

# STYRK DIN FAGLIGHED

– IDAs fagtekniske netværk



**INGENIØRFORENINGEN**

  
VIDEN DER STYRKER

# Du lever af din viden

## — holder du den opdateret?

Kurser, konferencer, gå hjem-møder og virksomhedsbesøg. Hvert år byder IDA på en lang række aktiviteter, som udvider din faglige horisont og styrker dit netværk. Brug dem, så du er du godt forberedt til at gribe de chancer og udnytte de muligheder, der ligger foran dig i karrieren og som privatperson.

### **Dækker dine interesser**

Aktiviteterne arrangeres og udbydes af IDAs fagtekniske netværk. Netværkene beskæftiger sig med en bred vifte af ingeniørfaglige og tekniske discipliner. Du har derfor god mulighed for at finde et eller flere netværk, der dækker netop dine faglige interesser.

### **Gratis medlemskab**

Er du medlem af IDA, er de fagtekniske medlemskaber gratis. Og du kan melde dig ind i så mange fagtekniske netværk, som du har lyst og interesse til.

Som medlem af et fagteknisk selskab eller udvalg bliver du en del af et omfattende netværk af mennesker med samme faglige interesse som dig selv. Du bliver inviteret til en lang række spændende arrangementer og orienteret om de nyeste aktivitetstilbud.

I denne brochure kan du læse om IDAs 32 fagtekniske selskaber, der udbyder arrangementer landet over. Du kan også læse om de fem medlemmer af IDAs "fagtekniske cluster" (fagteknisk fælleskab). Brug brochuren som opslagsværk og find de selskaber, som matcher netop dine interesser.

Bagerst i brochuren finder du en oversigt over IDAs fagtekniske udvalg, der udbyder arrangementer lokalt i IDAs otte regioner.

Hold dig opdateret og meld dig ind IDAs fagtekniske netværk på [ida.dk/netvaerk](http://ida.dk/netvaerk).

# Indholdsoversigt

## **IDAs fagtekniske Selskaber**

Emneområder

Byggeri og Anlæg.....	6
Energi og Miljø.....	8
Industri.....	10
IT, Tele- og Elektroteknik.....	14
Ledere og Selvstændige.....	16
Teknologi og Anvendt naturvidenskab.....	17
Skade, Risiko og Sikkerhed.....	18
Transport og Planlægning.....	20
Internationalt bistands- og udviklingsarbejde.....	22

# AKTIV I IDA

## – genvejen til professionelt bestyrelsesarbejde

Har du engagement og lyst til at arrangere virksomhedsbesøg, møder og konferencer på nationalt og internationalt niveau? Vil du samtidigt udvikle dig fagligt og opdatere din viden? Kunne du tænke dig at møde mennesker med viden og indsigt og styrke dit personlige netværk?

Svarer du ja, så tag imod udfordringen og bliv én af de mere end 500 aktive medlemmer i IDAs fagtekniske bestyrelser.

Som bestyrelsesmedlem møder du ligesindede med samme interesser som dig selv. Du udvikler dine faglige og ledelsesmæssige kompetencer og beskæftiger dig med det stof, du brænder for. Samtidig får du værdifulde erfaringer med organisatorisk bestyrelsesarbejde.

Bestyrelserne i IDAs fagtekniske selskaber har stor faglig viden kombineret med et drive og engagement for at bringe denne viden i spil blandt både bestyrelseskolleger og IDAs medlemmer. Den enkelte bestyrelse består af 5-10 medlemmer, der mødes mellem fire og ti gange årligt for at planlægge årets aktiviteter.

Skyd genvej og læs mere om bestyrelsesarbejdet på [ida.dk/netvaerk](http://ida.dk/netvaerk).

Velkommen som aktiv i IDA

”De faglige arrangementer giver mig en række meget interessante kontakter i et miljø præget af faglig stolthed og lyst til ingeniørkunst. Aktualiteten i bestyrelsesarbejdet holder mig i kontakt med dem, der faktisk flytter noget i branchen”.

Jepp Blak-Lunddahl,  
Formand for IDA-Byg

”Jeg synes at det er spændende at arbejde i bestyrelsen for LEVS, fordi det giver mulighed for at netværke med mennesker som i det daglige arbejder i vidt forskellige dele af fødevarerektoren, men som alle har lyst til at lave faglige arrangementer. Det er et netværk, hvor vi har det sjovt, og arbejder kreativt med at lave spændende arrangementer for vores medlemmer”.

Merete Færgemand,  
Formand for  
Levnedsmiddelselskabet, LEVS

”Jeg finder bestyrelsesarbejdet relevant og interessant fordi det arbejde vi udfører, sikrer et forum for teknisk interesserede professionelle, der herigennem møder andre teknikere med fælles interesser. Det direkte møde mellem professionelle giver vidensudveksling, netværk på tværs og viden der styrker.”

Henrik Johansen,  
Formand for  
Selskabet E-gruppen

”Arbejdet i bestyrelsen styrker mit personlige netværk og holder mig up to date på de tekniske aspekter inden for mit faglige interesseområde”.

Miriam Lykke,  
bestyrelsesmedlem i IDA Energi

”Det er udfordrende i et fagligt kompetent miljø at tage pejling på de mange udfordringer i verden og omegn. Som bestyrelsesmedlem er det muligt at designe og organisere arrangementer, som i en demokratisk mødekultur kan bidrage til at finde løsninger på de mange udfordringer vi står over for. Den mulighed vil jeg gerne forfølge.”

Niels-Johan Juhl-Nielsen,  
bestyrelsesmedlem i Selskabet for  
Risikovurdering

”Der er flere aspekter ved det fagtekniske bestyrelsesarbejde, som er tiltrækkende. Det, som har betydet mest for mig, er, at man er med til at præge de aktiviteter, som selskabet udbyder, og at man kan opbygge en stor kontakthflade med interesse-mæssigt ligesindede. Denne kontakthflade har jeg også haft glæde af i mit professionelle virke.”

Thomas Bucka-Christensen,  
bestyrelsesmedlem  
i Flyveteknisk Selskab

# BYGGERI OG ANLÆG



## Dansk Betonforening, DBF

Beton er et bedre byggemateriale end sit rygte. Det er overalt omkring os i veje, byggerier og broer. I Dansk Betonforening arbejder vi for at øge og sprede kendskabet til betons egenskaber, fremstilling og anvendelse. Vi fungerer som samlingssted for alle med interesse i beton. Blandt vores medlemmer findes både ingeniører, bygningskonstruktører, arkitekter og geologer, der arbejder med beton.

Vi afholder hvert år et stort antal fagtekniske møder og seminarer, og arrangerer den årlige beton-dag. Vi er samtidig medudgiver af medlemsbladet "Dansk Beton".

Læs mere på  
[ida.dk/dbf](http://ida.dk/dbf)

## IDA Danvak

IDA Danvaker Ingeniørforeningens VVS-faglige selskab. Vi er aktive inden for indeklima, varme- og klimateknik, bygningsinstallationer, miljø- og energiteknik, og selskabet er centralt placeret i den danske bygge- og anlægsbranche.

I fællesskab med Danvak-VVS Teknisk Forening driver vi Danvak ApS, der administrerer og forestår vores fælles aktiviteter. Aktiviteterne består bl.a. af tekniske foredrag, udstillinger, konferencer, ekskursioner, studierejser og kurser. Vi udgiver HVAC Magasinet, som sendes til vores medlemmer 13 gange om året.

Læs mere på  
[ida.dk/idadanvak](http://ida.dk/idadanvak)

## Selskabet for Bygge- og Anlægsteknik, IDA Byg

Byggerier involverer mange parter. Derfor går aktiviteterne i IDA Byg på tværs af de traditionelle faggrænser. Vi har 4.500 medlemmer, som arbejder inden for alle typer af bygge- og anlægsaktiviteter. Vores fokus er rettet mod de seneste teknikker, regler og love for byggerier samt processerne under opførelsen af et byggeri.

Vi afholder hvert år en række aktuelle arrangementer, der belyser den nyeste udvikling på det byggetekniske område. Formålet med arrangementerne er at styrke den videnskabelige, tekniske og samfundsmæssige udvikling inden for området.

Læs mere på:  
[ida.dk/idabyg](http://ida.dk/idabyg)



### **Selskab for Bygningsfysik**

Det er vigtigt, at vores bygninger er i god fysisk form. Ellers ender det med, at bygningernes brugere ikke er det. Selskab for Bygningsfysik fokuserer på skavanker som fugtproblemer og klimakontrol. Vi undersøger, hvilke mekanismer der sætter gang i skaderne, og hvordan vi undgår, at de opstår. Resultaterne giver viden til at optimere bygningerne i alle faser af byggeriet – lige fra forskning til udførelse.

Vi hører til blandt Ingeniørforeningens yngste selskaber og tæller ca. 150 medlemmer bestående af bl.a. ingeniører, arkitekter og konstruktører.

Læs mere på  
[ida.dk/bygningsfysik](http://ida.dk/bygningsfysik)

### **Selskabet for Syns- og Skønsmænd**

I Selskabet for Syns- og Skønsmænd formidler vi viden om syn og skøn, byggetekniske målemetoder, huseftersyn, energimærkning og lovgivningskrav.

Hvert år afholder vi en række medlemsmøder om aktuelle emner – eksempelvis lovgivning og retspraksis. Gennem møderne får vores medlemmer rig mulighed for at danne netværk og udveksle erfaringer.

Vi afholder ligeledes kurser i syn og skøn, hvor underviserne er dommere, advokater og erfarne syns- og skønsmænd. Sidst men ikke mindst forestår vi udpegning af syns- og skønsmænd.

Læs mere på  
[ida.dk/ssm](http://ida.dk/ssm)

# ENERGI OG MILJØ



## IDA Energi

Udvikling af energiområdet er en af nutidens største udfordringer, og energiområdet har brug for faglig viden, så den fremtidige energipolitik kan udarbejdes på et kvalificeret grundlag.

IDA Energi er et samlende forum for alle, der arbejder med eller interesserer sig for energi. Vi arbejder med energi i bred forstand, men har særlig fokus på de ingeniørmæssige arbejdsopgaver og udfordringer på området. Vi beskæftiger os bl.a. med indvinding, brændsler, vedvarende energi, energi-konverteringsanlæg, energibesparelser og restprodukter.

Læs mere på  
[ida.dk/energi](http://ida.dk/energi)

## IDAmiljø

Et godt miljø er forudsætningen for et godt liv. I IDAmiljø sigter vi mod såvel teoretisk belysning som praktisk løsning af miljømæssige, tekniske og økonomiske problemer ved bekæmpelse af forurening af vand, jord og luft. Vores arbejdsform er tværfaglig og bevæger sig også ud over det traditionelle ingeniørmæssige område.

Vi afholder mellem 20 og 30 faglige arrangementer årligt. Arrangementerne dækker temaer som spildevand, landbrug, industri, trafik, luft, jord, grundvand, affald, GIS i miljøarbejdet og lovstof.

Læs mere på  
[idamiljoe.dk](http://idamiljoe.dk)

## Selskabet for Grøn Teknologi, SGT

I Selskabet for Grøn Teknologi diskuteres og tænkes der alternativt. Vi formidler viden om nye metoder og erfaringer inden for grønne og miljøforbedrende teknologier. Vi ønsker samtidig at fremme overgangen til bæredygtige systemer ved at tage initiativer til udvidet anvendelse af renere teknologi, byøkologi og andre forebyggende miljøstrategier. Vi skaber rum til modstridende ideer og holdninger, og er ikke bange for at være meningsdannende om emner, der spænder over mange faggrænser. Det ses også i sammensætningen af medlemmer, der kommer fra mange faggrupper.

Læs mere på  
[ida.dk/sgt](http://ida.dk/sgt)



# INDUSTRI



## Dansk Bioteknologisk Selskab

Bioteknologi giver os muligheder, som for blot få år siden var science fiction. Området dækker alt fra fødevarer til sygdomsbehandling. Derfor henvender Dansk Bioteknologisk Selskab sig til både forskere, ingeniører og biokemikere. Vi arbejder for at bygge bro mellem universiteter, hospitaler, forskningsinstitutioner og den bioteknologiske industri. Samtidig forsøger vi at påvirke den politiske dagsorden inden for bioteknologi, biokemi og molekylær biologi. Dansk Bioteknologisk Selskab er etableret i samarbejde imellem Biokemisk Forening, Dansk Bioteknologisk Forum og IDA.

Læs mere på  
[ida.dk/biotek](http://ida.dk/biotek)

## Dansk Maskinteknisk Selskab, DMS

I Dansk Maskinteknisk Selskab arbejder vi for at præge udviklingen på det maskintekniske område gennem afholdelse af konferencer, foredrag, ekskursioner og studiekredse. Formålet med vores arbejde er at varetage de maskintekniske interesser og skabe større opmærksomhed om M-ingeniørerne og deres virke i ind- og udland. Vi virker som paraplyselskab for IDAs regionale maskintekniske udvalg og supplerer deres arbejde ved at varetage landsdækkende opgaver, herunder internationalt arbejde, kontakt til uddannelsesinstitutioner og det teknologiske servicenet.

Læs mere på  
[ida.dk/maskinteknik](http://ida.dk/maskinteknik)

## IDA Automation

Dyre fejl og kostbar tid kan spares ved at samle informationer ét sted og automatisere de rutineprægede opgaver. IDA Automation tilbyder nyt om systemer og tekniske tiltag, der fremmer den proces. Et af de centrale spørgsmål er, hvordan man kan erstatte ensidigt gentaget arbejde ved at sætte robotter i arbejde og bruge planlægningssystemer. Vi søger gennem videnudveksling på såvel nationalt som internationalt niveau at fremme grundlaget for en højere automatiseringsgrad på det produktionstekniske og administrative område.

Læs mere på  
[ida.dk/idaautomation](http://ida.dk/idaautomation)

### **IDA Proces**

IDA Proces er et brancheorienteret, fagligt selskab, som formidler information inden for det procestekniske område. Vi er et samlende forum for aktive kræfter med tilknytning til den procestekniske industri. Vores medlemmer kommer fra mange forskellige miljøer, lige fra den farmaceutiske verden til raffinaderibranchen og energisektoren. Fælles for dem er, at de arbejder med procesteknik og processtyring af større industri anlæg samt kvalitetssikring og projektledelse. Vi samarbejder med fagbladet Proces-Teknik og afholder løbende kurser i samarbejde med Pharmakon.

Læs mere på  
[ida.dk/proces](http://ida.dk/proces)

### **IDA Produktion & Logistik**

Moderne produktion udføres af maskiner og styres af it, for i dag er det kun de færreste produktioner, der er baseret på manuelt arbejde. Det kræver en del planlægning og styring af processen. I IDA Produktion & Logistik arbejder vi med den nyeste udvikling af teknik og metoder til at styre produktionen.

Vi er et samlende forum for produktionsingeniører og logistikfolk. Formålet med vores arbejde er at skabe det bedst mulige grundlag for logistiktænkning til gavn for virksomhedernes konkurrenceevne.

Læs mere på  
[ida.dk/produktionologistik](http://ida.dk/produktionologistik)



# INDUSTRI



## **Kemiingeniørgruppen, K-gruppen**

Det handler om god kemi i K-gruppen. Her mødes deltagere fra mange forskellige områder, og de er ikke kun ingeniører. Blandt medlemmerne findes også farmaceuter og cand.scient'er. Fælles er, at alle arbejder med kemi.

K-gruppens arbejdsområde er kemi anvendt i forskning, udvikling og produktion. Vi fungerer som paraplyorganisation og er organiseret i fem arbejdsgrupper, der varetager interesserne for de specifikke faggrupper. Arbejdsgrupperne arrangerer møder af særlig interesse for deres område, mens K-gruppen står for de overordnede arrangementer og de internationale kontakter.

Læs mere på  
[kgruppen.dk](http://kgruppen.dk)

## **Levnedsmiddelselskabet, LEVS**

Den danske fødevarerindustri er stærk på viden og knowhow om fødevarer- og levnedsmiddelteknologi. I Levnedsmiddelselskabet ser vi det som en af vores fornemste opgaver at sørge for, at denne viden bliver mere kendt blandt menige danskere. Vi sætter fokus på udviklingen inden for levnedsmiddelteknologi, levnedsmiddelkontrol og – lovgivning.

Vi har igennem flere år arbejdet på at arrangere sjove, engagerende møder med stor fokus på networking og læring. Vores vision er at være det foretrukne faglige netværk for alle i levnedsmiddelsektoren.

Læs mere på  
[levs.dk](http://levs.dk)

## **Polymerteknisk Selskab**

Plastmaterialer har mange fordele, men også en række skavanker. For at Ingeniører kan anvende materialerne korrekt, kræver det efteruddannelse på området. I Polymerteknisk Selskab arbejder vi for at udbrede kendskabet til polymere materials opbygning, forarbejdning, anvendelse og egenskaber. Vi formidler information og skaber debat om polymertekniske emner, og afholder hvert år en række spændende foredrag, ekskursioner og konferencer. Hvert tredje år samarbejder vi med fagfolk fra Norge, Sverige og Finland om afholdelsen af konferencen "Nordiske Polymerdage".

Læs mere på  
[ida.dk/pts](http://ida.dk/pts)



### **Selskabet for Køleteknik**

Selskabet for Køleteknik er Danmarks største køletekniske forening med stor bredde inden for køle- og varmepumpeteknik. Vi arbejder for at fremme den køletekniske viden på alle niveauer og er foreningen for alle, der arbejder med eller interesserer sig for dette fagområde.

Vi ønsker at højne det faglige niveau i branchen som helhed ved at fremme samarbejdet mellem forskning, industri, håndværk og brugere. Samtidig er det vores formål at medvirke ved udarbejdelse af normer og standarder for opbygning og vedligeholdelse af køleanlæg og varmepumper.

Læs mere på  
[ida.dk/sfk](http://ida.dk/sfk)

# IT-, TELE- OG ELEKTROTEKNIK



## Selskabet E-gruppen

I E-gruppen arbejder vi bredt med alle elektrotekniske, elektroniske, elektrofysiske og kerne-tekniske emner. Vores arbejdsområde dækker de traditionelle områder som stærkstrøm, svagstrøm, elektrofysik og kerne-teknik, men vi dækker også emner som sensorteknologi og medikoteknik.

En af vores væsentligste opgaver er at styrke fagets relationer til det omgivende samfund og bidrage til videreuddannelse af vores medlemmer. Vi er desuden hovedsponsor og deltager i bestyrelsen for Elektrofondens, der årligt uddeler en eller flere priser inden for fagområdet.

Læs mere på  
[ida.dk/egruppen](http://ida.dk/egruppen)

## Selskabet for Elektroteknik

I Selskabet for Elektroteknik arbejder vi med hele det elektrotekniske område med særlig vægt på stærkstrømsteknik, installationsteknik og styrings- og reguleringsteknik.

Vores arbejde er rettet mod at informere elsektoren om den nyeste teknik og de nyeste normer og standarder inden for området. Gennem konferencer, temadage, foredrag og ekskursioner giver vi medlemmerne mulighed for at holde sig ajour med og præge udviklingen inden for det elektrotekniske område. Vi dækker hele landet og samarbejder i stor udstrækning med de lokale elektrotekniske udvalg.

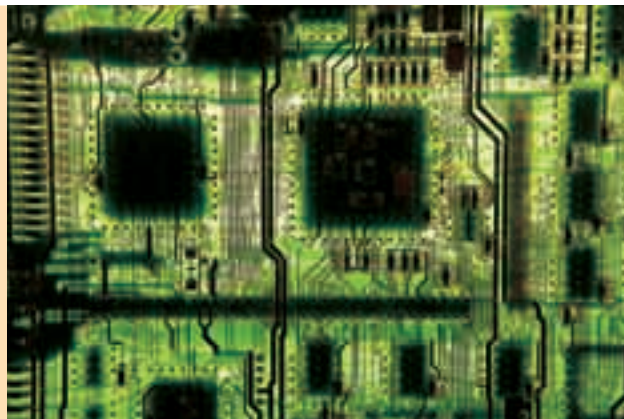
Læs mere på  
[ida.dk/elektroteknik](http://ida.dk/elektroteknik)

## Dansk Selskab for Datateknik

I Dansk Selskab for Datateknik følger og deltager vi aktivt i udviklingen på det datatekniske område. Fokus var først på mikroelektronik, nu ligger vores aktiviteter ligge indenfor softwareudviklingsmetoder, -værktøjer og -teknikker, kommunikations- og netværksteknologi samt hardwarerelaterede emner.

Vi afholder lokale gå hjem-møder, konferencer og kurser rundt om i landet. Gennem arrangementerne formidler vi viden om datateknik på et højt fagligt niveau. Samtidig fremmer vi dannelsen af personlige netværk indenfor det datatekniske fagområde.

Læs mere på  
[ida.dk/dsfd](http://ida.dk/dsfd)



### **Selskab for Informations- teknologi, IDA-IT**

IDA-ITs arbejdsområde er det informationsteknologiske. Vi henvender os til en bred skare af edb-folk, brugere og eksperter, og lægger vægt på at være et forum for personlig kontakt og udvikling.

Vi sigter mod at skabe løbende debat om aktuelle emner, og afholder hvert år en række hel- og halvdagskonferencer, kortere gå hjem-møder og egentlige kursusforløb. Vores aktiviteter er primært rettet mod følgende områder: Systemudvikling, Strategi & Ledelse, Systemer & Teknologi. Målet er at formidle viden på højt fagligt niveau til professionelle og brugere.

Læs mere på  
[ida.it.dk](http://ida.it.dk)

### **Teleteknisk Selskab**

Teleteknisk Selskab dækker en branche i rivende udvikling. Vi er aktive inden for telekommunikations- og informationsteknologi-området med hovedvægt på de tekniske aspekter. I Teleteknisk Selskab arbejder vi for at øge kendskabet til den teknologiske udvikling, at fremme det nationale og internationale samarbejde på området og at udbrede kendskabet til teleteknikkens samfundsmæssige betydning. Vores arrangementer dækker typisk udvikling og anvendelse af ny teknologi og lovgivning.

Blandt vores medlemmer findes både ingeniører, markedsfolk, jurister og økonomer.

Læs mere på  
[ida.dk/teleteknik](http://ida.dk/teleteknik)

# LEDERE OG SELVSTÆNDIGE



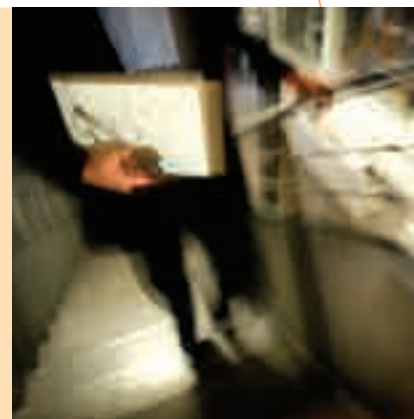
## IDA Lederforum

I IDA Lederforum får medlemmer med ledelsesfunktion inspiration, kompetenceudvikling og netværk. Vi arbejder for at udvikle og positionere ingeniørerne som ledere i en global verden og skaber fundamentet for 'rollemodeller', hvor kendte ingeniører profileres.

Blandt vores medlemmer er topledere, funktionsledere, mellemledere, projektledere og andre som er interesseret i at komme ind på ledervejen.

Vi gennemfører hvert år en lang række aktiviteter på landsplan, der udvikler ingeniørernes kompetencer både personligt og på det ledelsesmæssige område.

Læs mere på  
[ida.dk/idalederforum](http://ida.dk/idalederforum)



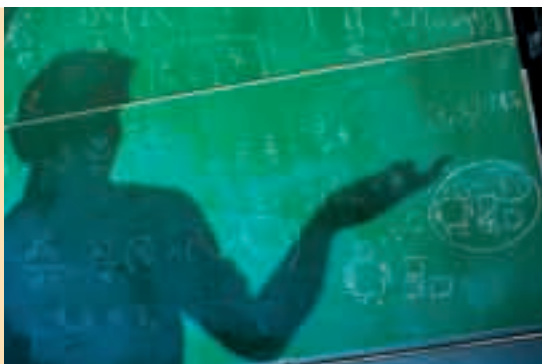
## IDA Selvstændigforum

IDA Selvstændigforum er et landsdækkende selskab, der udbyder aktiviteter for selvstændige, herunder iværksættere og frie agenter.

Vi arbejder for at bevidstgøre IDAs medlemmer om det attraktive i at vælge en karriere som fri agent eller iværksætter. Dette gør vi ved at tilbyde medlemmerne inspiration, kompetenceudvikling, efteruddannelse og netværk. Vi afholder konferencer, kurser, foredrag og ekskursioner og giver på den måde medlemmer med fælles interesser lejlighed til at holde sig ajour med og præge udviklingen inden for selvstændigområdet.

Læs mere på  
[ida.dk/idas](http://ida.dk/idas)

# TEKNOLOGI OG ANVENDT NATURVIDENSKAB



## Dansk Selskab for Materialeprøvning og -forskning, DSM

Materialer i alle afskygninger omgiver os. Derfor rummer Dansk Selskab for Materialeafprøvning og -forskning også folk fra et bredt fagligt felt – blandt andet byggebranchen, plast og metallurgi. Den brede gruppe samles til talrige, fagligt smalle arrangementer. I selskabet udveksler vi viden om materialeforskning, materialeprøvning og andre materialeteknologiske aspekter.

Vores interesseområde dækker alle materialetyper og deres karakterisering. Det er vores formål at arbejde for, og udbrede viden om, den videnskabelige og tekniske udvikling omkring materialer og metrologi.

Læs mere på  
[ida.dk/dsm](http://ida.dk/dsm)

## Selskabet for Teknologi-analyse og Vurdering, STAV

Energi fra vindmøller eller fra kraftvarmeværk som Avedøreværket? Det er eksempler på teknologier, der på en gang er i konflikt og i samspil med hinanden. Det er den slags teknologivurderinger, som Selskabet for Teknologianalyse og Vurdering kaster sig over. Her mødes fagfolk og diskuterer etik og forandringsprocesser i forbindelse med de nye teknologier.

Vores aktiviteter spænder vidt, og vi afholder møder og konferencer om etiske, sociale, økonomiske og politiske sider af teknologisk udvikling og arrangerer besøg på virksomheder og institutter, hvor teknologier anvendes eller undersøges.

Læs mere på  
[ida.dk/stav](http://ida.dk/stav)

## Selskabet for Tekniske Uddannelsesspørgsmål, STUS

Hvordan får fremtidens ingeniører den bedste undervisning? Forbedring af undervisningen og uddannelsesinstitutionerne er en af målsætningerne for Selskabet for Tekniske Uddannelsesspørgsmål. Der skal løbende udvikles, for at Danmark også i fremtiden kan uddanne dygtige og vidensstærke ingeniører.

Vi er et tværfagligt mødested for uddannelsesinteresserede og afholder hvert år en række arrangementer om pædagogik og didaktik, IT, e-learning og fjernundervisning, internationalisering, det tekniske uddannelsessystem og human ressource udvikling.

Læs mere på  
[ida.dk/stus](http://ida.dk/stus)

# SKADE, RISIKO OG SIKKERHED



## **Brandteknisk Selskab**

Brandteknisk Selskab er et forum for faglig kontakt og udvikling mellem alle, der har berøring med brandteknik gennem deres arbejde.

Vores arbejdsområde er brandteknisk forskning, prøvning og udvikling, og vores medlemmer tæller repræsentanter fra både byggeindustrien, Beredskabet, rådgivere, forsikringsverdenen og de mere forskningsorienterede institutioner.

Gennem afholdelse af konferencer, foredrag og ekskursioner arbejder vi for at fremme kendskabet til og nyttiggørelsen af den videnskabelige og tekniske udvikling på det brandtekniske område.

Læs mere på  
[ida.dk/brand](http://ida.dk/brand)

## **Militærteknisk Forening, MtF**

Et kampfly ladet med den nyeste teknik pirrer mange teknikinteresserede. I Militærteknisk Forening bliver lysten til at erobre viden om avancerede teknologier stillet.

Vi beskæftiger os med den teknologiske udvikling, der har indflydelse på udvælgelse, anskaffelse og vedligeholdelse af militært udstyr og materiel. Vi fokuserer desuden på moderne hjælpemidler og metoder, der bidrager til rationel udnyttelse og økonomisk forvaltning af dette udstyr.

Vores medlemmer er ingeniører med interesse for det forsvarsteknologiske område, officerer og andre personer med tilknytning til forsvaret.

Læs mere på  
[ida.dk/mtf](http://ida.dk/mtf)





### **Selskab for Arbejdsmiljø, SAM**

Arbejdsmiljø dækker mange sider af et arbejdsliv. Derfor holder SAM møder om alt inden for arbejdsmiljø lige fra forholdene i storrumskontorer; over dårligt indeklima til den nyeste lovgivning. Vi arbejder for en forbedring af arbejdsmiljøet ved at samle og viderebringe erfaringer og forskningsresultater på arbejdsmiljøområdet.

Emnet er bredt og leder naturligt til tværfagligt samarbejde. Derfor omfatter vores medlemskreds både ingeniører, terapeuter, sygeplejersker, maskinmestre, læger og psykologer. SAM fungerer samtidig som den danske afdeling af Nordisk Ergonomiselskab (NES).

Læs mere på  
[ida.dk/sam](http://ida.dk/sam)

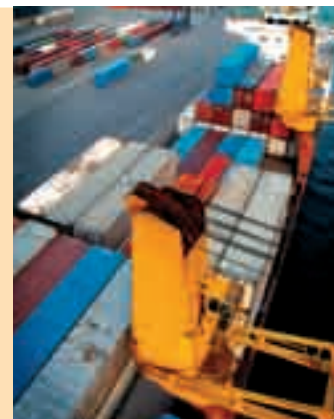
### **Selskabet for Risikovurdering, RISK**

Målet for Selskab for Risikovurdering er at fremme forståelsen for risikoanalyse og risikostyring. Vi sætter fokus på risikopolitik og risikokommunikation, risikokontrol, og opfølgning og krav til foranstaltninger og beredskab.

Danmark har ikke højrisicianlæg som a-kraftværker og miner; men Selskabet for Risikovurdering har alligevel en vigtig funktion, når selskabet skitserer katastrofescenarier og diskuterer løsningsmodeller og forebyggelse. Scenarierne kan nemlig bruges til at mindske omfanget af en forhåbentlig aldrig aktuel katastrofe.

Læs mere på  
[ida.dk/risk](http://ida.dk/risk)

# TRANSPORT OG PLANLÆGNING



## **Automobilteknisk Selskab, AUTO**

En ny type brændstof til biler, et partikelrensende filter eller en helt ny type bybus er bare nogle af de emner, der kan stå på dagsordenen i Automobilteknisk Selskab. Her sker udviklingen i høj hastighed, så der er mange emner at tage fat i.

Vores arbejde er knyttet til interessekredsen omkring biler og trafik, og omfatter alle aspekter fra de rent tekniske og økonomiske til de trafikikkerheds- og forureningsmæssige. I selskabet udveksler vi forsknings- og udviklingsresultater og skaber debat om bl.a. trafikikkerhed, vejnet og miljø.

Læs mere på  
[ida.dk/auto](http://ida.dk/auto)

## **Flyveteknisk Selskab, FLY**

I Flyveteknisk Selskab får medlemmerne de nyeste informationer om tekniske landvindinger inden for teknik og flyvning. Vi er et samlingssted for ingeniører og andre, der inden for luftfarten beskæftiger sig med projektering, konstruktion, vedligeholdelse og drift af luft- og rumfartøjer.

I selskabet arbejder vi for at øge interessen for de aeronautiske- og rumfartstekniske områder, og vi udveksler erfaringer og skaber kontakter mellem medarbejdere fra luftfartsselskaber, Flyvevåbnet, Luftfartsvæsenet, firmaer og andre flyveinteresserede.

Læs mere på  
[ida.dk/fly](http://ida.dk/fly)

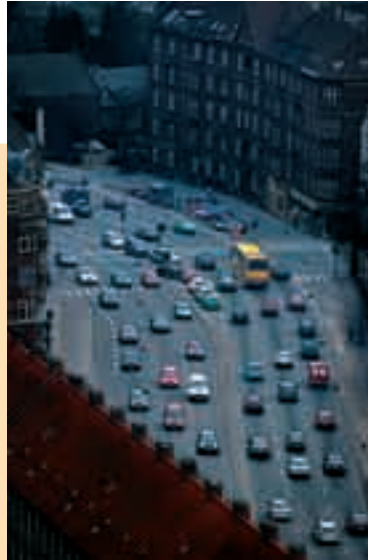
## **Maritimt Selskab**

Emnerne og medlemmerne af Maritimt Selskab bærer præg af, at det er en branche i nye farvande, der er meget internationalt orienteret.

Gennem selskabets møder kan medlemmerne holde sig ajour med udviklingen og høre om de nyeste tiltag og teknikker på området.

Vores arbejdsområde ligger inden for de skibs- og havtekniske områder, og omfatter teknologi og ledelse i tilknytning til konstruktion, produktion og drift af skibe og andre maritime anlæg.

Læs mere på  
[ida.dk/maritimt](http://ida.dk/maritimt)



### **Byplan, Vej og Trafik, BVT**

Diskussioner om køer på motorvejene, tung trafik i byerne og bilers CO2 udledning er mere aktuelle end nogensinde. I Selskabet for Byplan, Vej og Trafik arbejder vi med emnerne byplan, veje og trafik i bredeste forstand, og med særlig fokus på deres indbyrdes samspil.

Vi beskæftiger os med fagdisciplinerne: Byplanlægning, Trafikplanlægning, Økonomi og organisering, Trafikteknik, Vejbygning, Vejvedligehold, Trafiksikkerhed og tilgængelighed, og virker for at skabe synergi mellem medlemmer fra erhvervslivet, offentlige myndigheder og forsknings- og uddannelsesinstitutionerne.

Læs mere på  
[ida.dk/bvt](http://ida.dk/bvt)

### **Selskabet for Jernbanetransport, JETRA**

I Selskabet for Jernbanetransport arbejder vi for at udbygge det ingeniørfaglige vidensniveau på jernbaneområdet. Vi har fokus på aktiviteter i ind- og udland vedrørende prioritering, planlægning, udvikling, etablering, drift og vedligehold af jernbaner.

Det er vores formål at formidle aktuel og faktuel information om jernbanesektoren og dens rolle som alment respekteret, effektiv og væsentlig national og international samfærdselsfunktion. Samtidig arbejder vi for at styrke samarbejdet mellem personer, virksomheder og offentlige instanser med tilknytning til jernbanesektoren.

Læs mere på  
[ida.dk/jetra](http://ida.dk/jetra)



# INTERNATIONALT BISTANDS- OG UDVIKLINGSARBEJDE



## **Ulandsfagligt Selskab, ULAND**

Afrika, Mellemøsten og Asien. Hvor der er brug for ulandsbistand, er der brug for ingeniører. I Ulandsfagligt Selskab arbejder vi med danske ingeniørers, ingeniørvirksomheders og institutioners deltagelse i det internationale bistands- og udviklingsarbejde. Vores fokus er specielt rettet mod dansk hjælpearbejde.

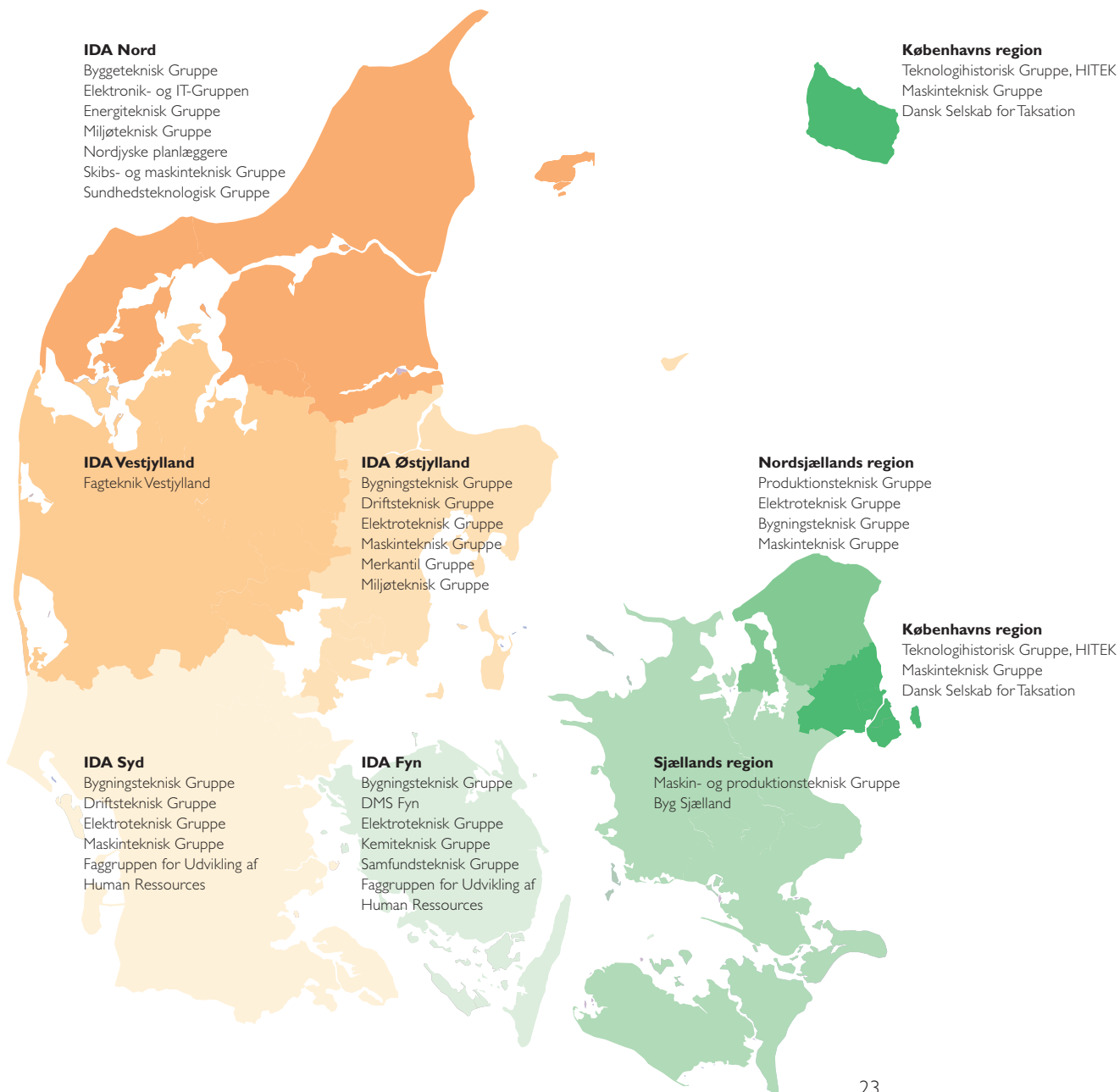
Det er vores formål at udvikle ingeniørfagets tværfaglige kompetencer vedrørende udviklingsforhold, og vi inddrager af samme årsag gerne andre faggrupper i selskabets arbejde.

**Læs mere på**  
[ida.dk/uland](http://ida.dk/uland)



# IDAs 33 regionale fagtekniske udvalg

IDAs fagtekniske udvalg udbyder arrangementer lokalt i hver af IDAs 8 regioner. Nedenfor kan du se, hvilke udvalg der findes i din region. Læs mere om udvalgene på [ida.dk/netvaerk](http://ida.dk/netvaerk)



UDGIVET AF IDA  
INGENIØRFORENINGEN  
MAJ 2008

Kalvebod Brygge 31-33  
1780 København V  
Telefon 33 18 48 48  
Fax 33 18 48 99  
E-mail [ida@ida.dk](mailto:ida@ida.dk)

Regionskontorer:

Aalborg  
Vestre Havnepromenade 1B  
9000 Aalborg  
Fax 98 12 26 11

Århus  
Værkmestergade 25  
8000 Århus C  
Fax 89 42 90 91

Odense  
Englandsgade 25  
5000 Odense C  
Fax 63 11 70 81

[ida.dk](http://ida.dk)

Design: sylvester hvid & co.

Oplag: x stk.  
Tryk: IDA Printcenter  
Fotos: IDA

## Kontakt

Du er altid velkommen til at kontakte IDA på tlf. 33 18 48 48, hvis du har spørgsmål om IDAs fagtekniske selskaber og udvalg.

## Hold dig opdateret

Find alle aktuelle arrangementer og meld dig ind IDAs fagtekniske selskaber på [ida.dk](http://ida.dk).