

Vi overtager din studenterforening



Om Mads Føk

Mads Føk er et uafhængigt kommunikationsorgan for de studerende ved mat-fys-faggruppen på Aarhus Universitet. Mads Føk er et blad skrevet af studerende til studerende, og vi udkommer 4 gange om året.

Uopfordrede indlæg modtages meget gerne. Ren tekst eller \LaTeX foretrækkes. Indlæggene må gerne fremstå anonyme i bladet, men redaktionen skal vide, hvem der har skrevet dem. Skriv derfor navn og kontaktadresse på de indlæg, du afleverer. Indlæg kan også afleveres i Mads Føks postboks på Matematisk Informationskontor eller til et af de nedenstående redaktionsmedlemmer, men helst sendes direkte til indlaeg@madsfoek.dk. På vores hjemmeside madsfoek.dk, udkommer de nyeste udgivelser på samme tid som de uddeles fysisk.

Find os på facebook  / madsfoek

Indholdfortegnelse

Den har forsiden på bagsiden	2	Undgå at blive forsker	10
Leder	3	Museumsandmeldelse i Paris	17
FredagsFøkBar Guide	4	Horoskoper	21
Side 9	9	Dr. Føk	25

Redaktionen denne gang:

Jakob Rye	Fys	Ansvarshavende chefredaktør (Mao)
Rune N. T. Thorsen	Dat	Chefredaktør (Putin)
Jesper Dam Knudgaard	Astro	Tito
Anton Danholt Lautrup	Fys	Maduro

Leder

I den seneste tid er sket et regimeskifte. Bladet vil tydeligt bære præg heraf. jeg undskylder på forhånd.

Til gengæld kan jeg nævne det lykkelige faktum, at Studenterrådet er blevet 90 år gammelt. Det betyder altså, at der i de sidste 90 år har været betydelig indflydelse fra de studerende på først byudviklingen og efter stunderop-røret også hvordan universitetet ledes, hvordan kurser struktureres samt generel studenterpolitiske temaer gennem tiden. Vi ønsker her fra redaktionen et stort tillykke med at være mere proaktive en det tilsvarende på KU (KU havde eksisteret i omtrent 300 år, førend de for cirka 110 år siden fik et studenterråd, hvor de første universitetsaktiviteter i Århus altså havde eksis-

steret i et antal år, der kan tælles på en hånd, førend etablering af vores alles Studenterrådet ved Aarhus Universitet).

At studenterpolitik har stor indflydelse på hverdagen hos de studerende er faktisk meget let at se, såfremt man ved, hvad man skal kigge efter. Som eksempel kan nævnes, at dit lokale fagråd Sigma efterhånden har overtaget alt hvad du kender til. Dette gælder også dette studieblad, hvor titlen som chefredaktør nu besiddes af kassereren af Sigma.

I bedste politikerstil har denne kasserer dog ikke taget stilling som ansvarshavende chefredaktør, men smider blot ansvaret videre på en gammel afdanket fysiker.

Rune N. T. Thorsen

Hetz:

Kristoffer Arenfelt: Let's do summation over 'i'; that's a decent number

Hetz:

Dohn: Det er den billigste ost til prisen!

Hetz:

Jesper Funch Thomsen: Det er tirsdag eftermiddag. Man har brug for entydig faktorisering.

Hetz:

Jesper Funch Thomsen: Det ville være tilfældigt, hvis det var tilfældet.

Hetz:

Rasmus: Det var mig der fiksedet det!
Jonathan: "Men du fiksedet det ikke hurtigt nok!"

Hetz:

Dmitri Fedorov: You might think. How is this a straight line? [brugt at $u=\cos(t)$]. Well, it actually is.

Hetz:

Nanna: Rysgaard, du er mega træls!
Du skal have noget mere at drikke.

Hetz:

Lasse: *laver en revne i et krus* Er det her inventar? For så har den revne altid været der. Ellers var det mig

Hetz:

Steffan: (Kigger på LiveShare i VS Code) Uuuh, fancy! Google Docs for kode!

Hetz:

Johan: Er det egentlig usundt at være død?

Hetz:

Zinner: Det er en virtuel partikel, jeg behøver ikke redegøre for den

Hetz:

Panden: De går ind for mere biodiversitet i uniparken
Eri" c": Det betyder bare mere ukrudt

Syntetisk Tour de Fredagsbar

*Beklageligvis stod efteråret endnu engang i Coronaens tegn, og **MADS TYSK** redaktion fik ikke mulighed for at afholde vores traditionsrige tour de fredagsbars- anmeldelse. Vi har spurgt vores Langtidsansatte Robot Skribent, LaRS, om hvad denne synes om de forskellige fredagsbare, og håber at det kan virke som en midlertidig guide for den forvirrede nye studerende som endnu ikke har dristet sig uden eget instituts trykke rammer.*

Der har igennem tiden her i **MADS TYSK** været utallige bud på hvordan man anmelder en fredagsbar, og Redaktionen er endnu ikke faldet over en metode der er 100% konsistent. Vi har prøvet demokrati, vi har prøvet fredagsbarsformelen, og andre mere obskure såvel som simple metoder. Men hvad kan være mere objektivt end at give al denne information til en upartisk, sjælløs instans og så lade den tage beslutningen? LaRS, **MADS TYSK** landtidsansatte robot skribent består af lineær algebra, det må man påstå er objektivt. Her er hvad LaRS's vurdering er af et udpluk af de Aarhusianske fredagsbare;

Kalkulerbar

Første indskydelse da vi ankommer på Kalkulerbar er, at deres køleskab faktisk er lukket. Det besluttes dog alligevel, at en bedømmelse skal inkludere trøstepoints, Der bliver nemlig programmeret på "livet" løs. Her har folk ikke den store holdning til melankoli der eksisterer blot fordi at baren kun har åbent en gang om måneden. Vi ved hvad det bedste ved den bar er, en bred vifte af billige juleshots, og aftenen slutter med gratis øl der er ni måneder over sidste salgsdato. Alt for dyrt i forhold til hvad det er.

Fysisk Fredagsbar

AU's perle, hjørner, hvor pøblen prøver at overdøve musikken for at forklare at baren var den bedste, fordi de gerne ikke vil skydes.

Objektiv vurdering: 

Alle i lokalet er glade, hvilket vi vurderer at der ikke er så mange mennesker ved baren som

ikke vidste hvilken bar de befandt sig i. Hvor dette kan tolkes til at baren tiltrækker mennesker fra alle verdner, hvilket er mildest talt foruroligende. Kommer helt sikkert igen.

Subjektiv vurdering:



@lkymia Vi noterer, at her er fyldt med en stærk duft af popcorn under loftet som forventet. Et redaktionsmedlem bestiller og vupti, så stod vi med vores mad i hånden. Det kalder jeg fastfood i ordets sande betydelende.

TÅGKAMMERET har sendt hængere efter os for at bunde med os. Fed fredagsbar, var der kolde bajere.

Stemning: 

Fredagscaféen På baren i det fremmede, berygtede land, ITByen. Et redaktionsmedlem påpeger, at alkohol dræber bakterier (vi mistænker at vedkommende er til stedefor at opfylde en eller anden kvote).

Vi finder ved et sygt sammentræf en FU, og vi får fastlåst, at det ikke hedder "bund ELLER bøsse".

Alle til stede i lokalet er utilfredse med musikken. Priserne i baren opvejer dog stort set at det er norsk. Vi spotter en teletubby i baren. Der er delte meninger blandt redaktionsmedlemmerne.

Katrines kælder Hyggeligt sted, serverer drikken "spejlæg" som er særdeles god! Det er en drink som ifølge ham selv er opfundet i Kairo i 19422. Spørgsmålene om chili og hvid-

løg var eneste kommunikation mellem betjeningen og os.

Et redaktionsmedlem græder midt i et spil dødskalaha med en stakkels rus, der aldrig har spillet det. Billige øl, høj stemning og fest hele natten!

Udvalg: Spejlæg 

Biologisk Fredagsbar Pladsen er godt brugt. Et redaktionsmedlem påpeger, at barten-derne er meget søde. Vi fandt blandt andet ud af i forbindelse med et drukspil; Man kan få mjød i baren. Vi noterer, at her ikke er lukket.

Baltenderen anbefaler: Kommabar.

Hold dig fra: Esperanto (Konkurrenten)

Score: Hesteboffer



Esperanto Vi ankommer til Nobelparken, og går straks på bussen. Efter at have været her et stykke tid bemærker vi, at det slet ikke gør

ondt at slå hovedet i dem. Der var mennesker i den. Som jo er en unik egenskab, som ingen andre fredagsbarer har. Tversted fastslår, at danssegulvet inkluderer hele gulvet, samt alle steder lyset rammer, og i skyggerne sker der ting man knap tør forestille sig. Objektiv vurdering:

Vi noterer at der er oktober og Aldrig mere bestiller jeg fra dette firma igen...

FRED Der er humanister over alt, på trods af diskoteksatmosfæren er der ingen på dansgulvet. 14 Pers i samme lokale gjorde at lydnievauet blev så højt så vi måtte rykke bord. Hvis ikke i bliver ved jeres bord, så sælger de det til andre. Der ikke er så mange mennesker der bar slips, vi opdager at der hænger et på kontoret. Vi beslutter os for at gå på TÅGEKAMMERET.

Subjektiv vurdering: 

Anton Lautrup & LaRS

Hetz:

Forelæser i Bioinformatik: I used recursion to get rid of the recursion.
Strube tænker: Wow, er han Thanos.

Hetz:

Magnus: Salt er et gateway drug

Hetz:

Anna Hallenberg: I det mindste har vi en ret nederen sammen
Amalie Rosenlyst: Kan man få mængderabat på psykologtimer?

Hetz:

Håret: Når du har drukket nok, så bliver du ædru

Hetz:

Rysgaard: Hvorfor flæk floor, når man kan flæk John Travolta?

Hetz:

Magnus: Der findes kønssygdomme der er bedre end Twillight

Hetz:

Miriam: Jeg er typen, der godt kan lide at stirre længe i en bog og ikke fatte en skid.

Hetz:




Amalie Rosenlyst: Vi antager at det virker og under den antagelse er vi færdige

Hetz:



Dmitri Fedorov: Of course Jupiter orbits around the Earth

Hetz:

Dmitri Fedorov: All orbits are approximately circular. Except Pluto's, but it does not matter. Rumors say that we stole it from somewhere.

Overlap	Løs-sluppen	Reting	Kost vej.	Opslags-værk	Konj.	Niveau	Kvælstof	Dough-nut	C/s	Hyre	
Afgø- rende	F	U	N	D	A	M	E	N	T	A	L
Lighed	Æ	K	V	I	T	E	T		O	Tom	Ø
									To ens		
Dæk- ning	L	Y	Pige navn	E	L	N	A	Dreng navn	R	O	N
								Log			
Kvante Kopling	L	S	Instruktør	T	A	Boson	G	L	U	O	N
			Tale			Nem					
Ξ	E	K	S	I	S	T	E	N	S	$\sqrt{-1}$	I
Elektron orbital	S	Filur	I	S	$8.31 \frac{J}{mol \cdot K}$	R	Hakket på	UNIX sprog	Rytmi- sang	Uddød art	N
		Sølvfarve			Model						
Kor- ruption	M	A	G	T	M	I	S	B	R	U	G
Rygte	Æ	R	E	Stellar radio kilde	K	V	A	S	A	R	Musik Gruppe
Nigeria	N	G	Basisk opløs- ning		Navn	I	B	Stof	P	O	T
					Flink						
Gene- risk	G	E	N	E	R	E	L	T	Knock out	K	O
Arvema- teriale	D	N	A	Engelsk øl	A	L	E		Klovdyr	S	O
									Vejkryds		
R-O-R	E	T	H	E	R	Rubrik	T	I	T	E	L

Løsningen til sidste blads krydsord.

Indikator	Lejer	Falsk	Tilgi- velse	Uddødt dyr	Ønske- kvist	Univer- sitet	Offline	Pol	Enhed	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$
Lager- enheder										
Estland		Astatin			Jætte					Medicin
		Sprog			Ulme					
Svovl- kiks									£ 0.01	
									Fred	
Stedord		Blom- string				Valuta		Tone		
								Specifik impuls		
Redskab		Sky								
		Formes								
Isoleret									$\sqrt{-1}$	
									p. Navn	
<ul style="list-style-type: none"> ○ ● ● ● ● ○ 	50		To ens		Gas	Organi- sation				
	Bil									
Under ambas- sador							Binde- væv	500 m		
								Forening		
General			Stof							
			Vulkanø							
Stil					Tidsrum					
					3					
Hast		Cz. By						Ford ...		To ens
		Kvælstof								
10 ⁻⁹				Alkaloid						

Indsend din løste krydsord til red@madstofek.dk eller på facebook og deltag i konkurrencen om en hemmelig præmie!

Vinderen annonceres på facebook tirsdag d. 1 februar 2022. Løsningen kommer i næste blad.

God fornøjelse!

Hetz

Hetz dine medstuderende og giv dem deres 15 minutters berømmelse! Hetz dem på <http://www.madsfoek.dk/hetz/> før de hetzer dig!



Quick-hetz

Navn:

Fortalelse:

Hetz ham/hende

Side 9

HAI
CAN HAS STDIO?
I HAS A VAR
IM IN YR LOOP
UP VAR!!
VISIBLE VAR
IZ VAR BIGGER THAN 10? KTHX
IM OUTTA YR LOOP
KTHXBYE

Navn: LOLCODE

Alder: ~ 13 år (fød. 2007)

Bor i: <http://www.dalkescientific.com/writings/diary/archive/2007/06/01/lolpython.html>

Interesser Lolcatz og gamle memes

Om hende: Hun formår at være enigmatisk med sit sprog fra 2010, der på samme tid fascinerer og skræmmer.

Foretrækker fyre der: Kan kaste en sten på 90 kg over 300 meter

Scores nemt hvis hun observerer dig lytte til "Aeroplanes" af B.o.B på din iPod Nano.

Rune N. T. Thorsen

Hvordan man ikke bliver forsker

Der kan være mange grunde til, at man ikke vil være forsker efter sin uddannelse. Desværre er det ikke alle institutter, der er lige gode til, at klargøre mulighederne for færdiguddannede efter endt uddannelse. Læs her forslag og tips og tricks til din jobsøgning og hvordan du skal forholde dig.

Vil du forske efter din kandidat? Hvis svaret på det spørgsmål er ja, men du ikke enten er nanoscience-studerende, eller allerede nu har skaffet 1,2 millioner til PhD-skolen, så vil jeg kraftigt anbefale, at få styr på, hvad dine muligheder ellers kunne være. Det kan til tider være ret svært at finde ud af, da det ikke er noget, alle institutter har fokus på. Hvis svaret er nej er denne artikel også lige noget for dig.

Der vil være nogle ting i denne artikel, som mest er relevante, hvis du er tæt på at blive færdiguddannet, men også nogle, som du kun kan gøre noget ved, hvis du er nær begyndelsen af din uddannelse. Jeg anbefaler derfor, at du læser videre, uanset hvor i din uddannelse du er. Du bliver jo færdig på et tidspunkt.

Jeg blev færdiguddannet astrofysiker i februar 2021 – et rimeligt dårligt tidspunkt at blive arbejdsløs, hvis du spørger mig. Under min uddannelse var jeg blevet fortalt, at jeg ville have svært ved ikke at finde et job omgående. Dette viste sig at være langt fra sandheden. Efter 13 måneders jobsøgning og over 80 afslåede ansøgninger lykkedes det mig dog endelig at finde et job.

Hvordan kan du undgå at ende i min situation? Denne artikel er skrevet med henblik på at forberede dig på din jobsøgning og din videre karriere.

Arbejdsløshed

De fleste akademikere går på dimitenddagpenge efter deres uddannelse. Det vil jeg ikke blande mig i, om du også gør, men hvis det er tilfældet kan det være rart at vide, hvordan det

fungere. Hvis du har helt styr på alt dette, så kan du snildt springe over dette afsnit.

Hvis du ikke er færdiguddannet, og du ikke er medlem af en A-kasse, så meld dig til. Find en, som har gratis studiemedlemskab, de findes. Typisk skal du have været medlem i mindst et år når du bliver færdiguddannet, ellers kan du ikke få dagpenge. Hvis du ikke kan få dagpenge bliver dit liv ekstraordinært surt hvis du bliver arbejdsløs. Kontanthjælps-surt.

Når du dimitterer, melder du dig ledig hos jobcenteret hvor du bor, og kontakter din A-kasse, så vil de sætte dig ind i, hvad du skal gøre helt konkret. Typisk vil du skulle søge 1-2 jobs i ugen for at beholde retten til dagpenge. Reglerne for dagpenge er ved at blive ændret ret meget for tiden, og jeg vil derfor ikke her love, hvor meget du kan få, eller hvor længe du kan få det. Sørg for at undersøge det, så du ikke bliver overrasket.

Muligheder

Jeg er fysiker. Derfor er mit perspektiv mest relevant for fysikere, men jeg vil gøre mit bedste for at beskrive, hvilke egenskaber der har hjulpet mig videre. Spolere-alarm: De har ikke noget med fysik at gøre.

Det første led i min jobsøgning var, at finde ud af, hvilke stillinger jeg kunne besidde. Dette stod ikke klart for mig udenfor universitetet. Jeg vidste, at jeg kunne være astrofysiker, men jeg vidste også, at der bliver uddannet omtrent lige så mange astrofysikere i Danmark hvert år, som der er professionelle astrofysikere i hele landet.

Mysteriet blev opklaret ved hovedsageligt at snakke med andre færdiguddannede fysikere, ved at forhøre mig på diverse virksomhedsmesser, og ved at læse vage bekrivelser hos forskellige fagforeninger. Fysikere har tendens til hovedsageligt at ende i to brancher: Data science og softwareudvikling. Det endte da også med, at være disse to jeg hovedsageligt søgte indenfor, og jobbet jeg endte med at lande er i softwareudvikling. Det er også disse to brancher jeg tager udgangspunkt i i resten af artiklen.

Der er dog et par andre brancher jeg faldt over, som er lidt mere niche, men ret interessante: Patenteksaminator hos et patentkontor, videnskabsformidler og hospitalsfysiker. Disse synes jeg selv lyder sjove (jeg synes også, at softwareudvikling er sjovt), men stillinger i disse brancher er langt mere sjældne, og dermed også sværere at basere sin jobsøgning på.

Sidst men ikke mindst er en rigtigt god mulighed for at finde sin plads på arbejdsmarkedet en graduatestilling. Disse er specielle stillinger hos større virksomheder, hvor man i en turnusordning får afprøvet forskellige grene af en virksomhed, for at få prøvet dem af. Dette kan være en stor hjælp, hvis du ikke helt ved, hvor dine interesser ligger. Disse stillinger er typisk i meget høj kurs, og kan derfor være svære at komme ind på. Stillingerne åbner for ansøgninger omkring februar-april, og starter omkring september. Eksempler på virksomheder med et graduateprogram er Vestas, Energinet og Grundfos. Hvis du er interesseret i dette, så undersøg *i god tid* hvem der tilbyder stillingerne, find ud af, hvornår fristen er, og skriv det i kalenderen! Hvis du er i tvivl om du er i god tid, så er du det *ikke*.

Geografi

Du må gøre op med dig selv, om det er vigtigt for dig, at blive i/omkring Aarhus. Min (helt

sikkert subjektive) erfaring er, at du vil have mere held med din jobsøgning i København, da virksomhederne her er mere villige til, at ansætte nyuddannede. Alternativt er Esbjerg et ret unikt tilfælde af virkelig mange virksomheder, uden særligt mange universitetsuddannelser, hvilket vil sige, at de der har stor mangel på arbejdskraft i data- og softwarebrancherne. Større end i resten af landet.

Det er naturligvis muligt at finde et job i Midtjylland og Aarhus, men her konkurrerer man med den meget store mængde mennesker med erfaring i branchen. Det er ikke unormalt at være oppe i mod 100-200 andre ansøgere på et givet jobopslag.

Det kan måske lyde underligt, at det er så svært at finde job i en branche, som har så stor mangel på arbejdskraft, men det er netop på grund af den lave ledighed, at det er så svært at bryde ind i branchen som nyuddannet. I tider med høj ledighed holder udviklere og analytikere fast i deres jobs, og nyuddannede kan derfor komme til. I tider med lav ledighed (som nu) søger erfarne udviklere og analytikere de samme jobs som dig, får dem (grundet deres erfaring), og efterlader derefter en ledig stilling ved deres gamle job, så cirklen af sjæleknusende afvisning kan fortsætte.

Færdigheder

Med enkelte undtagelser (Netcompany, Lunar og KMD er konkrete eksempler) er danske virksomheder aldeles ligeglade med dine karakterer og akademiske gøremål. De er langt mere interesserede i, hvilke erfaringer og færdigheder du har tilegnet dig, samt din motivering og evne til, at arbejde sammen med andre. Følgende tre ting er rigtigt gode at have på dit CV:

- **Studiejob.** Spring køen over, passér start og indkassér en højere startløn og alt det der. Intet ser bedre ud, end at du

allerede har foden indenfor i den branche du søger i. Prioritér dette!

- **Frivilligt arbejde.** Næsten lige så godt som et studiejob, særligt hvis det er et frivilligt arbejde med ansvar eller et præsenterbart produkt.
- **Udlandsophold.** Særligt store internationale virksomheder prioriterer, at man har erfaring med arbejde i udlandet, eller på anden måde har "kulturel erfaring".

Andre måder at få virksomheders opmærksomhed på, er ved at vise, at man kan arbejde i forskellige teknologier. Dette gøres bedst ved at lave en portefølje af projekter man har arbejdet på, som kan vises frem. De behøves ikke være gode eller færdige! De skal blot demonstrere, at du kan lave noget, specifikt programmerer i dette tilfælde. Til dette vil jeg anbefale GitHub, som alligevel er en teknologi, der ser god ud på CV'et. Derudover er det en god ide at tage kurser i nogle andre teknologier. Jeg bruger selv udemy.com, men det er ikke så vigtigt hvor. Nogle af de teknologier som i min erfaring er meget eftersurgte er:

- **SQL.** Et idiotsikkert pseudoprogrammeringssprog til database queries.
- **C#.** Et programmeringssprog som er mere komplekst end python og mindre komplekst end C.
- **Machine learning.** Der er en god chance for, at du allerede kender til en del af de metoder man benytter i machine learning, men tag et kursus alligevel så du kan skrive "deep learning" på dit CV. Virksomhederne elsker det shit. Og så selvom de ikke ved hvad det er.
- **MS Azure.** En databaseløsning som alle¹ danske virksomheder benytter. Tag et certifikat ved Microsoft.

- **Scrum.** Mere en måde at arbejde på, end en teknologi. Kaldes også "agile metoder", nogle gange begge dele, men det er det samme. Det er et koncept du allerede kender. Okay, jeg skriver et afsnit om det.

Scrum

Mange jobannoncer vil stolt reklamere med, at de benytter "scrum og agile metoder", og at det er et krav at have erfaring med det. Bare rolig, det har du. Det er blot ét eksempel på håbløst DJØF-speak, som kun eksistere for at retfærdiggøre HR-afdelingens eksistens. Det kan jeg også skrive meget om, men du er her, fordi du vil vide hvad 'scrum' er, så det skal du få inden jeg kører helt af sporet.

"Agile metoder" vil blot sige, at man ændrer sit produkt undervejs, i takt med at kunden (eller chefen) skifter mening, opfinder nye krav, eller bare ikke bryder sig om det du har lavet. Dette betyder, at man opfylder løbende delmål i sit projekt, så projektet eller produktet let kan ændres og justeres undervejs. Det er det. Med andre ord: Hvis du nogensinde har skrevet en grupperapport, har du formentlig arbejdet "agilt".

"Scrum" er en "agil metode". Helt specifikt vil scrum sige, at du har en chef, som for eksempel hver anden uger fortæller dig, hvad du skal bruge de næste to uger på. For at gøre forvirringen total, kaldes dette en "sprint". Ideen er, at du efter hver anden uge (det kan lige så godt være en anden tidshorisont) kan levere et færdigt underprodukt. Det bliver du så ved med, sprint efter sprint, indtil det endelige produkt er færdigt.

Hvis du løber ind i en annonce (og det gør du), som nævner, at de benytter "scrum og agile

¹Næsten alle.

metoder”, så kan det være en god ide at spørge, hvordan det konkret foregår hos dem. “Agile metoder” er så bredt et koncept, at det svare til at sige, at de arbejder med computere, eller at deres ansatte er i live.

CV og ansøgninger

Nu ved du lidt om, hvad der efterspørges, hvor du kan søge, og hvad du kan søge. Men hvordan søger du så? Denne sektion er måske lidt triviell, men bare for at få det helt på det rene: Alle ansøgninger kræver fremsendelse af et CV, og de fleste kræver en ansøgning. Som jobsøgende vil du til alle tider få hundrede forskellige forslag til, hvordan du skal skrive ansøgning og CV, hvordan det skal se ud, og alt muligt andet. Du vil formentlig opleve, at rådene er modsigende, dårlige eller forældede. Du skal IKKE have dårlig samvittighed med, at ignorere råd, det bliver faktisk nødvendigt.

Nå, her er mine råd så. Dit CV skal indeholde følgende:

- **Profilafsnit.** Opsummér dig selv, og tilpas dette afsnit til stillingen du er ved at søge. Brug de samme buzzwords, som de bruger i jobannoncen. 90%¹ af dem du sender dit CV til vil kun læse dette afsnit.
- **Kompetencer.** Her fyrer du bare alle de buzzwords af, som du er i nærheden af at vide det mindste om. Det gælder både programmeringssprog, almindelige sprog, word, excel og personlige kompetencer. Husk at skrive, at du er ansvarsbevidst, struktureret og initiativrig, som du jo selvfølgelig er.
- **Erhvervs erfaring.** Hvis du ikke har erfaring indenfor den branche du søger, så skriv noget andet erhvervs erfaring på.

Det er godt at vide, at du har prøvet at arbejde før.

- **Uddannelse.** En kandidatgrad er et krav ved de fleste data- og softwarestillinger, så få det på. Hvis du har en kandidat i astronomi som mig, så kald det astrofysik i stedet. Du ved hvorfor.
- **Frivilligt arbejde.** Skriv alt hvad du kan komme i tanke om: Foreninger, bestyrelser, lektiehjælp, tutorarbejde. Altting ser godt ud her.

Derudover kan det være en god idé, at få nogle ting på, som giver et billede af dig, og får dig til at stritte lidt ud. Skriv lidt om dine fritidsinteresser, også selv om det er en eller anden fesen hobby som du kun har lagt ti timer i til sammen. Hvis du kan snakke om det i mere end 30 sekunder, tror de på, at du er et interessant menneske. Man kan altid huske ham eller hende, der skriver hvor mange pokémonkort de ejer.

Jeg har lagt fokus på, at mit CV skal være let overskueligt, let fordøjeligt, og simpelt i udseendet. CV'et er virksomhedens værktøj til, at danne sig et overblik over, hvem du er, så hvis de ikke kan få det overblik, er arbejdet spildt.

Når dit CV er klar, så få skrevet en ansøgning. Dette er uden tvivl den mest forfærdelige del af en jobsøgning, af to grunde. For det første er det bare super uinspirerende, at skrive en ansøgning, som kun de allerfærreste vil læse. Ansøgningen bliver nemlig kun læst², hvis CV'et bringer dig gennem første nåleøje i processen. For det andet tager det meget lang tid at skrive en ansøgning. Man kan godt se sig fristet til, at genbruge den samme ansøgning hver gang man søger. Jeg vil ikke anbefale det, simpelthen fordi det kan mærkes. For det første risikerer du, at glemme at ændre nogle navne i

¹Kilde: Statistik.

²I langt de fleste tilfælde.

ansøgningen, og pludselig har du fortalt Lunar hvor glad du vil være for at arbejde ved Net-company. For det andet er det langt nemmere at flette annoncerens efterspørgsler ind i ansøgningen hvis du skriver en ny hver gang. Det ville være ret surt at blive valgt fra på ansøgningen, når den en sjælden gang bliver læst.

En god tommelfingerregel er, at holde ansøgningen på én side, gøre den så overskuelig og letlæselig som muligt, og inkludere dine kontaktinformationer et sted, hvor de er nemme at få øje på.

Sidst, men vigtigst: Anskaf anbefalinger! bed din chef om en hvis du har job eller studiejob, bed din bachelor- og specialevejleder om en. Det gør en kæmpe forskel hvis nogen har gidet bruge tid på at skrive en anbefaling til dig. Det er totalt uvurderligt. Gør det. Skaf dem nu, lige nu. Skriv en mail til din vejleder, kom så. Din vejleders mail slutter på “.au.dk”.

Værktøjer

Det større net du kaster, det større er din chance for, at få jackpot i din jobsøgning. Jeg inkluderer her en liste over de værktøjer jeg brugte i min jobsøgning.

- **JobIndex.** Få lavet 3-4 jobagenter der leder efter forskellige parametre, og få dem til at sende dig mails. Det er uden sammenligning det bedste sted at finde annoncer.
- **Nyuddannet.dk.** En god jobbank for stillinger tiltænkt nyuddannede. Bemærk at stillinger ikke udelukkende henvender sig til nyuddannede. Jeg ved ikke hvorfor, men nogle rekrutteringsafdelinger ser “nyuddannet.dk” og tænker: “Her må være nogen med 5 års erhvervs erfaring!”.
- **Graduateland.** Få invitationer til messer og konferencer, hvor du kan udvide din

horisont lidt, og komme ud af lejligheden. Eller bliv i lejligheden og deltag i virtuelle konferencer, det er det nye sort.

- **Jobnet.** Du skal alligevel bruge meget mere tid herinde end du har lyst til, så du kan lige så godt kigge om de har nogle stillinger som JobIndex ikke har. Det hænder af og til. Hold også dit CV opdateret, ellers ringer jobcenteret i tide og utide.
- **LinkedIn.** Jeg hader at det virker, men det gør det. Slå “Open to work” til, og skriv et indlæg hver gang du har googlet et fagudtryk. Opsummér denne artikel, og lad som om, at det er dine egne refleksioner. Bare vis, at du er et menneske med selvstændige tanker og en #knap, så dåner rekrutteringsfirmaerne.

Pas på dig selv

Seriøst, det er ikke fedt at være arbejdsløs. Man har aldrig fri, ikke i ferierne, ikke i weekenderne. Jobcenteret er frustrerende at have med at gøre, virksomhederne svarer ikke, der er ikke noget som helst i sigte, før der pludselig er det. Man når at bekymrer sig om, om dagpengene slipper op, om man valgte den forkerte uddannelse, om man bare er uattraktiv for arbejdsmarkedet af en eller anden grund, og hvor meget var det nu lige jeg skyldte i SU-lån? Jeg tror helt ærligt ikke, at der findes et menneske, som kan klare sig igennem et længerevarende ledighedsforløb, uden at gå mentalt ned med flaget. Det skete for mig to gange.

Så pas på dig selv. Skab en struktur omkring dig. Hold kontakten med dine studiekammerater, tag i byen og hyg dig, læg tid og flid i en hobby, som du bryder dig om, eller find en ny hobby du kan samle dig om. Find noget frivilligt arbejde du kan lægge energi i. Få frisk luft, spis ordentligt, ryd op i din lejlighed. Skrig ned i din pude når det er svært, og find en eller

to venner (eller en professionel) som er villige til at trøste dig og lytte til dig når du har det værst.

Hvis du har spørgsmål, svar eller kommentarer, så skriv endelig til mig på jes-

per@candscient.dk. Det kan være artiklen ressonerede med dine egne oplevelser, eller måske sidder du fast, og ved ikke hvordan du skal komme videre. Jeg står klar til en hjælp, sparring, netværksudvidelse eller andet du skulle have brug for.

Jesper Dam Knudgaard

Hetz:

Johan: Hvis du børster tænder med din telefon, så gør du noget forkert.

Hetz:

Min Læsegruppe: *Viser kode, vi har skrevet på 5. semester i DisSys til vores instruktør*

Instruktør: Dette kode ligner noget, jeg ville have skrevet, før jeg vidste hvad et array var.

Hetz:

FUMØ: *Taler om blodige Marie til bodycrashing*

Asger Weeth: Det duftede faktisk ret godt da i kastede op

Hetz:

SamSam: Støvledans, hedder det ikke bootleg på engelsk?

Hetz:

Celine: *Peger på sit skød der er gen-nemblødt* Den slags sker bare!

Hetz:

Pige i matlab: der er jo ikke nogen, der læser økonomi, der reelt kan lide det!

Hetz:

Gerth: Hvis svaret er "a", så skal man argumentere for det!

Christian: Så er svaret "b".

Hetz:

Christian: Klein-Gordon? Er det ikke ham der laver mad?

Hetz:

Bøllen: Forskellen på en mængde og en vektor er bare om der bruges tal eller ej

Hetz:

Rune Hylsberg Jacobsen: Delphini is a mobile phone with a walkie-talkie thrown into space.

Hetz:

BNF *peger på en bog*: Hvis man lige scroller i bogen

Hetz:

Anders: Lige gyldigt er når man samler en hundelort op i hånden og klemmer om den. Så er det nemlig lige gyldigt hvilket mellemrum mellem fingrerne lorten kommer ud igennem.

Hetz:

Stig: Tricket er, at på nuværende tidspunkt er der så meget støj i kvantesystemer, at den tilfældige starttilstand kommer helt af sig selv.

Hetz:

Skov: Jeg kan ikke sige flere dumme ting; jeg er for klog

Hetz:

Sebastian: Den enkelte kvinde er tre-dimensionalt normalfordelt

Hetz:

Studerende (til Partikel): oprindeligt var ligningen symmetrisk, mne det er den ikke mere, hvorfor?

Stig: Det er lidt pointen med symmetribrud

Hetz:

BERM: Hvor lang tid tager hor?

Hetz:

Phillip : Vil du dufte til min nakke?

Hetz:

Ivan Damgaard: So that's great! Except it's not so great when you start thinking about it.

Hetz:

Erik Skibsted: Nu har jeg valgt en snedig følge. Hvorfor er den snedig? Fordi den virker!

Hetz:

Lau: Det er jo nemt nok at slå nogen ihjel, bare stik dem ned med en kniv eller noget

Hetz:

Luccas : Du skal ikke sutte på mine spejlæg!

Hetz:

NF: Hvordan staver man til NF?

Hetz:

FUMØ: Vold løser alting

Hetz:

Asger: *ser en klapstol* det er sådan en John Cena stol

Hetz:

HC: Det var en meget produktiv dag. Jeg fik sat et halvt trommesæt op.

Hetz:

Christiane: Jeg er ikke gået kold, jeg brækker mig bare

Hetz:

Jeppe: Hvis du tager hårdt nok fat om min nakke er jeg din slave

Hetz:

CERM: *har læst literally to linjer* Okay, to sekunder jeg er simpelthen lige nødt til at lave et meme.

Hetz:

FUOÜ: Det er svært at regne, når jeg ikke gider det

Hetz:

Aalborg: *Hælder et glas kakaomælk op* min krop er ikke altid så god til laktose

Hetz:

Andreas fra RC: Jeg er dummere end Java.

Hetz:

Silas: Hvordan var det Escaperoom
Silas' ven: Det var godt
Silas: Kom du ud?

Hetz:

Lukas: Målinger er virkelig mærkelige.

Hetz:

Jesper Funch: Lad os betragte primtallet 365

Hetz:

Ukendt person : *har skrevet 1/0 på en tavle på matematik*
Random matematiker (ser på tavlen):
Jeg synes altid der er nogen der skriver helt forfærdelige ting på den tavle.

Hetz:

Zinner: I kender godt ting der er irriterende at regne på. I har jo kigget på mine opgaver.

Hetz:

GVC: (under torsdagsmøde) Jeg skulle lige til at spørge om det var torsdag....

Anmeldelse af Musée des Arts et Métiers

Kære læser. Lidt tilbage i tid husker du måske, jeg skrev om datamatens oprindelse. Jeg beskrev hvorledes bl.a. silkeindustrien i Lyon var med til at igangsætte den udvikling, der til sidst skulle ende med dannelsen af den moderne datamat. Denne historie blev jeg i sin tid inspireret til efter at have læst om- og besøgt Musée des Arts et Métiers i Paris.

Musée des Arts et Métiers ligger godt inde i selve Paris. Museet er bygget op omkring den kirke, hvor Foucault første gang viste sit pendul til offentligheden. Dette og mange andre ting kan ses i museet.

Man skal ikke lade sig snyde af navnet. Museet udstiller ikke rigtig noget omkring hverken kunst eller håndværk. Sidstnævnte kan man måske godt argumentere for, ikke er helt rigtigt, da de fleste opfindelser relaterer sig til en forskellig type af håndværk.

Så snart man kommer ind på selve museet oplever man bl.a. originaler af Pascals regnemaskiner, som han udviklede til sin far, der var skatteopkræver. Længere inde opdager man Vaucansons drejebænk, der med undtagelse af undværelsen af en elektrisk motor ellers er opbygget omtrent på samme måde som en moderne drejebænk. Det var netop benyttelsen af en drejebænk, der fik Foucault til at overveje idéen bag sit pendul. Han kom nemlig til at støde til et arbejdsstykke, mens det snurrede rundt. Han observerede da, at arbejdsstykket svingede i ét plan, frem for at dette plan drejede rundt i samme hastighed som arbejdsstykket. Opfat herfter jorden som en stor drejebænk og et pendul som dets arbejdsstykke og det er nu klart, hvordan Foucault kom på tanken til sit pendul, der viste at jorden måtte rotere om egen akse. Min nok absolutte yndlingsudstilling på museet må være udstillingen af Antoine Lavoisiers originale udstyr. Lavoisier var en fransk kemiker. Du har måske hørt om nogle af hans opdagelser som for eksempel hydrogen eller oxygen eller hvordan disse går sammen om at danne vand. Han opdagede også hvordan diamant var

lavet ud af det samme grundstof som kul. Hele udstillingen er skænket af det amerikanske kemikaliefirma DuPont. Dette bringer mig faktisk til en forholdsvis interessant historie. Hvad har et amerikansk kemikaliefirma et ellers franskydende navn for? Og hvorfor er de så interesserede i Lavoisier? Jo ser du kære læser, Lavoisier havde 2 assistenter. Den ene var hans kone, der bl.a. oversatte andres bøger og artikler for ham og tilføjede endda sine egne noter om hvor de andre havde fejl, mangler eller andet han burde være opmærksom på, når han læste hendes oversættelse. Det er en lidt populær teori hos flere, at hun har haft en betydeligt større indvirkning i hans forskning end blot at oversætte og være assistent. Det er trods alt ret tydeligt, at hun har haft en betydelig indsigt i kemi. Den anden assistent hed DuPont. Lavoisier formåede at finansiere sin forskning ved at være skatteindkræver og lod bl.a. en skole bygge, der stadig er der i dag, men gjorde også meget andet. "Hvad skal det her bruges til?" er et spørgsmål som nok mange forskere er blevet stillet gennem tiden. Lavoisier var nok én af dem, men han formåede dog at bruge kemi nyttigt, da han udviklede metoder til at teste for kalk iblandet i den mel man købte. Derved kunne man også teste sit brød fra bageren. Han udviklede også metoder til at lave bedre tobak. Han slap umiddelbart for revolutionen, men da han gjorde denne slags almenyttige ting, så var der en række mennesker der blev sure, fordi de ikke længere kunne snyde eller blev udkonkurreret af bedre produkter. Dette førte desværre til, at han blev smidt i guillotinen. En myte herom går på, at han til sin henrettelse skulle have udført

sit livs sidste eksperiment. Han skulle angiveligt have fået Lagrange til at tælle i hvor mange sekunder efter hans halshugning, at han kunne blive ved med at blinke med øjnene. Som sagt er dette dog en myte. En ting der dog er sikkert er, at det senere er blevet udtalt, at det tog kun 5 minutter at dømme ham, men selv fem livstider ville ikke kunne rette op på den fejl. Naturligvis var Lavoisiers assistent DuPont umiddelbart efter henrettelsen ikke yderligt henrykt over idéen om at blive i Paris. Han tog derfor til USA og startede det firma, der nu er kendt som DuPont. Nu formåede jeg igen at blande lidt videnskabshistorie ind i min artikel. Jeg vil ikke

sige, dette ikke var meningen. Jeg håber blot, det vil gøre udstillingen det mere spændende, da man har en historie at hænge op på hvad det er man ser på.

Det korte af det lange er, at hvis du nogensinde er i Paris, så vil jeg til enhver tid anbefale at besøge Musée des Arts et Métiers. Det er hele udstillingen værd og jeg vil næsten sige, det vil gøre hele turen til Paris værd i sig selv. Anbefalet tid at bruge på museet: Jeg har ingen anelse. Jeg har brugt flere timer derinde og har stadig ikke indtryk af at have oplevet museet ordentligt.

Rune N. T. Thorsen

Hetz:

Lukas: *Taler med en fra ØK om hvad man kan date* Jeg er begyndt faktisk at have standarder

Hetz:

FUØX: Hvad er det?

HH: Det er en UMBI-bundning

FUØX: Det er usømmelig omgang med øl

Hetz:

Christoffer: Jeg tror ikke på det gode i mennesker

Sofie: Dude! Du er kristen!

Hetz:

Doddi: I've enjoyed this project

Andreas: It doesn't really sound like you have

Doddi: Well I'm a masochist. All mathematicians are masochist

Andreas: Sounds about right

Hetz:

Tversted: Jeg kunne ikke kaste op så jeg deep throatede lige mig selv

Hetz:

OFORM: Primitæl kan ikke blendes.

Hetz:

OCERM: Nellike - det er jo ligesom GD i fast form

Hetz:

Nanna: Mit gennemsnit er ikke 12 så jeg er ikke 12-talspige

Mikkel: Men dit gennemsnit er over 11?

Nanna: ...

Hetz:

HH: Du ka' bare gå ind og lære det på Duolingo

Kirstine: Det er literally et alien sprog

Norre: Det er Tysk da også

Hetz:

Mathias: Jeg kan lide mine kartofler som jeg kan lide mine damer: uden sennep

Hetz:

Friis: Jeg er ikke god til at være upassende under pres, men ellers gør jeg upassende ting hele tiden

Hetz:

Emil (fysik): (taler om et radioaktivt materiale): Men hvis det har en levetid på 2.5 timer, hvorfor var klumpen så ikke helt væk efter 5 timer?

Hetz:

Destruktøren: Og så skal i huske at holde masken gutter!

Bjarke til FUBØ: Altså jeg prøver bare at lade være med at kigge på dig. ...

Hetz:

McDonalds medarbejder: Hvor fuld er du egentlig?
Alstrup: 3

Hetz:

Frederik (Datalog): Jeg har aldrig været i nærkontakt med nogen

Hetz:

Mikkel (BEFUIT): Sideeffekter er det der gør livet spændende!

Hetz:

Dohn: Altså, grunden til vi er bekymret over Omikronvarianten er jo fordi vi ikke rigtig ved noget om den
Strube: Det er ligesom lineær algebra

Hetz:

Magnus: (om at slå op i indekset på en fysisk bog) Prøv lige at søge!

Hetz:

Panden: Sluger et stykke medister
Strube: Dine tænder er fuldstændig som jeg vil have min kones til at være. Brune og sorte

Hetz:

Ak: Nu skal du høre om Bierne og Blomsterne Rysgaard. Det er meget nemt i Minecraft.

Hetz:

Hans Fynbo (om at sammenligne eksperimentelle data med andre grupper): Nej her er der sgu ikke demokrati, så skal du over på humaniora!

Hetz:

Danger: Vent, jeg havde lige en tanke!
Amalie: Ik' lyv

Hetz:

Jepp: Hvor fanden blev det kvartratrod 2 af?

Hetz:

Joachim: I fængsel kan man ikke få genaflevering

Hetz:

Andreas: Kender du det, når man får stillet en opgave, som man har lavet før, så man tænker bare man kan kopierer svaret, men så husker man at man fik genaflevering på det?

Hetz:

Camille: Ej, kan man få gin?
MUMS: Æhh, hvordan vil du blande gin?
Camille: I et glas...

Hetz:

Lukas: Er DotA en Avicii sang?

Hetz:

Aalborg: Hvordan har du misset at din trøje med print vender på vrangen?
Camille: Jeg er ordblind. Det er ikke min skyld!

Hetz:

Aalborg: Jeg kan smede dig en viesring fra en top-kapsel
Camille: Godt! Hvis det er en hofkapsel, siger jeg i hvert fald nej!

Hetz:

Nikolaj Zinner: Der er ingen, INGEN, der gider lave perturbationsregning! De findes ikke de mennesker!

Hetz:

Philip Hofmann (talking about superconductors on trains) : And it turns out that this also work even if the train is yellow.

Hetz:

Philip Hofmann (about a model for superconductors) : Really this is just kindergarten physics

Hetz:

Anton: Hvor mange fysikere kan man gemme i et kosteskab?

Daniel: Det kommer an på om det er fermioner eller bosoner!

Hetz:

Nanna: Wow, jeg har ikke kommenteret på hans krop i dag, kun hans ansigtsbehåring

Hetz:

Munk: Læste Bjarke fra Revyen nano? Jeg troede bare han lavede revy

Hetz:

Anton: Selv min AI har lært, at FORM er dum.

Hetz:

Fysiker efter 6+ timers julefrokost: Skal vi lave TØ?

Hetz:

Rysgaard, på vej hjem: Nu skal du holde kæft din lortefugl, det er ikke morgen

Hetz:

Dohn: Machine learning er statistik bare sejere.

Hetz:

BEFUIT: Kokain er jo bare en stærkere kaffe; de kommer jo begge fra en plante

Hetz:

FURO: Hvor gammel er du?

Aalborg: Hun er ikke langt fra 17

FURO: Så er hun jo næsten for gammel

Hetz:

Danger: Jeg tror min afføring bliver 30% mere fast, hvis Machine Learning-eksamen bliver aflyst.

Hetz:

Rysgaard: Jeg gider ikke skrive på min rapport, så nu læser jeg den bare igennem.

FULL: Kender. Det virker bare ikke så godt, når man ikke har skrevet noget på den endnu...

Hetz:

Terese: Jeg kan godt lide små børn. Jeg vil bare ikke beholde dem

Hetz:

Aalborg: Betty White er død 3 uger før sin 100 års fødselsdag

FURO: Så er der ikke noget jubilæumsspil til hende alligevel

Hetz:

Camille: Det der juletræ, det var simpelt mere vissent end en gammel enkes kusse

Hetz:

Lange: Er du måske fotonbenægter?

Anton: Nej så ville jeg jo være blind!

Hetz:

Mikkel: Nanna du er ligesom Islamsk Stat, jeg stoler ikke på dig.

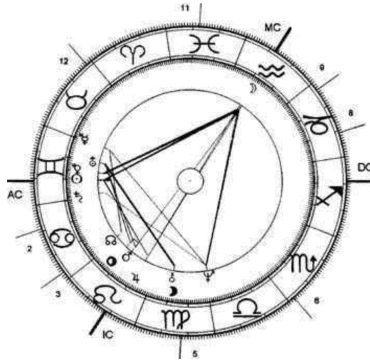
Hetz:

FUGA: *Sidder hos FURO og HH, på FUROs værelse* er HH gået hjem?

Aalborg: Altså... Han bor her?

FUGA: Ahh, det var derfor han forsvandt så hurtigt

Horoskoper



Vædderen

Du er endelig nået til skrivefasen af dit afsluttende projekt. De sidste par måneder er alt i alt gået meget godt og du har en til flere pæne resultater der skal præsenteres i dit endelige produkt. Du beslutter at tage weekenden fri for at være helt frisk til at begynde skrivearbejdet den efterfølgende mandag. I fredagsbaren rammes du af en uventet sentimentalitet, og du ser ind i afgrunden; Hvordan kan dette være slutningen på en ellers så farverig og ubekymret tilværelse som studerende? Du har lagt mange planer for hvad der skal ske efter studiet, men inderst inde ved du at du om blot få måneder kommer til at sidde og slave EXCEL: Dag efter dag at bytte din livskraft for små bogstaver og tal i cellerne på monitoren indtil der kun er en udtømt hul skal tilbage... Du bliver i det samme klar over at den afgrund du har siddet og kigget ind i kigger tilbage. Monsteret derinde opsluger dig, og du forsvinder fra det materielle eksistensplan (og fredagsbaren). Dine studiekammerater forstår ikke hvad der er sket. De konkluderer til sidst at du er lykkedes i at undslippe din ellers uundgåelige skæbne som systemslave og følger

dit eksempel ved at flygte i sidste øjeblik inden deadline. Den ene dør i en anseelig alder som buddhistisk munk i Tibet, og den anden bliver ædt af en haj i en blackout på en strand i Californien. The house always wins.

Tyren

Du er ved at være færdig med studiet, og har fået tilbudt et job i en virksomhed du aldrig har hørt om. Nysgerrig tager du til jobsamtale, og finder dig kort efter uhjælpeligt rodet ind i et lyssky foretagende med forbindelse til den datalogiske underverden. En dag efter at i har introduceret en ny bug til MitID, beslutter du dig for at det er gået for vidt, og at du må gå til politiet med din hemmelige viden. Du sætter et møde op med en PET agent der går under navnet agent Smith. Du møder godeligt op på det aftalte sted en forladt mole. Agent Smith er uheldigvis dobbeltagent for den datalogiske underverden, og du får en cementstøvl på og bliver druknet.

Tvillingen

Du har haft lidt forskellige jobs under din tid på studiet, og har efterhånden opstabet en mægtig pensionsopsparing på hele 1728.5 kr. Som aktiespekulant har du set fornuften i at investere hele denne formue, desværre har du tabt det hele grundet den turbulente udvikling på aktiemarkedet grundet krigen. Uden din pensionsopsparing føler du hele dit fremtidsgrundlag revet væk under dig. Igen fornuftig, vælger du at investere dine sidste lommepege som du skulle have brugt i fredagsbaren i cryptocurrency, på mirakuløs vis stiger de helt vildt og voldsomt og du ændrer som millionær - desværre kun i "Smurf Village" premium currency. Da du forsøger at omsætte dem til rigtige penge ved at sælge dem på DBA, bliver du i et uheldigt sammentræf forvekslet med en børnelokker, og ender uden at vide det på en PET watchlist. Da du en dag kommer til at klikke på et pop-up vindue mens du ser film på 123movies, bliver din lejlighed i det samme stormet af PET agenter. Du griber efter fjernbetjeningen for at pause din film, men bliver skudt af en tungt bevæbnet betjent der troede at du greb efter et våben. Efter en årelang serie af interne undersøgelser, konkluderer PET at dit dødsfald var en beklagelig fejl og at du aldrig skulle have været på den watchlist. PET lederen får en anseelig lønbonus og agenten der skød dig slipper med en reprimande.

Krebsen

Du vågner de sidste to år af dit liv i et hemmeligt fængsel. Det lykkes dig til at tage meneskeheden hele din lidelser med No-Ghostteoremet. Men der er et eller andet ved hans bevis, der nager dig. Halvvejs igennem den resterende hals, tredje halvvejs igennem denne, og så videre. Ingen ved helt hvornår du dør, men man antager at den fremmede efter et kort nik for at anerkende din tilstedeværelse begynder at flygte.

Løven

Du har fulgt med i nyhedsstrømmene på flat-earth Facebook, og garderet dig imod 5G stråler. I en tråd om mæslinger-vacciner og hjernekontrollerende nano-robotter påpeger en anden bruger at dit navn har dårlig karma. Du beslutter dig for at gå til numerolog og få bragt dit navn tilbage i balance. Efter en tredobbelte konsultation med en numerolog, har dit navn fået ikke blot et men 7 tal i stedet for bogstaver. På vej ud af klinikken får numerologen solgt dig en håndfuld magnetsmykker, du tager dem allesammen på, men uheldigvis er det magnetsmykker med ekstra stærke magneter. Da du kommer ud på gaden, bliver du suget mod den nærmeste lygtepæl, og din hals brækker.

Jomfruen

Du er på date med en du har mødt på Tinder (sådan kammerat!). I er taget i zoo, og det går faktisk rigtig godt. På et tidspunkt kommer i forbi børnezoo, der hvor de stakkels storbybørn kan komme i nærkontakt med "rigtige" bondegårds dyr såsom; Kaniner, Geder og Katter. Din udkårne vil gerne ind og klappe gederne, og du går modstræbende med. Inde i klappegeds indhegningen er der travlt, og næsten alle gederne er allerede optagede af børn. Henne i hjørnet står en ensom ged som ingen nærmer sig. Beslutsom på at imponere din udkårne går du hen til den enlige ged. Det er imidlertid en dårlig ide da geden viser sig at være meget aggressiv. Du overlever heldigvis, og kommer til dig selv i en ambulance, du har smerter over det hele og bløder fra adskillige bidsår. Da i kommer ind på akutmodtagelsen vurderer en læge at sårene desværre er inficerede af kødædende bakterier. Du har ikke langt igen og dør inden at nogle af dine pårørende kan nå frem.

Vægten

I et anfald af medmenneskelighed dropper du studiet og tager til den Polsk-Ukrainske grænse for at yde humanitær hjælp til de ukrainske flygtninge. Du føler dig som et godt menneske, og da konflikten endelig slutter beslutter du dig for ikke at fortsætte din uddannelse men at blive ved med at yde nødhjælps arbejde i andre kriseramte områder. En dag er du i en afrikansk landsby i den centralafrikanske republik, og du hjælper nogle mennesker med at bygge et vandingsystem til en mark. Du er nede ved floden, da du i det samme opdager at noget bevæger sig ude i vandet - det ligner en person. Du springer i vandet for at hjælpe, men det viser sig at det ikke er en person men en krokodille i en Disney-prinsesse kjole - du bliver brutalt dræbt og ædt af den sultne krokodille.

Skorpionen

Du holdt en stor fest, der er masser af sjatter tilbage, og da Corona nu ikke længere findes, hælder du alle sjatterne i en spand, og drikker det mens du vasker op. Der var noget mystisk i en af de efterladte drinks. Du hallucinerer hårdt. Din roomie Tigerdyret kommer ind i lokalet og lægger et påskeæg. Du sejler ned af trappen, og kaster op i lårtykke regnbuefarvede stråler. Du går op ad en væg og ser et blinkende lys. Da du kommer til dig selv igen, er du i et operations-lokale. Fire rumvæsner står og opererer på dig, du skriger panikslagen, men lige meget hjælper det. Du ser ikke jorden igen, men din tilværelse bliver lidt mindre tumultarisk da du bliver sat af som dyr i en rum-zoo for lavere-udviklede skabninger.

Skytten

Forskningen til dit speciale går rigtig godt, du sidder i kælderen på Fysik og pudser spejle og kigger på din kode der kører. Alt i Alt rigtig godt. Pludselig hører du en mystisk lyd ude fra gangen. Det kommer bag på dig da kl. er 03:00

om natten. Du går ud på gangen og ser din gamle læsemakker, der slæber sig hen af gangen indsmurt i sit eget blod. Høn dør i dine arme, med nogle ildevarslende ord om et monster løs i kælderen. Du bevæbner dig med en Thorlabs laser, og prøver forsigtigt at liste dig mod udgangen. Du kommer ved et uheld til at vælte et skelet ned i en brønd der fører ned i afgrunden under Fysisk institut. Eksperimentalfysikerne har gravet for dybt og grådigt og vækket ild og skygge i dybet. En Balrog manifesterer sig i døren ind til trappen! Mod denne fjende virker din Thorlabs laser ikke. Du dør.

Stenbukken

Du har i forventning om at færdiggøre dit studie købt et hus. Det er i lidt ussel stand, men i det meste var det billigt! Du tænker at med dine stærke datamatiker-arme er det en snild sag at få det gjort pænt. En aften da du er derude for at male opdager du imidlertid at huset er hjemmøgt af et spøgelse. Spøgelset hedder Henning og er den tidligere ejer, han beder dig udføre 7 opgaver for at give ham fred i efterlivet. Opgaverne minder dog mistænkeligt om nabochikane, og efter at have hældt tegnestifter ud over din nabos veranda, bliver du skudt bagfra af din PTSD ramte og arrige nabo. Nu er du også en hævnerrig ånd fanget på grunden, og Henning er flad af grin. Fuck Henning.

Vandmanden

Efter at have tilbragt 16 måneder som arbejdsløs efter endt studie beslutter du dig for at blive skattejæger. Du har fået nys om en hemmelig skat begravet et sted i uniparken, og ved hjælp fra din gamle studiekammerat har du regnet ud at skatten har noget at gøre med et bestemt billede fra AROS' faste udstilling. I beslutter jer for at begå indbrud og stjæle billedet. Du dør i en aktionfyldt biljagt hvor russiske gangstere jager dig hele vejen rundt langs Ring-2. Jagten forsøger skader for 14 millioner kr.

Fisken

Du har hørt at der er en skat begravet et sted i uniparken. Opsat på at finde den først giver du dig til at grave tilfældige steder. Efter flere forfejlede forsøg, og efter at være blevet jagtet væk af en gartner, kommer du tilbage om natten for at grave på ny. Denne gang finder du noget; en hemmelig tunnel! Det er meget mystisk. Væggene i tunnelen er lavet af de kendte gule mursten, men der er skinner på gulvet, men ellers er der helt mørkt. Du tænder din lommelygte, og begynder forsigtigt at gå ned ad gangen. pludselig hører du en lyd. Et tog? Her? Du gemmer dig i en alkove, og ser en dræsing komme suvende forbi. Menneskerne på den ser mærkelige ud, klædt som matematikere fra 1920'erne. Du

skynder dig videre, men bliver pludselig standset da en projektor bliver tændt og du bliver blindet. Du skynder dig at putte dine hænder i vejret for at vise at du er ubevæbnet. Du bliver ikke dræbt med det samme men bliver introduceret til det hemmelige selskab af matematikere der bor i tunnelerne under uniparken. At du har fundet dem ved et tilfælde, foruroliger deres leder, der ellers kun har lagt spor ud på Mat-bib som kun værdige matematikere vil kunne følge. Det besluttes at du ikke kan få lov til at gå, og efter et par år hvor du desperat forsøger at komme til at passe ind forsøger du at flygte. Du bliver dræbt i en makaber fælde - der ikke helt virker fordi den ikke er bygget af nogle med nogen fysisk forståelse; du forbløder.

Hetz:

Jacob: 3 ting for en god bytur: Klamydia, slåskamp og en kæmpe durum

Hetz:

Bøllen: Alt over 00 er forskning

Hetz:

Roar: Hvad er det nu, de der lange krabber hedder?

Christian: Mener du en hummer?

Roar: Ja! En hummer!

Hetz:

f0rm: Jeg kan godt skaffe noget musik.

Nanorama: Er det både party- og ungdomsmusik?

f0rm: Altså jeg kender mest nogle, der spiller på nogle instrumenter.

Nanorama: ...

Hetz:

På TÅGEKAMMERET: Mads hedder ikke Morten, han hedder Peter

Hetz:

Max Stritzinger: The cosmological distance ladder is a sequence of steps used by nerds to derive distances

Hetz:

Panden : Jeg har dumpet flere eksamener på min kandidat, end jeg har gjort på min bachelor... Og jeg har kun haft et semester på min kandidat.

Hetz:

Dmitri Fedorov: The problem with C# is that Microsoft made it.

Hetz:

Strube: Jeg vil ikke kaldes Kris! Så vil jeg hellere kaldes Håndfingermesteren!

Hetz:

Clara (om Løvens Hule): Det er ligesom Paradise men for kloge mennesker



Spørg Dr. Føk

Spørg Dr. Føk er en brevkasse for alle læsere af Mads Føk. Dr. Føk har svar på alt mellem himmel og jord. Indsend dine spørgsmål enten ved at aflevere det i Føks postkasse på Matematisk Informationskontor, eller til drfoek@madsfoek.dk. Alle spørgsmål skal være forsynet med navn og adresse, men bringes under mærke her på siden. Vi forbeholder os ret til at forkorte brevene.

Total Dominans

Kære Dr. Føk.

Jeg har for nyligt overtaget diverse medier, foreninger (herunder også politiske) men frygter for, at min magt endnu ikke er helt konsolideret. Jeg vil nødigt ende med samme udvej som Mussolini eller Hitler. Så derfor spørger jeg dig: hvordan sikrer jeg, at jeg beholder magten, til jeg en dag dør af naturlige årsager?

Stort S

Kære Putin

Jeg ser ingen anden udvej end at forsøge at filtrere endnu flere steder. En god virksomhed vil altid have et mål om vækst. Hvis væksten først fortager sig, så går virksomheden i stå og ender med ikke at være konkurrencedygtig og må begære konkurs. Ligeså er det med menneskelige relationer (specielt dem, der er relateret til magt!). Her gælder det om altid at samle mere og mere magt til sig. En dag vil dine potentielle attentatsmænd se, at uden dig, så lægges hele deres verden i ruiner, så det faktisk endda bliver vigtigt for dem at holde dig i live i så lang tid som muligt.

Dr. Føk

Hetz:

Sofie: Nej vent, hvad er det nu horizontale rækker hedder?

Hetz:

Max Stritzinger: I can last about ten minutes, usually

Hvor skal jeg købe køkkentøj?

Kære Dr. Føk.

Som De måske har hørt, så lukker isenkræmmeren på Tordenskjoldsgade. Det finder jeg faktisk ret nederen, da det var her, jeg har købt de fleste af de ting jeg har i mit køkken. Specielt taget i betragtning, at meget af det han ellers har ikke er nemt at finde i andre normale butikker, som ikke er online er dette jo et meget stort problem for mig. Hvad gør jeg?

Ham der laver mad derhjemme

Kære Amatørkok

I sådanne tilfælde er det, at du skal vise dit værd. Her er det selvfølgelig klart, at en rigtig mand også har rigtigt værktøj og hvis ikke, så anskaffer. For at kunne klare sig selv skal man alligevel bruge det så ofte, at det ikke kan betale sig at låne eller leje. Personligt har jeg altid en drejebænk lige ved siden af mit skrivebord. Hver gang jeg har brug for noget til mit køkken eller mit laboratorium laver jeg det selv – typisk ud af træ eller osmium. Alternativt kan en fræsemaskine også klare de fleste ting.

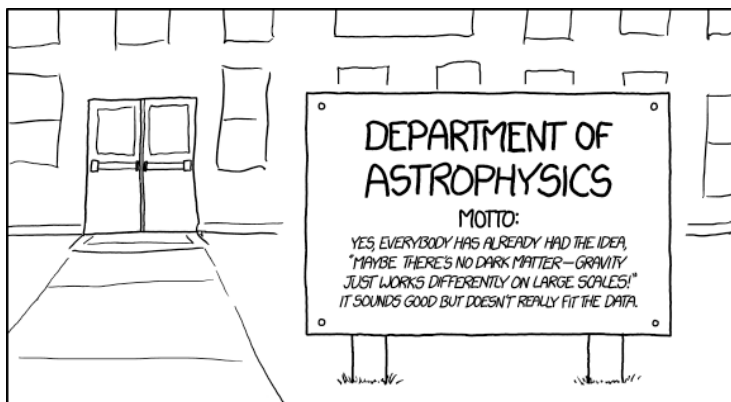
Dr. Føk

Hetz:

Arnsfelt: This is obviously a very, very large number, but it is certainly a number.

Kalenderen

- Fredag d. 08/04-2022 TÅGEKAMMERET holder Karnevalsfest sammen med bl.a. Alkymia. Kom og scor en kemiker!
- Lørdag d. 16/04-2022 Det er dagen efter langfredag. Ligesom vor herre og frelser Jesus Kristus har du ret voldsomme tømmermænd.
- Onsdag d. 27/04-2022 TÅGEKAMMERET holder forårsreception. Kom og drik noget portvin, få noget slik og en håndmad.



<https://xkcd.com/1758>