



NR 1 1997

[Internet ska bli ännu bättre](#)

[Vi hade kunnat puta!](#)

[Distributionslistor är ofta diskussionslistor](#)

[Var listig med listorna...](#)

[Museer och bibliotek på väg in i SUNET](#)

[Olika sidor av kulturen](#)

[Kulturen samlar sig på Internet](#)

[Studenterna kopplar på](#)

[Många ord på vägen](#)

[Frågelådan: Finns det inga svenska instruktioner?](#)

[Domänregistrering](#)

[Internet och framtiden](#)

[Revolutionärerna](#)

[Den nya styrelsen](#)

[Nästa steg...](#)

[Rätt adress](#)

[Tips som lönar sig?](#)

[SUNET & SÅNT](#)

INTERNET SKA BLI ÄNNU BÄTTRE

Statskontoret har fått regeringens uppdrag att utreda och föreslå förbättringar av den svenska delen av Internet.

- Formellt görs utredningen på uppdrag av kommunikationsdepartementet. Den 1 oktober ska jobbet vara klart, säger utredaren Jan Berner.

Sverige tillhör de länder i världen där användningen av Internet ökar snabbast.

- Det växande intresset för IT och Internet märks på många sätt. När Statskontoret undersökte kommunernas intresse för de kommande ramavtalen för avrop av Internet-tjänster, var alla utom fyra intresserade. Något liknande gensvar har Statskontoret aldrig tidigare upplevt, säger Jan.

Avtalen beräknas bli klara till sommaren och kan då användas av statliga myndigheter, landsting och kommuner.

Ett växande Internet får naturligtvis också nya krav på sig - det handlar bl a om tillgänglighet och säkerhet.

- När nu Statskontoret kliver in på arenan, så gör vi det i nära samarbete företrädare för expertorganisationer som SNUS och SEIS, förklarar Jan.

SNUS, det är Swedish Network User's Society. SEIS står för Säkrad Elektronisk Information i Samhället.

- Utredningsuppdraget är omfattande, ändå finns det områden som utredningen inte befattar sig med. Dit hör till exempel de rättsliga frågorna kring yttrandefrihet och upphovsrätt, förklarar Jan.

I korta drag kan utredningens ambitionsnivå sammanfattas i fyra punkter:

- Internets organisation i Sverige ska ses över - utan att den öppna karaktären går förlorad.
- Internet ska bli säkrare.
- Internets användbarhet ska öka, bl a genom att överväga om ett fastare regelverk och en mer utvecklad struktur behövs.
- Om ett nytt regelverk och en ny struktur behövs, ska utredningen föreslå hur regelverk och struktur ska utformas.

Idag - och imorgon...

Själva utgångspunkten i utredningsarbetet är Internet som det ser ut i Sverige idag. Framtidsperspektivet kräver också att Jan Berner försöker uppskatta den framtida trafikillväxten.

- Det är ingen lätt uppgift, konstaterar han kort.

Han ska också titta över de gemensamma funktioner som dagens (och morgondagens) nätoperatörer har att verka i.

- Enkelt uttryckt passerar idag all svensk Internettrafik en knutpunkt på KTH. Det har fungerat bra hittills, men är knappast en ideal lösning för framtiden, menar Jan.

Det handlar dels om säkerhet, dels om effektivitet.

- En översvämning - eller en brand - på KTH skulle orsaka ett totalstopp för Internet i Sverige. Så kan vi inte ha det i framtiden.

Jan tycker inte heller det tyder på förnuft när ett e-postmeddelande som skickas från Växjö till Lund tar omvägen via Stockholm. Så blir det idag, när meddelandet går via en operatör till en annan.

- Istället för en nationell knutpunkt måste det finnas flera regionala, konstaterar Jan.

Hur ska fungera i praktiken kommer Internet-utredningen att föreslå.

- Det handlar inte bara om att utse några orter till knutpunkter. Det gäller också att finna former för hur olika operatörer ska samarbeta via de olika knutpunkterna, förklarar Jan.

- Vad menar du med operatör? Är en kommun också operatör?

- Idag har kommunerna löst sin kommunikation på olika sätt. En kommun bör se till att det finns fysiska nät, fibrer, som kan användas - med den utgångspunkten kan de sedan upphandla tjänsten att driva nätet via en operatör.

Domänerna

Den på senare tid så omdiskuterade domännamnstilldelningen ska också ses över.

- Sverige har mycket strikta domänregler. Tyvärr kan man knappast säga detsamma om USA! Om så hade varit fallet hade mycket av den domändebatt som hittills förekommit överhuvudtaget aldrig poppat upp.

Inget är emellertid så bra att det inte kan bli bättre.

- Under våren kommer vi att sätta oss in i gällande regelverk och den ansvarsfördelning som finns mellan inblandade organisationer, säger Jan.

Förutom de olika Internet-operatörerna berörs också Post- och Telestyrelsen, domänregistreringen på KTH samt ITS Ag 12, den grupp som tar sig an över klagningsärendena.

Oavsett vilka slutsatser Jan kommer fram till i sin utredning är han noga med att påpeka att utredningsarbetet ska bedrivas i nära samarbete med alla berörda parter. **LF**

VI HADE KUNNAT PUTA!

Ordet dator är ett svenskt bidrag till den vanligtvis så svengelska databranschen.

I förra Sunetten gissade vi oss till ordets ursprung - nu sitter vi inne med hela sanningen, tack vare många fax från Tekniska nomenklaturcentralen.

Här är historien:

Det fanns en gång en apparat som kallades automatisk datamaskin.

Eftersom benämningen var lång, började man ganska snart säga datamaskin istället.

Men det ordet var också långt. Så man började tala om datan istället.

Då började jakten på ett bra svenskt ord.

Förslagen var många:

- En data, flera dator
- En datare, flera datare
- En dat, flera datar
- En date, flera datar
- En put, flera putar

Att data och att puta var verbformer som fördes på tal.

Ordet dator nämndes också, men svårigheten att finna ett bra verb fick många att tvivla.

Men tvivlarna fick fel.

Det blev dator som slog igenom. Ordet lanserades första gången i en lärobok i informationsbehandling. Författare var Börje Langefors - han nämnde nyskapelsen i en fotnot.

Boken kom ut det händelserika året 1968. **LF**

DISTRIBUTIONSLISTOR ÄR OFTA DISKUSSIONSLISTOR

Det finns många diskussionsmöjligheter på Internet. E-post och News är kanske de mest omtalade kanalerna - men distributionslistorna ligger inte långt efter i popularitet.

De fungerar ungefär på samma sätt som e-posten. Men det finns en viktig skillnad ett vanligt e-postbrev skickas från en person till en annan, medan ett e-postbrev i en distributionslista går från en person till en grupp av mottagare.

Den gruppen kan ibland bestå av ett tiotal personer, ibland av tiotusentals!

Om e-post är ett sätt att kommunicera, så är en distributionslistan ett sätt att masskommunicera.

Att tillhandahålla distributionslistor är en av de tjänster som SUNET erbjuder. Det är en dator på KTH vid namn Segate som håller reda på abonnenter och inlägg.

Du kan enkelt få en hum om vad det handlar om genom att klicka på "Listserv" från SUNET:s webbsida, <http://www.sunet.se>

LISTSERV är namnet på det program som håller ordning på distributionslistans administration - det finns också andra program som kan göra det. Kanske har du kommit i kontakt med Majordomo?

Bakom programmet LISTSERV ligger Eric Thomas - som ju också jobbar vid SUNET-gruppen på KTH. LISTSERV finns idag installerat på många datorer över hela världen, inte bara på KTH-datorn Segate.

Åsiktsutbyte

När detta skrivs administreras 66 olika listor av Segate. Tillsammans lockar dessa listor 13.712 prenumeranter.

Under en slumpmässigt vald dag i februari levererade den skaran 397.898 inlägg.

Snacka om debattlust!

Hur tar du då del av diskussionerna på en distributionslista?

Genom att skicka e-post till datorn som administrerar listan.

Eftersom det är en dator som tar emot prenumerationen, så ska meddelandet inte innehålla några klämkäcka personliga kommentarer.

Så här kan en beställning se ut:

To: LISTSERV@SOKRATES.MIP.KI.SE

Subscribe MEDIA

Adressen skriver du in i brevhuvudets to-rad. Någon rubrik i Subjet-raden behövs inte!
De tvåordiga budskapet skriver du in i brevets meddelandefält.

När du skickat iväg din beställning, får du en bekräftelse från listan tämligen omgående.

Då får du också reda på under vilken adress meningsutbytet inom din lista ska föras.

Varje distributionslista har med andra ord två olika adresser.

Via den ena adressen anmäler du dig som prenumerant. Den adressen använder du också när du säger upp bekantskapen med listan.

Den andra adressen används för själva meningsutbytet.

Vilka listor finns?

Klicka gärna på ordet "[Listserv](#)" på SUNET:s hemsida - därifrån kan du gå vidare och upptäcka mängder av distributionslistor - i Sverige och runt världen.

Det finns också många - mer eller mindre aktuella - listförteckningar på webben.

En sådan finns bl a på <http://www.liszt.com/>

VAR LISTIG MED LISTORNA

Du som skickar e-post vet att nätet kräver god netikett. Du som deltar i olika distributionslistor ska veta att kravet på god netikett då är ännu mera uppenbart!

Ett överilat, eller olämpligt e-postbrev når en enda mottagare - en fadäs på en distributionslista kan drabba tiotusentals läsare!

Tänk därför på följande:

- Kasta inte in dig i debatten direkt. Kolla först om det finns fler inlägg under samma rubrik. Dina åsikter kanske redan har framförts av någon annan.
- Gör aldrig ett reflexmässigt "Reply". Tänk dig först för om ditt budskap enbart är riktat till den som formulerat raderna. Då kanske inte hela listan vill eller bör läsa dina ord.
- När du besvarar ett brev behöver du inte returnera hela brevet du har synpunkter på. Nöj dig, på sin höjd, med de rader du vill kommentera.
- Undvik allt vad trams och flams heter. Se listan som ett slags stormöte - och stormöten brukar alltid fungera bättre med ett viss mått av ordning och struktur.
- Kom ihåg att du prenumererar (och säger upp prenumerationer) via en annan adress än den där diskussionerna förs.
OBS! Spara det introduktionsbrev du fick när du gick med listan - då sparar du också de uppgifter du behöver känna till när du vill lämna listan.

MUSEER OCH BIBLIOTEK PÅ VÄG IN I SUNET

Arbetet för att, i enlighet med IT-propositionens ambitioner, ansluta museer och bibliotek till SUNET pågår för fullt.

- **Intresset är stort, många ser nya möjligheter - och en del hoppas på nya pengar, berättar Hans Wallberg som håller i trådarna kring de nya anslutningarna.**
- **Men några pengar delar vi ju inte ut, varken till bibliotek eller museer.**

SUNET kommer att se till att huvud- och länsbibliotek samt läns museer under en tvåårsperiod får tillgång till SUNET (och därmed också till Internet).

Totalt kan SUNET:s nya uppgift komma att beröra 286 huvud-bibliotek, 22 länsbibliotek och 22 läns museer.

- Det exakta antalet får vi fram först när vi vet hur bibliotek och museer är organiserade lokalt, säger Hans.
- Vanligtvis fungerar något av kommunens folkbibliotek som huvudbibliotek. Ofta - men inte alltid - är också länsbiblioteket samlokaliserat med huvudbiblioteket, konstaterar Hans.

2 Mbit/s

Huvudbiblioteken och länsbiblioteken samt läns museerna kommer att få förbindelser med kapaciteten 2 Mbit/s.

- Av dem som nappar på erbjudandet kommer vi att kräva att de - efter den inledande tvåårsperioden - under ytterligare tre år själva står för de kostnader som anslutningen kräver, berättar Hans.

SUNET vill med sådana överenskommelser tvinga fram en långsiktig ambitionsnivå.

- Vi gör inte vår insats för att sätta sprätt på ett antal miljoner, som vi fått från regeringen. Vi vill lägga grunden till något som lever vidare även när regeringens pengar tagit slut, konstaterar Hans.

För att berörda museer och bibliotek ska få den utlovade servicen har SUNET startat en upphandlingsprocess riktad mot olika leverantörer.

Gruppen som kommer att sköta upphandlingen består av Hans Wallberg och Lars Wänglund från Umeå universitet samt Björn Hagvall från Linköpings universitet.

- Går allt som på räls kanske upphandlingen är genomförd i slutet av sommaren, tror Hans.

Statliga museer...

Att ansluta de statliga museerna, de konstnärliga högskolorna och Kungliga biblioteket är - förhållandevis - enkelt.

- Det svåraste har faktiskt varit att definiera vilka museer uppdraget gäller, konstaterar Hans.

När nu SUNET skrider till verket stödjer man sig på museiutredningen, som inom kulturdepartementets område identifierar ett antal centrala museer, nio myndigheter och tre stiftelser.

- Centrala museer inom andra departementsområden och museer med statliga driftbidrag, faller med andra ord utanför vårt uppdrag, konstnar Hans.

De som inom kort kommer att få SUNET-anslutning är:

Statliga museer

- Statens historiska museer (fram till Historiska museet)
- Statens konstmuseer (fram till Nationalmuseet)
- Livrustkammaren, Skoklosters slott, Hallwylska museet (fram till Livrustkammaren)
- Naturhistoriska riksmuseet
- Statens sjöhistoriska museer
- Folkens museum - etnografiska
- Arkitekturmuseet
- Statens musiksamlingar (fram till Musikmuseet)
- Nordiska museet
- Tekniska museet
- Statens försvarshistoriska museer (fram till Armémuseet)
- Skansen

Konstnärliga högskolor

- Konstfack
- Operahögskolan
- Kungliga musikhögskolan
- Konsthögskolan
- Danshögskolan
- Teaterhögskolan
- Dramatiska institutet

Bibliotek

- Kungliga biblioteket

För att knyta alla dessa till SUNET kommer s k svart fiber att hyras från Stokab.

De tekniska spörsmål som de nya anslutningarna för med sig kommer att tas om hand av Bengt Gördén på KTH.

Om allt går i lås räknar Hans med att de statliga museerna är anslutna till SUNET redan före sommaren.

OLIKA SIDOR AV KULTUREN

Du som har biblioteksintressen kan hitta en hel del information från Svenska Sidor Online.

Klicka dig till <http://www.it-kompetens.com/swedish.html> och du ska hitta en hel del läsvärt - inte bara om bibliotek.

Museer finns det också många på webben. Bland annat har Naturhistoriska riksmuseet om omfattande förteckning.

Titta in till: <http://www.nrm.se/vlmp/sverige.html>

Från den webbsidan kan du också klicka dig vidare ut i världen.

Med mera...

Det stockholmska kulturprojektet "Kulturhuvudstaden 98" har också samlat en hel del länkar: <http://www.kultur98.stockholm.se/kulturindex.html>

Författarna Peter Curman, Lars Forsell och Jan Myrdal har som be-kant gett sig ut på Internet. Försöket med Print-On-Demand kan du nå från:

<http://www.marebalticum.se>

KULTUREN SAMLAR SIG PÅ INTERNET

Lyssna på pitemål, se erotisk konst, läs Selma Lagerlöfs samlade verk, hör Kjell Höglund och titta på Linnés

pressade örter.

Allt detta är redan möjligt på Internet, men kultursidorna på nätet kommer snart att kunna hittas på en och samma webbplats när Kulturnät Sverige blir verklighet.

Kulturnätet ska göra det möjligt att söka efter t.ex. böcker, föremål och dokument genom ett avancerat söksystem - IT i kulturens tjänst.

IT i kulturens tjänst är också titeln på Kulturnät Sveriges slutbetänkande som handlar om hur ett kulturnätverk ska kunna byggas upp.

Betänkandet lämnar också förslag till en samlad IT-strategi för kulturinstitutionerna.

Det blivande Kulturnät Sverige har som främsta syfte att öka tillgängligheten till svensk kultur genom en gemensam in- gångssida på webben.

Tanken med kulturnätet är också att det ska stimulera till eget skapande och deltagande i kulturlivet, till ökade kontakter mellan kulturproducenter och publik, liksom till breddat samarbete och erfarenhetsutbyte mellan kulturinstitutionerna.

Men kulturnätet är inte bara avsett för den etablerade kulturen, det ska i lika hög grad vara en plattform för subkulturer.

Eftersom IT-utvecklingen går så snabbt kommer en redaktion för Kulturnät Sverige att börja ar-beta redan om någon månad.

Redaktionen ska bistå kulturinstitutioner och -producenter med råd och stöd när de digitaliserar material, den ska också ansvara för kulturnätets ingångssida och de diskussionsgrupper som ska inrättas.

Stiftelsen för Kunskaps- och Kompetensutveckling, Stiftelsen framtidens kultur och Riksbankens Jubileumsfond har beviljat medel för att stödja uppbyggnaden av kulturnätet under de första åren.

En prototyp som visualiserar hur ett Kulturnät Sverige kan komma att se ut finns redan tillgänglig på webben.

Prototypen innehåller länkar till kulturmaterial som finns på Internet, men också nyproducerade exempel på hur IT kan användas för att göra kultur digitalt tillgänglig.

Prototypen finns tillgänglig från utredningens hemsida, http://www.sb.gov.se/info_rosenbad/kultur_net/knethome.html

Där finns också delbetänkan-det "Inför ett svenskt kulturnät - IT och framtiden inom kulturområdet (SOU 1996:110)", och flera rapporter från olika work-shops som utredningen arrangerat.

Inom kort kommer också hela slutbetänkandet att finnas på hemsidan - den hemsida som ska byta namn till: www.regeringen.se/kulturnat

STUDENTERNA KOPPLAR PÅ

Upphandlingsarbetet för att ge studenter tillgång till SUNET har nu påbörjats.

En grupp har tillsatts - Hans Wallberg och Lars Wänglund från Umeå samt Björn Hagvall från Lnköping. De arbetar med ambitionen att i första hand försöka upphandla uppringda Internetanslutningar till alla högskolestuderande!

Om den ambitionen inte visar sig vara genomförbar - av ekonomiska eller andra skäl - kommer upphandlingen att omfatta de studenter som bedriver högskolestudier utan att själva bo på sin högskoleort.

Målsättningen är att studenterna - oavsett bostadsort - ska kunna koppla upp sig mot en modempool till en kostnad som inte överstiger närsamtalstaxan.

Enligt upphandlingsgruppen är det också önskvärt att operatören ska kunna ge studenterna en egen studentdomän.

MÅNGA ORD PÅ VÄGEN

Det finns många webbsidor på Internet, som berättar hur man kodar med hjälp av HTML.

En del av dem är skrivna på svenska, på webbadressen <http://werbach.com/barebones/> kan man välja mellan flera olika språk.

Du som vill gå direkt till den svenska översättningens introduktion väljer <http://werbach.com/barebones/#swedish>

- En avnagd guide till HTML, heter rubriken på sidan.

Skulle du tillhöra teknik-freakarnas skara kanske det passar bättre med: http://www.sandia.gov/sci_compute/elements.html

Där är det engelska för hela slanten.

Det är det också på The Web Developer's Virtual Library, <http://WWW.Stars.com/>

Oavsett om du är nybörjare eller tekniker, finns det alltid behov av illustrationer och andra grafiska hjälpmedel.

Har du någon gång tagit en titt på: <http://junior.apk.net/~jbarta/weblinks/index.html>

FINNS DET INGA SVENSKA INSTRUKTIONER?

Jag har fått många tips på utländska webbsidor som berättar om HTML-kodning. Finns det inga bra sidor på svenska?

Svar: Jorå, det finns svenska HTML-instruktioner också.

Den första jag fann tipsade mig min 17-årige son om.

- Kolla in Annica Tigers HTML-skola istället, sa han när jag kopplade upp mig mot webreference.com.

Henns HTML-nybörjarguide finns på adressen: <http://www.atiger.pp.se/sida.html>

Många av de instruktioner Annica åstadkommit hittar du också på Torgets HTML-skola: <http://www5.torget.se/htmlskola/>

Vem är då Annica Tiger, kan man undra efter att ha tagit en titt i hennes HTML-guide?

- Jag är elev på KomVux i Upplands-Bro. När det var dags att göra ett specialarbete, gjorde jag det jag själv inte kunde hitta på Internet, en svensk nybörjarguide för HTML-kodare, berättar Annica.

Du som, efter att studerat Annicas sidor, vill komplettera ditt HTML-kunnande med engelskspråkiga instruktioner hittar en hel del att studera på: <http://junior.apk.net/~jbarta/tutor/makapage/index.html>

- So, you want to make a Web Page, heter de enkla och välstrukturerade lektionerna.

Du som vill kan sedan klicka dig vidare och lära dig skapa webbsidor med tabeller och frames. De lektionerna är lika enkla och välstrukturerade.

DOMÄNREGISTRERING

Sunetten får många frågor som rör domänregistrering - de frågorna kommer oftast från personer som anlitar en kommersiell operatör.

Låt oss därför påminna om följande.

Du som vill registrera en domän bör göra det via den Inter- netoperatör du anlitar.

Det finns inget snabbare sätt att registrera en domän på.

Från SUNET:s hemsida - klicka på "Domänregister" - kan du också läsa vilka regler som gäller för domänregistrering.

Där finns också en förteckning på alla registrerade domäner.

Det är ganska många vid det här laget.

I Sverige finns det idag mer än 40.000 domäner - just när detta skrives är den exakta siffran 40.336 domäner.

Av dem registrerades mer än hälften under fjolåret.

INTERNET OCH FRAMTIDEN

För dig som är intresserad av teknologi och framtidsfrågor finns två nya webbsidor som kan vara värda att studera.

The Big Issue

http://www.forbes.com/asap/120296/the_big_issue.htm

Australian Personal Computer Magazine

http://apcmag.com/profiles/213a_1ce.htm

The Big Issue har temat "The Digital Revolution: Why and Whither".

I 52 olika artiklar avhandlas historia, politik, privatliv, teknik och vetenskap.

Australian Personal Computer Magazine, apsmag.com, publicerar en omfattande intervju med Vint Cerf, en av dem som mer än de flesta kan kalla sig Internet-pionjär.

Samtalet med Cerf handlar bl a om Internet II och IP version 6 samt tankar kring kraven på reglering och censur på Internet.

REVOLUTIONÄRERNA

The Tech Museum of Innovation gör nu en serie multimediantervjuer med flera av Silicon Valley´s pionjärer:

- Nolan Bushnell
- Bill Hewlett
- Steve Wozniak
- Bob Metcalf
- John Warnock
- Carl Djerassi
- Paul Saffo

Nya intervjuer publiceras varje vecka fram till i april. Du som vill ta del av dem kan ta en titt på <http://www.thetech.org/revolutionaries/> eller också <http://www1.sjmercury.com/revolutionaries/>

DEN NYA STYRELSEN

SUNET:s styrelse har fått två nya ledamöter, Barbro Thomas från Statens kulturråd och Frans Lettenström från Kungliga biblioteket.

NÄSTA STEG...

Enligt SUNET:s utvecklingsplan ska ryggradsnätet uppgraderas till 155 Mbit/s innan årets slut.

Arbetet inom SUNET:s bbnng-grupp (backbone, next genera-tion) pågår fortlöpande.

Vid sitt sammanträde i december avsatte SUNET-styrelsen medel för att kunna genomföra nödvändiga tester.

Parallellt med bbng-gruppens arbete kommer ett försök med en extern upphandling av en IP-tjänst för SUNET att genomföras.

Upphandlingen kommer inte att innefatta en hel Internettjänst, men väl ett IP-nät, som ska leva upp till SUNET:s kvalitetskrav när det gäller kapacitet, redundans, svarstider fördröjningar, tillgänglighet, övervakning m.m.

För att kunna värdera realismen och kvaliteten i ett sådant IP-nät måste varje leverantör lämna fullständig information om den tekniska lösningen.

Om det visar sig att en IP-tjänst med tillräcklig kvalitet kan upphandlas till ett konkurrenskraftigt pris bör SUNET välja det.

Om det inte visar sig möjligt att upphandla en IP-tjänst som uppfyller SUNET:s krav, måste SUNET bygga den tjänsten själv - vilket i sin tur leder till upphandling av förbindelser och utrustning samt ett omfattande installations- och igångsättningsarbete.

I försöket att upphandla en IP-tjänst har styrelsen för SUNET tillsatt en upphandlingsgrupp - i den ingår Hans Wallberg, Lars Wänglund och Björn Hagvall.

Som utgångspunkt för sitt arbete kommer gruppen att ta del av Statskontorets regler för upphandling av Internettjänster för statliga myndigheter, kommuner och landsting.

Dessa regler kompletteras med de krav på funktion, prestanda och kvalitet som SUNET - enligt bbng- gruppen - har rätt att ställa på ett nytt IP-nät.

RÄTT ADRESS

En stamanställd i Baden-Baden
visst sade: Jag vill ha den, ha den!

En SUNET-katalog
jag hos kollegan såg,
jag ska läsa alla bladen-bladen.

LF

TIPS SOM LÖNAR SIG?

Webbsidorna blir bara fler och fler, stort och smått står sida vid sida. Ta sedeln dit du kommer!

Bankgironummer

www.bankgirot.se/

Från Bankgirots hemsida kan du nu leta fram vem som har ett visst bankgironummer.

Postgironummer

http://www.posten.se/brevpak/elektmed/eda_edir/girguide.htm

Även postgironummer kommer inom kort att kunna vara sökbara över internet

På tal om pengar

<http://www.pbs.org/wgbh/pages/amex/carnegie/>

Världens rikaste man, Andrew Carnegie, har skapat sig en förmögenhet utan jokervinster.

Inte lika rik

<http://pathfinder.com/time/oj>

Time Magazine speglar OJ Simpson ur alla vinklar och vrår.

Populära tips

<http://www.web21.com/>

Topp-100 listor i olika grupperingar kring de populäraste webbsidorna.

Nyriska och nyfattiga är förstås allra mest intresserade av den finansiella topplistan?

SUNET & SÅNT

Tiden går.

Och med tiden förändras vårt namnskick.

Idag kan man heta Lennart utan att ha en fysionomi som tyder på kraft och styrka.

Nya kommunikationsverktyg kan också påverka namnskicket.

Det visade sig redan på Baltzar von Platens tid.

Än idag kan jag tycka synd om den flicka som gavs namnet Petronella Göta Kanal.

Männe sökte hon tröst hos kamraten som drabbades ännu värre? Balzara Trollhätte Slussverk hette hon.

A.E. Nordenskiöld sysslade också med kommunikationer. Hans insatser gjorde uppenbarligen intryck på en del föräldrar.

En flicka som föddes vid tiden för Vegas återkomst fick heta Vega Palandra Brusewitza Nordenskiöldiana.

Om dagens kommunikationsverktyg gör lika djupa intryck på nyblivna föräldrar finns det anledning att tycka synd om en del barn.

Måtte ingen behöva heta Sunet Eudora Highway!

Ovanliga - och många gånger roliga - namn finns det ändå många i vår värld.

Efter att ha korrekturläst datorpostkatalogens 50.000 personnamn har jag fått en del tips!

Att man kan heta Plus och Minus har jag vetat länge.

Tack vare SUNET:s katalog har jag också lärt mig att Noll är ett efternamn.

Heter man det får man sig säkert många billiga skämt till livs. Det får säkert alla som heter Billig också?

För egen del blev jag nästan fikasugen när jag upptäckte Kopp och Bulle?

Mina dryckesvanor har nämligen ingen lockelse till Glas och Öhl.

Det kanske man har om man heter Bar?

Då bör man nog ta det lite försiktigt, om man inte vill likna Knall (puu! - man kan heta Puu också!)

Som sagt var... de billiga skämten är många. Det gäller att sluta i tid. Ett kåseri ska göra läsaren Glad, inte Suhr och Bisther.

Glädje tycker jag mig också se i denna namnbukett: Blomster, Fager, Goding, Pomp, Skarping, Paradise, Prins och Siden har alla sin plats i SUNET-katalogen.

Det har också Führer!

Ett faktum som får mig att minnas historien om Bertil Hitler, som skickade in en ansökan om att få byta namn.

- Jo, vi förstår att du vill byta namn, sa den ansvarskännande myndigheten. Men vad vill du heta istället?

- Adolf!

Lennart Forsberg

