

# EN RADIKAL IT-POLITISK VISION



TILGÆNGELIGHED  
ÅBENHED  
RETSIKKERHED  
UDVIKLING

## INDLEDNING

Det Radikale Venstre er klar over at IT er et af de bærende elementer i det samfund vi har bygget op. Vi er nødt til at følge med – og medvirke til at alle kan følge med. Derfor har Det Radikale Venstre lavet en IT-politisk vision. En vision, der ikke kan forventes at komme ud af beta, da området er – og gerne fortsat skal være – under konstant udvikling.

### Hvad er informationsteknologi?

*Information er oplysning:* Herunder tilgængelighed til og transport af informationer (kommunikation) imellem borgere, organisationer og virksomheder. Tilgængelighed til informationer er af allerstørste betydning for vore muligheder, som samfund og som individer. Har betydning for sociale forhold/mobilitet, økonomiske muligheder i form af eks. viden om markeder og adgang til kunder og digitale ydelser, uddannelses- og almindelses/public service-tilbud. Det handler om at dygtiggøre, oplyse og gøre det nemt at transportere og tilgængeliggøre informationer, for den enkelte, for virksomheder/organisationer, og for de offentlige myndigheder/borgerens kontakt til de offentlige myndigheder.

Information er også en vare, der kan sælges/tilgængeliggøres i bidder, såsom bøger, cdrom, mp3-filer.

*Teknologi:* Værktøjer der forlænger vores rækkevidde eller virksomhed ved at forlænge de muligheder som vores krop alene giver os. Vi kan række længere, se ting vi ellers ikke kunne, lytte med på samtaler pr langdistance, løbe hurtigere, spare tid/transport, osv osv.

*Informationsteknologi:* Værktøjer som forlænger vores mulighed for at håndtere og transportere/tilgængeliggøre information, på en måde som forlænger vores krops handleevne og opfattelseevne, eller forstærker et budskabs muligheder for at nå vore kroppe. Telegrafvæsen, telefoni, film, fjernsyn, radio, trykte aviser, forstærkere, bogtryk, elektroniske netværk, datatransport osv.

### Hovedprioriteter

Den radikale IT-vision har fire hovedprioritetsområder:

- Tilgængelighed
- Åbenhed
- Retssikkerhed
- Udvikling

## TILGÆNGELIGHED

Det Radikale Venstre ønsker et samfund med nem og lige adgang til informationer - derfor bør informationer være tilgængelige. Tilgængelighed handler ikke alene om handicappede, men om alle. Det vurderes at op mod 25 % af alle har oplevet problemer i forhold til tilgængelighed.

Vi skal modvirke at der kommer et a- og et b-hold på IT-området. Vi skal gøre mere ud af IT i undervisningssammenhænge, så det bliver en naturlig del af ens hverdag at bruge IT.

Vi skal sikre logik i brug af IT - det skal ikke kun være for eksperter, men også for "alm. mennesker".

Vi skal tage højde for at vores velfærdssystem er under pres, mange opgaver kan flyttes ud. F.eks. bør vi støtte op om e-mail konsultationer hos praksislægerne - det skal være nemt at bruge.

Vi skal sikre at informationer bliver leveret på måder så alle kan få adgang til dem - Offentlige myndigheder skal leve op til AA-niveau i WCAG2.0-retningslinjerne. Det er ofte de der har mest kontakt til det offentlige,

der glemmes når det offentlige laver hjemmesider, selvbetjeningsblanketter osv. Det offentlige har pligt til at være tilgængelige for alle.

### **Konkrete forslag - Tilgængelighed**

1. De nuværende instanser der benytter sig af Digital Signaturen skal omfattes af en kampagne der oplyser borgerne om disse tilbud. Grunden er at der er en masse nyttige ting, men ingen kender til dem og derfor forbliver de ubrugt og ukendt selvom de gør livet lettere.
2. Sundhedssektor, skoler og andre offentlige myndigheder skal bruge systemer som er kompatible med hinanden så journaler og andet data er tilgængeligt uafhængigt af placering.
3. Det skal være lovpligtigt at offentlige hjemmesider, selvbetjeningsblanketter er tilgængelige (AA-niveau i WCAG-retningslinjerne).
4. Arkiver og andre offentlige dokumenter skal lægges ud på nettet tilgængeligt for alle.
5. Flere offentlige hjemmesider skal tegnsprogløst.

## **ÅBENHED**

IT branchen har gennemløbet en enestående hurtig udvikling gennem de sidste 60 år. Erfaringerne viser ikke, at software-patenter har nogen betydning for investeringerne i forskning og udvikling. Der ønskes skabt et frit og åbent markedet, hvor softwareideer kan udvikles og skabe udvikling og fremme innovationen, og dermed minimere de juridiske kompleksiteter for softwareudviklerne.

Vi ønsker at sikre en fortsat udvikling. Vi går ind for åbne standarder. Vi går ind for Open Source.

Det Radikale Venstre mener også at åbenhed og IT handler om de muligheder der er skabt for at vidensdeling, demokrati, information og oplysning. Vi skal udnytte de muligheder der er for på bedste vis at sikre åbenhed om vores samfund og kultur.

### **Konkrete forslag - Åbenhed**

1. Det offentlige bør så vidt det er muligt gøre brug af åbne standarder.
2. Softwarepatenter – nej tak. Kildetekst kan allerede i dag beskyttes af ophavsret, forudsat at det som værk har en tilstrækkelig værkshøjde (ikke er trivielt). På denne baggrund kan de afledte binære versioner også beskyttes af ophavsret - 'copyright'. Denne beskyttelse - som dækker det primære element i et software produkt udgør en tilstrækkelig beskyttelse.
3. Digital Signatur skal udbygges og opgraderes til et langt bedre niveau. Her menes der mangel på cross-platform compatibility (Signaturen virker kun i Internet Explorer, og fungerer ikke optimalt på Linux (har ikke testet Mac OS X).
4. Der skal laves en demokratiportal, hvor alle byråds- og regionsrådsmøder kan ses – det er et ønske at portalen bygges sammen med <http://www.europarltv.europa.eu/>, <http://www.direkte.ft.dk> og at der også streames live fra åbne samråd mm.
5. Biblioteker skal sætse endnu mere på e-book, netmusik, streaming af film osv. Pga. de højere internetforbindelser og generel større udbredelse i den danske befolkning. Medierne skal stilles til rådighed i tilgængelige formater, så alle uanset afspiller kan tilgå dem.
6. Der er allerede startet et omfattende projekt med at digitalisere vores kulturarv. Det Radikale Venstre ønsker at sikre at dette arbejde fortsættes og udvikles. Det kulturbibliotek der etableres gennem arbejdet skal være frit tilgængeligt og medvirke til at sikre viden om vores kultur.
7. Musikere skal have et centralt website at uploade hele deres album til. Dette website skal udbyde musikken i en række formater, kvalitet og dermed pris.

## RETSSIKKERHED

Det Radikale Venstre er klar over at internettet har skabt nye muligheder for kriminalitet. Det skal der selvfølgelig sættes ind mod. Samtidig mener Det Radikale Venstre også at vi skal have et så åbent og frit Internet som muligt. Og at retssikkerheden også bør gælde for brugere af Internettet.

Etablerer offentlige instanser (det være sig skoler, biblioteker osv.) filtrer, skal ejerne af domæner, der er blokeret eller advaret mod kunne få oplyst hvorfor og hvem der har etableret blokeringen/advarslen.

Det Radikale Venstre ønsker bedre oplysning og undervisning om Internettet.

### Konkrete forslag - Retssikkerhed

1. Vi erkender at der kan være behov for at kunne gå tilbage i folks færden og kommunikation, men kræver at det sker med retslig sikkerhed. F.eks. mener vi alle elektroniske spor maksimalt må gemmes i fem år. Ingen må få adgang til materialet med mindre de har en dommerkendelse.
2. DRM (Digital Rights Management) skal fjernes, og i stedet skal der sættes på åbenhed og tillid.
3. ISP'ere skal holdes udenfor diskussioner omkring ulovlig fildeling for at opretholde net-neutralitet.
4. Vi ønsker net-neutralitet. Net-neutralitet er når prioriteringen af trafikken på internettet ikke styres af kommercielle og statslige interesser. Det Radikale Venstre arbejder for at opretholde net neutraliteten i videst mulige omfang.
5. Enkelte former for trafik kan med fordel prioriteres frem for andre. For eksempel er det vigtigere at trafikken som bærer telefonopkald, Skype samtaler og lignende kommer hurtigt frem en at e-mail gør det. Derfor skal det være muligt for ISP at prioritere mellem de forskellige trafikformer, men det skal også være muligt for deres kunder og for statslige kontrolorganer at få indblik i hvordan de prioriterer trafikken.
6. Det Radikale Venstre ønsker at der etableres et uafhængigt organ som fastlægger retningslinjer for hvordan trafik må prioriteres.

## UDVIKLING

Det Radikale Venstre ønsker en visionær IT-politik, som sigter ud over politiske i sig selv. Når Det Radikale Venstre skriver om en visionær IT-politik, så handler det også om at lægge op til konkurrence og udvikling. Vi går ikke ind for monopolagtige tilstande på dette område - her er så meget der ikke er opdaget endnu og vi kommer kun ud og opdager nye ting, ved ikke at binde os til bestemte systemer eller producenter.

Vi ønsker dog at stille krav om at de systemer det offentlige vælger at bruge kan kommunikerer sammen og lever op til standarderne for tilgængelighed.

IT burde have en større rolle i dansk erhvervsliv. I Danmark er over 100.000 ansat i IT- og telebranchen. Vi har et potentiale vi skal arbejde videre på og udvikle. Vi skal være med i den erhvervspolitiske superliga når det handler om IT. Vi har mulighederne, de skal blot gribes. Den danske IT-branche skal have forhold der sikre at den kan forblive i front.

Danmark skal være førende i anvendelse af IT - på en effektiv og bæredygtig måde. Det Radikale Venstre ønsker en mere grøn udvikling og ønsker dermed også at medvirke til at styrke forskningen og innovationen i og brugen af bæredygtig anvendelse af IT. Danmark skal søge at fremme forskning og innovation i it-løsninger, der kan gavne miljøet.

### Konkrete forslag - Udvikling

1. Det Radikale Venstre ønsker en fortsat udvikling af Den digitale signatur, så den også kan bruges i forbindelse med offentlig trafik, telefoner, dankort osv.

2. Erhverv - Danmark skal etablere flere tusinde nye virksomheder der er eksporterende og vidensbaseret for at opretholde vores velfærd. IT er et oplagt område, men kræver større ressourcer at starte en IT virksomhed ift. en handelsvirksomhed. Der skal gøres mere for at hjælpe disse virksomheder i gang – eks. flere risikovillige lån, der udbetales i puljer.
3. I samarbejde med borgere og virksomheder skal der udvikles tiltag, der kan mindske Co2-udledningen ved anvendelse af IT. Det gælder i udviklingen af IT, produktion af IT, anvendelse af IT, og skrotning af IT.