



NR 2 1996

Hoppfull IT-proposition,

Min lilla regeringspost,

Regelverk ställer krav på domänerna,

Proposition utan större opposition,

Citat,

Jag saknar de konkreta förslagen,

Forum som ger mersmak,

Vanliga faxfrågor,

Sunettens frågelåda,

Eftersökta adresser,

IP- och domänregler,

Hopp om propp,

Från Pluto till Mongoliet,

SUNET & SÅNT

HOPPFULL IT-PROPOSITION

**Regeringen har lagt fram sin [IT-proposition](#), en diger lunta som berör många departement.
Tre områden prioriteras särskilt, det handlar om rättordningen, utbildningen och informationsförsörjningen.**

Regeringen ger sig tre år att genomföra de författningsändringar som krävs för att datalagen, regelverket kring den elektroniska dokumenthanteringen och upphovsrättslagstiftningen ska bli tidsenlig.

Bland annat kommer det att inrättas ett rättsligt observatorium, som kontinuerligt ska följa utvecklingen på IT-området.
Tre år räknar ska det ta att införa IT-tänkandet på alla nivåer inom utbildningsväsendet.

Regeringen vill också förbättra samhällets informationsförsörjning.

Samhällets informationsdatabaser ska bli fler, innehållsrikare och lättare tillgängliga.

- Alla medborgare ska kunna dra nytta av ITs möjligheter, säger förre IT-ministern Jan Nygren.

Bland de databaser som särskilt nämns i propositionen finns Riksex, riksdagens informationsdatabas.

Idag kostar det 6.000 kr per år att nyttja den.

- Offentliga rättsdatabaser med grundläggande information om den svenska lagstiftningsprocessen och svenska rättskällor bör tillhandahållas utan särskilda avgifter på sikt, heter det i propositionen.

MIN LILLA REGERINGSPOST

Min korrespondens med regeringen är inte omfattande, men visst har jag försökt få kontakt med några statsråd via [Information Rosenbad](#).

Först skrev jag till förre samordningsministern Jan Nygren.

Jag fick inget svar, jag fick inte ens det utlovade kvittot på att meddelandet nått fram.

Sedan skrev jag och frågade om presskonferensen som presenterade IT-proppen.

Då ryckte en politisk sakkunnig ut och gav mig ett snabbt besked - faktiskt mycket snabbare än kvittensen på att min fråga anlönt - den dröjde två dagar!

Tyvärr meddelade den politiskt sakkunnige inte någon tid och plats för konferensen.

Så jag gick in och skickade ett nytt brev via Information Rosenbad.

Dagarna gick, men jag fick inget svar. Först när jag lyfte på telefonluren fick jag klara besked.

Glad i hågen åkte jag till Rosenbad för att lyssna.

Efter flygresan hem slog jag på datorn för att läsa min datorpost.

- Som du säkert märkt har IT-propositionen redan lagts, skrev den politiskt sakkunnige.

Det hade jag märkt.

LF

REGELVERK STÄLLER KRAV PÅ DOMÄNERNA

Det är ett strikt regelverk som talar om hur ett domännamn i Sverige ska se ut - bakom regelverket står alla stora e-postintressenter i Sverige.

- Om man bara läser vad tidningarna skriver skulle man kunna tro att det är mitt personliga god- tycke som godkänner eller underkänner ett domännamn, säger Björn Eriksen på KTH i Stockholm.

Post- och telestyrelsen, ITS, Telia, Tele2 och de andra stora operatörerna står bakom de principer som tillämpas i dagsläget.

Björn Eriksen på KTH är mannen som ser till att reglerna efterlevs.

- Jag gör inga undantag, men visst kan det hända att jag gör misstag, säger han.

Enkelt uttryckt ska det bakom varje domännamn finnas en organisation.

Domännamnet ska återspegla namnet på organisationen.

Läs mer om reglerna under freakfliken i detta nummer av Sunetten!

Flera av IT-leverantörerna i landet talar på sina Web-sidor också om vilka regler som gäller.

Titta till exempel på: http://www.telia.se/kasper/data/uniplus/divers/uni_50.html

Enligt nu gällande regelverk får aktiviteter av tillfällig art inget eget domännamn - därför fick t ex friidrotts-VM i Göteborg nobben.

- Av alla som söker är det inte många som får avslag. Det handlar bara om 1 promille! Jämfört med de 70 procent som får avslag av Patent- och registreringsverket, när de ska registrera sitt företagsnamn är det inte mycket, säger Björn.

Antalet registrerade domännamn växer också lavinartat.

Under hela 1994 registrerades 1.500 nya domäner. Året därpå tillkom 12.000 nya domäner.

- De två första månaderna i år har jag godkänt och registrerat 4.200 domäner, så tendensen håller i sig, säger Björn.

I snitt får han ett mail i minuten som handlar om domänregistrering!

- Alla är inte glada. När ett företag har enats kring ett domännamn, blir de naturligtvis ledsna om jag - tämligen omgående - talar om att det är upptaget.

Björn har som princip att en ansökan att få registrera en domän alltid ska besvaras inom 24 timmar.

- Det finns också möjlighet att överklaga de beslut som jag fattar, säger Björn.

Alla överklaganden tas om hand av en arbetsgrupp inom standardiseringsorganet SIS-ITS.

- Arbetsgruppen som kallas AG12, diskuterar och definierar reglerna för domäner både inom X.400- och Internet-världen, berättar Björn.

Arbetsgruppen leds av Patrik Fältström från SNUS, Swedish Network User's Society.

De tar emot synpunkter på de principer som tillämpas för närvarande. Skicka dem till: mailbox@AG12.snus.se

PROPOSITION UTAN STÖRRE OPPOSITION

- Jag tycker att propositionen är bra. Dels därför att den spänner över så många departement, dels därför att utbildningen är ett prioriterat område.

SUNET-styrelsens ordförande Anders Flodström ser framtiden an med tillförsikt efter en första granskning av propositionen.

Enligt IT-propositionen vill regeringen att alla som utbildas till lärare, fr o m hösten 1998, ska ha egna erfarenheter av IT-användning i undervisningen

Regeringens tänker satsa 15 miljoner kronor att användas för utbildningsinsatser för lärarutbildare.

Ett nätverksbaserat resurscentrum ska också skapas. Uppgiften för det centrumet är att stimulera framväxten av IT-baserade läromedel.

Alla universitet och högskolor i landet ska också skaffa sig ett genomtänkt handlingsprogram för hur IT ska användas i utbildning och forskning. I det sammanhanget omnämner propositionen universitetsdatornätet SUNET:

- Regeringen anser att SUNET är en nationell tillgång som bör kunna utnyttjas av ännu fler, t ex inom hela biblioteksväsendet, heter det bland annat.

Överlag är skrivningen om SUNET insiktsfull och positiv.

- Jag ser propositionen som en utmärkt utgångspunkt för en fortsatt dialog med regeringen, fortsätter Anders.

Spontant hyser han dock en viss oro för hur det här med biblioteken ska ordnas i praktiken.

- Bibliotek finns ju överallt, i varenda kommun. Ska SUNET bli den länk som knyter samman hela landet, finns det en uppenbar risk att det går ut över universitetsdatornätet, säger Anders.

Sin oro stillar han med propositionens formulering att "läns- och folkbiblioteken får tillgång till Internet t ex genom SUNET".

- De tre bokstäverna t ex , tyder på att regeringen inte enbart tänker sig att SUNET ska stå för utvecklingen, förklarar Anders.

I biblioteksfrågan ser han framför sig många givande samtal med de IT-ansvariga i regeringen.

Styrningen och finansieringen av SUNET ska också ses över, enligt propositionen.

- Jag ser formuleringen som ett löfte snarare än ett hot. Det ligger ju också i SUNET:s intresse att försöka skapa en optimal organisation till en minimal kostnad, fortsätter han.

Så länge regeringsmakten vill utveckla universitetsdatornätet SUNET utan att rucka på det ursprungliga syftet - att betjäna universitet och högskolor - hyser Anders Flodström ingen oro för framtiden.

CITAT

Helle Klein, Aftonbladet:

- Bra är förslaget att riksdagens databas, RixLex, blir tillgänglig för allmänheten utan att det, som idag, ska kosta 6.000 kronor. Bra är också att IT blir ett grundläggande mål i lärarutbildningen.

- Skolan bör man satsa extra på, om klassklyftorna ska minskas. Spridningen av den nya tekniken är mycket ojämn bland landets skolor.

- Tänk om sossar kunde vara lika engagerade för en utbyggnad av informationsmotorvägarna som för dem av asfalt och betong.

Dagens Nyheter:

- Den inriktning som regeringens arbete inom IT-området nu har är i vilket fall som helst lovande.

- Till de rättsliga frågorna hör utformandet av en ny datalag, regelverk för elektronisk dokumentation och upphovs-rättsregler. IT-området är i stora delar laglöst land.

Per Unckel, Moderaterna:

- Jag kan inte förstå vad socialdemokraterna sysslat med i ett och ett halv år. IT-propositionen är bara en lätt retuscherad variant av den borgerliga rapporten "Vingar åt människans förmåga".

- Vi har inte råd att regeringen offerar så lång tid på att tänka samma sak.

Lars Ilshammar, IT-debattör:

- Jag tycker att propositionen i allt väsentligt liknar den gamla borgerliga rapporten.

Jag saknar konkretionen, de klara beskeden.

- De politiskt utsvävningar-na lämnar utrymme för diffusa tolkningar. Dessutom tycker jag det är pinsamt att propositionen har så många stavfel.

- JAG SAKNAR DE KONKRETA FÖRSLAGEN

- Tre av mina stora in-tressen har - med dagens teknik - blivit ett enda, säger debattören och författaren Ola Larsmo från Uppsala.

IT-frågorna, demokratibegreppen och 1700-talet har hamnat under samma hatt i hans idévärld.

Vi träffas i litteraturens högborg,
i Carolinas fik, för att tala om IT.

- Tillsammans med Lars Ilshammar från Örebro är du en av de flitigaste IT-debattörerna i landet, inleder jag.

- Kanske det, säger Ola med ett röstläge som lyckas förena det kärva med det ödmjuka.

- Det är den moderna tekniken som fört oss samman. Lars skrev en artikel i Arena, som gjorde mig upprörd. Vi inledde en animerad diskussion via mail, som till sist gav oss insikten att vi var ense!!!

Enigheten har resulterat i att båda jobbar på en bok om demokratin i IT-samhället. Den ska komma ut i höst är det tänkt.

- Det mesta av samarbetet sker via datornätet. In real life har vi bara mötts två-tre gånger, berättar Ola.

I hans idévärld handlar IT-frågan ytterst om demokratis framtid.

- Ytrandefrihet, insyn, fri debatt och folkbildning är viktiga ingredienser i en demokrati. IT-tekniken kan ge dessa begrepp en ny innebörd, men IT-tekniken kan också - fel använd - bli en jättelik bromskloss, hävdar Ola.

För att ge tyngd åt sina argument jämför han ofta och gärna dagens samhälle med livet på 1700-talet.

- Det var ju då den svenska offentlighetsprincipen formades. Det var då vi fick tryckfrihet, tidningar och parlamentarism. Tryckpressen kan naturligtvis inte ta åt sig äran av alla förändringar, men jag har svårt att tänka mig att samhällseffekterna skulle ha blivit desamma utan den.

Idag har tryckpressens roll övertagits av datorerna och datornäten, av Internet och IT-tekniken.

- Tyvärr ser man inte många spår av den förändringen i våra grundlagar, konstaterar Ola.

Bärbar väska

Medan Ola lägger ut texten letar han omsorgsfullt i sin svarta axelremsväska med IBM:s logotype i diskret framtoning - den har uppenbarligen förvarat en bärbar dator.

- Väskan är i alla fall bra, säger Ola och spricker upp i ett underfundigt leende.

Ur väskans inre drar han fram regeringens sk IT-proposition.

Hur är den, undrar jag. Har den samma kvalitéer som väskan?

- Ja, vad ska man säga...

Tankepausen får mig att tro att han letar efter något positivt, men orden vill inte riktigt infinna sig...

- Jag tycker det är en konstig proposition, säger han till sist.

Han menar att den är för allmänt hållen, att den lider brist på konkreta förslag.

- Jag har bara hittat en enda siffra: 15 miljoner kronor till lärarutbildningen, säger han och fortsätter:

- Det finns inga tabeller och diagram som hjälper läsaren att förstå bakgrunden till de åtgärder som föreslås...

Han hinner inte avsluta meningen - för plötsligt upptäcker han att min proposition är mycket tjockare än den han själv hämtat från Information Rosenbad.

- Får jag se din... aha... mycket intressant... du har bilagorna! De finns inte på Information Rosenbad!

Och bilagorna har förvisso både siffror och diagram. Ola blir så entusiastisk att han försvinner med min proposition i riktning mot Carolinas kopiatorer.

I väntan på hans återkomst drar jag mig till minnes den offentlighetsdebatt som förs i IT-teknikens kölvatten.

- Ska allt informationsmaterial vara offentligt i IT-samhället? Eller ska någon utvalt gatekeeper bestämma vad som ska offentliggöras, frågar jag när Ola återvänder till det nerslitna kafébordet.

Han kontrar omedelbart med en motfråga:

- Du kan väl exemplet Sund-svall?

Ola berättar att Datainspektionen gett Sundsvalls kommun tillstånd att offentliggöra sina protokoll på Internet - under förutsättning att de är avidentifierade.

- Hur ser ett avidentifierat protokoll ut? Får man inte tala om vem som sagt vad?

Ola tycker att ett avidentifierat protokoll inte är något protokoll!

För ett ögonblick ser han nästan olycklig ut, men skenet bedrar - när han äntligen får IT-propositionens bilagor i sin hand bubblar entusiasmen på nytt.

- Man blir glad! Det fanns i alla fall siffror. Hoppas bara att siffrorna och tabellerna har med de föreslagna åtgärderna att göra.

Det finns ett visst tvivel i tonfallet.

- Skrivningen i propositionen är allmänt välvillig till sin karaktär, men tyvärr saknar jag de klara beskedena.

Ola tar RixLex, riksdagens databas, som exempel.

- Regeringen anser att offentliga rättsdatabaser med grundläggande information om den svenska lagstiftningsprocessen och svenska rättskällor bör tillhandahållas utan särskilda avgifter på sikt, heter det i propositionen.

- Vid en första genomläsning ser det bra ut, sedan frågar jag mig vad som menas med särskilda avgifter? Och vad för slags tidsangivelse är egentligen "på sikt"?

Ola hävdar att RixLex och många andra databaser borde göras tillgängliga utan kostnad för alla som vill titta in.

- Men det lovar inte IT-proppen!

Propositionen ger inte ens några klara besked vad ett rimligt pris kan vara.

- Optimisten i mig säger i alla fall att regeringen tycker att nuvarande taxa, 6000 kr om år, är orimligt hög. Annars hade man knappast haft anledning att ta upp frågan i propositionen?

Ganska likartade

- Gav manne den borgerliga regeringens bidrag till IT-debatten, rapporten "Vingar åt mänsklighetens förmåga" klarare besked i den frågan?

- Nej, knappast. Jag ser många likheter i de båda dokumenten. Den stora skillnaden är väl bara den borgerliga regeringens tilltro till marknadskrafterna. De ska ordna allt till det bästa - men än så länge har jag inte upptäckt att så skulle vara fallet.

Ola tar fiberdragningen i Stor-Stockholm som exempel, där är det de stora företagens direktiv och behov som tillfredsställs, förorterna får vackert vänta på marknaden.

- Men vem bryr sig om den förort som aldrig blir en marknad? Och vem bryr sig om Karesuando och Hjoggböle, frågar sig Ola med rynkad panna.

Finner han då ingen tröst i den nyligen avsuttne samordningsministerns visdomsord:

- Informationssamhället ska omfatta nationen i dess helhet, alla medborgare ska kunna dra nytta av IT:s möjligheter, sa Jan Nygren.

Vackra ord även i Ola Larsmos öron - men som den debattör han är tillåter han sig att vara aningen skeptisk till regeringens möjligheter att leva upp till sina ideal.

- IT åt alla låter bra, men för mig har det drag av tulipanaros. Om man inte satsar något, t ex pengar, lär det inte bli så mycket av visionerna.

Olas skepsis grundar sig bl a på det Toppledarforum som regeringens IT-kommission skapat. Där sitter massor av myndighetschefer men ingen representant för den vanliga medborgaren, konstaterar han.

Ordnad rättsordning

Regeringen ger sig själv tre år för att få ordning på de rättsliga frågorna kring IT-tekniken.

- Det kan bli bra, men det kan också gå åt skogen. Förslaget ger i alla fall plats för debatt, menar Ola och fortsätter:

- Det är inte bara regeringen som ska bevaka rättsfrågorna kontinuerligt, det måste vi vanliga an- vändare också göra.

- Men tre år! Har du tänkt på att vi har ett valår redan 1998?

- Det beror förmodligen på att man vill genomdriva en grundlagsändring - då krävs det två riksdagar med ett val emellan.

Frågan är bara vad som kommer att stå i den nya grundlagen - blir det vidgad eller insnävad tillgänglighet, frågar sig Ola.

Lennart Forsberg

FORUM GER MERSMAK

Ett 100-tal representanter från högskolor runt om i Sverige mötte upp vid årets SUNET-forum som arrangerades på SLU i Uppsala.

- Utbyte av erfarenheter är alltid nyttigt. Att upptäcka att den egna högskolan hänger med i utvecklingen är glädjefyllt, att upptäcka att man har en del att hämta igen är lärorikt, formulerade sig någon i en paus.

Just nu pågår flera studentprojekt i landet. Vissa högskolor bjuder på sin studentservice, andra tar ut en blygsam avgift.

- Men i Uppsala tar vi ut en rejäl avgift, för vi vill bara att studenter som har användning av datorkommunikation ska koppla upp sig, sa universitetets representant.

Yttrandet väckte utan tvekan förvåning och förundran.

Enbart beundran väckte däremot Bengt Casseborn, också han från Uppsala, med sitt föredrag om säkerhet.

Hans modell för säkerhetsanalyser kommer säkert att testas på många olika ställen.

- Det gäller att finna de sannolika säkerhetsriskerna, inte de osannolika! Tyvärr tycks det som om många börjar sin säkerhetsanalys med att fundera vad som händer när ett flygplan störtar i datorlabbet!

Bengt Casseborn påpekade också att säkerhetsarbete handlar om mycket mer än routing, firewalls och kryptering.

- Tekniken må vara hur genomarbetad som helst. Men om personalen saknar säkerhetsmedvetande och kanske t o m är illojal - då är ingen teknik i världen säker, sa Bengt.

VANLIGA FAXFRÅGOR

SUNET-kansliet i Umeå har på senare tid fått många frågor kring faxtjänsten. Så många att det numera finns besvarade som ett FAQ på <http://basun.sunet.se/faxfaq/>

Här är ett litet utdrag av de frågor som förekommer:

· *Vilka får använda faxtjänsten?*

Alla som är uppkopplade mot universitetsdatornätet SUNET kan nyttja faxtjänsten inom och utom Sverige.

Än så länge kan också alla som är anslutna till Internet använda tjänsten - men bara inom Sverige.

· Vad kan man skicka?

Programmet som tar emot datorposten och skickar det vidare till faxmodemet förstår MIME och kan hantera vanlig text (text/plain) plus MIME-typen application/postscript.

Det går inte att skicka bilagor med Word-filer!

· Vilka begränsningar finns?

Ett fax får inte vara längre än sex sidor.

· Hur många modem har ni?

För närvarande finns tre modem inom SUNET och ett otal utanför Sverige.

· Har ni planer på att utöka servicen så att man kan ta emot fax?

Inte för närvarande.

· Varför tar det olika lång tid för olika fax?

Det kan bero på flera saker, men oftast beror det på hur hårt belastad den dator är som ska leverera faxet. Ramlar det ett 100-tal faxbrev inom en kort tidsrymd tar det givetvis längre tid. I snitt tar det 1 minut att skicka ett fax.

SUNETTENS FRÅGELÅDA

Det gick som en dans när rave i vintras blev rejv.

Så nu är väl tiden mogen att sluta med datorposten och istället börja mejla?

Svar: Sunettens redaktör har lekt med samma tanke, men som väluppfostrad svensk har han inte vågat lansera några språkliga

nykonstruktioner utan att först fråga om lov.

Redaktören vände sig till Svenska Språknämnden, där finns det för övrigt mer än mejla att fråga om... Heter det verkligen e-post? Är det okey med e-mail?

Vad sägs om SUNET:s envetna tal om datorpost?

Svaret från Språknämnden andas en viss försiktighet: " Om vi får vara med och tycka... är e-post troligen det ord som har utsikt att slå igenom", säger Språknämnden.

Försiktigheten är säkert berättigad. Det är varken Språknämnden, Svenska Akademien eller Tekniska Nomenklaturcentralen som formar språket, det gör samhället vi lever i.

Ett exempel: i föregående upplaga av Svenska Akademiens Ordlista benämndes en populär apelsindryck jos, men eftersom få använde sig av ordet har akademien i den senaste upplagan återgått till juice som förstahandsalternativ.

Det är med andra ord vi själva som bestämmer vilket ord som ska användas - genom att använda de ord vi vill använda!

Därför fortsätter SUNET att tala om datorpost!

Det faktum att Svenska språknämnden, Svenska Akademien, Tekniska Nomenklaturcentralen och ITS (ett standardiseringsorgan inom SIS) rekommenderar e-post framför alla andra alternativ manar förvisso till en viss eftertanke (men det är trots allt bara en rekommendation!)

Av samma skäl skulle du som vill använda ordet mejla kunna göra det, trots att Språknämnden inte gillar det. "Skriv hellre skicka som e-post", säger nämnden.

Vilket ord som sedan slår igenom får framtiden utvisa.

Precis som vi idag har datorer, burkar och maskiner, kanske vi i framtiden kan acceptera e-post, datorpost och mejl som synonyma begrepp, spekulerar Sunettens försiktige redaktör.

Mera bestämd, mindre försiktig, är en representant från Tekniska Nomenklaturcentralen som i ett inlägg i Datateknik hävdar att e-post är ett mycket bättre än datorpost.

- Det starkaste skälet till att avråda från användningen av datorpost är emellertid att termen inte är i bruk, heter det i inlägget.

Sunetten brukar i alla fall bruka datorpost!

Inlägget fick Sunettens redaktör att erinra sig ett föredrag av Bertil Molde - han talade om Tekniska Nomenklaturcentralens sysslor. Molde avslutade med en undran om det fanns några frågor, varvid en röst i församlingen hördes:

- Varför heter det Tekniska Nomenklaturcentralen?

Den tystnad som då uppstod var på sitt sätt talande!

Frågeställaren arbetar numera som redaktör för Sunetten!

Lennart Forsberg

EFTERSÖKTA ADRESSER

SUNET:s X.500-databas besöks av många.

Ibland handlar det om 50.000 sökningar per dygn!

Enbart SUNET-datorerna i Umeå förmedlar 3.000 sökningar per dygn.

Av dem använder sig de flesta av WWW-tekniken, tendensen är att WWW-sökningarna ökar i antal, medan Gopher-sökningarna minskas.

Ph-funktionen nyttjas bara ett 100-tal gånger per dygn - mestadels inom Umeå universitet.

- Kan man fylla på katalogen med andra uppgifter än datorpostadresser, frågade någon Roland Hedberg - ibland kallad katalogens fader - under SUNET-forum.

- Visst, svarade han. Det är fritt fram för de högskolor som själva sköter sin X.500-databas att lägga in fler uppgifter! Något övergripande initiativ

från SUNET-kansliet i Umeå är dock inte att vänta. Arbetet med att samla in datorpostadresser till den tryckta katalogen, är tidskrävande nog, sa Roland.

IP- och DOMÄNREGLER

KTH-NOC registrerar IP-nummer och domännamn inom Sverige. Reglerna bakom registreringen finns i sin helhet på Websidan: <http://www.sunet.se/kthnoc/Reg>

IP-nummer

I korthet ser policyn ut så här:

- Kunden hänvisas till den operatören som levererar förbindelsen
- Om kundens nät är ett internt nät (så att RFC 1597 är tillämplig) rekommenderas nätnummer enligt RFC 1597.
- Om kunden klassas som en VSE (Very Small Enterprise, enligt RIPE-NCC) med max 10-20 datorer, och man kan anta att kunden kommer att ansluta sig till en operatör delas inga nummer ut - kunden hänvisas till RFC 1597. Med tanke på CIDR-aggregering är risken stor att kunden tvingas byta till en nummerserie som utdelas av operatören den dag de ansluter sig.
- I övriga fall kan KTH-NOC dela ut klass C-nummer efter granskning och bedömning av varje enskilt fall.

Domännamn

Registreringen av domännamn och uppdateringar av DNS är omfattande. Vanligtvis ansöker man om domännamn via den operatör man ska ansluta sig till. Principerna för domännamn har SIS/AG12 fastställt.

Synpunkter på dessa principer kan riktas till mailbox@AG12.snus.se.

- Domännamn inom Sverige skall vara unika och avse en organisation. Domännamnet ska åter spegla organisationsnamnet.
- En organisation kan enbart registrera ett domännamn.
- Namnet får endast bestå av bokstäver a-z, siffror 0-9 samt tecknet "bindestreck".
- Geografiska Ortsnamn är reserverade för kommuner och liknande. Undantag finns, om Ortsnamnet är starkt förknippat med en företeelse eller organisation.
- Skyddade namn får bara användas av dem som har namnrätten.

- Förkortningar som förknippas med andra företeelser och inte någon organisation ska undvikas. Internet.se, www.se, ccmil.se godkänns med andra ord ej.

HOPP OM PROPP

En surfare i trakten av Slite
om Internet visste rätt lite,
- Ge mig gärna en propp
att slå in i min knapp!
Jag syftar på proppen om IT!

LF

FRÅN PLUTO TILL MONGOLIET

Web betydet väv eller nät.

**Väven har fått ett sådant omfång att du med en tangenttryckning
kan titta på Pluto och hälsa på i Mongoliet.**

Age of the Internet

<http://www.pbs.org/april96/internetaprilpr.html>

En serie i 13 delar om WorldWide Web och de miljontals människor som använder sig av WWW.

Grand Canyon

<http://www.daztcn.wr.usgs.gov/>

En geologisk undersökning av Coloradofloden och Grand Canyon.

Chicago Tribune

<http://www.chicago.tribune.com/>

En ny version av Chicago Tribune finns nu på Internet, med artiklar ur den tryckta versionen.

The Internet Jukebox

<http://cdnow.com/jukebox/>

Gör det möjligt för dig att lyssna på musik via Internet.

Pluto

<http://www.stsci.edu/pubinfo/PR/96/09.html>

Titta på fotografier från planeten Pluto!

The Internet University

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

En förteckning på mer än 300 distanskurser som är tillgängliga via Internet.

SUNET & SÅNT

Jag har varit på Bella Venezia.

Där var det inte lika stöjt som det brukar - därtill var musslorna för många.

Bella Venezia är ingen pizzeria. Bella Venezia ligger i det gamla danspalatset Rosenbad!

Fast nu-mera är det bara de stora elefanterna som dansar där.

Bella Venezia kallas nämligen det rum där regeringen har sina presskonferenser.

När IT-proppen presenterades satt varken K-G Bergström eller Elisabeth Höglund på första parkett - men så handlade det ju inte om för nationen så viktiga ting som kontokort den här gången.

Faktiskt var det så lugnt och stilla att mina tankar flög iväg till dem som vanligtvis brukar befolka lokalen.

Jag tänkte på de journalister, som ofta och gärna, skildrar Internet som en samlingsplats för all världens avskum.

Jag tänkte på skribenterna som utnämnt en av mina arbetskamrater till professor, kung och diktator - inte visste jag att han hade ett så brett register.

På väg till presskonferensen om IT-proppen läste jag också i Veckans affärer att bantning, brott och sex säljer bra - som om det skulle vara en nyhet för journalister!?

Möjligtvis för Expressens chefredaktör - hon som gärna vill ge sitt husorgan en seriös profil.

I vintras la hon beslag på hela insändarsidan för att i ord klä sina visioner om kvällstidningens framtid.

När hon formulerade sig hade hon knappast en tanke på Lotta Engberg.

Lotta la samma dag beslag på hela förstasidan. Likt en trimmad kvällstidningsjournalist uttryckte hon sig kort och koncist:

- Jag är grymt kär!

Några veckor senare nådde Expressen sin upplagetopp med nyheten om Eva och Efva.

Icke utan att man undrar om Expressen vet att skilja det seriösa från det amorösa?

Internet må utrustas med hur mycket high speed som helst - när det gäller seriositet i kvällstidningsstuk hänger inget datornät i världen med i svängarna.

Brott och sex säljer som sagt var... ibland undrar jag om det är därför journalisterna håller sig så väl informerade om utbudet på Internet?

Själv är jag ingen expert i ämnet, påstår jag oskuldsfullt - målbrottet och svenssexan har jag dock klarat av.

Faktiskt har jag uppnått en sådan ålder att jag numera nöjer mig med fem nummer i veckan.

Det går bra eftersom jag rättar alla mina [bingolotter](#) med hjälp av Internet.

Det är så himla enkelt att jag till och med skulle kunna tänka mig sex.

Lennart Forsberg