

Fakta om IT-Rådet

Baggrund

Da IT-rådet startede i 1999 havde regionen allerede væsentlige it-styrkepositioner. Der var et stærkt it-erhvervsliv samt et anerkendt forsknings- og uddannelsesmiljø.

Men der var ingen fælles visioner for udviklingen – og Århus var ikke synlig på det digitale Danmarkskort. Når der blev talt om it, handlede det stort set kun om det digitale fyrtårn i Nordjylland og selvfølgelig hovedstaden.

Det var en del af baggrunden for, at Århus Kommune og Amt tog initiativ til at etablere IT-Rådet.

Formål

It-rådets formål er at skabe de bedst tænkelige vilkår for anvendelse og udvikling af informationsteknologi. Det skal ske gennem:

- Udvikling af nye og eksisterende virksomheder med it-produkter og -services som en del af deres idegrundlag.
- Forskning, støtte til igangsætning af banebrydende forskningsprojekter.
- Samspil om udvikling og uddannelse mellem offentlig og private partnere.
- Optimering af it-anvendelse i offentlig og private virksomheder.
- Synliggørelse af Århusregionens stærke it-kompetencer.

Medlemmer af Århusregionens it-råd

Formandskabet består i dag af:

- Amtsborgmester Johannes Flensted-Jensen, Århus Amt
- Borgmester Nicolai Wammen, Århus Kommune

Rådets øvrige medlemmer er:

- Borgmester Aleksander Aagaard, Skanderborg Kommune
- Borgmester Gert Schou, Grenaa Kommune
- Borgmester Michael Aastrup Jensen, Randers Kommune
- Amdsrådsmedlem, Bent Dalgaard Pedersen, Arbejdsmarkedsrådet for Århus Amt
- Direktør Finn Kjelstrøm, Ferskvandscentret
- Senior Vice President Per M. Borggaard, Terma
- Koncerndirektør Hans O. Damgaard, Stibo
- Direktør Lone Drewes, Webureauet Infoserv
- Direktør Bo Sejer Frandsen, Formand for IT-Forum Østjylland
- Direktør Ulf M. Gaarsted, SHiFT Interactive Communication og MG 50
- Skoleinspektør Lars Lau Frederiksen, Skelhøjeskolen i Ebeltoft
- Formand Hans Halvorsen, LO Århus
- Adm. direktør Michael Holm, Systematic Software Engineering
- Stadsdirektør Niels Vad Sørensen, Århus Kommune
- Direktør Mogens Jespersen, Silkeborg Datacentral
- Afdelingsforstander Kirsten Johannsen, Handelsskolen i Randers
- Amtsdirektør Bo Johansen, Århus Amt
- IT-chef Mads Konge, IT Support Centret
- Centerleder Morten Kyng, Center for Pervasive Computing
- Direktør Ole Lehrmann Madsen, Alexandra Institutet

- Udviklingsdirektør Preben Mejer, Innovation Lab
- Direktør Hans Møller, Udviklingsparken
- Forstander Palle Rasmussen, Grenaa Tekniske Skole
- Formanden for Århus Amts Erhvervsudvalg, Christian Møller-Nielsen
- IT-chef Flemming Nielsen Århus Kommune, IT- og Organisationsafdelingen
- Dekan Erik Meineche Schmidt, Aarhus Universitet, Det Naturvidenskabelige Fakultet
- Direktør Poul Bjerregaard, Århus Købmandsskole
- Salgschef Jens Erik Aa. Sørensen, Tele Danmark Erhverv
- Salgsdirektør Jens Gert Sørensen, Eibye & Co.
- Direktør Bjarne Ravn Sørensen, Vestas

Finansiering

Driften af rådet er finansieret af Århus Amt og Århus Kommune. Finansieringen af konkrete projekter er sket via bidrag fra bl.a. videninstitutioner med Aarhus Universitet som den klart "tungeste" investor, erhvervslivet, Staten, Forskerpark Aarhus, Udviklingsparken, Århus Amt og Århus Kommune. Samlet er der investeret godt 600 millioner kr. i projekter i tilknytning til IT-Rådet, hvor det langt største projekt- eller investeringsområde er Katrinebjerg

Resultater

Et af IT-Rådets vigtigste resultater er nok, at det med selve rådet er lykkedes at skabe et velfungerende forum for samarbejde mellem de centrale aktører på it-området. Det er lykkedes, at skabe en fælles forståelse for det meget store vækst- og udviklingspotentiale regionen har i kraft af stærke it-kompetencer inden for såvel erhverv, forskning og uddannelse – samt hvordan man i fællesskab vil sikre, at dette potentiale udnyttes. Men der er også en række andre resultater med udgangspunkt i tænketanke og arbejdsgrupper:

- **It-byen Katrinebjerg.** Etablering og udvikling af Katrinebjerg har været et fast indsatsområde for IT-Rådet siden starten i 1999. I dag rummer it-byen bl.a. alle universitetets it-aktiviteter, it-virksomheder, en ny it-forskerpark, der fra start (maj 2006) huser over 50 virksomheder, Alexandra Instituttet, InnovationLab, ISIS Katrinebjerg, Innocamp, Center for Entrepreneurship – og it forum midtjylland, der er et af landets største erhvervsnetværk.
- **Profilering af regionens it-kompetencer.** IT-Rådet har gjort en stor indsats for at synliggøre it-kompetencerne i Århus Amt. I dag er Århus kommet med på "det digitale landkort" – og Alexandra, InnovationLab og Katrinebjerg er navne, der kendes i hele landet – og også i udlandet. Eksempelvis nævnes Katrinebjerg i en kommende rapport fra Institute for the Future (IFTF), der er kendt som verdens førende fremtidsforskningsinstitution. IT-byen Katrinebjerg indgår således i et af instituttets "perspectives", som er rapporter om de væsentligste trends inden for økonomiske og sociale forhold. I rapporten "Innovation in the City", der udgives i starten af 2007, tager man fat på spørgsmålet om, hvordan fremtidens forsknings- og udviklingsmiljøer kommer til at tage sig ud. Ifølge IFTF er det en stærk trend, at disse miljøer i stigende grad er integrerede i det omkringliggende samfund, hvor de tidligere var isolerede og især satsede på grundforskning. Katrinebjerg nævnes som et eksempel på et forsknings- og udviklingsmiljø med meget stærke forbindelser til det omkringliggende samfund, især i kraft af traditionen for offentligt/privat projektsamarbejde.
- **ISIS Katrinebjerg** er et jysk-fynsk it-kompetencecenter, der støtter forskning- og udviklingsprojekter i samarbejde mellem den offentlige forskning og erhvervslivet. To af it-rådets tænketanke: "Pervasive Healthcare" og "Interaktive rum og bygninger" dannede en stor del af det faglige grundlag for ISIS. I dag udgør **Center for Pervasive Healthcare** og

Center for Interaktive Rum to af ISIS' tre faglige centre – det tredje er Center for Softwareudvikling. Der er i regi af ISIS siden starten i 2003 igangsat 21 projekter med et samlet budget på godt 100 mio. kr.

- **Nanofood** konsortiet, samler erhvervsaktører inden for det fødevarerindustrielle kompleks og forskere indenfor for it, nano- og bioteknologi omkring udvikling af sunde og sikre fødevarer, herunder udvikling og brug af nye teknologier, processer, fødevarerprodukter og ingredienser
Konsortiet er en direkte udløber af IT-Rådets tænketank for it, nano- og bioteknologi.
- **DARED** (Digital Art, Research and Experience Design) er et netværk der samler vigtige aktører indenfor it, kunst og kultur. Formålet er både at øge det kunstneriske niveau og at opnå en forretningsmæssig udnyttelse af digital kunst og kultur.
- **"Fysiske produkter med it"** var temaet for den seneste tænketank, it-rådet har nedsat. Som resultat arbejdes der aktuelt på at få defineret og igangsat 2 såkaldte mega-projekter – hvor mega-projekt skal forstås som et overordnet projektområde/tema (også betegnet som et man-on-the-moon projekt) Målet med begge mega-projekter er at skabe øget innovation og vækst inden for den del af erhvervslivet, der producerer fysiske produkter. De to projektområder som er udvalgt er: 1) Pervasive Positioning - og 2) Digital Lifestyle. Mega-projekterne skal samle små, mellemstore og store virksomheder, uddannelses- samt videninstitutioner om en fælles satsning for at udvikle nye fysiske produkter med it. På sigt forventes projekterne at have en samlet størrelse på mere end 200 mio. kr. – finansieret via bidrag fra erhvervslivet, vidensinstitutioner og relevante danske/udenlandske forskningsprogrammer, fonde (højteknologifonden) mv.
- **Masterplan 2** for Katrinebjerg er udarbejdet i en af IT-Rådets tænketanke. Den nye masterplan, der angiver vision, mål og udviklingsretning for Katrinebjerg i perioden 2006 – 2011, skal fungere som et aktivt værktøj til at sikre fortsat fremdrift af Katrinebjerg-projektet.