

## IDAs IKT-politik

### Mission

Ingeniørforeningens IKT-politik skal fremme, at danske virksomheder og medarbejdere har de bedste rammevilkår for avanceret og offensiv brug af Informations- og kommunikationsteknologi i verden.

### Overordnede principper

- Den danske erhvervs- og it-politik skal fremme offensive investeringer i Informations- og kommunikationsteknologi (IKT).
- Danmark skal tiltrække og befrugte internationale IKT-virksomheder – ikke opsætte barrierer for at beskytte og fastholde virksomheder.
- Der skal sikres lige og fair konkurrencevilkår for udvikling af nye IKT-virksomheder.
- Den offentlige sektor skal gå foran i brugen af informations- og kommunikationsteknologi med henblik på at danske virksomheder kan udvikle systemer, der kan sælges i udlandet.
- Der skal sikres størst mulig interoperabilitet mellem de informations- og kommunikations-systemer det offentlige bruger – og afsætter forsknings- og udviklingsmidler til.
- Tilliden til og dermed brugen af IKT skal sikres ved, at systemerne i videst muligt omfang er åbne og gennemskeelige for den enkelte borger.
- Den enkelte borger skal sikres mod unødigt registrering, og sikres privatlivets fred.

### Baggrund for politikken

Danmark er i dag placeret i toppen på de forskellige internationale ranglister over IKT-parathedens i samfundet. Ingeniørforeningen i Danmark finder, at Danmark også i fremtiden skal være blandt de fremmeste it-nationer.

IKT er rygraden i globaliseringen. Det er IKT, der ophæver geografiens begrænsninger. Det er en stor udfordring til stadighed, at skulle ligge i den internationale top, men også en nødvendighed, hvis Danmark skal være et attraktivt land for internationale virksomheder. IKT er en generisk teknologi og et højt IKT niveau er grundforudsætning for virksomheder inden for alle brancher.

Der er ca. 140.000 danskere, der i dag beskæftiger sig professionelt med IKT; heraf mere end 12.000 ingeniører. Presset fra andre lande stiller stadig større krav til medarbejdernes og ledernes kompetencer, for at de kan producere en merværdi, der kan placere højt i den globale værdikæde.

### Mål for politikken

Ingeniørforeningen i Danmark vil med denne IKT-politik skabe en platform for, at foreningen kan få en mere aktiv rolle på den it-politiske scene. Foreningen vil herigennem medvirke til at sikre, at IKT-branchen fortsat er konkurrencedygtig og kan skabe udfordrende arbejdspladser for vores medlemmer i branchen samt understøtte produktivitetsudviklingen i andre brancher.

Vi mener, at der i dag i høj grad på den politiske scene mangler et fagligt kompetent talerør, der ikke i sine udmeldinger er bundet direkte op på branchemæssige eller enkeltvirksomheders interesser.

### **Politikfelter**

IKT-politikken er nedenfor foldet ud inden for 7 delområder:

- **Infrastruktur**
- **Forskning i IKT**
- **Fremme af IKT i små og mellemstore virksomheder**
- **IKT og kompetenceudvikling**
- **Datasikkerhed**
- **Digital Forvaltning**
- **Interoperationalitet og IKT arkitektur**

## INFRASTRUKTUR

### Mål

Danmark skal have en IKT-infrastruktur, der sikrer grundlaget for, at Danmark kan være et IKT-eksperimentarium.

### Synspunkter

Hvis Danmark også i fremtiden skal være et af verdens førende IKT-samfund, skal der investeres i et bedre datatransmissionsnet end det nuværende. Danske virksomheder og borgere vil inden for en overskuelig årrække støde på u hensigtsmæssige begrænsninger i datatransmissioner med det nuværende net.

Konvergens mellem TV, telefoni og Internet vil inden for en meget overskuelig årrække medføre, at den typiske familie vil have et behov på minimum 25 mb/sek. IDA mener, at dette må være det absolutte minimumsmål for det danske bredbåndsnet, men IDA mener også, at Danmark bør gå videre og satse på at blive foregangsland på bredbåndsområdet ved politisk at fremme investeringer i et 10 Gb/s net.

Et infrastruktur byggende på 10 Gb/s vil sikre, at der i Danmark vil opstå udvikling og demonstration af nye produkter og serviceydelser, og samtidig vil det tiltrække forskning samt sikre, at internationale virksomheder vil bruge Danmark som testland. En stor båndbredde er afgørende for den næste fase i integration af informationsteknologi i forskning, industri og samfundet. Den vil i høj grad dreje sig om GRID og eScience. Infrastrukturen på disse områder er et vigtigt konkurrenceparameter for dansk forskning og erhvervsliv.

IDA tager til efterretning, at investeringer i udbygningen af den digitale infrastruktur ifølge regeringens bredbåndsstrategi skal ske i regi af det private marked. Den frie konkurrence kan have den fordel, at bredbåndsnettet løbende holdes up to date teknologisk. Men vi mener, at der behov for, at staten går ind og regulerer området på en måde, der sikrer, at infrastrukturen etableres med:

- En overordnet plan
- Forsyningspligt i hele landet
- Fælles tekniske standarder
- Fri adgang for alle potentielle leverandører af tjenester på alle net

Den overordnede planlægning og forsyningspligten skal sikre, at også medborgere i udkantsområder får adgang til nettet. Det er ikke mindst af demokratiske grunde vigtigt. De fælles tekniske standarder og den frie adgang til nettet for leverandører af tjenester er vigtigt for at sikre den frie konkurrence, og for at sikre at nye IKT-virksomheder får fair muligheder for at udvikle sig.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at der etableres et 10 Gb/s datatransmissionsnet.
- IDA mener, at det offentlige skal regulere udviklingen af datatransmissionsnet med henblik på at alle ydelser kan leveres på alle net
- Alle uddannelsessøgende/universiteter skal have særlig hurtig adgang til et konkurrencedygtigt datatransmissionsnet, der håndterer udfordringerne i forbindelse med, at eScience vinder stadig mere frem.

## FORSKNING I IKT

### Mål

Danmark skal forsknings- og udviklingsmæssigt være et attraktivt lokaliseringssted for internationale IKT-virksomheder.

### Synspunkter

Den globale arbejdsdeling er med stormskridt ved at slå igennem på IKT-markedet. Stadig flere IKT-opgaver løses i nye vækstøkonomier som Kina, Indien og Østeuropa. Derfor bliver det endnu vigtigere for Danmark at kunne tilbyde virksomhederne attraktive rammebetingelser i forhold til at ligge i toppen af værdikæden på det globale IKT-marked. Her spiller input i form af højt forskningsudviklingsniveau og tilstrækkeligt med velkvalificerede kandidater en altafgørende rolle.

Den offentlige forskning på IKT-området udgjorde i 2003 kun ca. 8% af de samlede investeringer i IKT-forskning i Danmark. Det tilsvarende tal for EU var 26%, i USA 19% og i Japan 22%. Det medfører, at Danmark alt andet lige er et mindre attraktivt lokaliseringssted for IKT-virksomhederne – der på udviklingssiden alle er globalt orienteret.

En forøgelse af forsknings- og udviklingsindsatsen er ikke mindst vigtig, for at Danmark kan producere et nødvendigt antal højtuddannede kandidater. Velkvalificeret arbejdskraft er altafgørende for, at virksomhederne fortsat vil være lokaliseret i Danmark.

Den strategiske forskning og udvikling på IKT-området skal primært øges på de felter, hvor Danmark har særlige forskningskompetencer, eller hvor særlige samfundsinteresser taler herfor. De aktuelle behov omfatter bl.a.:

- Avancerede softwareudviklingsmetoder
- Sensorer og indlejret elektronik
- Pervasive computing
- Mobile tjenester
- Distribueret simulering
- Privatlivsfremmende løsninger

Den strategiske forskning kan med fordel rettes mod erhvervsområder, hvor Danmark har særlige styrkepositioner – dvs. offentlig forvaltning, transport (skibsfart), medico, spiludvikling, landbrug og elektronik. Ud over den strategiske forskning er det vigtigt, at også den frie IKT-forskning bliver tilført betydelige midler. Det vil fremtidssikre IKT-udviklingen og sikre, at Danmark også er med på morgendagens IKT-teknologier.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at der afsættes minimum 500 mio. kr. mere om året til IKT-forskning.
- IDA vil arbejde for, at midler til strategisk IKT-forskning ikke spredes tyndt ud på forskningsområder og institutioner, men at der udarbejdes en national strategi, hvor der fokuseres på forskningsområder, hvor Danmark har internationale styrkepositioner, og hvor der sikres kritisk masse på institutionsniveau.
- IDA vil arbejde på, at der gives frie forskningsmidler til at eksperimentere med nye anvendelsesområder.
- IDA vil arbejde for, at optaget af ingeniører med IKT-specialisering vokser med minimum 15% fra 2005 til 2015.

## IKT OG KOMPETENCEUDVIKLING

### Mål

Det skal sikres, at der er tilstrækkeligt med IKT-kompetencer til stede på alle niveauer af det danske arbejdsmarked.

### Synspunkter

IKT-erhvervet og store dele af resten af erhvervslivet har behov for at kunne rekruttere medarbejdere med lange og mellemlange videregående uddannelser inden for IKT-området. Danske IKT-virksomheder rykker, som en konsekvens af den globale arbejdsdeling med billig IKT-arbejds-kraft i resten af verden, stadig højere op i værdikæden. De har derfor behov for stadig bedre ud-dannet arbejdskraft.

Analyser viser, at IKT-hvervet aktuelt mangler over 1.000 personer med en mellemlang eller lang videregående IKT-uddannelse. Samtidig viser analyserne, at der vil blive stadigt mindre behov for personer med en kortere videregående IKT-uddannelse.

Der er derfor brug for, at flere unge tager en lang eller mellemlang videregående uddannelse på IKT-området. Det skal dog samtidig sikres, at IKT-uddannelserne er gennemskuelige for arbejdsgiverne. Der er i dag 17 erhvervsuddannelser på IKT-området, 17 korte videregående IKT-uddannelser og 39 forskellige lange og mellemlange uddannelser. Der er ikke behov for at udvikle helt nye uddannelser; snarere er der behov for at kombinere de eksisterende uddannelser med nye specialiseringer.

IDA mener, at ingeniørtitlen er et kvalitetsstempel for arbejdsgiverne. Men også at ingeniørtitlen betyder uddannelser med kandidater, som på et højt fagligt niveau kan arbejde målrettet mod konkrete resultater. Ved at bruge ingeniørfaget og -titlen som udgangspunkt kan man sikre, at nye kombinationsuddannelser får et tilstrækkelig fagligt niveau og bliver genkendelige for arbejdsgiverne.

Danmarks konkurrenceevne afhænger ud over spidskompetencerne også af IKT-kompetenceniveauet hos den brede del af medarbejderne. Meget få på det danske arbejdsmarked har i dag ikke berøring med IKT i deres hverdag. Der skal derfor sikres et generelt højt IKT-kompetenceniveau i arbejdsstyrken.

E-læring er en vigtig del af en generel opkvalificering af IKT-kompetencerne hos den brede del af arbejdsstyrken. Det er en meget dyr løsning, hvis alle medarbejdere skal på dyrt betalte efteruddannelseskurser for at holde trit med IKT-udviklingen. E-læring er på IKT-området et glimrende og oplagt alternativ til traditionel kursusvirksomhed. Vi skal blive bedre til at udnytte de muligheder, e-læring giver for målrettet, individualiseret og effektiv indlæring.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at det sikres, at IKT erhvervet kan få det nødvendige antal kandidater med en mellemlang eller lang IKT-uddannelse.
- IDA vil arbejde for størst mulig merit i uddannelsessystemet. Der skal være afstignings- og påstigningsmuligheder på alle niveauer i IKT uddannelsessystemet.
- IDA vil arbejde for, at der på IKT-området kommer omskolingsmuligheder for ledige og ingeniører, der arbejder inden for andre fag.

- IDA vil arbejde for, at IKT-uddannelserne til stadighed er opdaterede, og at der bliver lagt vægt på de beskæftigelsesmæssige effekter af uddannelserne.
- IDA vil arbejde for, at det samlede IKT uddannelsesområde bliver overskueligt både for ansøgere og aftagere.
- IDA vil arbejde for, at manglen på IKT arbejdskraft med en lang videregående uddannelse bliver afhjulpet gennem bedre muligheder for, at universiteterne kan rekruttere udenlandske studerende.
- IDA vil arbejde for, at der formuleres en bredt anlagt e-læringsstrategi, der sigter mod kompetenceløft for alle niveauer af medarbejdere.
- IDA vil arbejde for, at der til stadighed er gode vilkår for, at alle på IKT-arbejdsmarkedet kan få den nødvendige efter- og videreuddannelse.

## FREMME AF IKT I SMÅ OG MELLEMSTORE VIRKSOMHEDER

### Mål

Det skal sikres, at flere små og mellemstore virksomheder får en integreret og offensiv brug af IKT.

### Synspunkter

Den danske erhvervsstruktur er domineret af mindre virksomheder. Undersøgelser viser, at disse virksomheder bruger integreret og offensiv IKT i meget mindre omfang end de større virksomheder. Samtidig kan det ses, at indførelse og brug af integreret IKT har medført op til 1/3 af væksten i dansk erhvervsliv de senere år.

Hvis dansk erhvervsliv skal bevare sin dynamik med opblomstring af nye virksomheder, er det nødvendigt, at de mindre virksomheder klædes på til at levere så effektivt som overhovedet muligt. For at gøre det skal virksomheder bruge de effektiviseringsgevinster, der ligger på IKT-området, maksimalt.

IKT er ofte en forudsætning for, at mindre virksomheder kan levere til de større virksomheder. Mange små og mellemstore virksomheder får først gang i deres IKT-investeringer, når de tvinges til det for at kunne levere til større virksomheder. De større virksomheders produktionsprocesser med mindre serier og stadigt større krav om kundetilpasning stiller stigende krav til underleverandører om at kunne udveksle dokumentation elektronisk.

Det er ofte kompetencerne og økonomien, der sætter grænsen for de mindre virksomheders indførelse af IKT. Regeringen har indført en videnpilotordning, der kan hjælpe virksomhederne til at ansætte en højtuddannet til at implementere et IKT-system. Men der mangler tilbud til virksomheder, der ikke mener, at de har brug for at ansætte en højtuddannet.

De små og mellemstore virksomheders foretrukne vidensystem - De Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (GTS) - har hidtil ikke haft tilstrækkelig fokus på at hjælpe de mindre virksomheder på IKT-området. Dette skyldes to forhold: Der har ikke været et GTS institut med fokus på denne opgave, og det har ikke været økonomisk attraktivt at opdyrke dette marked.

Ud over GTS har mange private rådgivere kompetencer i forhold til rådgivning omkring implementering af IKT. IDA mener, at de nye regionale væksthuse kan bruges til at skabe kontakt mellem private rådgivere og mindre virksomheder. Hvis væksthuse får til opgave at lave en initial rådgivning på IKT-området, vil de kunne fungere som fødekæde for de mindre virksomheder og henvise til kompetente private rådgivere eller GTS.

Endelig er der en uhensigtsmæssig administrativ og økonomisk barriere i forhold til virksomhedernes afskrivninger af IKT-udstyr. IKT-udstyr bliver i dag afskrevet over 4 år, selv om det oftest har en reel levetid på 2-3 år. Den økonomiske barriere rammer særligt de nystartede firmaer.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at der etableres et område inden for GTS med fokus på at rådgive små og mellemstore virksomheder om implementering af IKT/E-business.
- IDA vil arbejde for, at virksomheder med under 100 ansatte får rabat til køb et innovationstjek med rådgivning i, hvordan virksomhedens forretningspotentiale kan realiseres ved hjælp af IKT.

- IDA vil arbejde for, at rådgivning omkring IKT bliver en integreret del af de nye regionale væksthuses opgaver.
- IDA vil arbejde for, at virksomhederne får mulighed for at straksafskrive alle IKT-investeringer.

## DATASIKKERHED

### Mål

IKT skal være sikkert og trygt at anvende. Borgere og virksomheders tillid til sikkerhedsniveauet i digitale løsninger er altafgørende for udbredelse af IKT i samfundet.

### Synspunkter

Det hastigt stigende antal IKT-brugere og udbredelsen af digitale løsninger til at omfatte en stadig større del af vores forretnings- og privatliv medfører voksende udfordringer til sikkerhed i IKT-systemerne.

Samfundets afhængighed af IKT har gjort det til et oplagt mål for kriminalitet og terror. Det mest synlige billede på dette har hidtil været stigningen i virus- og hackerangreb. Det er vigtigt for IKT-systemernes udbredelse - og dermed samfundets produktivitet - at it-sikkerheden hos virksomheder, borgere og i den offentlige sektor er helt i top.

Den digitale signatur danner en vigtig forudsætning for sikkerheden og dermed udbredelsen af IKT-løsninger i Danmark. Den digitale signatur er i dag - for den almindelige bruger - låst til en pc og en internetadgang. Dette er efter IDAs overbevisning med til at hindre udbredelsen, da det moderne menneske er på farten og har brug for en mere mobil løsning.

De store danske virksomheder og de offentlige myndigheder har generelt et højt sikkerhedsniveau, mens SMV'erne og private borgere ikke selv beskytter sig. Virksomhederne og myndigheder lader til at have fået styr på virusangreb, men oplever i stedet en kraftig stigning i trusler om at hindre kommunikationen til deres netværk, gennem et stadigt mere avancerede teknikker. Herudover oplever såvel borgere som virksomheder store problemer med spammail – hovedparten af alle mail i dag er spammail.

Mange borgere fravælger i dag digitale løsninger på grund af mistro til sikkerheden i systemerne. Således angiver 44%, at de undlader at bruge kreditkort på nettet, mens 47% ikke sender fortrolige oplysninger over nettet. Borgernes tillid til sikkerhed på nettet bliver undermineret af stigende problemer med spyware og fishware og de skrækhistorier, der omtales i pressen

IDA finder, at der skal arbejdes på at skabe maksimal sikkerhed for herigennem at fjerne borgerne mistro til brug af IKT. For borgerne er det vigtigt, at digitale løsninger fra det offentlige og fra private virksomheder i videst muligt omfang beskytter privatlivets fred - og at oplysninger givet til private og offentlige ikke bruges i anden kontekst, end de er givet.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at der indføres en "mobil" digital signatur f.eks. på et chip-kort, en usb-nøgle, i en PDA eller en mobiltelefon.
- IDA vil arbejde for, at bøderne for spammail hæves, så den økonomiske gevinst ved udsendelsen fjernes.
- IDA vil arbejde for, at danske internetleverandører pålægges at yde brugerne maksimal beskyttelse i forhold til spammail og spyware/fishware.
- IDA vil arbejde for, at der mindst fastholdes samme privatlivsbeskyttende krav til løsninger i den digitale forvaltning, som der stilles til de manuelle arbejdsgange. Det skal samtidigt sikres, at samkøring af data kun sker, når det er strengt nødvendigt.
- IDA vil arbejde for, at der sker innovation, der ved indførelse af ny IKT sikrer en maksimal beskyttelse af privatlivets fred.

## DIGITAL FORVALTNING

### Mål

Den offentlige sektors brug af informations- og kommunikationsteknologi (IKT) skal skabe en effektiv og serviceorienteret offentlig forvaltning og fremme videndeling mellem forskellige administrative enheder i den offentlige sektor.

Den offentlige sektors brug af IKT skal fremme innovation ved at udfordre små og mellemstore virksomheder til at bruge avanceret informationsteknologi, og ved at den offentlige sektors brug af IKT medvirker til fremme udvikling af IKT-løsninger, der kan sælges uden for landets grænser.

### Synspunkter

Danmark er et af de førende lande i forhold til udbredelse af digital forvaltning. Danmark er ifølge en måling fra EU det land, der har det største udbud af offentlige digitale tjenester. Samtidig er de danske digitale services over for brugere og virksomheder de mest avancerede i EU.

Den offentlige sektor skal fortsat gå foran i brugen af og implementeringen af IKT, både for at skabe en effektiv offentlig sektor, men også med henblik på styrke danske IKT-virksomheders produktudvikling, og dermed sikre eksport af offentlig know-how pakket ind som digitale serviceydelser.

Øget brug af digital forvaltning kommer også andre erhvervssektorer end IKT-branchen til gavn. Således er den offentlige sektors krav om digital indberetning - fx digital fakturering - med til at skubbe på IKT- og teknologiudviklingen i de mindre og mellemstore virksomheder.

Borgernes accept og brug af digitale offentlige løsninger hænger snævert sammen med borgernes tillid til den offentlige sektor. For at opretholde den tillid er det vigtigt, at de digitale løsninger i videst mulig omfang er tilgængelige og forståelige for borgerne, og at systemerne er præget af en høj grad af sporbarhed, samt at der er et meget højt sikkerhedsniveau i forhold til beskyttelse af personlige oplysninger.

Det offentlige lægger ved indkøb af IKT-produkter med rette stor vægt på pris og på leverandørernes modenhed. Disse krav medfører, at mange statslige indkøb/udbud bliver så krævende, at nye IKT-virksomheder ikke har en reel chance for at blive leverandører til det offentlige. Det er et problem for dynamikken på IKT-markedet - og på langt sigt er det skadeligt for konkurrencen.

### Forslag

- IDA vil arbejde for, at det offentlige medvirker til at fremme dynamikken i IKT-branchen ved at fremme indkøb hos mindre og nye IKT-virksomheder. Dette kan ske gennem prioritering af tilbud, hvor store virksomheder samarbejder i partnerskaber med mindre virksomheder, og gennem, at det offentlige - evt. gennem regionale væksthuse - understøtter mindre IKT-virksomheders arbejde med modenhed.
- IDA vil arbejde for, at det offentlige sætter midler af til udviklingsprojekter, hvor unik dansk viden om service bliver indlejret i IKT gennem sektorspecifikke udviklingsprojekter.
- IDA vil arbejde for, at der indføres en it-governancemodel, der sikrer, at arbejdsorganiseringen mellem stat, region og kommuner bliver hensigtsmæssig, og sikrer mest mulig videndeling.
- IDA vil arbejde for, at den enkelte borger i videst muligt omfang får adgang til egne oplysninger hos offentlige myndigheder.

## **INTEROPERATIONALITET OG IT ARKITEKTUR**

### **Mål**

Der skal sikres interoperationalitet mellem forskellige IKT-systemer. Det offentlige brug af IKT, herunder også software, skal bygge på åbne standarder.

### **Synspunkter**

Den offentlige sektors brug af IKT sætter en standard for hele IKT-markedet. Det offentlige må gå foran i en sikring af de størst mulige integrations- og dermed synergimuligheder mellem de forskellige IKT-systemer. Hvis samfundet skal sikre den maksimale produktivetsgevinst af IKT's muligheder, er det vigtigt at sikre, at alle aktører i samfundet kan kommunikere frit sammen.

Det offentlige har en demokratisk forpligtigelse til, at alle borgere og virksomheder kan udveksle digitale informationer med det offentlige, uden at det stiller krav om, at borgere og virksomheder bruger bestemte systemer, og at alle har en bestemt software. Det kan kun sikres, hvis den software, det offentlige anvender, bygger på åbne standarder.

Åbne standarder betyder, at standarden er frit tilgængelig for dem, der ønsker at anvende den, i modsætning til en lukket standard, som kun udvalgte kan få adgang til og på særlige vilkår. Åbne standarder betyder også, at det er muligt at få adgang til at undersøge standardens indhold og eventuelt ændre den. En åben standard kan løbende revideres i samspil mellem leverandører, brugere og andre interessenter.

Et krav om åbne standarder vil medføre friere og mere fair konkurrence og dermed mere innovation på IKT-markedet. Det vil sikre, at de offentlige indkøbere har reelt frit valg mellem forskellige leverandører, og at de kan vælge mellem open source software og traditionel lukket software. Lukkede formater bør kun anvendes, hvor der ikke findes et anvendeligt system, der er baseret på åbne standarder.

### **Forslag**

- IDA vil arbejde for, at alle digitale informationer og data, som det offentlige udveksler med borgere, virksomheder og institutioner, findes i formater, der er baseret på åbne standarder.
- IDA vil arbejde for, at Staten senest 1. januar 2008 indfører og vedligeholder et sæt af åbne standarder, der skal være obligatoriske for øvrige offentlige myndigheder. Åbne standarder bør være en del af grundlaget for det offentlige indkøb af it-software med henblik på at fremme konkurrencen.
- IDA vil arbejde for, at alle digitale informationer og data, som det offentlige udveksler med borgere, virksomheder og institutioner, findes i formater, der er baseret på åbne standarder.

**Ovennævnte IKT-politik er godkendt af IDAs hovedbestyrelse 14. december 2006.**