet inträffade på 15 kilometers djup i den östra delen av landet klockan 08.50, svensk tid. Skavslaget vid Mount Everest ligger nära skavslaget, ett gles befolkat område nära den kinesiska gränsen. Epicentrum är 83 kilometer öster om huvudstaden Katmandu, skriver Reuters och brittiska mediebüroet BBC.

Nepals inrikesdepartement anger under natten mot torsdagen, lokal tid, att minst 50 personer i Nepal mist liv i skavet, medan Indias inrikesdepartement uppger att minst 17 personer mist liv på den indiska sidan om gränsen mellan de båda länderna, skriver nyhetsbyråen CNN.



På fredagskvällen, svensk tid, uppger amerikanska marinen att man förkort kontakt med en missilerhet som deltar i räddningsarbetet i Nepal. Området finns som amerikanska marinsoldater och två nepalesiska soldater. Enligt överste Steve Warner, talesperson vid USA:s försvarsdepartement, ska besättningen ha rapporterat någon form av följefrågor innan man förorsakar kontakten med helikoptern, skriver Reuters.

Sökandet från luften avbröts strax innan midnatt lokal tid. Nepalesisk militär på marken fortsatte sökandet, tvåa skriver nyhetsbyråen Reuters. Tisdagens kraftiga jordbävning fick människor i huvudstaden Katmandu att springa ut ur byggnaderna.

– Det här var ett riktigt stort ett, säger butiksgännen Prakash Shitpakari i Katmandu till Reuters. Norska Rödå korset skriver på Twitter att flera människor är döda och skadade.

”Vårt fältjaghus i Nepal jobbar nu med att behandla nya skadade och döda. Här saknas mest ut från sjukhuset för att tjäna till i landsbygden”, skriver norska Rödå korset. Även svenska Rödå korset uppmärksammar skavet på Twitter.

”Våra fältjaghus har redan börjat få in skadade”, skriver svenska Rödå korset. Minst 42 personer har dött och över 1.100 personer skadats, uppger myndigheterna i Nepal enligt AP.

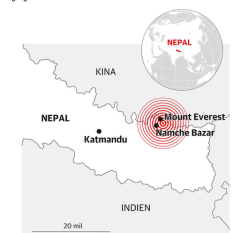
Den 25 april drabbades landet av en jordbävning med magnitud 7,8. Minst 8.046 människor dog och över 17.800 skadades. Myndigheterna för samhälletrygghet och beredskap har sex personer kvar i landet efter den förra jordbävningen.

– Alla är okej, men tydligen är det omfattande skador och byggnader har rasat samman, säger gruppledaren Lars-Göran Udholm som har åkt hem till Sverige efter ett en-dögnst besök i regionen avlägsna förort. Skavet kändes ända bort till Indiens huvudstad New Delhi och Bangladesh huvudstad Dhaka.

BBC:s utländska Yoghita Limaya befinner sig tillsammans med en fjällvärd i bergen. Hon säger att många skadade genast länge. – Jag kan helt och fullt förstå känslan av panik. Vi har upplevt skavet det är två och en halv vecka sedan det första skavet. Men det här kändes som att det skagade riktigt länge. Människor har varit skockastagna, säger hon till BBC.

Enligt Reyfir Bóðvarsson vid Institutionen för geovetenskap vid Uppsala Universitet är skavet fyra gånger mindre kraftigt än det i april, men man kan ändå vänta sig allvarliga konsekvenser. – Men kan ha lite förhoppning om att det mildras lite av att det inte är lika mycket bebyggelse i området, även om det här skavet faktiskt är närmast Katmandu, säger han till DN.

Det rör sig om ett nytt huvudskav och det har redan inträffat flera efterkäv. – Skavet inträffade lite längre österut än segmentet som rörde sig förra gången.



Marit Sundberg marit.sundberg@dn.se FÖLJ artikeln Kalle Holmberg kalle.holmberg@dn.se FÖLJ artikeln



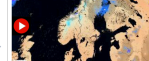
Så blir vädret under långhelgen

Regniga eller våglagade? Hegen bular på sol, men på andra hållet det kommer regn... och vind.



Mindre administration & bättre kvalitet med webbjobbet för personlig...

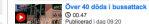
DN.TV



Så blir vädret under långhelgen

Nordostregnet... Över 40 döda i bussattack... Barcelona är finalklar...

Mer från Ekonomi



Gav en miljon till kyrpan

Drivna efter en öst. Käna kommissioner gav tillika till en anslutning till bevakning.

SENASTE NYTT

Personer går in på hundställe miljoner... Många faller in på stark nappat... EU inför skyddsåter på 483... BÖRSKOLL NEW YORK... Dow Jones Industrial Average... S&P 500... OMXS10... Till börsvärdet...

SENASTE NYTT

Bakta kortet för dig!... Börja sälja nu!... Most sedda klipp... Låtarna döms efter... Dödad i samband med... Så... Be rymta superstridsvagn... Mer från Sport... Den långa nattens mystik... SENASTE NYTT... Bli medlem i... Bli medlem i... Bli medlem i...



Kompletera ditt sparande till pension. Starta ett hållbart månadssparande!

SPP
Bättre pension. Hållbart sparande.

Elev skadad i sprängolycka

Bokmärk artikel Uppdaterad i dag 13:37. Publicerad i dag 13:08

En elev har skadats i handen i en sprängolycka på en grundskola i Krokomban utanför Östersund. Eleven har förts till sjukhus med ambulanshelikopter.

Enligt skolans rektor har någon form av sprängmedel som tagits med till skolan varit inblandat i olyckan, skriver [op.se](#). Polisen har kvar en patrull för att utreda saken.

Skolans rektor ska, enligt tidningen, ha skickat ett brev om händelsen till elevernas föräldrar. Barnen och personalen ska ha blivit informerade och läget beskrivs vara under kontroll, så pass att skoldagen fortsätter som planerat.



TT

Ossi Carp
ossi.carp@dn.se



Dela med dina vänner

ANNONS:

Putins avlyssningsapparat
Utökad rysk signalspaning i Norden. Hot mot Sverige? Varför just nu?
www.militart.ru

Linde Healthcare
Nya tekniken gör arbetet enklare och säkrare för vårdpersonalen. Läs hur
Storymedia.se

MATCHADS BOKA ANNONS HÄR

Skriv ut

Öka textstorlek

Rätta artikeln

LÄSARREAKTIONER

f 0 t 0



Åtta mål från Putins klubba

I NHL-sällskap. Medan ryska landslaget förmedrades i VM-finalen öste landets president in mål.

ANNONS:

vilkas
Det har aldrig varit enklare att öppna en webbutik
Börja nu!

Det har aldrig varit enklare att öppna webbutik. Läs om vår All...

ANNONS:



Närhälsan

Din egen rehabmottagning

Läs mer här