

**Informationssamhällets IT-användning, enkät från
IT&Telekomföretagen**

Du kan göra en paus i ifyllandet av enkäten och återvända för att fortsätta fylla i den, men du kan inte hoppa över en obligatorisk fråga (dvs markerat med *) för att återvända till den senare.

När du skickat in svaret på enkäten får du ett bekräftelsemail med dina ifyllda svar.

Om du vill se samtliga frågor i förväg **klicka här**

Namn *

Vilket parti representerar du? *

1. IT-användning i skolan

Skolan är grunden för kunskapssamhället. Samtidigt är IT-användningen i skolan ofta betydligt mer begränsad än i samhället i övrigt. Vissa kommuner ger dock alla elever på högstadiet en egen dator för skolarbetet.

Hur viktigt tycker du att det är att lärare och elever i undervisningen på både grund- och gymnasieskola har tillgång till en IT-miljö som motsvarar de flesta andra arbetsplatsers i samhället? 1=inte viktigt alls, 5=synnerligen viktigt *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:

2. Kompetensutveckling på högskolenivå

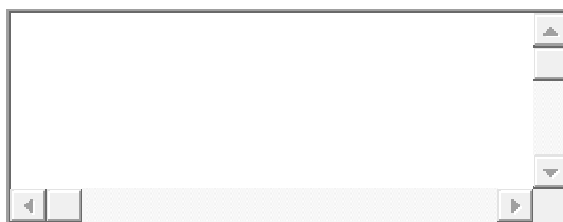
Den svenska ekonomin är, i större grad än de flesta andra utvecklade

länders, beroende av en livskraftig högteknologisk industri- och tjänstesektor. Samtidigt påvisar en rad kartläggningar, bland annat från Teknikdelegationen, ett sjunkande intresse för högskoleutbildningar som leder fram till jobb inom dessa sektorer. IT är en framtida nyckelkompetens för samhället.

Hur viktigt tycker du att det är att staten medverkar till att få fler unga att intressera sig för IT i sin högskoleutbildning? 1=inte viktigt alls, 5=mycket viktigt *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:



3. Elektronisk infrastruktur

Elektronisk infrastruktur byggs av fiber, koppar, kabel-TV och trådlöst (dvs mobil). Kopparaccess byggs knappast ut mer, men utgör merparten av accessnät och ägs av TeliaSonera. I den helt övervägande delen av landet sker utbyggnaden av fiber på kommersiella och marknadsmässiga grunder av operatörer såsom TeliaSonera, kommunala stadsnät m fl. Trådlösa förbindelser byggs av flera operatörer. Kabel-TV har i princip endast en stor aktör, ComHem. I vissa begränsade delar av landet, i första hand extrem glesbygd, är det inte ekonomiskt motiverbart för operatörer att bygga, p g a att antalet kunder är för få.

Hur ska finansiering av elektronisk infrastruktur ske, där det inte finns kommersiella incitament för näringslivet? Markera ett alternativ eller en kombination av förslag, högst 3 *

- Staten ska stå för kostnaden med skattemedel
- Kommunen ska stå för kostnaden med skattemedel
- En särskild "bredbandsavgift" som befintliga bredbandskunder betalar ska finansiera kostnaden
- Den i Sverige dominerande operatören (TeliaSonera) ska åläggas av staten att stå för kostnaden
- Operatörerna ska gemensamt, genom en av dem betald fond, åläggas att stå för kostnaden
- De i trakten boende kunderna ska stå för kostnaden

Kommentarer:

4. Ägandet av infrastruktur

I samband med bolagiseringen av Televerket övergick ägandet av det kopparbaserade telenätet i dåvarande Telias (sedermera TeliaSoneras) ägo. Andra operatörer ska endera kunna hyra kapacitet av TeliaSonera, eller bygga egen infrastruktur (trådlös eller i marken). Alternativet kunde vara ett fristående infrastrukturbolag, till vilket TeliaSoneras nät överförs (köps).

Hur anser du att ägandet av dagens infrastruktur ska se ut? *

- Inga ändringar, ska se ut som det gör idag
- Nätet ska separeras till fristående privat bolag
- Nätet ska ägas av ett av operatörer gemensamt ägt bolag
- Nätet ska föras till ett av staten ägt infrastrukturbolag

Kommentarer:

5. IT-support i hemmet

Idag finns en ganska outvecklad marknad för hjälp i hemmet med IT-problemlösning (t ex installation). Om man inte har anhöriga eller vänner som kan vara behjälpliga, är det svårt att fullt ut använda IT för dem som inte har tillräcklig kompetens, ofta äldre. Att köpa stödet kostar i dag ca 400-500 kronor per timme. Med ett skatteavdrag skulle denna kostnad halveras och fler efterfråga tjänsterna. En större efterfrågan skulle skapa flera aktörer på marknaden som i sin tur skulle anställa ny arbetskraft - företrädesvis yngre arbetslösa med gymnasiekompetens på området. Kalkyler visar att kostnaden för staten är låg eller närmare noll för ett sådant skatteavdrag.

Ska support för installation och felsökning av IT-produkter stödjas genom skatteavdrag? 1=absolut inte, 5=ja, absolut *

- 1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:

6. Digital delaktighet

Var femte svensk användare idag inte Internet. Fyra av tio pensionärer har aldrig använt Internet. I Storbritannien har regeringen beslutat att erbjuda datorer till subventionerat pris till hushåll där man av ekonomiska skäl inte har tillgång till dator och bredband.

Bör staten genom aktivt stöd (med pengar för kompetensutveckling och/eller utrustning och nätanslutning) medverka till ökad förmåga att använda Internet? 1=Nej, absolut inte, 5=Ja, absolut *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:

7. IT i vården

Det pågår sedan några år ett arbete för att på nationell bas knyta ihop hälsovården, där IT används för att effektivisera dagens vård. På sikt kan nya former av vård erbjudas genom innovativ användning av IT och elektronisk kommunikation. Ett exempel är telemedicin, där patienter i hemmet kan ha ljud- och bildkontakt med läkare. Behovet av nya former för vård accentueras dels av den starka ökningen av äldre (+75 år), dels av stora pensionsavgångar i berörda personalgrupper och svårigheter att nyrekrytera.

Hur relevant är det att satsa mer pengar på nya verksamhetsformer för vården med innovativ IT-användning? 1=Inte nödvändigt eller lämpligt, 5=Ja, angeläget, vill lägga avsevärda resurser på det *

1 2 3 4 5

Kommentarer:

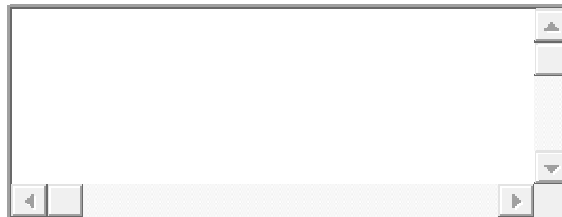
8. Integritetsfrågan och FRA

Under 2009 gavs Försvarets Radioanstalt (FRA), genom ett flertal lagändringar, mandat att från ett antal s k samverkanspunkter ta del av trådburen elektronisk kommunikation som passerar Sveriges landsgränser. Enligt förespråkarna behövs verksamheten för att skydda den nationella säkerheten. Motståndarna menade överlag att avtappningen av information var alltför integritetskränkande.

Ger lagstiftningen kring signalspaning en rimlig avvägning mellan samhällets behov och företagens/individens integritet? 1=Nej, lagen bör rivas upp i sin helhet, 5=Ja, inga ändringar i lagen behövs *

1 2 3 4 5

Kommentarer:



9. Användning av offentligt och skattefinansierat producerad data

Offentligt producerad information och data har vanligtvis inte på ett enkelt, standardiserat och billigt sätt kunnat användas för kommersiell verksamhet. Med EU:s sk PSI-direktiv har dock steg tagits för att öppna detta. I USA finns www.data.gov, där federal information kan hämtas; i Storbritannien har regeringen tillsatt en ansvarig för att driva på utvecklingen. Norge har genomfört ett antal förändringar i liknande riktning.

Hur viktigt är det att offentliga sektorn aktivt medverkar till att all data som tagits fram med skattemedel ska tillgängliggöras för kommersiell användning, t ex som i Storbritannien? *

- Helt oviktigt
- Tämligen oviktigt
- Varken viktigt eller oviktigt
- Ganska viktigt
- Mycket viktigt
- Ingen uppfattning

Kommentarer:

10. IT-användning i klimatsammanhang

EU:s mål är att fram till 2020 minska CO2-utsläppen med minst 20% (IT i sig står enligt EU för 2% av koldioxidutsläppen, samhället i övrigt står för de resterande 98%). Mätningar visar att ökad användning av IT i samhället, som t ex ersätter och optimerar transporter, skulle ha en potential att bidra med tre fjärdedelar av den totala minskningen.

Anser ni att IT-produkter och IT-tjänster används i tillfredsställande omfattning för att systematiskt minska miljöbelastningen? *

- Ytterligare insatser behövs absolut inte
- Ytterligare insatser behövs bara i begränsad utsträckning
- Insatserna är lagom anpassade idag
- Vissa ytterligare insatser behövs
- Ytterligare insatser behövs absolut

Kommentarer:

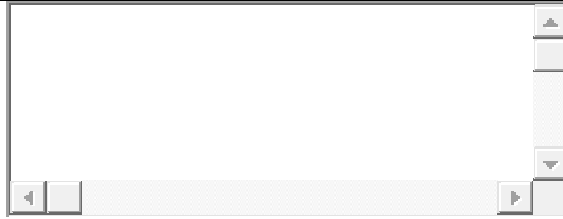
11. Upphovsrätt och fildelning

I april 2009 infördes det sk ipred-direktivet i svensk lagstiftning. Det ger rättighetshavare möjlighet att efter domstolsbeslut få ut personuppgifter på internetabbonenter vars IP-nummer misstänks vara inblandat i illegal fildelning.

Behöver rättighetshavare ges mer långtgående verktyg för att stävja illegal fildelning? 1=Nej, de redskap som finns i dag räcker eller/och är för långtgående, 4=Ja, de redskap som finns idag är klart otillräckliga *

- 1
- 2
- 3
- 4

Kommentarer:



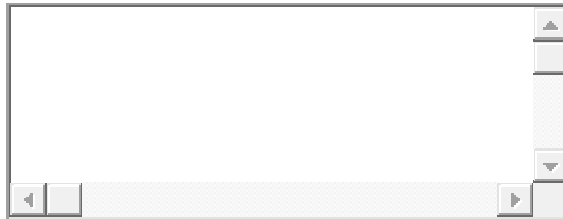
12. Demokrati med IT

Internet kan innebära nya möjligheter att öka medborgarinflytande över politiken lokalt och nationellt, den kan ge ökade möjligheter att följa med i samhällsfrågor och nyhetsflöde. Röstning via Internet är också möjligt. EU-parlamentet har s k e-petitions, Storbritannien har lagstadgade möjligheter att ställa frågor (och få svar) till premiärministern via nätet. I Sverige har några få kommuner prövat nätomröstningar; Malmö har s k e-petitioner.

Kommer ditt parti driva att, mer än idag, tillvarata möjligheterna med sk e-demokrati? 1=Nej det görs tillräckligt eller är inte prioriterat, 5=Ja, detta område kommer vårt parti att driva starkt *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:



13. e-förvaltning

I den senaste internationella jämförelsen om e-förvaltning, som FNs organ UNPAN genomfört http://www2.unpan.org/egovkb/global_reports/10report.htm har Sverige halkat ner till en 12:e plats - avseende utveckling, respektive en 24:e plats - avseende användning. En strategi för myndigheternas arbete med e-förvaltning har dock tagits fram det senaste året av Finansdepartementet.

Behöver mer göras för att Sverige ska tillvarata IT:s potential i den offentliga förvaltningen? 1=Nej, mer än idag behöver absolut inte göras av regeringen, 5= Ja, regeringen måste driva på mycket mer *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:

14. IT och kultur

Under det gångna året har en kulturproposition behandlats av riksdagen. I den tas inga speciella grepp på hur distribution och delaktighet i kulturen kan utvecklas med hjälp av IT.

Bör staten satsa mer pengar på att underlätta kulturkonsumtion (kulturarvet, muséer e dyl) i hela landet med hjälp av IT? 1=Nej, det ska, behöver eller bör staten absolut inte göra, 5=Ja, det är mycket angeläget *

1 2 3 4 5 Ingen uppfattning

Kommentarer:

15. IT-politisk vision

Har ditt parti en IT-politisk vision för Sverige?

- Ja
 Nej

(Om ja) Hur lyder den? *

Vilka, om några, mätbara mål kopplar ni till visionen? Ange högst de 5 viktigaste

16. Politik för informationssamhället

Bör politiken för informationssamhället samordnas i större utsträckning mellan olika politiska sakområden? *

- Ja
 Nej

(om Ja) Hur bör en samordning ske?

17. Prioriteringsfrågor

Antag att 1000 miljoner kronor ska satsas på frågor där IT kan eller skulle kunna spela en stor roll. Hur vill du fördela dem bland nedanstående områden? Summan ska alltså uppgå till 1000 miljoner kronor. Ange belopp i kronor eller 0 kronor.

Exempel: 100Mkr skrivs 100.

Infrastruktur (bredband) *

IT-användning i miljö och klimat *

IT-användning i vård och omsorg *

IT-användning i skolan *

IT-användning i kulturlivet *

Satsningar på e-förvaltning *

Kompetensutveckling i högskolemiljö *

Forskning och utveckling inom IT *

Stöd till nya IT-bolag *

Insatser för den s k digitala klyftan *

Satsningar på e-demokrati *

Annat (ange vad)

Annat (ange vad)

18. Vilket eller vilka (högst 3) av nedanstående satsningsområden idag har störst påverkan på Sveriges globala konkurrensförmåga, sett på 10-15 års sikt? *

- Inget av nedanstående områden, IT och dess användning har ingen eller endast marginell påverkan på vår konkurrensförmåga
- Skolans användning av IT
- Ökade satsningar på IT i olika akademiska utbildningar (inte bara IT-specialistutbildning) inkl fortbildning inom olika yrken
- Ökad offentlig satsning på forskning och utveckling inom informationsteknik, kommunikationsteknik och användning av IT?
- Insatser på klimatområdet med IT
- Insatser för att öka den digitala delaktigheten i samhället
- Sverige är ett av de fem länder med bäst utvecklad elektronisk infrastruktur

- En avancerad vård och omsorg med hjälp av IT-baserade tjänster, inkluderande distansvård (telemedicin)
- Satsningar på intelligenta trafiksystem
- Annat (ange vad)

19. Vilka av nedanstående områden har enligt er bedömning störst potential för utveckling i meningen ökad nytta för samhället och Sverige? Ange högst 3 *

- Inget av nedanstående områden, IT och dess användning ger ingen eller endast marginellt ökad nytta för samhället och Sverige
- Skolans användning av IT
- Insatser på klimatområdet med IT
- Insatser för att öka den digitala delaktigheten
- Ökade satsningar på IT i olika akademiska utbildningar (inte bara IT-specialistutbildning) inkl fortbildning inom olika yrken
- Sverige är ett av de fem länder med bäst utvecklad elektronisk infrastruktur
- En avancerad vård och omsorg med hjälp av IT-baserade tjänster, inkluderande distansvård (telemedicin)
- Ökad offentlig satsning på forskning och utveckling inom informationsteknik, kommunikationsteknik och användning av IT?
- Satsningar på intelligenta trafiksystem
- Ökad kulturspridning med hjälp av IT
- En fördjupad och utvecklad demokrati med IT-baserade tjänster
- Annat (ange vad)

20 Vilket av nedanstående områden har, för svenskt näringsliv, enligt er bedömning störst potential internationellt som en ökande exportverksamhet? (Ange högst 3 områden.) *

- Skolans användning av IT
- Insatser på klimatområdet med IT
- Insatser för att öka den digitala delaktigheten
- Teknik och tjänster för elektronisk infrastruktur (elektronisk kommunikation såsom t ex bredband och trådlös kommunikation)
- En avancerad vård och omsorg med hjälp av IT-baserade tjänster, inkluderande distansvård (telemedicin)
- Satsningar på intelligenta trafiksystem
- Annat (ange vad)