

Yngve Abrahamsson

yngve.abrahamsson@telia.com
Eskilstuna
0760-844255

Utbildning efter KTH?

Grundläggande ekonomi, Höken, Handelsrätt, Organisationsutveckling, Förhandling, Produktionsstyrning.

Familj?

Gift och jag har 2 vuxna döttrar.

Fritidsintressen?

Segling, jag har en OK-jolle, Kolonilott med ett litet rosa hus från 1923, Skidåkning

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Det har blivit mycket föreningsverksamhet genom åren. Inget märkvärdigt men alltid något, Veteranbåtar, Kooperativt dagis, simträning, körsång o.s.v.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Ett kort och intensivt utbrott av nostalgi, och därefter en trevlig middag med möjlighet att mingla efteråt.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Jag har främst varit verksam i stålbranschen. Först som ingenjör och projektledare, främst inom underhåll. Därefter som produktionsledare och inom produktionsplanering. De senaste 18 åren har jag haft varierande positioner inom Inköp. Jag har köpt Produktionsutrustningar, Råvaror som Zirkonium, telefoni och allmänna förnödenheter.

Vad examensarbetade du med?

Jag gjorde mitt ex-jobb på SKF Steel i Hofors. Där valsade man bl.a. ringar i stål som skulle bli kullager. Jag byggde om hydrauliksystemet i ett ringvalsverk. Genom att bygga om hydraulventiler blev regleringen av systemet bättre just i slutfasen av valsningen. Kvaliteten på ringarna blev bättre och alla var glada och nöjda.

Vad gör du idag?

Nu jobbar jag med inköp på Westinghouse Electric i Västerås där man tillverkar bränsle till kärnkraftverk. En gång för länge sedan skulle jag, för mina barn, ge en konkret bild av vad jag gör på dagarna. Det blev : - Jag är en gubbe som sitter vid en dator och pratar i telefon hela dagarna! Ofta säger jag "Det är för dyrt!" Jag har faktisk kul på dagarna. De trodde mig inte.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Jag har jobbat med många olika saker. Som inköpare kastas man in i det ena och det andra. Från Teknisk Fysik bar jag med mig känslan att teknik och problem går att förstå. Det är bara att köra på!

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Jag reser till Stockholm så jag kan börja jobba med festen redan på morgonen den 9:e

Lars Alaeus

lars@alaeus.se
Huddinge,
Stockholm
+46 727 348
548

Utbildning efter KTH?

Nej, inget mer.

Familj?

Änkling sedan fem år men sedan 1,5 år 'här och där bo' med Britt-Marie. Två söner 28, 30 och en hund 12 år. Inga egna barnbarn men väl fyra bonusbarnbarn.

Fritidsintressen?

Tränar regelbundet. Friskis o Svettis, skidor, squash. Inbiten körsångare sedan 33 år i en av Huddinges kyrkokörer. Spelar sällsksbridge.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Engagerad i en rörelse för penningreform, Positiva Pengar, som syftar till att reformera penningssystemet så att ekonomisystemet kan bli stabilt och inte per automatik ökar de ekonomiska klyftorna. Ingen liten sak men googla på Positiva Pengar så förstår ni mer.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Visst, det vore kul att få kontakt.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Har arbetat på Eriksson med telekomsystemutveckling ända sedan 1979. De första 10 och de senaste 10 åren med AXE systemet. Still going strong som Erikssons stora kassako.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Har någ svårt att få tid att hjälpa till då min son gifter sig lördagen efter.

Vad examensarbetade du med?

Förbättrade ett FORTRAN-program som gjorde en stabilitetsanalys av borrhplattformar. Om en flytkropp sprang läck skulle plattformen ändå flyta hyfsat rättvänd. X-jobbet gjordes på SIKOB i Rotebro

Vad gör du idag?

Jobbar sedan något år halvtid på Ericsson och ägnar

den övriga tiden åt mina fritidsintressen.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förmågan att förstå hur komplicerade system hänger ihop.

Ulf Axman

ulf.axman@yahoo.com
London (sedan 14 ar,
men har stalle i Sthlm
också) dvs jag ar allra
mest i London
+447764232122

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Manga minnen.... kul akademisk miljo....
men manga svara tentor var det...
nolleuppdrag & gasquen med andlosa fester
och olhavningar.... Olhavning - var ngt
aldeles unikt, da jag aldrig under de foljande
40 aren traffat pa detta gymnasiala/juvenila
'pahitt' och sa glommer man ju inte att man
faktisk verkligen tog ut examen - aven om jag
foredrar att prata om just startaret 1975 - det
ar darfor jag kommer pa jubileet

Utbildning efter KTH?

Ingen - jag fick en overdos (av utbildning)

Familj?

Singel, skild sedan 18 ar 1 barnbarn, 4 ar 3
vuxna barn - som alla bor i Sthlm 2 foraldrar i
'end-of-life-phase' - dvs sjalv pa vag att inta
den positionen pa familjeparnassen...

Fritidsintressen?

ganska manga - utom sport & halsa bocker -
hjärnforskning / modern fysik / kosmologi /
big history / konst / foljer varldskulturen bl.a.
genom alla fantastiska British
Museumutställningar god mat (att ata, dvs
inte laga)

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Nae... inte direkt - den som ar nyfiken far
garna fraga :) men riskera att jag svarar !

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Japp... vilket torde framga av att jag har
svarat sa har langt...

Vi har hittills kontaktat många kursare men låt oss veta nedan om du har kontaktinfo för några andra F75or.

jag ska kolla om Dan Gustavsson ar
intresserad av att vara med Danne jobbar pa
ABB o bor i Ludvika.... jag kollar

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Kul i storsta allmanhet Inga specifika
forvantningar..... .. kanske ser det som en
tripp 'down memory lane' eller, allra
enklast uttryckt - finns INGEN ENDA
anledning att INTE delaga

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Innan jag efter 11,5 ar efter 1975 - antligen
tog ut Civilingenjorsexamen hade jag haft ett
antal mer eller mindre obskyra 'extraarbeten'
besokt 34 lander i 4 varldsdelar bildat familj
och skaffat 3 barn 1a jobbet
utvecklingsingenjor inom forsvarsindustrin -
visade att jag var vardelos som ingenjor 2a
jobbet blev 'upphojd' till saljare - blev alltsa
nagot sa fint som vapenhandlare - trivdes
forstas.... & blev expert pa Sydostasien 3e
jobbet efter 12 ar i forsvarsbranschen blev
'the peace dividend too strong' och jag sag
ingen framtid | gick till borsbranschen blev
forsaljningsansvarig for Europa av
borshandelssystem 4e & ff idag 16 ar senare
ar jag kvar i den spannande borsbranschen
som ar stadd i strukturomvandling..... har
jobbat for de flesta IT leverantorerina inom
denna nisch - och ar idag forsaljningschef pa
Cinnober som ar nummer 1 och
varldsledande pa att producera och leverera
clearing- och borshandelssystem - har i 14
ar bott och verkat i London, men reser
runtom i varlden

Vill du vara med och hjalpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

kommer inte ihag..... tror jag.... faktiskt gor
jag inte det :) saledes ingenting som forde
nagonting framat.....

Vad gör du idag?

Head of Sales pa Cinnober Financial
Technology AB Londonbaserad, men
huvudkontoret pa Kungsgatan ovanpa
Stroms Cinnober ar ett globalt svenskt
foretag med kunder over hela varlden sa jag
reser en del Jag saljer fortfarande vara
komplexa systemlosningar for borsor o
clearinghus - samt samordnar all forsaljning
inom bolaget

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Egentligen mest ett bevis (for andra) att man
ar laskunnig och i basta fall kan lara nya
trick.... aven om det kan vara svart

Göran Berggren

goran.berggren@trilogik.se
Stockholm
705934462

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Får man fundera lite...

Utbildning efter KTH?

Ingen särskild (förutom de vanliga korta kurserna inom arbetslivet).

Familj?

Fru, Runa (som är F80). Tre vuxna (näja, den yngsta är 18 och bor fortfarande hemma) barn; son, dotter, dotter. Inga barnbarn än.

Fritidsintressen?

Tycker mycket om att vara ute i naturen. Cykla (fast inte på vintern), promenera, plocka svamp, åka skidor på olika ledder. Segla, men har ingen egen båt. God mat och gott vin. Resa, både inom Sverige och till andra länder.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Kommer inte på något.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Såklart. Om jag kan bidra med något.

Vi har hittills kontaktat många kursare men låt oss veta nedan om du har kontaktinfo för några andra F75or.

Har tyvärr inget att komma med här (som inte redan finns i listan).

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Har väl egentligen ingen speciell agenda eller förväntningar för detta förutom en trevlig afton. Om det sedan leder till någon form av fortsatt nätverk utöver det jag har idag så är det förstås trevligt och bra.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Systecon, ett mindre konsultföretag inom

driftsäkerhet och logistik. Sylog, ett annat mindre konsultföretag, där jag jobbade med ungefär samma saker som på Systecon. Trilogik, ytterligare ett litet konsultföretag med liknande inriktning (men där jag är delägare/grundare).

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Det handlade om föreningar i nederbörd. Man hade mätserier över flera år, med ett värde per månad. Man visste att det fanns årstidsvariationer. Man ville se om det fanns en mer långsiktig trend över åren. Tyvärr förekom det rätt mycket grovt felaktiga mätvärden, outliers (typ "fågelbajs i mätkärlet") så vanlig minsta-kvadrat-anpassning blev inte så bra. Jag tog fram en metod med anpassning mot minsta absolutfel istället, som var mindre känslig för enstaka outliers (jämför median kontra medelvärde). Tyvärr tror jag inte att det fick så stor användning, själva metodarbetet och programmeringen tog all tid. Idag önskar jag att jag hade hunnit jobba mer med de egentliga analyserna.

Vad gör du idag?

Det är nog lite spretigt, samtidigt som det förstås är en rätt smal bransch jag arbetar i. En väldigt typisk uppgift är att räkna på behovet av reservmateriel till ett stort tekniskt system under vissa givna förhållanden, med koppling till vilken tillgänglighet man får ut. (I praktiken är det alltid ett flygande system, och vanligen inom försvaret, ofta JAS Gripen.) Man använder både ett renodlat optimeringsprogram och en stokastisk simulering för att analysera problemet. Svaret är ofta en kostnad, men ibland också en konkret inköpslista. En annan, nära relaterad, men rätt annorlunda arbetsuppgift är att utveckla själva simuleringsmodellen. (Och nu menar jag både det konceptuella modellbygget och att programmera i C++.) Mycket arbete går också åt att ta fram och bearbeta data som ska användas i modellerna.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förutom en allmän analysförmåga så är det helt klart två områden, programutveckling och matematisk statistik. Svårt att sätta det ena före det andra.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Ja

Mikael Berggren

mikael.berggren@desy.de
Hamburg
+49-(0)17696146201

Utbildning efter KTH?

Doktorsexamen SU (experimentel partikelfysik)

Familj?

Isabelle, fransk sambo, två söner (10 och 13).

Fritidsintressen?

Utförsäkning, ungarnas basket, fotboll och hockey aktiviteter. Isabelles Hus i Bretagne. Upptäcka allt mer av den extremt underskattade staden Hamburg - betyder inte (bara) att hänga på Reperbahn. Andra vetenskapsfält. Off-duty hackande kan också var kul.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Inget som inte NSA redan vet.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Jodå.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Ses, typ, och sen får vi se.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Experimentel partikelfysik för hela slanten: Neutrinofysik på CERN (dokotosavhandlingen), DELPHI experimentet vid LEP (CERN fellowship, gästforskare i Brasilien, Spanien och Frankrike). En del dadelidata vid CNRS i Paris. I Paris och sedan ett par år vid DESY i Hamburg har jag jobbat med studier för the next big thing i partikelfysik: ILC, den internationella lineära elektronpositron kollideraren, som förhoppningsvis får grönt ljus i Japan inom kort.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med

och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Teoretisk fysik - lågenergetisk elektron diffraction, på institutionen på teknis.

Vad gör du idag?

Vår grupp på DESY är den största gruppen som är helt sysselsatt med utvecklingsarbete för ILC: detektorutveckling, fysikstudier, programutveckling, massproduktion av simulerade data, olika aspekter av accelerator designen - gruppen en trappa upp är de främsta experterna på det sistnämnda, men vi är de första de frågar om vad fysikerna vill ha. Personligen jobbar jag med fysikstudier, både programutveckling - detektorsimulering, simulering av fysikprocesser, både massproduktion av bakgrundsprocesser och simulering av signaler för fysik bortom standard-modellen. Mest kul är det att jobba med metod-utveckling för att fiska ut det mesta från data: trick med relativistisk mekanik, hitta på nya statistiska metoder, klura ut hur detektorn eller acceleratoren kan göras bättre, osv. Kort sagt, någonstans i gränsskiktet mellan teori och experiment. Den senaste tiden har vi till stor del hållit på med att förse olika strategi-komiteer med bakgrundsmaterial och rapporter om ILC. Först de europeiska strategigruppen för partikelfysik, sedan den amerikanska, och nu, när det står klart att om ILC blir verklighet, så blir det i Japan, olika Japanska beslutsfattare => mycket flängande mellan kontinenter.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Tja, jag måste väl säga att jag inte har haft så mycket nytta av rittekniken.... Annars har väl det mesta kommit till användning någon gång. Bortsett från den uppenbara nyttan av fysik av alla slag, är väl den ovanligt solida - jämfört med kollegor från andra länder - grunden i statistik och sannolikhets-teori något som sticker ut.

Leonard Borgström

leonard.borgstrom@telia.com

708156262

Utbildning efter KTH?

Tekn. Lic.

Familj?

Fru Karin (överläkare i psykiatri) Erik (född -85), doktorand i biokemi på KTH Oskar (född -89) läser till sjöbefäl i Kalmar

Fritidsintressen?

familj och sommarstuga

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

ASEA Corporate Research 1981-1984 Alfa Laval 1984-1991 ABB Corporate Research 1992-1993 Alfa Laval 1994-nutid

Vad examensarbetade du med?

CFD på oljeströmning i transformator på ASEA

Vad gör du idag?

Separatorspecialist, vilket spänner från teoretiskt arbete hemma vid datorskärmen till praktisk problemlösning i Amazonas urskog.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Lite av varje. Oftast är det totalt oförutsägbart var/när/hur nyttan dyker upp.

Elisabeth Byström

elistenbrink@gmail.com

076 423 0103

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Glömmer aldrig hur roligt det var att lyssna på Nils Öhman och Ulf Axmans diskussioner på rasterna :-)

Utbildning efter KTH?

MS Electrical Engineering - examen från University of Washington, Seattle, WA, USA

Familj?

Har varit gift två gånger men är nu skild och trivs med att vara särbo. Inga egna barn.

Fritidsintressen?

Life Coaching och personlig utveckling är mina stora intressen och jag är en aktiv volontär inom organisationen MoreToLife <http://moretolife.org.uk/>

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Bor för tillfället i Solna

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Absolut - jag gillar att hjälpa till och hitta resurser-kontakter inom olika områden. Ger också gärna tips om coaching, mentoring, feedback i allmänhet plus personlig utveckling.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Lära känna kursare och förhoppningsvis bygga upp ett nätverk där vi framöver kan vara till support för varandra.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Jag tycker det skulle vara roligt att vara med i festkommitteen

Vad examensarbetade du med?

Arbetade på Siemens-Elementary Pacemakerdivision - aktivering av glaskolselektroder.

Vad gör du idag?

Flyttade 2014 tillbaka till Sverige efter 30 år i USA, och har just börjat söka jobb här hemma. Eftersom jag de senaste åren arbetat som Customer Success Manager / Account Manager vill jag fortsätta i en roll där jag fördjupar relationer med kunder och har en roll som kontaktperson (trusted advisor).

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Bra allmän teknikbakgrund plus ökad tillit till min förmåga att lösa problem.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Ja!

Christer Fuglesang

cfug@kth.se
Stockholm
073-
2703765

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Lika givande med et social livet som studierna

Utbildning efter KTH?

Tekn Dr i experimentell partikelfysik på SU

Familj?

Fru & tre barn

Fritidsintressen?

Landet, resa, skidor, läsa

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Inget som man nog inte kan hitta on-line:-)

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Kul att träffa många man kände förr som det var länge sedan man sist såg

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

CERN, Geneve Manne Siegbahninstitutet, Stockholm
ESA: Köln, Moskva, Houston, ESTEC i Nederländerna
KTH (utlånad av ESA)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

teoretisk fysik / partikelfysik

Vad gör du idag?

Forskar, adminsitrerar, undervisar på KTH. Informerar och inspirerar om rymd som del av arbete för Rymdstyrelsen

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Man har en grund som gör det lätt att lära sig nytt.

Peter Gudmundson

petergu@kth.se
Vaxholm
070 426 7548

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Mina starkaste minnen kommer från det första året med alla mottagningsaktiviteter. Jag medverkade i Nollespexet. Annars var det en intensiv period med studier, fester och ishockey. Det var inspirerande att lära känna alla roliga personer.

Utbildning efter KTH?

TeknDr 1982 Docent 1984

Familj?

Gift med Lena 1994. Tre barn: Karl (1994), Malin (1996), Kajsa (2000)

Fritidsintressen?

Familj, sport och idrott. På sommaren blir det en hel del golf och på vintern åker jag gärna skidor, både på längden och utför. Jag är lite av kalenderbitare när det gäller resultat från idrottens värld.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja, det vore roligt.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Att kunna återknyta kontakter som med tiden har blivit allt mindre förutom några enstaka. Det ska också bli intressant att höra vad som har hänt sedan utbildningen. Träffen blir också ett tillfälle att planera inför kommande träffar.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

1979-83 Forskare på Brown Boveri Research Center, Baden, Schweiz. Jobbade mest med vibrationsegenskaper hos turbinskovlar. 1983-87 Tre Konsulter AB, Vaxholm. Konsult inom vibrations- och akustikmätning. Utveckling av egen programvara för vibrationsmätningar. 1985-87 Forskare vid institutionen för hållfasthetslära, KTH. Jobbade halvtid med brottmekaniska frågeställningar och undervisning. 1987-89 Universitetslektor, Institutionen för hållfasthetslära, KTH. Undervisning, forskning och handledning av doktorander. Forskning främst kring brottmekaniska frågeställningar. 1989-93 VD för SICOMP, Swedish Institute of Composites, Piteå. Byggde upp institutet som fokuserades på tillverkningsmetoder och mekaniska egenskaper för kompositer. 1993-

Professor i materialmekanik vid institutionen för hållfasthetslära, KTH. Undervisning, doktorandhandledning och forskning inom brottmekanik, kompositmekanik, pappersmekanik, biomekanik, plasticitetsteori, akustisk emission. 1993-2005 Prefekt för Institutionen för hållfasthetslära, KTH. 2007 Prodekanus för KTH. Ansvar för utbildning. 2007- Rektor för KTH.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Gummimaterials deformationsegenskaper. Exjobbet utfördes på institutionen för hållfasthetslära.

Vad gör du idag?

Rektor på KTH med allt vad detta innebär. I grunden gäller det att locka bra studenter, lärare och forskare till KTH. Långsiktigt vill vi ytterligare stärka KTH:s redan starka roll som ett internationellt ledande tekniskt universitet. Som rektor arbetar jag med många olika personer på KTH och utanför KTH. Syftet är hela tiden att utveckla KTH på olika sätt.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Den breda basen av grundläggande kunskaper. Att snabbt kunna sätta sig in i nya områden.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Jag kan nog hjälpa till den 9/5

Dan Gustavsson

dan.betty@punkt.se
Ludvika
0240-39581

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Hela köret med studenter, lärare, lektioner, labbar, fasan att kolla upp tentaresultat på tavlan, lättnaden att klara, nolleuppdraget, festligheterna.... med andra ord svårt att peka på något enskilt. Men, för att hitta en, den pinsamma fysikklubben som tog ett par timmar längre än för övriga, endast pga felavläsning av oscilloscopets vred - bara en 8 - 10 tiopotenser fel.

Utbildning efter KTH?

Arbetslivets hårda skola, med lite småkurser då och då i jobbets inriktning

Familj?

Hustru och två utflugna barn, dotter 25 år och son 22 år. Hustru Betty från Oregon, USA. Varför en hel del semestrar tillbringats med hennes familj.

Fritidsintressen?

Fotointresse till och från, men med alla dessa filer som försvinner på diverse diskar har charmen lite försvunnit. Segelflyg, främst under -80-talet och en bit in på -90-talet. Bor man i Ludvika är det skidor, längdåkning direkt vid stugdörren, som gäller på vintern - eller gällde, tills jag började med badminton. Senaste 10 åren varit aktiv i Ludvika Badmintonklubb, ordnar distrikttävlingar i Dalarna och fungerar som tränare för juniorer i Ludvika ett par gånger i veckan. Sommartid är det gård och tomt som pockar, och peta på huset som aldrig blir klart.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Javisst, i den mån intressen korsar är jag med

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Alltid intressant att rekapitulera lite vad som "hände sen". Teknistiden lade grund till mycket som hänt senare, och ibland har man kunnat tänka på vad den och den håller på med. Att träffas blir ett trevligt tillfälle att få en del svar på dessa frågeställningar.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

ASEA-ABB. Först med simulering av elkraftsystem med högspänd likström, vilket övergick till ansvar för avdelning som utför slutkontroll och verifiering av kraftbolagets utrustning innan leverans. Simulatoren är då uppkopplad som modell av framtida verkliga kraftsystemet. Därefter gick turen till chefsskap för konstruktionsavdelning för högspända likriktare - anordning som omvandlar växelström, på exempelvis 550 kV, till likström på upp till 800 kV. Andra halvan har mest rört sig inom högspänningsapparater för elkraftsystem inom andra produktbolag, fortfarande ABB. Med bakgrunden inom högspänd likström har man "drabbats" av att apparaterna mestadels varit relaterade till dessa projekt.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Metod att fastställa upplösning av fotografisk film, MTF-metod. Originalmönster framställdes med interferens av två lasrar som fokuserades på högupplöst film, varvid sinusformad gråskala erhöles. Gråskalan kontaktkopieras på filmen som undersöks och utvärderas i mikrodensitometer. I dagens digitala tidevarv en hopplöst föråldrad metod, men MTF är fortfarande ett begrepp inom optiska tillämpningar.

Vad gör du idag?

Tjänst som specialist med titel "principal engineer" där jag supportar produktbolaget som tillverkar genomföringar till transformatorer och ställverk. Med ålderns rätt blir jag alltsom oftast involverad i utredningar av händelser ute hos ägarna, kan bli uttryckningar till de flesta världsdelar. Står även till förfogande som bollplank till utvecklings och konstruktionsavdelningarna

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Ämnesområdena är breda och frågeställningarna många inom högspänningstekniken. Teknisk Fysik täcker ett brett fält som bidragit till att man lättare rör sig mellan disciplinerna. Även om arbetet varit mer generellt och produktinriktat kan man lättare samverka med exempelvis forskarna på Researchbolagen.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Beror på nedresa från Ludvika - håll det öppet

Anders Gärdeborn

gardeborn@telia.com
Västerås
070-995 1010

Familj?

Hustru, 4 barn, 4 barnbarn.

Fritidsintressen?

Författare. Mountainbike.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Nej

Vad examensarbetade du med?

Tillämpad fysik på Asea Atom i Västerås.

Vad gör du idag?

Halvtids-VD i ett litet IT-företag.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

"Civilingenjör" i CV:t.

Bosse Hammarlund

bo.hammarlund@mypost.se

707412622

Familj?

Fr Eva tandläkare söner Jens datakille i Uppsala konsult med fokus o IoT på GE Health Martin - läser statskunskap Uppsala, Lund , Stockholm

Fritidsintressen?

Fiske , foto

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Stark affärsknytning till USA spec CA + Eastcoast - även Japan samt bygger nu relationer med bolag i Kina.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

just nu endast affärsutveckling.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Intressant att höra vart folk tog vägen...

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Dämpningsmätningar i optiska fiber mha backscatterinteknik.

Vad gör du idag?

Entreprenör med fokus på spjutspetsteknik från KTH.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Att Jens Tellefsen hjälpte ig in på Bell Labs

Bosse Hammarlund

bo.hammarlund@mypost.se
Sollentuna / Helenelund
707412622

Utbildning efter KTH?

ingen

Familj?

Japp Eva - tdl Jens 28 IT kille i Uppsala
MArtin 26 studerar stadsvetenskap
Uppsala

Fritidsintressen?

Fiske Foto Fjällvandring Musik

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Viner

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Se ett gäng glada Fysiker :-)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Fiberoptik för telekom

Vad gör du idag?

Parallell entreprenör med fokus på semiconductors- SiC-kraftelektronik - Si-fotonik för optisk switchning. + lite X-ray.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

ojoj ...massor... :-) Samt fick stöd av Jens Tellefsen att få jobb på Bell Labs... ett höjdarår :-)

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

japp !

Sten Hammarlund

sten.hammarlund@telia.com
Falun
709904028

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet
den 9 maj 2015?

Nej

Staffan Hult

hult_s@hotmail.com
Bryssel (B)
0032 476 33 55 20

Utbildning efter KTH?

MBA

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Se och höra vad ni andra har sysslat med ...

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

1982 - 1984 - CERN, Geneve (CH) 1984 -
1985 - IBM Nordic Laboratories, Lidingö (S)
1985 - 1996 - European Space Agency (ESA),
Noordwijk (NL) + Toulouse (F) 1997 - ... -
EUROCONTROL, Bryssel (B)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Bor utomlands ...

Vad examensarbetade du med?

Testcase-metodik av en IBM PL/I compiler.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Allmän god ingenjörskunskap. Struktur och metodik i problemlösning.

Björn Hurtsen

Bjorn.hurtsen@gmail.com

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Åke Linders föreläsningar var ju en klar höjdpunkt! Det var även Lars Aleus kamp för att inte somna under Hjamars föreläsningar på hans tjänsterum

Utbildning efter KTH?

Olika IT utbildningar och management utbildningar

Familj?

Gift med Lena och har tre tjejer, Emma, Anna och Fanny, som är 25, 23 och 21 år. Alla har lämnat boet nu. Bor i Malmö halva året och i Mellbystrand resten av året.

Fritidsintressen?

En hel del golf, tränar 2-3 ggr/vecka, fotar en hel del, läser gärna och uppskattar bra filmer

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Naturaliserad skåning sedan 1984

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Visst!

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Kul att träffas efter så lång tid och få lite koll på vad andra gjort sedan vi gick ut KTH

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Ellemtel: utvecklingsingenjör tror jag det hette på den tiden. Operativsystem och kompilator utveckling. Telelogic/telesoft: Projektledare för mailsystem, datakomm., etc Telia Research: avdelningschef för utveckling av bredbands och mobila tjänster Prosoft/ Ki Consulting: divisionschef för utveckling av mobila tjänster Tieto: business develop director för utveckling av telekommarknaden i bl.a. Västeuropa och Ryssland

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Utvärdering om och hur mikroprocessor kunde användas i Ericssons AXE produktfamilj. Hittills hade egentillverkade processorer används. Anställdes efter examensarbetet för att implementera konceptet.

Vad gör du idag?

Jag lever ett gott liv efter ha sagt upp mig för drygt ett år sedan. Reser, spelar golf och gör allt som man inte hade tid med när man jobbade.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

En ganska bred teknisk referensmodell. En viss förmåga att angripa ett problem, abstrahera, skapa modeller.

Anders Isvén

anders.isven@exgm.se
Göteborg
070 316 57 97

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Jag gillade verkligen vår föreläsare i mekanik och naturligtvis har Leo Ullemars föreläsningar i matematik stannat kvar i minnet. Det var härligt att sitta i redaktionen på Osqledaren och äta sill på kårhustaket, åka till Lindesberg och färdigställa tidningen.

Utbildning efter KTH?

Informatiker vid Stockholms Universitet
Marketing och sälj Ledarskap NLP Coach

Familj?

Skild, tre döttrar 29 (Stockholm) Klar på universitetet, söker jobb, 27 (London) Klar på UCL jobbar men vill hitta mer utmaning, och 23 (Jönköping) Ekonomi 50% avklarad. Jag har kärbo som doktorerar i slöjdpedagogik och njuter av flera barn 37 o 40 och barnbarn. Just nu bildas Hudiksvalls Squash- och Klätterförening för er som vill vara med. Jag åker gärna till släkten i Jämtland och hälsar på.

Fritidsintressen?

Med en stor husbil åker jag runt i Sverige och Europa och upptäcker ställen jag inte visste fanns. Det blir en speciell hemkänsla när man hakar av cykeln och upplever staden. Segling när tillfälle ges. Mat och goda drycker kan man inte vara utan i livet.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Jag är alltid öppen för nya idéer. Det är i förtroendefulla möten det nya kan skapas och vi har tillsammans en otroligt stor mängd erfarenheter från många olika områden.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Höra berättelser ur livet, känna tillhörighet, kanske utveckla något ihop? Hitta spännande uppdrag?

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

www.linkedin.com/andersisven IBM,
Ericsson, ÅF, egna bolag.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Stabilitetsberäkning av fartyg som fraktar muddermassa. Lasten skiktas i olika fraktioner och skvimpar delvis omkring så att många av båtarna slog runt och sjönk. Londons hamnmyndigheter ville förbättra säkerheten.

Vad gör du idag?

Jag startade EXGM med en partner för att erbjuda en god miljö för erfarna konsulter. Men affärsidén kräver att man kan betala löner om man skall behålla dem så numera är det mest egen konsulting som gäller. Affärsutveckling, affärscoaching, försäljning på uppdrag, Vill gärna att forskningsresultat tidigt skall tillämpas i produkter och tjänster så att man kan ligga före konkurrenterna. Jag driver gärna egna utvecklingsprojekt och just nu har jag två chalmérister som exjobbar för att skapa en maskin som kan producera odlingskar för fiskodlingar. Det sker inom området additiv tillverkning med betong som material. Det finns så många härliga teknikområden under utveckling som jag riktigt kan gotta mig i. Sensornät, webRTC, grafén, lasertekniker för kartläggning av markområden med obemannade flygplan mm. Det är också en utmaning med verksamhetsstödande IT-system och jag intresserar mig för hur man får medarbetare att formulera vad de behöver. De glömmer så lätt det som är vedertaget och självklart för dem. Här kan man arbeta med nya sätt att mötas och ställa frågor på och jag gillar det.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Analytisk och strukturell förmåga. Det har varit underbart att gång på gång ge sig på det man inte förstår så mycket av i början.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Jo det gör jag gärna

Jack Jakobsson

jackjakobsson@comhem.se
Stockholm
706739909

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Det hände mycket och jag engagerade mig en hel del i sektionen och kårlivet. Deltog i Phöseri och faderskap samt klubbmästeri. Var ett tag generalkonsul för Konsulatet (som ju är kvar än idag). Var också revisor i sektionen samt några år studievägledare. Ett minne att nämna är den avslutningsfest vi hade våren 1979 (tror jag) då vi inledde med fyrverkeri i Sing-sing, mindre lyckat då en häxpipa med knall kilade in sig i taket och ledde till brand. Stor utrymning och omfattande efterarbete. Än idag ska vi kanske inte nämna vilken F-75 som tände raketten. Roligt var också Quarnevalen 1977 då KTH firade 150 år och den stora festen i blå hallen då F firade 50 år.

Utbildning efter KTH?

Oavslutade doktorandstudier vid SU (partikelfysik) samt lite ekonomi och matematik vid SU. Annars mest internutbildning vid arbetsplatser jag passerat.

Familj?

Gift med Maria och är utan barn

Fritidsintressen?

En hel del handlar om vin och vinprovning där jag numera är vinskribent på Sveriges största webbtidning (BKWine). Roar mig också en hel del med vandring särskilt i alperna och i Europas vingårdar.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Startade tillsammans med en del F75or (och andra tekniska fysiker) en klupp, Zonen, under 80-talet. Att notera är också att jag antogs till F först till årskurs två. (Började först på Elektro men bytte status till F75 våren 1976. Jag är således inte med på fotolistor mm från 1975.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Kanske det, jag kan tex sprida ett vinbrev jag skriver då och då till de som är intresserade. Har någon intresse av alpvandringar så vore det kul.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Mötas, prata och ha en trevlig kväll samt knyta lite kontakter med dem jag inte sett på länge.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Vandrat från CERN och SU till FOA och försvaret. Har blivit kvar inom försvarsområdet sen 1983 med diverse befattningar på myndigheter som FOA, STU, Försvarsstaben, SÄPO, FRA, och nu FMV.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

PÅ inst för teoretisk fysik och med ett arbete för tidskalibreringssystem avsett för ett av experimenten vid CERN, UA5.

Vad gör du idag?

Är idag senior rådgivare åt myndighetsledningen på FMV. Mitt särskilda ansvar gäller myndighetens framtida inriktning och hur den bör utvecklas. Arbetar också mycket med förändringsarbeten samt samarbete med Försvarsmaktens ledning.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Att kunna tänka och att inte oroas över arbetsuppgifters eventuella svårigheter.

Gunnar Johansson

fam@jsojones.se
Stockholm
703159550

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Nja har inget speciellt minne men jag var en så kallad 25/4 och hade nöjet att informerade nya 25/4:or efter min examen.Mitt minne är att de nya inte alls förstod att studierna var ganska krävande och svåra att förena med familj och arbete.

Utbildning efter KTH?

Började som doktorand på reaktorfysik men hoppade av redan efter 8 månader.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Tyvärr hade jag i stort sätt ingen kontakt med mina kurskamrater på KTH eftersom jag jobbade "heltid" under studietiden. Vore roligt att få en inblick i hur andra upplevde studierna.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Fissilt material och kritiska massor - kärnvapen. Försvarets forskningsanstalt.

Vad gör du idag?

Pensionär.

Peter Kronborg

peter@kronborg.se
Stockholm
0708-44 48 54

Utbildning efter KTH?

SU Nationalakonomi

Familj?

Två barn (15 o 17)

Fritidsintressen?

Långfärdsskridskor, kajak, cykling, Friskis & Svettis

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Enea Data SL SJ Stockholms gatukontor TFK -
Institutet för transportforskning Movea
Trafikkonult AB

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad gör du idag?

Konsultar åt Trafikverket, Stockholms satad och andra kring ITS (intelligenta transportsystem), trafiksignaler etc

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Att klara av tre samtidiga föreläsningar i olika lokaler

Peter Kronborg

peter@kronborg.se
Stockholm
0708-44 48 54

Utbildning efter KTH?

Bättrat på min franska

Familj?

Under separationen. Två barn, 15 (Moa) och 17 (Pelle)

Fritidsintressen?

Paddlar egen kajak, långfärdsskridskor, skidor, dans och cyklar givetvis fortfarande ständigt

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Nästan avliden 2006. Efter 11 månader på sjukhus inga alltför stora sviter, Men jag klarar nästan inte av att hjälpa Pelle med gymnasimatematiken.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Kul att träffas. Det räcker bra.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Enea Data SL Stockholms gatukontor TFK - Institutet för transportforskning Movea Trafikkonsult AB (En av åtta delägare)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Optimering av bussförartjänster åt Göteborgs spårvägar (Volvo Transport)

Vad gör du idag?

En av åtta delägare i ett lite konsultföretag som arbetar åt Trafikverket, Stockholms stad m fl kring vägtrafik. Vägtrafikledning, trafiksignaler, IT inom vägtrafiken, autonoma bilar etc

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Logiskt tänkande Att klara av tre samtidiga föeäsningar/möten (Däremot nästan ingen matematik)

Gustaf Landahl

Gustaf.landahl@swipnet.se
Stockholm
076-1228916

Utbildning efter KTH?

Jag bytte från F till V efter två år för jag hade intresserat mig för planeringsfrågor. Jag gick VAL programmet med lantmätare och arkitekter under de sista tvånåren.

Familj?

Fru och två barn 23 respekt 21 år.

Fritidsintressen?

Musik, spelar själv tvärflöjt.
Långfärdsskridskor, segling, skidor, fjällvandring.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

-

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Kanske

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Stilla min nyfikenhet om var folk tar vägen.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Statens plantera K-konsult Stockholms stad, stadsbyggnadskontoret, Stockholms stad miljöförvaltningen Stockholms stad stadsledningskontoret

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Bebyggelseplanering och energiförsörjning.

Vad gör du idag?

Hjälper Stockholm stad att med

strategier minska miljöbelastning och växthusgasutsläpp.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Att strukturera frågor inför att jag löser uppgifter.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Tveksamt, hinner precis efter utlandsresa.

Anna Larsson

larsson.anna@comhem.se
Segeltorp, Huddinge
730897126

Utbildning efter KTH?

Lärare Gymnasiet Ma, Fy Teknik

Familj?

Mestadels ensamstående "från början till slut". Två döttrar i "första kullen". Den ena (Mariann Larsson - också Fysiker) snart 30 bor i Stockholm. Den andra snart 29 - påbörjade rymdteknik i Luleå men insåg att det inte "var hennes grej" - bor i Örnsköldsvik och "kommer aldrig flytta söder om Dalälven" :-). Sladdis Oscar snart 22 för tillfället hemmaboende efter att ha varit räddningssoldat i Luleå ett år. Stor passion för Parkour och hoppas kunna ägna sig heltid åt det. Reservplanen är brandingenjör. Katter! Var tre men har decimerats på sistone pga ålder. En 15-åring kvar.

Fritidsintressen?

Intresserad av dans av alla slag, men i praktiken blir det bara squaredans

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Hade total utmattningskollaps 21 april 2002 pga decennier av full arbetstid och "enskilt föräldraansvar". De flesta "system" slutade fungera så jag "lever nu 50%-igt" och är tyvärr också "extrem mat-miffo" - vilket tyvärr gör att jag måste vara tveksam till trevliga evenemang som t ex 40års-jubileum ... vill ju inte vara till för stort besvär.... :-)

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Tips om fritidsintressen låter som en väldigt trevlig ide - tyvärr har jag själv inte så mycket att erbjuda, men skulle uppskatta tips från andra.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Försöker generellt att inte ha några förväntningar Det oväntade brukar visa sig vara det mest betydelsefulla :-)

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

SATT Elektronik - SW Quality Assurance
Hersby Skola - Lärare åk3 Gy,
Ellära/Elektronik AMU - Lärare
Matematik Bombardier Transportation
(hette ABB Signal när jag började
1994(har bytt namn många gånger på
vägen). Där är jag kvar.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Skapade en databas för kvalitetskontroll av komponenter. HP, Basic och Floppydisk :-)

Vad gör du idag?

Jobbar på Bombardier. Har en "titel" Project Administrator vilket täcker en del av det jag gör. Projektuppföljning, Controller-verksamhet, Verksamhetsutveckling med mycket processer och infrastruktursystem. Fungerar ofta som "utskott" till min chef - dvs research och utredning av kommande förslag som han/hon ska hantera på "högre nivåer".

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Självdisciplinen som enskilda studier innebär för att "komma i mål".

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Vågar aldrig lova nåt pga hälsotillståndet

Gösta Lemne

gosta@lemne.se

070-5411238

Utbildning efter KTH?

Business admin at INSEAD/CEDEP, Sthlm Univ & Columbia Univ.

Familj?

Hustru Carola och dotter ÖF emeritus Jennifer

Fritidsintressen?

Argentinsk Tango, Audiophilia, Vin, Vänner

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

JAS 39, Mobiltelefoni, Mobilt Bredband, Nallar,

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Kornbrusanalysator för fotografisk film :-)

Vad gör du idag?

Strategi för Ericsson Mobilt Bredband

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Tillämpad Fysik

Lars-Åke Lindahl

lars5601@gmail.com
Heleneborgsgatan,
Stockholm
+4670 5888148

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Jag övergav F efter första året. Tyckte det var alltför teoretiskt. Efter ett sabbatsår började jag på V och läste inriktning Vatten- och miljöteknik.

Familj?

Fru, tre söner födda 81, 84 och 88, två barnbarn födda 13 och 14 samt ett tredje på G i vår.

Fritidsintressen?

Familj och vänner, musik och resor.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Nej

Vad gör du idag?

Ansvarar för miljöfrågor och EU-samordning på gruvindustrins branschorganisation, SveMin.

Björn Lisper

bjorn.lisper@mdh.se
Järfälla
08-360799

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Vet inte riktigt vad jag ska säga. Jag har så många minnen från teknis! Det var en rolig tid.

Utbildning efter KTH?

Doktorerade på KTH i datalogi 1982-87. (Så det var ju strängt taget inte "efter KTH"....)
Docent i datorsystem, KTH, 1991

Familj?

Fru Charlotta, barn Fredrik (23 år) och Jessica (19 år). Samt katterna Smulan och Laban.

Fritidsintressen?

Som professor har man inte så mycket fritid... men jag spelar basket i ett veteranlag (div 7, längst ned i seriesystemet). Gillar att påta i trädgården när jag hinner. Uppskattar ett gott vin, gillar att lyssna på musik (spelade i band en gång i tiden, sen länge dock nedlagt). På semestern är jag gärna på vårt sommarställe i Stockholms norra skärgård.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Jag vet inte det jag ... :-)

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja, i mån av tid och förmåga. Lovar ingenting...

Vi har hittills kontaktat många kursare men låt oss veta nedan om du har kontaktinfo för några andra F75or.

Jag känner ett helt gäng, men jag tror att ni har kontaktinfo till dem redan.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Inga större baktankar, jag tycker mest att det verkar kul att träffa folk!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

1980-82 Sunds Defibrator och SCA Control Systems, utvecklingsingenjör 1982-87 doktorand datalogi, KTH 1987-1988 postdoc (Associate Research Scientist), Yale

University, USA 1988-92 forskarassistent, datorsystem, KTH 1992-99 universitetslektor, datorsystem, KTH 1999-nu professor, datateknik, Mälardalens högskola (Jobbade också deltid på SICS 1988-95)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Jag gjorde exjobb på dåvarande NADA för Yngve Sundblad, porterade ett system för symbolisk formelhantering.

Vad gör du idag?

Leder en forskargrupp som huvudsakligen arbetar med metoder för statistisk analys av programvara för inbyggda system. (Dvs metoder att "räkna på" programvaran för att hitta ev. svagheter, i analogi med att räkna på konstruktioner inom traditionella ingenjörssämen för att se om de håller eller ej.)

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Gedigna mattekunskaper! De (visserligen fåtaliga) datalogikurserna. Näterket jag fått (umgås fortfarande med en del gamla studiekamrater).

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Kanske - svårt att svara på just nu.

Sven Löfgren

sven@lofgren.homedns.org

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet
den 9 maj 2015?

Kan ej. Semester utomlands.

Hans Moberg

moberghans@telia.com
Stockholm
070-3374696

Utbildning efter KTH?

Tekn lic i strömningslära, KTH

Familj?

Hustru och två vuxna barn

Fritidsintressen?

Dans, matlagning, släktforskning,
sommarstugan

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Forskning och utveckling
centrifugalseparatorer, Alfa Laval i Tumba

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med
och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Strömningmekanik, Institutionen för Mekanik

Vad gör du idag?

Numera "inventarie" på Alfa Laval inom
området strömnings- och separeringsteknik.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

MASSOR! Strömning, matte, numeriska
metoder mm.

Karin Mossler

karin@mossler.se
Drakenbergsgatan
31 117 41
Stockholm
08 84 10 61

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Skilda världar Jag läste tillämpad matematik, och vi hade föreläsning hösten 1978 för Yngve Sundblad. En av hans kursassistenter kom in och viskade något till honom. Yngve såg ut över salen. "Jag vill bara informera er om att nu har polisen stormat Mullvaden" sa han dramatiskt. Teknologerna såg artigt men oförstående på honom. Ingen sa något. Efter några sekunder tog Yngve sin krita, vände ryggen åt teknologerna och föreläsningen fortsatte.

Utbildning efter KTH?

Jag läste av intresse parallellt samhällsvetenskapliga ämnen på universitetet, och fortsatte till fil kand i bl.a. nationalekonomi.

Familj?

Gift med Anders Rockström, också F75:a, vi har en son Martin som läser teknisk fysik på KTH. Vår dotter Jenny dog 2007, hon hade en mycket ovanlig ämnesomsättningssjukdom (Smith Lemli Opitz syndrom).

Fritidsintressen?

Jag fotograferar mycket, mest naturfoto, sjunger i kör och jobbar med den stiftelse som Anders och jag grundade när vår dotter dog, en stiftelse som ska hjälpa barn med samma ovanliga ämnesomsättningssjukdom som vår dotter hade.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja visst, både när det gäller jobbfrågor och fritidsintressen

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Återse kursare och höra vad som hänt dem i livet, tillsammans minnas teknistiden, och kanske återknyta kontakten med några.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Min väg från KTH har slingrat sig fram, kanske pga att jag läste dubbelt på Teknis. Först Ericsson (programmering), sen Industridepartementet (både teknik och ekonomi), sen Finansdepartementet, sen fick Anders och jag en svårt funktionshindrad dotter, så jag

trappade ner, jobbade på SCB (statistik, styrningsfrågor), sen Socialstyrelsen (ekonomi och socialtjänst). Styrelseledamot Linköpings universitet, KPI-nämnden, ledamot av ESGAB (under EU Kommissionen) och Sveriges representant i CEIES, ordförande för Stiftelsen Bång, sakkunnig/ledamot/expert i statliga utredningar. Är nu på Socialdepartementet, där jag jobbar med forskning och innovation. LinkedIn: https://www.linkedin.com/profile/edit?trk=nav_responsive_sub_nav_edit_profile

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Ä redan med

Vad examensarbetade du med?

Undersökte om laserljus kan användas för att förhindra kollision mellan flygplan och fåglar (Skandiasponsrat ämne).

Vad gör du idag?

Forskningssamordnare på Socialdepartementet (ämnesråd), en del innovation och Life Science blir det också.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Under många år ställde jag mig själv frågan varför jag slet på teknis i fyra år för att till sist hamna på först Socialstyrelsen och sedan Socialdepartementet. Men så småningom insåg jag att utbildningen inte var bortkastad. Som civilingenjör tillägnade vi oss ett sätt att tänka och angripa problem på som jag har haft användning av i hela mitt yrkesverksamma liv. Vi blev vana vid att tänka i modeller; att översätta och förenkla verkligheten för att kunna beskriva och hantera den. Att ställa upp och testa hypoteser, att föra logiska resonemang och hantera stora datamängder var andra lärdomar. Och, förstås, att inte vara rädd för siffror som många förvånande nog är. Sen bibringades vi alla en positivistisk syn på samhällsföreteelser; en okuvlig tro på att allt går att mäta och testa som jag alltid haft nytta av, och förståelse för vad evidens och vetenskaplighet innebär. Det har dock tagit mig många år att upptäcka den osynliga kunskap som teknisåren gav mig. Svårigheten när man som jag arbetar mycket med andra yrkesgrupper (sociofimer, psykologer, läkare, jurister) är att förstå att de inte tänker på samma sätt. I början teg jag ofta med mina synpunkter för jag tyckte de var så självklara och uppenbara. Så småningom insåg jag att alla inte såg saker och ting på samma sätt som jag gjorde. Det är berikande att kombinera olika kompetenser. Under ett antal år var jag ledamot i styrelsen för Linköpings universitet. Där fick jag tillfälle att bekanta mig med den tvärvetenskapligt inriktade temaforskningen. Jag imponerades mycket av den kraft och det nytänkande som blev resultatet av kombinationen av olika discipliners kunskap och betraktelsesätt. Lateralt tänkande

och olika kompetenser ledde till idéflöde och utveckling. Vi har allt att vinna på att kombinera olika tankesätt, kunskap och erfarenhet – som individer och i yrkeslivet. Summa summarum, jag värdesätter min civilingenjörsutbildning. Den har givit mig långt mer än stora studieskulder och slitsamma studieår, även om jag nu inte arbetar med teknik.

Rickard Nilsson

rickard.nn@gmail.com
Huddinge
703971189

Utbildning efter KTH?

-

Familj?

Sambo

Fritidsintressen?

Musik och dans. Fotografering. Spelar Gitarr, Fiol och Bas, men inte samtidigt ;-)
Dansar mest polskor

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja,

Vi har hittills kontaktat många kursare men låt oss veta nedan om du har kontaktinfo för några andra F75or.

Henrik Åberg
<https://www.linkedin.com/in/henrikaberg/sv>

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Prata gamla minnen

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Ett system för talkodning, för komprimering av talat ljud. Utfört på ELLEMTEL Utvecklings AB i Älvsjö.

Vad gör du idag?

Support och dokumentation på Ingate Systems AB. Specialiserade på brandväggar för IP telefoni, SIP-baserat.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förmåga att sätta mig in i nya saker.

Stefan Palm

Sefan.Palm@dnvgl.com

+4745066898

Utbildning efter KTH?

Ingen

Familj?

Gift, tre vuxna barn.

Fritidsintressen?

Gamal bil. Gammal bondgård. Skidor.
Spela trumpet.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Tja.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

DNV GL. Offshore olja industri och fartyg huvudsakligen.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Buckling vid sprickor i dragbelastade plåtar.
Spännande!

Vad gör du idag?

Se ovanför.

Ingemar Persson

Ingemar.Persson@gensys.se
Optand Östersund
070-0908922

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Jag kommer ihåg en gång vi var hos Peter Gudmundsson och lagade hans rörbestyckade TV. Nuförtiden ser folk ut som frågetecken när man pratar elektronrör. Det verkar ha skett en viss utveckling sedan 1975, i alla fall inom vissa områden.

Utbildning efter KTH?

Nej

Fritidsintressen?

Spela dragspel

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

kanske, men tveksamt

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

ASEA AB; Västerås WAPLANS
Mekaniska AB; Vaplan AB DESolver;
Optand

Vad examensarbetade du med?

En preprocessor till ett 2D FEM-program som var utvecklat på ASEA i Västerås. Preprocessorn användes för att applicera icke rotationssymmetriska laster på modellen.

Vad gör du idag?

Säljer och supportar ett egetutvecklat programsystem som används inom järnvägsindustrin. Används både på fordons- och bansidan.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Att man lärde sig lite utav varje: mekanik, hållf, matte, elektronik, material, programmering,,, m.m. Samt att man fick ett litet bibliotek med uppslagsböcker. Jag använder dem fortfarande.

Anders Rockström

anders@jmr.se

070 6038053

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Jag var inte så mycket där - hade outsourcat att gå på föreläsningar - så, nå.

Utbildning efter KTH?

Livet.

Familj?

Fru och två barn

Fritidsintressen?

Bygga och driva nät

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Intressant att se/höra vad det blivit av kursarna. Ser fram emot att bli överraskad.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Televerket 1968 -- 2007, se linkedin

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Jag tycker det skulle vara roligt att vara med i festkommitteen

Vad examensarbetade du med?

Skrev en korskompilator

Vad gör du idag?

Pensionär sen 2007

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

..

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Visst

Clas Rolander

clas.rolander@telia.com
Bromma
076 767 7077

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Mitt engagemang i Kårspexet 1976-1982 (PR-grupp, turnéchef, directeur och till sist fotograf) är mitt största minne från tiden på Teknis, vilket tillsammans med att också vara assistent (inst. för mekanik och fotografi), vara kårpolitiskt aktiv och påbörja ekonomstudier lade till några extra men mycket roliga och utvecklande år...

Utbildning efter KTH?

M.Sc. i Biomedical Engineering vid Iowa State University, USA år 1984

Familj?

Gift sedan 30 år med Marlene, med vilken jag har två nu vuxna döttrar varav den ena studerade på Chalmers men den andra på KTH :-)

Fritidsintressen?

Segling, tennis, skidor, foto och teater

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Gärna

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Ha en rolig kväll både i nostalgins anda men också nätverka i nutid.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Utveckling av en gasflödesmätare baserad på ultraljudsteknik åt Siemens-Elcoma AB med handledning från Prof. Tellefsen på Tillämpad Fysik.

Vad gör du idag?

Managementkonsult med fokus på innovation, utveckling av tjänsteaffärer samt hantering av företags och organisationers

komplexitet.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Från själva studierna förmågan av att lösa problem och från arbetet i Kårspexet ledarskap och försäljning.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Det går säkert bra, bor ju inte så långt från Ljunglöfska Slottet

Dan Sahlin

dan.sahlin@gmail.com
Stockholm
705198187

Utbildning efter KTH?

Tekn. Dr. KTH 1991

Familj?

Fru och hund.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Talöverföring - automatisk vokaligenkänning

Vad gör du idag?

Utveckling av fiberkonverterare för internetaccess till hemmet.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

ja, troligen

Björn Samuelsson

bjoernsam@gmail.com

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Jag tycker det skulle vara roligt att vara med i festkommitteen

Björn Samuelsson

bjoernsam@gmail.com

730960958026

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Kommer egentligen mest ihåg att vi spelade bridge utanför övningslokalerna, men Leo Ullemar och Ambjörn Naeve var ju sköna personer. Det var också härligt att sitta uppe på vinden med Hjalms och äta pepparkakor.....

Utbildning efter KTH?

Livets hårda skola, men också Företagsekonomi, engelska, japanska och en gnutta arabiska.

Familj?

Ann Margret och tre numera vuxna barn

Fritidsintressen?

Träning i olika former. Att leva i olika kulturer, och att äta goda middagar med mer eller mindre starka drycker. Resor, Golf, Kayak, Vandring i stad och land, etc etc.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Haha

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

absolut

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

eftersom jag precis har flyttat tillbaka till Sverige efter ett antal år utomlands, så är det kul om jag kan återknyta kontakten.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Jag tycker det skulle vara roligt att vara med i festkommitteen

Vad examensarbetade du med?

Dränkbara pumpor hur ser krafterna ut på axeln? och hur man kan omforma ett datorprogram avsett för en flygplansvinge att simulera dessa krafter.

Vad gör du idag?

Senast ledde jag utvecklingen av en 4G/LTE basstation för den japanska marknaden utanför Ericssons normala R&D. Tidigare har jag drivit olika organisation och program för GSM, GPRS, Fiber to the Home men också utrullning av mobilnät i Karibien.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förmågan att förstå och lösa problem, däremot har jag haft väldigt lite nytta av alla faktakunskaperna vi tryckte i oss.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

ja

Anders Skog

anders@lannea.se
Järfälla
0709 48 06 76

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Jag var med i sångartävlan och hade skrivit ett bidrag som faktiskt har blivit lite spridd. Finns t.ex. här:
<http://www.dsek.se/arkiv/sanger/index.php?song=296>

Utbildning efter KTH?

Terminologi 15 hp.

Familj?

Sambo med Anne sedan gymnasietiden. Tre barn födda -85, -87 och -94. Blev morfar i oktober.

Fritidsintressen?

Är helst utomhus.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Jodå.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Kanske man får någon intressant kontakt.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Jag gjorde ett exjobb på Datasaab som handlade om styrning av fläktar i elektronikskåp.

Vad gör du idag?

Jag leder grupper som arbetar med att standardisera information, vanligen för datautbyte. Det innebär begreppsmodellering, informationsmodellering och konstruktion av XML-scheman samt en hel del skrivande.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Programmering

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Ja

Björn-Olof Skytt

bos@math.kth.se

0707 13 77 76

Familj?

Nej.

Fritidsintressen?

Spex.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Nej.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Ska fundera på om det är något eller någon idé jag kan bidra med.

Vad examensarbetade du med?

Sammanställning och kategorisering av alla då kända skrifter om dikvarkar

Vad gör du idag?

Undervisar i matematisk statistik på KTH.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Vissa ämneskunskaper. Ökat självförtroende att klara av saker. Relativt snabbt kunna läsa in nytt materiel. Förmåga att effektivt organisera sig.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Kanske

Peter Ståhl

peter_stahl@telia.com

070-5265927

Utbildning efter KTH?

IFL, Six Sigma Black Belt

Familj?

Fru och 2 barn

Fritidsintressen?

Motorcykelåkning och skidåkning

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

10 år produktutveckling 10 år försäljning 10 år Marknadsföring Se även LinkedIn

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Utveckling av en friktionspump (överföring av energi till vätskan med hjälp av viskösa krafter)

Vad gör du idag?

Affärsutveckling inom industriell eftermarknad (Utveckling av B2B- tjänster, produkter och strategier)

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

En gedigen teknisk allmänbildning

Håkan Wahlén

hakan@wahlen.nu
Stockholm
070-5419414

Utbildning efter KTH?

Företagsekonomi vid Stockholms Universitet 40p (gamla systemet). Studerar fn Fotografi vid Karlstad Universitet.

Familj?

Skild. Två barn, Johan, 25 år och Karin, 23 år.

Fritidsintressen?

Resor och foto.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Ja, gärna inom fritidsintressen.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Nyfiken på vad folk har tagit vägen.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är med!

Vad examensarbetade du med?

Fysikaliska och fysiologiska mått för bildkvalitet vid Institutionen för Fysik II.

Vad gör du idag?

Pensionär.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Ja

Peter Verständig

peter.verstandig@gmail.com
Danderyd
070-7827257

Familj?

Jag är sedan många år gift med Sara - psykiater och psykoanalytiker. Vi har två barn: Aron, 29, jurist, som jobbar på Finansinspektionen. Natalie, 26, statsvetare inom freds- och konfliktforskning, jobbar på Raoul Wallenberg Academy. Jag har totalt misslyckats med att förmedla något som helst intresse för matematik och teknik inom familjen:-)

Fritidsintressen?

Långfärdsskridsko när isarna bär. Annars skärgårdsutflykter med vår motorbåt.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Nej

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Isåfall får det visa sig under kvällen.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

I bästa fall lite nya perspektiv. En trevlig kväll med både gamla minnen och att få reda på vad alla gjort sedan sist. Skvallra om de som inte kommer :-)

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

1980-87 jobbade jag som konsult på Enea, med programutveckling och projektledning. Bl a var jag med och utvecklade PortaCOM, som var en föregångare till dagens sociala medier. Tyvärr var vi inte lika förutseende som Mark Zuckerberg:- (1987-94: det som först hette Philips försvarindustrier, och sedan efter ett antal ombildningar till slut CelsiusTech. Jag jobbade med att försöka introducera unixbaserade lösningar i ledningssystem. 1994-2001: Industri-matematik: jag ansvarade för företagets utvecklingsmiljöer. Under några enormt framgångsrika år expanderade vi stort i USA ("Sveriges

mest framgångsrika IT-företag 1998") innan allt totalkraschade vid sekelskiftet. Sedan 2001 är jag på Maquet Critical Care i Solna.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Det var hösten 1979 som jag utvecklade en modell i Simula för händelseträdsanalys. Handledare på dåvarande FOA 2 var professor Stefan Arnborg. Man ville kunna se effekten av fel i enskilda komponenter på ett komplext system, t ex ett flygplan.

Vad gör du idag?

Jag jobbar inom medicinsk teknik, med utveckling av anestesimaskiner och ventilatorer (respiratorer i dagligt tal). Företaget var tidigare en del av Siemens Elema, men heter numera Maquet Critical Care. Min roll är som chef för SW-utvecklare. Det blir ganska blandat: utredningar, coaching av medarbetare, stöd till marknadavdelningen, kontakt med underleverantörer. Det var många år sedan jag själv jobbade med programutveckling eller projektledning.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Det är svårt att peka på något konkret från studietiden. Man får ju själv en känsla av att man kan klara det mesta om man tagit sig igenom Teknisk Fysik. Och om inte annat så är det en oslagbar merit: Teknisk Fysik => respekt! :-)

Göran Wicklund

goran.wicklund@ericsson.com

070-5194447

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Kursen i algebra fk togs helt över av assistenten Ambjörn Naeve. Föreläsaren (Anders ?) blev helt bortkopplad. Tentan hade ingen tidsgräns. Jag var den förste som gick - efter 7 timmar. Första uppgiften gick inte att lösa med de givna förutsättningarna.

Utbildning efter KTH?

Diverse kurser på KTH: talkodning, adaptiv signalbehandling, detektorteknik. Lösa tankar att fortsätta mot lic, men för lat för det.

Familj?

Gift sedan 29 år med Ann-Margret. Johan 23 år, F-11 4:e året teoretisk fysik Erik 21 år Tekniskt basår KTH, gick musikgymnasium (Valthorn) Båda brukar vara med på KTHs årliga fyrverkerikonsert. Rekommenderas! (även tal av rektorn ingår)

Fritidsintressen?

Golf, urusel, men kul att spela med grabbana. Konstruera/lösa konstiga schackproblem. I stort sett den enda i Sverige inom en speciell nisch. Semesteresor till intressanta platser (ej sol och bad). Skottland favorit. Familj och hus.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Se vad det har "blivit" av alla.

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Ellemtel/Ericsson sedan-79. AXE-10, ISDN, bredband, ATM, talkodning, ekosläckare. Nu basstationer och radio för GSM, W-CDMA och LTE (2G,3G, resp 4G). Expert medprocessering. Kort sejour på Ericsson i Rom.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Korsassembler för en mikroprocessor

Vad gör du idag?

Utredning/analys/förstudier av framtida produkter inom basstationer och radio.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förmåga att sätta mig in i nya teknikområden. Stor tillfredställelse att ha gått igenom utbildningen.

Johan Widén

j.e.widen@gmail.com
Sollentuna
0705-367346

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Vi skall ha övning i funktioner av en variabel, men vår övningsass Ambjörn Naeve tycker att det är lämpligare att kasta om schemat och köra Algebra och geometri istället, och ta analysen på eftermiddagen. Ambjörn sätter igång med algebran, och efter en stund kommer Leo Ullemer in i övningsalen...

Utbildning efter KTH?

Tekn lic i datorsystem, också på KTH. Som säkert de flesta andra har jag sedan löpande vidareutbildat mig inom mitt arbetsområde: programutveckling.

Familj?

Jag är gift och har två nästan vuxna döttrar. Vi är fyra starka viljor under ett tak.

Fritidsintressen?

Det är nog så att mina fritidsintressen i mycket sammanfaller med det jag arbetar med, dvs programutveckling, matematik och teknik i allmänhet. Ett särskilt intresse just nu är att använda Linux på Android-telefoner. Jag har alltid försökt motionera och det är fortfarande viktigt för mig. Tidigare var det mest löpning, numera är det mest fråga om gym.

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Förbättringar av en Pascal-kompilator. Intressantast med detta var att vissa syntaktiska och semantiska ändringar krävde bootstrapping.

Vad gör du idag?

Jag arbetar på CAG (cag.se) som konsult, med inriktning på programutveckling och underhåll för inbyggda system.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Förmåga att lösa problem. Att vara självgående. Programmeringskurserna.

Henrik Åberg

henrik.berg@volvo.com
Göteborg
739022764

Något du vill nämna från KTH-tiden?

Tyckte att Åke Linder var den bästa läraren. Fysiklabbarna var roliga och jobbiga, tyvärr har jag slarvat bort labbpärmen. Elektrisk mätteknik var en tuff kurs liksom Optimeringsmetoder.

Utbildning efter KTH?

Några mattekurser på Chalmers
Musikvetenskap på Göteborgs universitet
Engelska på Göteborgs universitet
Isländska på Göteborgs universitet

Familj?

Skild med 2 pojkar 20 och 18 år. Den ena går på socialhögskolan i Göteborg den andra går på IT-gymnasiet i Skövde

Fritidsintressen?

Folkmusik (ordförande för Folkmusikkaféet i Göteborg) Folkdans Fiolspel Körsång
Matematiska och andra problem (brukar lösa månadens problem på <http://www.fen.bilkent.edu.tr/~cvmath/prob-month.html>) Fiske

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

ja

Vi har hittills kontaktat många kursare men låt oss veta nedan om du har kontaktinfo för några andra F75or.

Jag själv Henrik Åberg

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Vill vara med men vet inte säkert ännu

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

En trevlig kväll!

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

1982-1987 Volvo Personvagnar (IT-avdelningen, CAD/CAM) 1987-1988 Musikvetenskap på Göteborgs universitet 1988-1995 Konsult på Formtech AB. Systemadministratör. 1995-1998 Tillbaka på Volvo Personvagnar. CAD/CAM - PDM 1998-2002 Systemadministratör på Volvo

Concept Center utanför LA 2002-
Systemutvecklare på Volvo IT (konsult mot
VCC)

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Tror inte jag kommer att kunna vara med
och förbereda festen

Vad examensarbetade du med?

Matematisk statistik. Sannolikhet för regn.

Vad gör du idag?

Kustomisering och programutveckling runt
PDM-systemet Teamcenter och CAD-
systemet CATIA. Det vill säga
programmering i C++, Java, HTML,
Javaskript, korn shell, UNIX, LINUX,
Windows

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Matematik (differentialgeometri, numeriska
metoder), Datalogi (Algol, Fortran,
Program- och datastrukturer), Mekanik

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

kanske

Nils Ögren

nisse.ogren@gmail.com
Vällingby
070-5675983

Utbildning efter KTH?

Inga längre sammanhängande utbildningar.
Diverse specifika utbildningar.

Familj?

Fru + 3 utflyttade barn.

Fritidsintressen?

Praktiskt arbete på olika fritidsställen samt båt. Är troligen ordförande i Grödinge båtklubb två år framåt.

Är du öppen för networking och support för andra F75or? Inom dina yrkesområden? Eller fritidsintressen, t ex med tips om resmål, foto, sport (ange vilken), sång, viner/mat, bridge etc?

Absolut

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

Ett snapshot av vad 40 år innebär

Kort översikt över var du har arbetat efter KTH

Jag har arbetat inom mikroelektronikproduktion med allt från komponentfysik, processutveckling/integrering, produktionsledning, infrastruktur, kvalitetsledning mm på ABB, Ericsson, Infineon mm.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Jag implementerade en adaptiv regulator för en sulfatmassekokare.

Vad gör du idag?

Är idag kvalitetschef på Silex micro systems, Vi sysslar med MEMS en bransch som just nu är mycket dynamisk.

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

Den matematiska grunden

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Absolut

Nils Öhman

nils@nilsohman.se

Utbildning efter KTH?

Diverse enstaka kurser bland annat Vetenskapsteori.

Familj?

Gift, två vuxna barn.

Fritidsintressen?

Foto, sommarställe i norra Roslagen.

Något annat du vill att vi ska veta om dej?

Egen hemsida: <http://nilsohman.se>

Tror du att du kan/vill vara med på jubileet den 9 maj 2015?

Ja - jag tänker vara med!

Vad skulle du vilja få ut av vår reunion/kontakt med kursare 2015?

En trevlig kväll.

Vill du vara med och hjälpa till att förbereda Jubileumsfesten?

Är öppen för mindre uppgifter - i mån av tid

Vad examensarbetade du med?

Mitt examensarbete bestod i att ta fram en mikrovågsantenn för lavinräddningsföretaget Recco. Jag jobbade därefter på Recco i några år och mitt exjobb blev en produkt som spreds över världen.

Vad gör du idag?

Chef och redaktör för DN Debatt. Mer om det jobbet här: <http://blogg.dn.se/dndebatt/>

Vad har du haft mest nytta av i arbetslivet (från din studietid på Teknisk Fysik)?

En oräddhet att lär mig nya saker och sätta mig in i komplexa företeelser.

Kan hjälpa till under dagen den 9:e maj?

Kanske.