

Stockholm juli 2010

## **Prioriteringar kring IT-**

### ***Vad tycker partierna?***

Detta är en kort sammanfattning av en enkät som IT&Telekomföretagen genomförde våren 2010 med de politiska partierna och deras ungdomsförbund. Vi hoppas att du ska finna den intressant och tankeväckande!

Bakgrunden till enkäten är vår vilja att bidra till debatten om samhällets framtid. Vilka prioriteringar måste göras? Vilka områden är mest angelägna, ur ett tillväxt- och välfärdsperspektiv? Vårt perspektiv är hur informationsteknologin, som ger fundamentala konsekvenser i hela samhället, kan och ska användas. Vår uppfattning är att Sverige i högre grad än idag måste ta till sig informationsteknologins möjligheter. Vi är avancerade idag – men enligt EU satsar t.ex. USA fyra gånger mer på forskning och utveckling inom IT.

I det format som den bilagda sammanfattningen ger utrymme för, har vi tvingats kondensera själva frågeformuleringen, liksom de ibland ganska utförliga kommentarer som också givits. Men samtliga kommentarer, samtliga svar och frågor finns tillgängliga på vår webbplats [www.itotelekomforetagen.se](http://www.itotelekomforetagen.se). För att ta del av de nyanseringar som de olika respondenterna ibland har kompletterat sina svar med, rekommenderar vi er att gå in och läsa dessa.

Vi är också givetvis intresserade av dina kommentarer på svar och slutsatser! Skicka dem gärna till [itotelekomforetagen@almega.se](mailto:itotelekomforetagen@almega.se)

Avslutningsvis: ett varmt tack till de svarande, med förhoppning om att ni delar vår uppfattning att den IT-politiska debatten är viktig, och att ni har förståelse för att formatet gör att alla nyanser inte kan finnas med i denna sammanfattning!



# Prioriteringar kring IT

Vad tycker partierna?

IT & Telekomföretagen

ALMEGA

# INNEHÅLL

<b>1. Informationssamhället och IT-politik</b> .....	4
<b>2. Det gemensamma samhället</b>	
Ägandet av infrastruktur .....	5
Skolan .....	6
Offentlig förvaltning .....	7
Vården .....	8
Miljö .....	9
<b>3. Näringslivet</b>	
Nya tjänster .....	10
Kompetensförsörjning .....	11
Nyföretagande .....	12
Global konkurrens och export .....	13
<b>4. Individer och hushåll</b>	
Demokrati .....	14
Delaktighet .....	15
Kulturens roll .....	16
<b>5. Ett förändrat samhälle</b> .....	17
<b>6. Kommentarer från partierna</b> .....	18
<b>7. Synen på IT-politik</b>	
En generationsfråga? .....	19
En generationsfråga! .....	20
<b>8. Partiernas prioriteringar</b> .....	21
<b>9. Sverige kan bli bäst – om politiken vill!</b> .....	22
<b>Vad händer?</b> .....	23



# Förord

För ett år sedan, sommaren 2009, publicerade IT&Telekomföretagen ”Färdplan för tillväxt och välfärd – en uppdaterad IT-politik”<sup>1</sup>. Den togs emot positivt i alla läger. Förhoppningarna om en större aktivitet avseende informationssamhällets IT-användning från de politiska partierna stärktes.

Nu närmar vi oss valet 2010, och en ny regering, oavsett färg, ska upp till bevis. Vi ser det som viktigt att kartlägga hur partierna och blocken, före valet, ser på prioriteringar och ambitioner avseende att driva på för en kontinuerlig modernisering av Sverige, så att förutsättningarna för tillväxt och välfärd stärks.

Därför har vi frågat partierna, och deras ungdomsförbund, om deras syn i ett 20-tal olika avseenden. Denna skrift sammanfattar resultatet.

Vi ser fram emot att efter valet stödja – och granska! – hur en ny regering lever upp till vad de sagt i undersökningen!

Stockholm juli 2010

Anne-Marie Fransson,  
Förbundsdirektör, IT&Telekomföretagen inom Almega

<sup>1</sup> [www.itotelekomforetagen.se/web/\\_fardplan\\_.aspx](http://www.itotelekomforetagen.se/web/_fardplan_.aspx)

A decorative graphic in the bottom-left corner of the page, consisting of a dense cluster of small, colorful circles in various shades including blue, red, green, orange, and purple, arranged in a roughly triangular shape pointing towards the top-right.

## Läsanvisning

Graferna visar respektive partis uppfattning. I flertalet grafer finns också ett genomsnitt för respektive block inlagt. Alliansens partier är blå i olika schatteringar, de rödgröna är, icke helt överraskande, röda och gröna.

Alla frågor och svar på den genomförda enkäten redovisas inte i grafer, men kommenteras i vissa fall. För en komplett bild, se [itotelekomforetagen.se](http://itotelekomforetagen.se).

I enkäten har också Piratpartiet fått ge sina svar – dessa redovisas separat. Kommentarererna är i allmänhet med syftning på de sju riksdagspartierna.

# 1. Informationssamhället och IT-politik

EU driver i sitt nya program hårt digitaliseringens möjligheter. Den digitala agendan tar upp många viktiga aspekter på en IT-politik för informationssamhället. ”*None of the pressing challenges of our time will be solved without a strong ICT component*” (Neelie Kroes, IT-kommissionär). Men våra partier har inte det perspektivet i sina visioner.

Två partier talar inte om någon vision för informations-samhällets framtid. Formulerade visioner blir oftast mång-ordiga och allmänna, utan tydlig insikt i möjligheter och konsekvenser för hela samhället. Något sammanhållet program – såsom EUs digitala agenda – finns inte överhuvudtaget.

**Förslag:** *Ett sammanhållet, konkret program för hur Sverige ska säkra konkurrensförmåga med avseende på IT:s möjligheter tas fram, med inspiration av och som ett ”svar” på EUs digitala agenda.*

## Finns en IT-vision?

Vänsterpartiet	Ja
Socialdemokraterna	Ja
Miljöpartiet	Nej
Centerpartiet	Ja
Folkpartiet	Ja
Moderaterna	Ja
Kristdemokraterna	Nej
Piratpartiet	Ja

## 2. Det gemensamma samhället – Ägandet av infrastruktur

### Ägande av infrastruktur

	Som idag	Frist.Privat	Gem.-ägt	Statligt
V				✘
S				✘
MP				✘
C	✘			
FP				✘
M		✘		
KD	✘			
PP	✘			

En grundläggande förutsättning är en väl utbyggd infrastruktur. Anmärkningsvärt är att bredband; viktigt för kunskapsspridning, informationstillgång och effektivisering; inte nämndes när infrastrukturpropositionen diskuterades. Vikten av att ha en globalt konkurrenskraftig elektronisk infrastruktur kan inte nog betonas. Sveriges mål är dessvärre mer passiva än viktiga konkurrentländer.

Kring ägandet av elektronisk infrastruktur är blocken oense. FP tycker dock att det borde varit statligt – ”men nu finns stora praktiska och ekonomiska hinder”. Ingen bland de rödgröna, som ju vill förstatliga, kommenterar de positiva effekter som konkurrensen har givit för priser och utbyggnad. Beträffande finansiering av glesbygdstäckning anser samtliga utom KD att staten ska delta.

**Förslag:** *Glöm ambitionerna att förstatliga! Ett statligt monopol leder inte till innovation och effektivisering. Däremot kan och bör staten driva innovationsupphandlingar som kan ge samhället bestående konkurrensfördelar.*



## 2. Det gemensamma samhället – Skolan

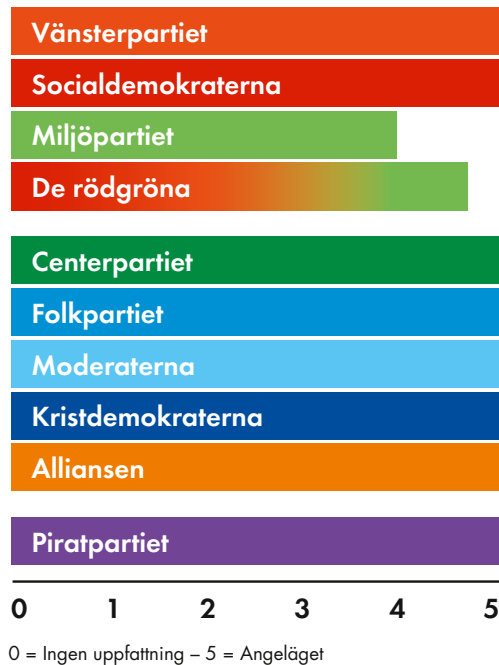
Skolan är viktigast, när vi frågar om framtida svensk konkurrensförmåga globalt, liksom om var IT kan göra störst samhällsnytta. Det överraskar därför inte att satsning på IT-stöd i skolan får maximal utdelning (utom hos MP).

Men varför har inget hänt sedan sekelskiftet? Massinförande av datorer utan en nationell strategi vore inte meningsfull. Men när  $\frac{3}{4}$  av elever i åk 4-6 inte använder datorer ens en gång i veckan; bara 1 % varje dag, i högre årskurser använder bara 1 av 5 datorer i matematik; då är behovet akut! ”En ökning av den låga IT-användningen i klassrummet kräver tydliga strategier och en kontinuerlig pedagogisk diskussion.” (Skolverket)

Bristen på IT i skola, lärarutbildning och pedagogik har uppmärksammats än mer de sista månaderna. I Finland och Holland är detta viktiga områden som prioriteras. EU har länge haft digital kompetens som en nyckelfaktor.

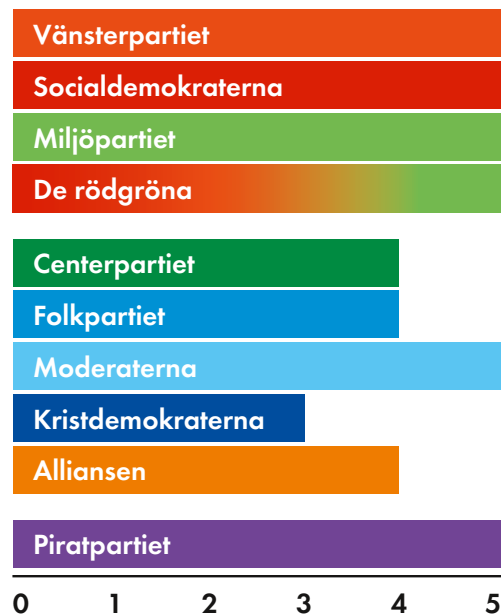
**Förslag:** *Utarbeta omgående en nationell strategi för hur IT ska nyttjas i utbildningen, och konsekvenser därav för lärare, pedagogik och elevstöd.*

### Tillgång till bra IT-miljö i skolan



## 2. Det gemensamma samhället – Offentlig förvaltning

### Ökad satsning på e-förvaltning



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Under många år har olika regeringar hävdats att man skulle driva på den elektroniska förvaltningen. Men väldigt lite har hänt, fränsett senaste året. Vanligen ligger ändå Sverige i topp i internationella jämförelser (vilket säger mer om omvärlden), men i FN:s senaste mätning har vi rasat från plats 1 till plats 12, vilket är oroväckande. Det initiativ som nu tagits är dock det mest seriösa hittills. Alliansen ser också mindre orsak att öka satsningarna än de rödgröna.

Men det finns fortfarande brister. IT innebär förändringar, som kräver annan kultur, ledarskap, organisation och kompetens; samverkan med och mellan kommunerna måste säkras; att öppna för innovationer och entreprenörer som kan stödja e-förvaltningen är tre exempel.

**Förslag:** Förutom att genomföra de förslag som E-delegationen kommer med, så är speciellt fokus på de nämnda bristerna angeläget.

*Regeringen måste också i handling visa att man tar EU:s Malmödeklaration på allvar.*

## 2. Det gemensamma samhället – Vården

Ett lovvärt arbete för en nationell IT-strategi pågår. Men behoven av effektivare vård ökar, bl.a. till följd av den demografiska utvecklingen. Teknik kan möjliggöra vård på distans, så kallad telemedicin, med t.ex. övervakning av kroppens funktioner, videokommunikation etc. Allianspartierna med undantag av KD högprioriterar dock inte detta. Men t.ex., ”within e-health Denmark is planning investment in [ICT] technology to promote new ways of working and organizational structures 2009-2015” (EU-rapport).

För äldre och funktionshindrade ger IT stora möjligheter. Men är det en regional fråga, där vad som erbjuds i ett län inte kan fås i grannlandet? Borde inte alla ha samma rätt?

Problemen är likartade i hela världen, och Sverige har ett gott rykte inom vård och omsorg. Det borde kunna innebära goda exportmöjligheter för nya IT-baserade produkter!

**Förslag:** *Driv innovationsupphandlingar inom området ”teknik för vård och omsorg” vilket kan ge Sverige världsledande tjänster!*

*Avsätt medel för praktiska demonstratorer av telemedicinska tillämpningar.*

Hur relevant är det att satsa mer pengar på nya verksamhetsformer för vården med innovativ IT-användning?



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

## 2. Det gemensamma samhället – Miljö

### Ökad IT-användning för minskad miljöbelastning?



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Klimatfrågan är högaktuell. EU och andra har påvisat de stora möjligheter som IT ger för minskad klimatbelastning. Också i andra miljöfrågor finns stor potential. Men alla regeringar under 2000-talet har i bästa fall tagit fram förstudier och rapporter, men inte drivit det vidare. Nu säger samtliga partier att detta – användning av IT för minskad miljöbelastning - är ett område där man ”absolut ska göra ytterligare insatser”. Men frågorna berör skatter, transporter, energi, kommuner, bostäder etc, dvs ett flertal departement. Ska ambitionerna leda till något så krävs en samordning, men framför allt en politisk vilja att nyttja IT:s potential.

Utlandet satsar. Danmark (med traditioner från vindkraften) har det som ett prioriterat område. EU för upp det som ett synnerligen väsentligt område. Men det ger också mycket stora möjligheter!

**Förslag:** *Inrätta en samordningsgrupp i regeringskansliet. Använd innovations-upphandlingar för att stimulera ny teknikutveckling. Analysera de olika förstudierna och rapporterna, ta fram en konkret plan med tydliga mål och genomför den.*

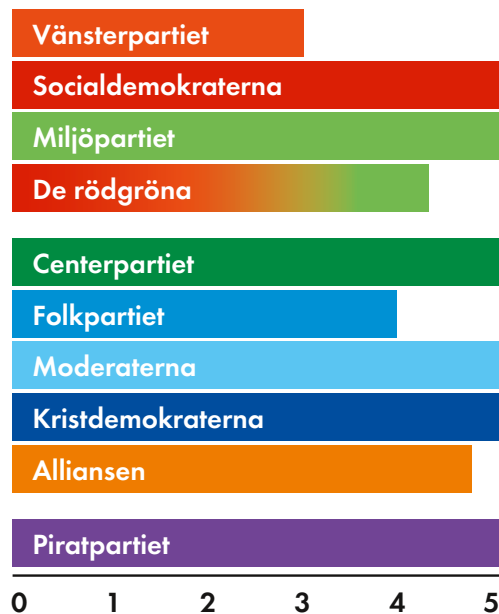
### 3. Näringslivet – Nya tjänster

IT ligger bakom nästan alla innovationer, oavsett om det är processer eller produkter. Speciellt tjänstesektorn har visat sig ha speciellt stora möjligheter med IT-stöd.

Ett område är tjänster, baserade på offentlig information. Partierna, med undantag av V och delvis FP, ser det som mycket viktigt att tillgängliggöra sådan information, vilket är glädjande. I Storbritannien och Norge, där detta genomförs, har intressanta och uppskattade tjänster skapats liksom en mängd nya företag. Det avlastar också staten från att utveckla e-tjänster. Hans Rosling har också visat den enorma möjlighet som finns och hur det kan leda till nytt IT-stöd. EU:s Malmödeklaration betonar också detta.

**Förslag:** *Stoppa försök från myndigheter att inte släppa sin information fri. Tillsätt snarast en utredning om registerförordningar, som E-delegationen m.fl. krävt. Inled en dialog med näringslivet inom ramen för E-delegationen.*

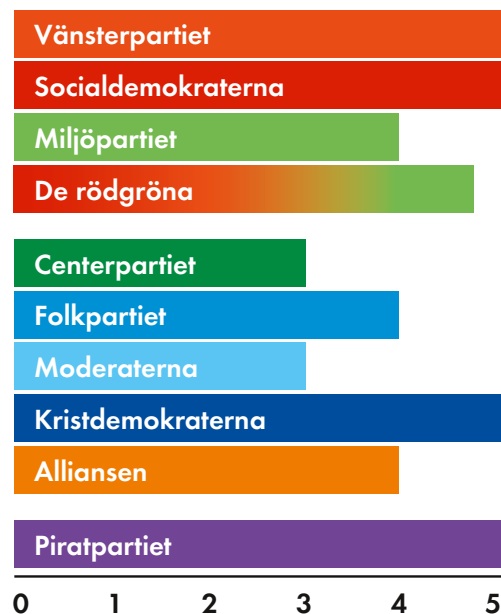
#### Tillgängliggör all skattefinansierad data för kommersiell användning



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

### 3. Näringslivet – Kompetensförsörjning

#### Statligt engagemang för IT-utbildning på högskolenivå



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Framtida konkurrensförmåga, nya företag och effektivare verksamhet avgörs av att samhället har nödvändig kompetens. Grafen visar partiernas attityd till statligt engagemang för IT-utbildning på högskolenivå. Det måste anses allvarligt att M och C inte ens ser området som ”viktigt”.

I Economists ranking 2009 kom Sverige på 16:e plats inom ’tillgång till humankapital’. USA, Kina, Indien m fl ligger före! IT-intresset och kunnandet måste stimuleras, generellt och med specialistutbildning, löpande fortbildning och invävt även i icke IT-specialistutbildning på universitetsnivå. Skattesystemet kan behöva ses över. Ordets makt ska inte underskattas. FoU inom området måste prioriteras. Användbarhet måste betonas.

**Förslag:** *Stöd satsningar på kompetensförsörjning. Fortbildning på högskolenivå bör göras tydligare och mer systematiskt. Skatter för att stimulera relevant kompetensförsörjning måste anpassas. Mer FoU, inte minst kring användbarhet av IT-stöd och hur arbetssituationen påverkas, bör föras till sektorn.*

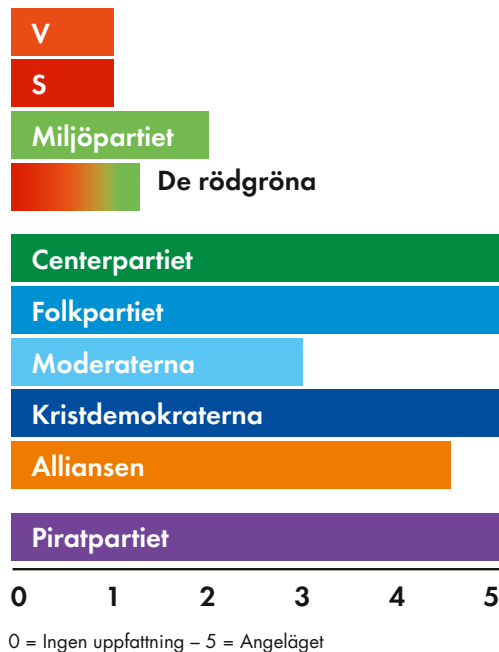
### 3. Näringslivet – Nyföretagande

Sysselsättningen är en viktig valfråga. IT blir viktigare för hushållen. Men alla kan inte installera, felsöka eller använda sin dator. Inför avdragsrätt för IT-support som del i hushållsnära tjänster (s.k. RIT-avdraget), vilket kan anses vara en demokratifråga, och också ge ungdomar jobb. Marknaden uppskattas till 400 000 hushåll, och för staten är det kostnadsneutralt. Men grafen visar att de rödgröna inte stöder förslaget.

IT-branschen i Sverige har idag 30% fler anställda jämfört med år 2005. IT ligger bakom 80% av all förnyelse. I en EU-rapport konstateras att i Finland är innovation och IT ”at the heart of the economy”. Sverige har en framgångsrik tradition av entreprenörskap inom IT. Vi tycker det är viktigt att detta ges ännu bättre förutsättningar, genom FoU-insatser, översyn av skatter och tillgång till riskkapital i tidiga faser.

**Förslag:** Genomför ”RIT-avdraget”. Stöd nyföretagande genom förbättrade villkor och såddkapital.

#### Skatteavdrag för IT-support i hemmet



### 3. Näringslivet – Global konkurrens och export

Produktivitetsförbättringar, innovationer och nya företag är nödvändiga för att klara framtida global konkurrens. Produktivitetsökning beror till 50 % på IT-användning;

En väsentlig del av nya företag är IT-baserade. Spotify, MySQL och Skype är exempel på framgångsrika svenska IT-företag. IT ses som en svensk framtidsnäring, men i ökad omfattning flyttas svensk IT-verksamhet utomlands, ofta till Asien. Den asiatiska konkurrensen är formidabel. Huawei, kinesiskt teleföretag, registrerade flest patent i världen förra året.

Men IT innebär också stora exportmöjligheter. 2008 var datatjänstexporten 48 miljarder kronor (Exportrådet). Den offentliga upphandlingen kan i mycket större utsträckning bidra till innovationer och global konkurrenskraft.

Partierna ser vården, klimat, trafik och infrastruktur som framtidsbranscher för IT, vilket framgår på nästa sida.

**Förslag:** *Arbeta för att svenska innovationer blir nya svenska företag. Arbeta mer med innovationsupphandlingar. Utarbota bransch-program med innovationsupphandling för viktiga framtidssektorer såsom klimatåtgärder, trafiksystem och vård av äldre.*



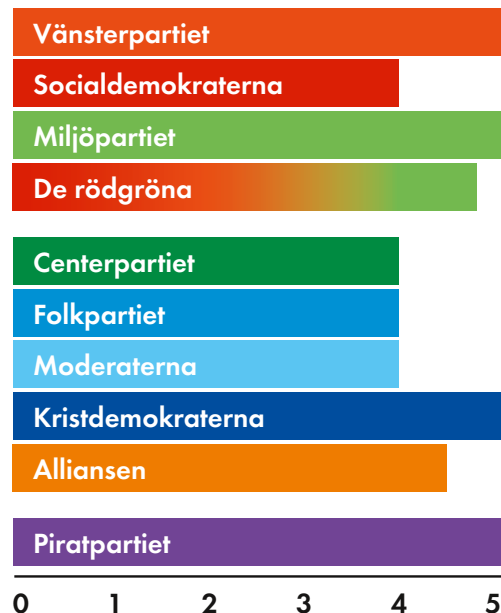
### 3. Näringslivet – Global konkurrens och export forts.

Potential för ökad export (max tre alternativ)

	Skolan	Klimat	Delaktighet	Infrastruktur	Vård. teled. med.	Intelligenta trafiksystem
V	×		×	×		
S				×	×	×
MP		×			×	×
C		×			×	×
FP		×		×	×	
M		×		×	×	
KD	×			×	×	
PP	×		×			×

## 4. Individer och hushåll – Demokrati

### Utveckla e-demokratin



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Allt fler använder IT, vilket ger nya möjligheter till kontakt mellan politiker och medborgare. De politiska partierna ser också utvecklingen av e-demokrati som en fråga vilken bör drivas starkt, som framgår av grafen.

Tre exempel: Att rösta på nätet, som i Estland, är en tjänst. Att kunna föra frågor till debatt via nätet, som Malmö (men få andra kommuner) erbjuder, en annan. Varför finns inte alla offentliga utredningar på nätet under remisstiden?

Till EU-parlamentet, liksom till brittiska premiärministern, kan man sända förslag och frågor, med lagstadgade krav på svar. Sverige är i detta hänseende på efterkälken. SKL:s nya rapport, ”IT-verktyg i demokratis tjänst”, är ett steg på vägen.

För media och näringslivet ger nätet möjligheter till konsumentkontakter, kompletterande information och återkoppling. Nästan alltid hänvisas till bakgrundsinformation på hemsidan, vilket ger ökat samhällsdeltagande.

**Förslag:** *Utarbeta och genomför ett program för hur nätet kan användas för att fördjupa demokratin, öka kanaler för remisser och öppna för förslag från medborgare.*

*Verka för att fler kan nyttja nätet.*

## 4. Individer och hushåll – Delaktighet

Sverige har förhållandevis många Internetanvändare. Men ändå står 15-20 % av de vuxna utanför IT-samhället, samtidigt som samhället alltmer förlitar sig på nätet som kanal. Också ur social synpunkt är digital delaktighet viktig för att motverka segregation. Framgångsrika projekt med hemlösa, invandrare och funktionshindrade visar potentialen.

I Danmark är detta ett prioriterat område. EU tar upp frågan i sitt e-inclusionprogram. Storbritannien har i en rapport på premiärministerns uppdrag visat att det är en för samhället lönsam satsning att få fler medborgare som Internetanvändare. Politiskt har dock ganska lite uppmärksamhet ägnats åt problemet och dess konsekvenser i Sverige.

**Förslag:** Öronmärk medel till kursverksamhet och andra organisationer för att stödja målgrupper som idag har låg IT-användning.

*Säkerställ att Handisams utredningsförslag genomförs.*

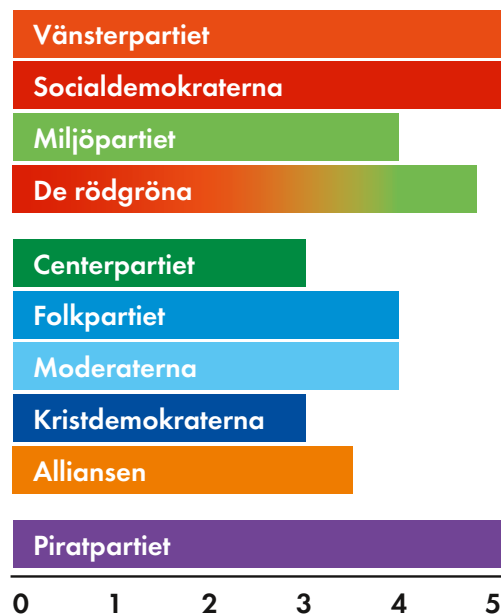
### Statligt stöd för ökad förmåga att använda Internet



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

## 4. Individer och hushåll – Kulturens roll

### Mer pengar för att underlätta kulturkonsumtion med IT



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Även tillgång till och skapandet av kultur kan ses som en demokratisk fråga. Varför kan inte invånare utanför Stockholm ta del av kulturarvet, när IT skulle kunna möjliggöra det? Varför inte fortsätta på den framgångsrika vägen som direktsända föreställningar till digitalt utrustade lokaler i landet inneburit? Men också som kulturskapare är IT ett medel, som ger nya konstformer.

Märkligt nog har dock kulturpropositionen inte tagit upp IT:s möjligheter och konsekvenser. Alliansen är dock mindre positiv till ökad satsning på IT-användning för kulturändamål.

**Förslag:** *Stöd FoU kring IT:s roll för kulturen.*

*Vidareutveckla ”digitala hus”.*

*Utveckla ett program för att göra kulturarvet tillgängligt.*

## 5. Ett förändrat samhälle

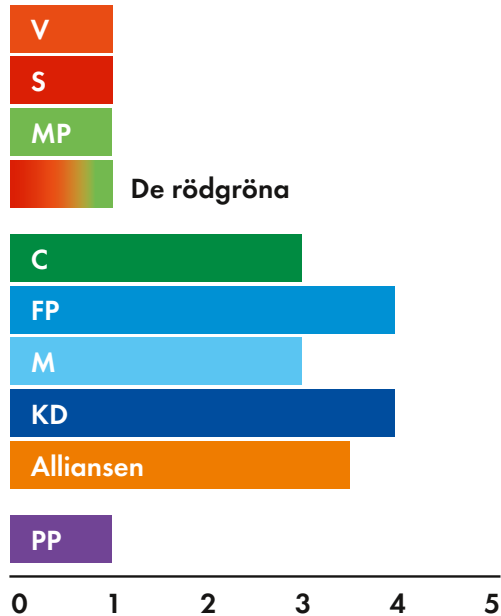
Debatten om integritet i informationssamhället har varit intensiv, inte minst mot bakgrund av IPRED-lagen. Som framgår av graferna på nästa sida, vill de rödgröna riva upp lagen, trots bakomliggande EU-direktiv, men även alliansen uttrycker tveksamhet. Synpunkterna om upphovsrätten är desto tydligare: inga partier vill ge ytterligare verktyg till upphovsrättsinnehavare.

Lagstiftningen har uppenbara problem att hålla den hastighet som IT-utvecklingen innebär. Registerförordningar, teknikneutralitet etc är exempel. Men också insikten hos kanske främst yngre om vad nätet innebär är låg.

**Förslag:** *Inför en samordning och expertfunktion inom Regeringskansliet för att snabbare och mer enhetligt hantera lagstiftningsfrågor till följd av informationssamhället.*

## 5. Ett förändrat samhälle forts.

Lagom avvägning mellan samhällsbehov och integritet



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Mer långtgående verktyg för rättighetsinnehavare



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

## 6. Kommentarer från partierna

### I enkäten återfinns även en del kommentarer:

*”[statligt ägande] är ett önskeläge, men det står stora praktiska hinder och kostnader i vägen. Det borde gjorts före man gjorde om Telia till bolag.”* (FP om ägandet av infrastruktur)

*”Telemedicin är en viktig framtidsfråga för vården. Samtidigt är det pengar ”i sjön” om det fortfarande är den största vårdgruppen som inte kan eller vill behärska IT. Detta måste gå hand i hand.”* (FP om telemedicin)

*”En övergripande samordningsgrupp av statsekr./motsv., gärna tillsammans med en rådgivande expertgrupp bör ansvara för att olika politikområden samordnas för att långsiktigt nå IT-visionen”* (FP)

*”... Att separera en väsentlig del av TeliaSonera med ett börsvärde på över 200 miljarder kronor och att kompensera över 600 000 aktieägare för detta, är en åtgärd som kommer vara mycket kostsam och besvärlig, och en sådan strukturell separation har inte lyckats tidigare.”* (C)

*”Man kan så klart diskutera siffror, men enligt SCBs mätning från 2009 är det 7 % av medborgarna mellan 16-74 år som aldrig har använt Internet, vilket jag inte tycker är en hög siffra, och man bör också ställa sig frågan om det ska vara ett självändamål att 100 % av medborgarna ska använda sig av Internet, oavsett om man vill eller inte.”* (C)

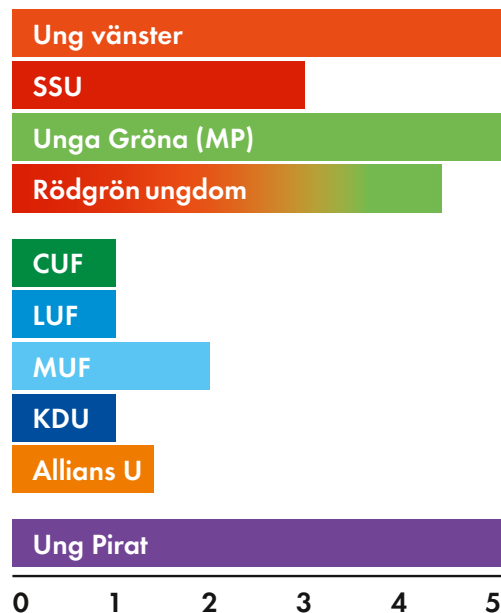
*”Transportsektorn har inte gjort sin hemläxa ...”* (C)

*”Inget av alternativen ovan är helt rätt, men eftersom det alternativ vi förespråkar inte finns med svarar vi istället: Vi ser IT-infrastrukturen som en grundläggande samhällsfunktion och anser därför att staten måste ta ett stort organisatoriskt ansvar för en successiv utbyggnad av bredband med hög kapacitet.”* (S om finansiering av infrastr.)

*”Vi vill se över möjligheterna till en strukturell separation av Telia Soneras kopparnät. En möjlighet skulle vara att skapa ett statligt ägt företag, eller en myndighet ...”* (S om ägandet)

## 7. Synen på IT-politik – En generationsfråga?

### Delaktighet- ungdomsförbunden



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

I stora drag finns inga väsentliga skillnader mellan moderpartiernas uppfattningar och deras respektive ungdomsparti. Några konstateranden kan dock göras.

Alliansens unga är, inte överraskande, mer benägna att riva upp Ipredlagen. Moderpartierna ger 3 eller 4 (5= inga ändringar), ungdomarna 1 eller 2. Hos de rödgröna svarar alla ”riv upp”. Kring upphovsrättslagstiftning är man ganska överens, båda blocken ger 1 eller 2 (inte mer långtgående stöd).

I frågor kring infrastruktur finns några skillnader. SSU vill inte ändra ägandet, vilket S driver. CUF liksom KDU vill ha ett fristående privatägt nätbolag, C och KD vill inte ändra dagens situation. Beträffande finansieringen av glesbygd täckning ser CUF det som en kommunal, ej statlig, angelägenhet, till skillnad mot moderpartiet. Överhuvudtaget lyfter ungdomsförbunden upp kommunernas ansvar väsentligt mer i detta sammanhang.

Alliansens ungdomsförbund är, som grafen visar, mer tveksamma till åtgärder mot den digitala klyftan, liksom SSU – en generationsfråga männe?



## 7. Synen på IT-politik – En generationsfråga!

Synen på rätten att dra av för IT-support (RIT) skiljer. Grafen på nästa sida visar de ungas uppfattning, och både KDU och LUF är mer tveksamma, medan CUF är mer positiv. Det kan konstateras att Ung vänster inte anser sig ha någon uppfattning i frågan.

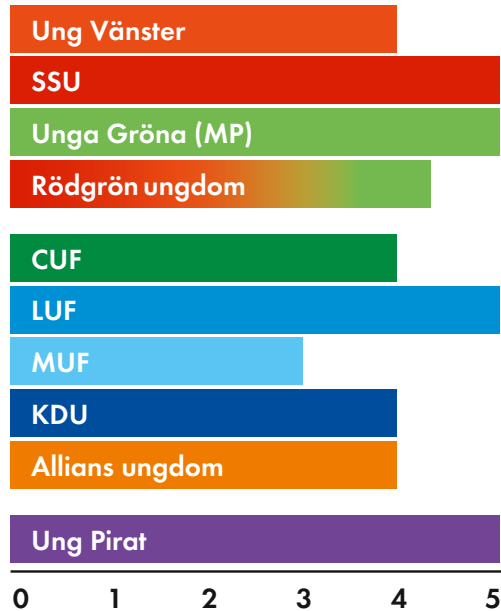
Märkligt nog är ungdomarna mindre benägna att prioritera IT för minskad miljöbelastning, speciellt i alliansen. Grafen på nästa sida visar ungdomsförbundens svar, moderpartierna svarar genomgående 5.

Även e-demokrati överraskar, där ungdomarna är mindre positiva än moderpartiet, speciellt gäller detta alliansen.

Några andra noteringar: Ung Vänster ser mindre positivt på e-förvaltning än moderpartiet; CUF är mindre positivt än C till IT i kultursammanhang. LUF delar inte FP:s uppfattning att man har en IT-vision.

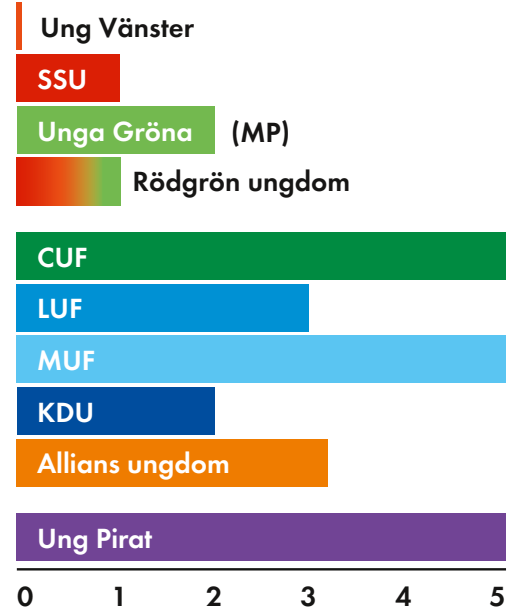
# 7. Synen på IT-politik – En generationsfråga! forts.

Används IT tillräckligt för att systematiskt minska miljöbelastningen



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

Rätt till skatteavdrag för IT-support



0 = Ingen uppfattning – 5 = Angeläget

## 8. Partiernas prioriteringar

När frågan ställs om hur man skulle fördela ett hypotetiskt belopp på en miljard kronor, avstår Miljöpartiet helt från att uttrycka en uppfattning om hur man ekonomiskt vill prioritera. De andra båda rödgröna prioriterar framför allt åtgärder mot digitala klyftan. S vill också, och endast, därutöver stödja skolans IT-användning, medan V lyfter fram framför allt infrastruktur men även några andra områden i mindre utsträckning.

Centerpartiet prioriterar infrastruktur och skola, men även miljö och vård i mer begränsad omfattning. Även andra delar får en mindre summa pengar. Moderaterna ger ungefär lika stora delar till miljö, vård samt FoU, och även en del till infrastruktur och offentlig förvaltning.

Kristdemokraterna lägger merparten på infrastruktur, men också mindre belopp på flera andra områden

Samtliga partiers prioriteringar redovisas i detalj på vår webbplats, [itotelekomforetagen.se](http://itotelekomforetagen.se)

## 9. Sverige kan bli bäst – Om politiken vill!

IT är en generisk teknik, dvs inte begränsad till viss del av samhället. Det innebär att alla politikområden kan dra nytta av IT:s potential - men också att de behöver ta ställning till hur området förändras, effekter därav och konsekvenser för värderingar, kultur och politik. Idag finns ingen samordning inom regeringskansliet, men alla partier anser att det behövs en bättre sådan.

Det finns också en ”vilsenhet” bland partierna kring hur IT påverkar Sverige, vilket visas av en viss spretighet rörande frågor om konsekvenser för samhället.

**Förslag:** *En samordningsenhet införs i Regeringskansliet. Ett program som ”matchar” EUs digitala agenda tas fram.*

### Behövs en bättre samordning?

Vänsterpartiet	Ja
Socialdemokraterna	Ja
Miljöpartiet	Ja
Centerpartiet	Ja
Folkpartiet	Ja
Moderaterna	Ja
Kristdemokraterna	Ja
Piratpartiet	Ja

# Vad händer?

Ett stort Tack till de politiska partierna och ungdomsförbunden! Vi kommer med intresse att följa vad den nya regeringen gör. Engagemanget hittills är lovande – och nu blir det spännande att följa vad en ökad prioritering av IT på miljöområdet får för konsekvenser, hur skolans nationella IT-strategi utformas etc. Att det är viktiga frågor för Sveriges framtid förefaller dock alla vara överens om!

Viktigast, tror vi dock, är ett engagemang från statsministern. Storbritannien, Danmark och Finland - i alla dessa länder har dessa frågor hamnat mitt i fokus för regeringens uppmärksamhet. Och EU har sin digitala agenda, som nu står i centrum för EU:s strategi för att förbättra den ekonomiska situationen, ”EU 2020”. Gör en svensk digital agenda som visar hur Sverige ska driva sin modernisering och möta framtiden med såväl stark tillväxt som god global konkurrenskraft!

Kontakt: Mikael von Otter, näringspolitisk expert,  
mikael.vonotter@almega.se, tel. 08-762 70 56



IT&Telekomföretagen är en medlemsorganisation för företag från hela IT- och telekomsektorn. Vi är idag ca 1 000 medlemsföretag som tillsammans har omkring 93 000 medarbetare. IT&Telekomföretagen är en av sju samverkande bransch- och arbetsgivarorganisationer inom förbundsgruppen Almega.

[www.itotelekomforetagen.se](http://www.itotelekomforetagen.se), [itotelekomforetagen@almega.se](mailto:itotelekomforetagen@almega.se)

IT & Telekomföretagen  
● almega 