

Infiniit er finansieret af en bevilling fra Forsknings- og Innovationsstyrelsen og drives af et konsortium bestående af:

CISS/Aalborg Universitet  
Alexandra Institutet  
DTU Informatik/Danmarks Tekniske Universitet  
Datalogisk Institut/Aarhus Universitet  
Knowledge Lab/Syddansk Universitet  
Center for Software Innovation  
IT-Universitetet i København

# PÅ FORKANT MED FREMtiden!

## KONTAKT

infiniit Aalborg  
CISS - AAU  
Selma Lagerlöfs Vej 300  
9220 Aalborg Ø  
Tlf. 99 40 72 20  
aalborg@infiniit.dk

infiniit København  
Alexandra Institutet A/S  
5te, IT-væksthuset  
Rued Langgaards Vej 7, 5B  
2300 København S  
Tlf. 21 26 87 24  
kbh@infiniit.dk

**INFINIT.DK**



Innovationsnetværk for it

# VELKOMMEN TIL INFINIT

## - DET LANDSDÆKKENDE NETVÆRK FOR INNOVATIV UDNYTTELSE AF IT

IT kommer til at fylde mere og mere i fremtidens produkter og services. Derfor er det af afgørende betydning, at vi er på forkant med IT-udviklingen. Mange lande har virksomheder og forskningsinstitutioner i verdensklasse – men Danmarks unikke potentiale ligger i vores enestående evne til at skabe samarbejde mellem forskning og erhvervsliv – og derved innovation.

Infiniit samler danske virksomheder og forskere inden for IT med det mål at udnytte de ubegrænsede muligheder og potentialer, der ligger i IT-innovation.

### DET KAN DU BRUGE OS TIL

- Brug Infiniit som samarbejdspartner i små og store projekter
- Vær på højde med den teknologiske udvikling
- Mød andre visionære, strategiske planlæggere af IT i nye anvendelser
- Få nyttig information om muligheder for EU-samarbejde

LÆS MERE PÅ VORES HJEMMESIDE [WWW.INFINIT.DK](http://WWW.INFINIT.DK)

## MINIPROJEKTER

Infiniit indbyder alle danske virksomheder til at deltage i miniprojekter, hvor virksomheder samarbejder med en eller flere forskningsinstitutioner om en konkret problemstilling. Miniprojekter er normalt af omkring tre måneders varighed, og projekterne kan eksempelvis bruges til:

- Produkt- og kvalitetsforbedringer
- Nye innovationsformer
- Hjemføring og implementering af nye teknologier
- Optimering af produktionsprocesser
- Forbedring og planlægning af arbejdsgange
- Løsning af tekniske problemer

Du kan løbende læse om de igangværende miniprojekter på vores hjemmeside.

## INTERESSEGRUPPER

Vi tilbyder samarbejde inden for en bred vifte af IT-fagområder. De fleste af vores aktiviteter udspringer af vores interessegrupper, hvor videndeling og erfaringsudveksling er i højsædet:

- Softwaretest
- Højniveau sprog til indlejrede systemer
- Mobil og pervasive læring
- Usability og interaktionsdesign
- Intelligente tekstiler
- Sporing- og positioneringstjenester
- Intelligente bygninger/Smart Energy Grids
- Trådløse sensornetværk
- Grøn IT, Eco-Design og Low Power
- Sikkerhedskritiske systemer
- Processer og it

Interessegrupperne afholder løbende seminarer og workshops om relevante emner inden for gruppens faglige tema. Ligeledes vil der blive afholdt fælles arrangementer på tværs af grupperne.

### IT I ALTING

“Overskriften ‘IT i alting’ er meget rammende, for det er jo netop det, det her handler om. Mange synes måske allerede, at der er IT i alting. Men vi har kun set begyndelsen, og vi skal være med i front inden for de her områder. Det har vi været før, og det skal vi være igen!”  
*Peter Terman Petersen, regionsdirektør, COWI*

INDLEJREDE SYSTEMER

FREMIDENS INTERNET

MOBILE OG PERSASIVE SYSTEMER

