

readme

Datastudentenes egen avis, 3. årgang nr. 3 2001

www.abakus.ntnu.no/readme

**Nye lokaler,
nye muligheter**
Side 4 -5

**NTNU kan lese
e-posten din**
Side 3



Torget stengt
for
gjennomkjøring

Listingløpet

Side 8 - 9



readme er utgitt med støtte fra abakus linjeforening ved ntnu. avisa er gratis og blir i hovedsak lest av datastudenter. readme holder seg innenfor vanlig norsk presseetikk og har så vidt lest "vær varsom plakaten".

ansvarlig redaktør
ottar viken valvåg

økonomisk ansvarlig
christian svehagen

layoutansvarlig
ole andreas alsos

webansvarlig
øystein espelid thorvaldsen

journalister
kristian marheim abrahamsen
olaug kyoko namba østhus
odd erik gundersen
tore mauset
hanne lian

kontakt
e-post: readme@idi.ntnu.no
telefon: 73 59 14 69
telefaks: 73 59 14 76

adresse
readme, abakus
studpost 182
gløshaugen
7491 trondheim

nettutgave
www.abakus.ntnu.no/readme/

opplag
1000 stk

utgivelser
2-3 ganger i semesteret

Det tause universitet

Nok et semester er godt i gang. For noen er det det første her på Gløshaugen, andre begynner å føle seg som veteraner og ser med en blanding av medynk, forlystelse og nostalgi på forvirrede nykomlinger som surrer rundt på Stripa på leting etter Studentservice. Alt er som det alltid har vært, tenker vel de fleste. Men må det være slik?

Denne kontrollerte tilstand av evig forvirring, der kunnskap og oversikt regnes som et statussymbol, er jo i grunnen et stort onde. Hvor blir det av informasjon fra universitetet? Som førsteårsstudenter får man en viss oppfølging fra administrasjonen ved NTNU, hovedsakelig i form av et opptaksbrev og et timeslangt informasjonsmøte. Etter det er det stille som graven fra det holdet. I den grad man får vite noe som helst om studiet man går på og fagene man tar, er det i form av små bemerkninger på nattforelesninger,

bortgjemte notiser på obskure nettsider eller rene tilfeldigheter. Hadde det ikke vært for jungeltelegrafene og linjeforeningers og andre frivillige organisasjoners innsats, hadde forvirringen vært total.

Behovet for informasjon har kanskje vært ekstra stort for oss datastudenter i år, når vi har flyttet til nye bygg, og fått nye datasaler og lesesaler. Det burde være et minstekrav at de forskjellige instituttene hvert semester arrangerte et informasjonsmøte for alle årstrinn, slik at studentene enklere kan tilpasse seg de endringene et nytt studieår alltid innebærer. Administrasjonen må også gjøre en innsats for å integrere studentene og få alle til å føle seg som en del av den ærverdige institusjonen NTNU.

Ottar Viken Valvåg

Ode til HP30S

Så blank, så fin
nå er du min
Min regnemaskin

De sier du ikke er pen
men jo
grønn, lilla, ja til og med sort
en blomstereng ville komme til kort

Så blank, så fin
nå er du min
Min regnemaskin

De sier du ikke er smart
men jo
graf, fibonacci, ja til og med PI
hvem bryr seg vel med at det ikke er inni

Så blank, så fin
nå er du min
Min regnemaskin

De sier de ikke liker deg
men ta det med ro
min skjønne, min kjære, mitt ess
Åh hvor jeg elsker deg, HP30S

Tore Mausest

NTNU kan lese e-posten din

I høst har alle nye studenter ved NTNU undertegnet IT-reglementet. De færreste gadd nok å lese nøye igjennom hva de skrev under på. Det burde de kanskje gjort. Særlig de som bor på studenthybel og har egen datamaskin.

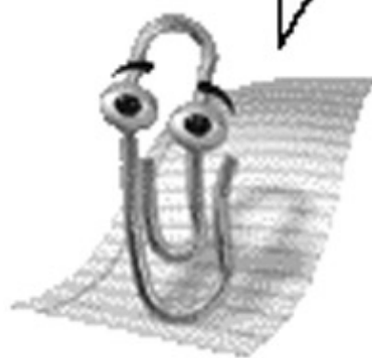
15. august i år ble en ny og revidert utgave av reglementet gjort gjeldende. Denne gjelder for alle som har undertegnet tidligere utgaver av reglementet også. En ny utgave var nødvendig fordi den gamle ikke dekket utstyr som var tilknyttet NTNUs nett uten å være administrert av NTNU.

Men også andre endringer har sneket seg med. Det er disse andre endringene som er mest interessante.

Åpner for innsyn

De fleste anser nok epost, dokumenter o.l. som man har liggende på eget hjemmeområde som privat og beskyttet mot innsyn fra andre. Desto mer foruroligende er det at en paragraf i det nye reglementet tillater driftsansvarlig å logge seg på andres brukerkonti for "å administrere systemet og sikre anleggets funksjonalitet".

Hva dette innebærer er mildt sagt uklart og er ikke definert noe sted. Altså kan driftsansvarlig



nærmest etter eget forgodtbefinnende logge seg på hvem som helst sin konto med reglementet i ryggen.

I tillegg åpner det nye reglementet for at universitetsdirektøren i diverse andre tilfeller kan delegere myndighet for å undersøke brukeres konti videre til driftsansvarlige. Dette kan lett oppfattes som om drifterne har fått generell tillatelse til innsyn i brukerkontoer.

Ved universitet i Oslo er det langt strengere restriksjoner for hva driftsansvarlige kan foreta seg, og kun universitetsdirektøren kan godkjenne innsyn i kontoer. I Oslo er det også særskilte regler for innsyn i epost, noe slikt finnes ikke i NTNUs reglement.

Virkeligheten

Uansett hvordan reglementet er vil driftsansvarlig ha praktisk mulighet til å aksessere andre brukeres private områder. Dette betyr ikke at vedkommende faktisk gjør det. Problemet ligger i at reglementet åpner for slik aksess, uten konto-eiers vitende og vilje.

Det er ingen tvil om at det foregår en del lyssky aktiviteter på maskiner tilknyttet NTNUs nett, særlig på studentbyene. Likevel har ingen hittil i år blitt utestengt fra nettet. Om dette er godvilje eller slapphet fra NTNUs side er ukjent, men mange brukere synes nok det er veldig greit.

Et naturlig spørsmål som følge av dette blir om håndhevinga av reglementet er like slapp over hele linja? Kan eventuelt ondsinnede driftsansvarlige herje fritt? Det ville nok mange synes at ikke var så greit. Å ikke vite om andre har lest ens egen epost er ingen koselig tanke.

Fra reglementet:

5.10 Driftsansvarlige har kun adgang til å bruke driftslogger til å identifisere en enkeltbruker eller dennes bruk av nettet, eller å logge seg inn på en brukerkonto:

- 1) for å administrere systemet og sikre anleggets funksjonalitet.
- 2) [...]
- 3) for å avdekke/opklare brudd på sikkerheten.
- 4) når det foreligger skjellig grunn til mistanke om at brukeren har brutt reglementet og det kan være av betydning for universitetets ansvar eller renommé.

Kun for 4) skal eier av kontoen forespørres. Ingen av de andre punktene (med unntak av 2) som er irrelevant her) en gang informerer eieren om at innsyn har funnet sted.

For hele IT-reglementet ved NTNU se:
[www.itea.ntnu.no/ITreglement/ITreglement.html](http://www.itea.ntnu.no/ITreglement/)



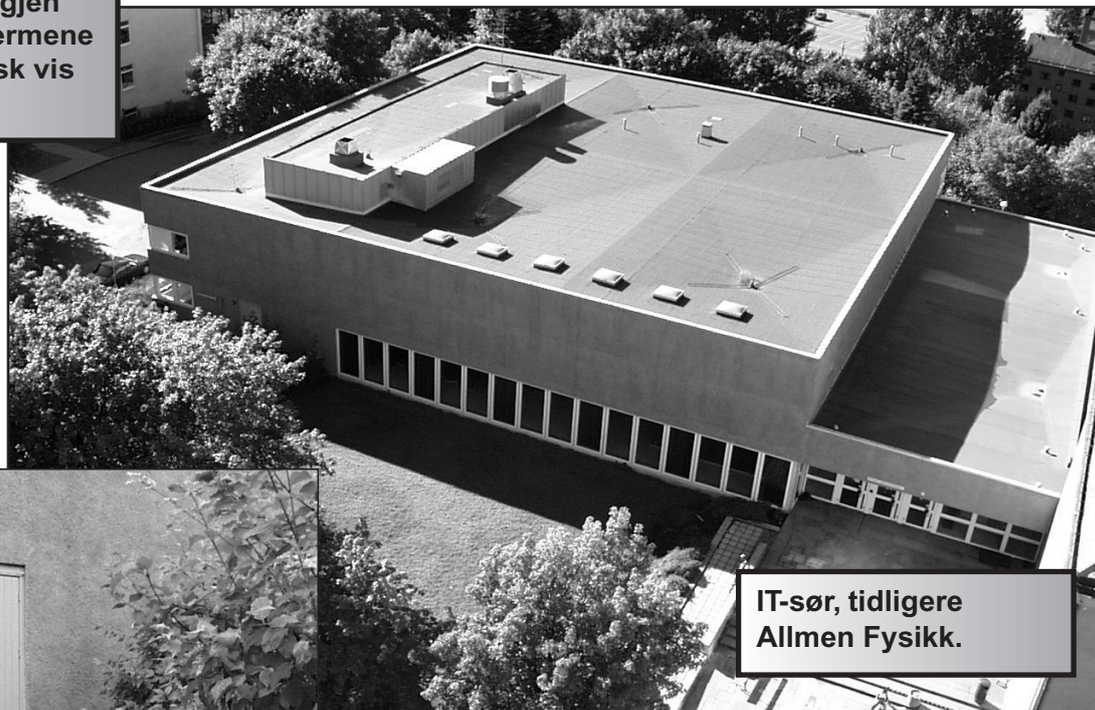
Øystein Espelid
Thorvaldsen

Vår nye høyborg



I første etasje i IT-sør ligger Rosesalen og Fiolsalen, to saler for andre datateknikk og oppover. Her finner vi igjen de mye omtalte flatskjermene som forsvant på mystisk vis fra VM-brakka.

I over ett år har Realfagsbygget ruvet over Gløshaugen i all sin prakt. Dette nybygget har ført mye positivt med seg. Fakultetet vårt kunne flytte inn i nye flotte lokaler, det samme kunne fakultetets favorittstudenter, fys.mat.erne. Samtidig ble Ladestudentene ønsket velkommen til Gløshaugen, og stappet



IT-sør, tidligere Allmen Fysikk.



Hovedinngang? Denne prominente døra er korteste vei til datasaler, Abakus-kontor og andre sentrale fasiliteter i vår nye høyborg.



I kjelleren på IT-sør ligger det en knæsje Macintosh-sal som brukes flittig av Informatikkstudentene.

inn i de gamle fysikkbyggene sammen med datateknikkstudentene. Hvorvidt dette var positivt eller negativt har vært diskutert lenge, men nå kan i alle fall også data- og informatikkstudenter skryte på seg å ha eget bygg på Gløshaugen.

Vi tar deg med på en rundtur i våre nye lokaler, konklusjonene kan du trekke selv.



Utrolig hvordan planter og veggdekorasjoner kan forvandle Alcatraz til flotte nye IDI-lokaler.



IT-vest, med Gamle Fysikk i forgrunnen.

Dette har skjedd:

- ✓ Våren 2000 åpnet Realfagbygget dørene. Fysikk og Matte m. fl. flyttet inn.
- ✓ IDI ble kastet ut av Elektrobygget og måtte søke ly i et asbestbefengt fysikkbygg.
- ✓ Etter å ha ristet sofaputene klarte IDI endelig å skrape sammen penger til nødvendig oppussing.
- ✓ Håndverkerne samler sammen verktøyet sitt, og datastudentene tar sine første vaklende skritt i sitt "nye" bygg.



I toppen av Gamle Fysikk har 4.klasse Datateknikk en stor, lys lesesal med grelle gardiner.



Ottar Viken
Valvåg

Oppussing ^{til} **besvær**

Etter grundige overskridelser både når det gjelder tids- og pengebruk, er IT-bygget, som det nå heter, nesten klart til bruk. Dette til tross for dårlig planlegging og mange uforutsette problemer.

Opprinnelig skulle IDI vært samlet i Fysikkbygget til jul i fjor. Dette sprakk fullstendig, og ny innflyttelsesdato ble satt til 1.juli i år. Likevel kom ikke arbeidet ordentlig i gang før i mars, da man leide inn et konsulentfirma for oppfølging av prosjektet. Etter dette ble det omsider fortgang i sakene, men problemene ballet likevel på seg.

Asbestbefengte rom

Idet nye datakabler skulle legges i allerede eksisterende vindusbenker oppdaget man "gamle synder" som førte til flere ukers forsinkelse. Takplatene som er benyttet i bygget inneholder asbest, og avkapp fra den gang platene ble lagt var gjemt i vindusbenkene og måtte fjernes før noe videre arbeid kunne gjøres. Samtidig byttet man ut de asbestholdige takplatene. Alt annet arbeid måtte innstilles mens dette pågikk. Nok et resultat av dårlig planlegging var at en

søknad til bygningsrådet i kommunen "plutselig" ble nødvendig, samt at man måtte vente på leveranser av diverse nødvendig utstyr. Sammen med den seine byggestarten førte dette til at også fristen 1.juli ble overskredet.

Da var det gjort i og med at fellesferien var like om hjørnet.

Det er en kjent sak at det offentlige er en melkeku for byggebransjen, så også med NTNU. Særlig i etterkant av ferien ble arbeidet med Fysikkbygget av mange firmaer ansett som "innimellom arbeid" som man jobbet med når man ikke hadde andre ting å gjøre.

Ikke en gang nå, godt ute i semesteret, er alt ferdig. Stadig blir forelesninger forstyrret av lyder fra håndverkere, og kun nylig ble kortlåsene (de som ikke mangler) i orden. NTNU har nemlig bestemt seg for å benytte en ny leverandør til systemet innendørs i IT-bygget, mens man beholder den gamle for utgangsdørene. Samkjøringa av disse systemene har vist seg å være langt fra triviell, og vil nok by på flere problemer også framover.

Prislappen

I utgangspunktet var det satt av to millioner til oppussing av IT-bygget. Selv om denne grensa nok var ment å være flytende, planla man neppe å ende opp på flere titalls

millioner, som er et anslag vi har fått

oppdelt. Så vidt vi har funnet ut finnes det ikke offentlige tall på hvor mye dette har kostet, og det er kanskje like greit.

Gravide ingen adgang

I forbindelse med IDIs overtakelse av Fysikkbygget har naturligvis en del rom blitt gjort om til datasaler. Et av disse rommene er 054. Da man plasserte datamaskiner her oppdaget man at samtlige av skjermene i midten av rommet så ut til å lide av Parkinson's. Forklaringa til dette var enkel, rett under 054 befinner nemlig hovedstrømtavla for hele bygget seg. Følgelig er den elektromagnetiske strålinga på 054 betydelig. Strålinga påvirker billedrøret i skjermen og fører til et konstant skjelvende bilde. Som følge av dette gjennomførte Teknisk avdeling i slutten av august målinger av

strålingsnivået på en del nærliggende rom, men ikke på 054. Disse målingene lå godt under oppgitte grenseverdier ved 25% belastning av tavla. Gravide ble likevel frarådet å bruke salen inntil videre.

Grunnet en del uenighet om resultatene ble det på IDIs initiativ gjennomført nye målinger 14.september, i samarbeid med HMS-seksjonen. 054, der problemet var antatt å være mest alvorlig, ble særlig nøye undersøkt. Resultatet: ved omtrent en tredjedels belastning av hovedfordelingstavla var det i gulvhøyde på 054 mer enn 25 ganger grenseverdien! Etter dette er 054 midlertidig stengt.

Det er uvisst om hovedfordelingstavla vil bli skiftet slik at rommet kan tas i bruk som datasal. Det ryktes at enkelte ville "løse" problemet på en billig måte ved bruk av flatskjermer, slik at strålinga ikke ville gi synlige utslag på datautstyret. Muligens vil 054 bli gjort om til lagerrom hvis man ikke finner en tilfredsstillende løsning på strålingsproblemet.



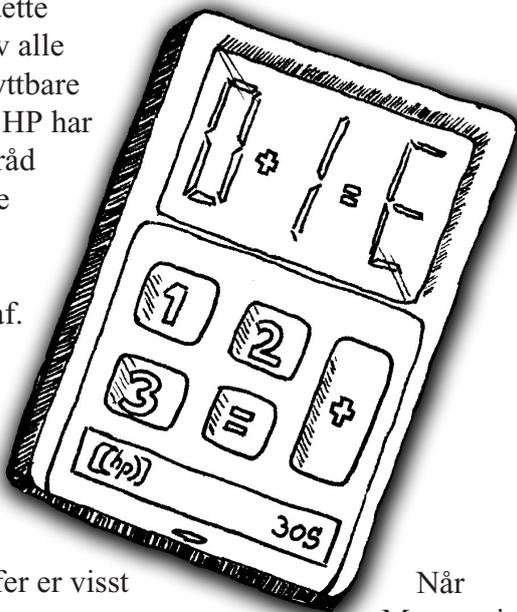
Kalkulatornytt | tyn

readme hadde i nr 1/2001 en sak om det nye kalkulatorreglementet ved NTNU. Den gang var det ikke bestemt hvilken kalkulator som skulle brukes. Som mange sikkert har fått med seg har NTNU landet på HP 30S.

Sammenlignet med TI-89 og HP 49G er den et leketøy, og som for å understreke dette leveres den av alle ting med utbyttbare frontdeksler! HP har også tatt seg råd til å utsmykke dekslet med symboler og tall, og en graf. At kalkulatoren faktisk ikke er i nærheten av å kunne behandle grafer er visst ikke så nøye.

Bruksanvisninga er også et bevis på denne kalkulatoren enorme bruksområde, et pappkort på innsida av dekslet gjør nytten. Til gjengjeld har det skrift på begge sider. Litt skal man jo få for 143kr. Vi venter i spenning på annet ekstrautstyr, og forventer at aksjekursen til HP vil sprette rett i været etter dette. Nokia har jo gått

til himmels etter å ha introdusert det samme for mobiltelefoner. Personlige logoer kan kanskje bli litt vanskelig på et to-linjers display, men vi ser for oss at man kan bruke de mange fysiske konstantene som også har fått plass i dette vidunderet. Hvem vil vel ikke la seg imponere av Boltzmanns konstant med 7 desimaler kanskje?



Når
Matematisk

Institutt også har vært særdeles lite flinke til å ta i bruk åpen bok-eksamen, må vi lure på om ikke HP, Tapir og Matematisk Institutt har inngått en hemmelig avtale om å sabotere de nye læremiddelkodene og fremme salget av HP30S.



Øystein Espelid
Thorvaldsen

Anonym innlogging

Uten noen spesielle ferdigheter, og ved bare noen få museklikk kan hvem som helst bruke maskinene på IDIs datasaler.

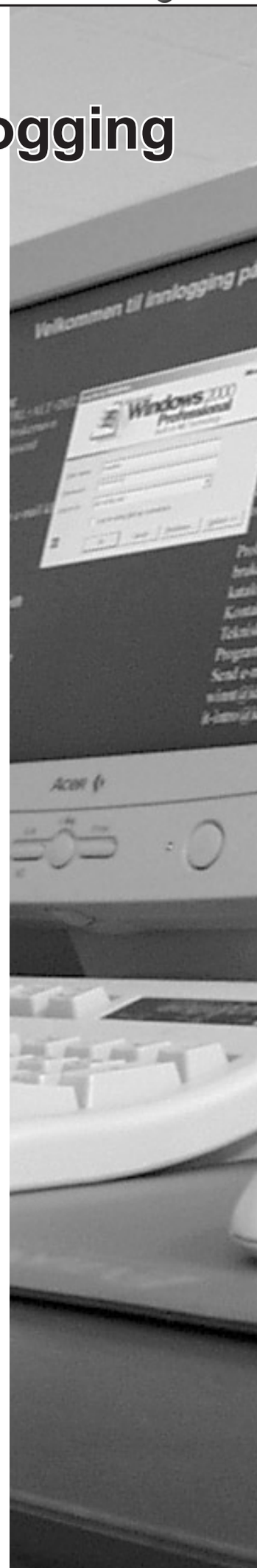
Dette gir spennende muligheter for dem som bedriver mer lyssky aktiviteter. Vi gjør oppmerksom på at om du følger oppskrifta nedenfor bryter du NTNUs IT-reglement. Oppskrifta er kun gjengitt for å bevise at denne svakheten faktisk er tilfelle.

Slik gjør du

Når man står på første meny, velg 2 (for servervalg). Skriv inn et servernavn som *ikke* fungerer. Trykk på Help i dialogboksen som kommer opp. En beskjed om at hjelpefila ikke finnes kommer opp, og du gis mulighet til å selv browse etter den. Bla deg fram til C:\WINNT. Skriv *.exe i filnavn-boksen og trykk enter. Høyreklikk på explorer.exe. Velg Open.

Windows starter nå opp, og du har tilgang til web mm.

I IE kan det hende alle andre sider enn startside er forbudt område, løs dette ved å sette siden du vil til som startside. Etter å ha endret startside kan du klikke rundt så mye du vil.





Timane ing

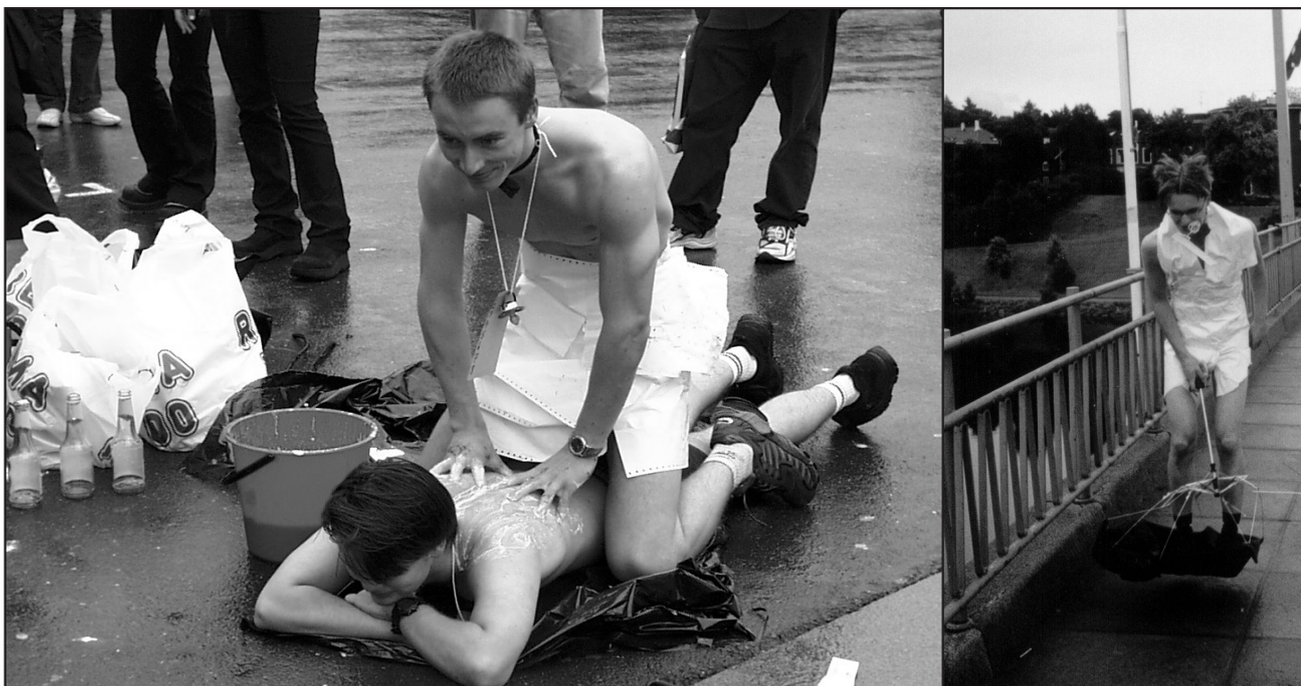
Det regnar og det er iskaldt, men likevel er det nokon som spring rundt i undertøy midt i Trondheim sine gater, fulle av sjokoladesaus og anna gørr. Papiret dei ein gong hadde har dei mista for lenge sidan. Kva er det som skjer?

Jo, det er listingløpet. Tapre fyrsteklassingar er i full gong med oppgåvene sine og det skal ikkje stå på innsatsvilja. Det fyrste paret på **readme** sin post blei sendt på desperat leiting etter ein bysykkel. Ein blir nesten imponert over kor stor makt funksjonærene

eigentleg har. Når ein kan få studentar til å eta mark, slikka sjokolade og krem av listingpartnaren sin og gjera andre ekle og dumme ting, byrjar ein å lure på om det er maktmisbruk. Har dei ikkje lært å seie nei?

Konkurranseninstinkt

vinn tydelegvis over alle prinsipp og hemningar. Ein gjer alt for å vera den som stikk av med sigeren. Gode og dårlege løysingar og stor innleving skal studentane ha kreditt for. Slik som dei som brukte paraplyen sin til å hoppe på over Elgeseterbrua, for å unngå





en gløymmer

å tråkka på ho, eller folk som sprang heilt til Gamle Bybro av same grunn. Innlevinga då dei vart bedd om å dansa erotisk dans med ein lyktestolpe var så imponerende at ein skulle tru dei kom rett frå strippeklubben. Showet var i alle fall til stor begeistring for dei

forbipasserande og funksjonærene. Til og med forbipasserande bilar stoppa for å ta ein titt, noko som førte til eit lite krasj.

Sjølv om det vart mykje graps og gris var alle samde om at det hadde vore ein morosam dag,

både for funksjonærar og studentar. Seinare vart det imm.fest i Frimurerlogen med middag, song, talar og atter fleire talar. Deretter var det høg harry-faktor med blant anna DDE-musikk frå eit lokalt band. Dette hindra sjølv sagt ikkje folk i å slå seg laus på dansegolvet.

Mange vannblemmer måtte stellast dagen derpå. Kvelden var vellykka og me enda på nachspiel med gamle songar. Me i **readme** sat berre igjen med eit spørsmål: Kor vart det av bysykkelen?



Olaug K. N. Østhus



Med to tomme hender

Trass i janteloven er det en del av oss som går med en liten gründer i magen. Det å få utløp for sin skaperkraft og samtidig høste goder av ærlig hard innsats kan virke forlokkende på noen og enhver. Men det finnes mange skjær i sjøen så det lønner seg å være grundig og undersøke hva gründertilværelsen egentlig innebærer.

For å undersøke nærmere avla **readme** Start NTNU et lite besøk. Start holder til i Perleporten og skal hjelpe studenter som planlegger å starte sin egen bedrift. På det forholdsvis rotere kontoret blir vi møtt med god service. Det tar ikke lange tiden før en av de informasjonsansvarlige dukker opp.

Starthjelp

Hun kan fortelle at Start NTNU bidrar til økt nyskaping hos studentene. Av dem får de den nødvendige informasjonen de trenger samt at de leier ut billige lokaler i Perleporten til nyetablerte studentbedrifter. Leietiden er ment å være midlertidig, men det viktigste Start gjør er å veilede nyskappende studenter. For det er mange forhold en må ta hensyn til når en skal etablere sin egen bedrift.



Copyright: Disney

Det viktigste og mest grunnleggende av alt er at du har en skikkelig forretningsidé. Uansett hvor mye du enn måtte like ditt eget produkt så hjelper ikke dette det grann hvis markedsgruppen ikke deler din entusiasme. Du må derfor gjøre et grundig forhåndsarbeid før du går til det skritt å starte din egen bedrift. Viktigst er det at det finnes et marked for ditt produkt, at inntektene vil overstige utgiftene, samt at ditt tiltenke produkt vil være konkurransedyktig i den kommende fremtid. Planleggingsfasen er avgjørende for at din idé skal bli en suksess. Neste bøyg blir da å gjøre det hele om til handling.

Finansieringen kan bli en

vanskelig sak.

Egenkapital kan du skaffe ved å selv spytte inn penger, men dette blir ofte ikke nok. Da kan det lønne seg å presentere forretningsideen din for statlige støttefond og eventuelt private investorer. Fordelen ved etablering av IT-bedrifter er at de ofte krever mindre midler enn andre teknologiske selskaper. Det du trenger er kompetente medarbeidere, datamaskiner med den nødvendige programvare og selvsagt lokaler. Du slipper å måtte investere penger i fabrikklokaler eller lignende.

Norge sakker akterut

I Norge er nyskapingen relativt lav i forhold til andre vestlige land. Det

kan være flere grunner til dette. Janteloven har nok sin dempende effekt. I tillegg kommer nok rammebetingelsene til norsk næringsliv, et stramt arbeidsmarked og det faktum at vi ligger i utkanten av Europa. Men potensialet er stort. Norsk forskningsmiljø utvikler mye spennende. Enkelte ting som vi har utviklet i Norge har senere blitt kommersialisert i utlandet fordi ingen her til lands hadde gjort noe videre ut av produktet.

Framtiden ligger altså framme for dem som vil noe med den. En må ikke gi opp selv om en møter motgang på veien. Med pågangsmot, engasjement og kreativitet kan du skape din egen fremtid.



Kristian M. Abrahamsen

Hvordan nå målet

Gründervirksomhet krever visse egenskaper hos deg som person.

- Tålmodighet
- Ofre tid og penger
- Stå-på-vilje
- Kreativitet
- Samarbeidsvilje
- Tørre å feile
- Nysgjerrighet
- Pågangsmot

Vil du vite mer? se www.start.ntnu.no

Fra teori til praksis



Lørdags formiddag, og arbeidsdagen er på laaaangt nær slutt...

Hallo, det er Nils. God formiddag, det er Kristian Abrahamsen fra readme. Vi skal skrive en sak om gründertilværelsen, og lurer på om du kan stille til intervju?

Jo, det skal nok gå bra det.

Hvor lenge vil du være på jobb?

Fram til midnatt tenker jeg.

På Start NTNU sitt kontor fikk jeg et tips om et firma som passet ypperlig til min reportasje. Tre meget flittige fjerdeklassinger ved sivilingeniørstudiet i datateknikk har nemlig startet sitt eget firma, Deriga AS.

Deriga utvikler et produkt for sikkerhet over nettet. Produktet skal være unikt i sitt slag i Norge. For å spesialtilpasse produktet har de i første omgang siktet seg inn mot helsesektoren.

Under utviklingen har gründerne samarbeidet tett med datatilsynet for å sikre seg at produktet tilfredsstiller de nødvendige krav. Elektroniske overføringer av sensitive opplysninger om personers helse skal overhode ikke ha noen feil eller mangler.

Samarbeidet med Datatilsynet vitner om at det er andre enn

gründerne selv som har tro på produktet. Gründer Nils Vold skryter av samarbeidsviljen til diverse statlige fond og foretak. I tillegg kan han fortelle at de er de eneste studentene som har fått inkubatorstipend av SND. Slikt hjelper på finansieringen. Etableringen har kostet sitt av tid og oppsparte midler.

Siden gründerne har en fortid i Start har de mye kunnskap om hva som skal til for å få en bedrift på beina. De har vært nøye med planleggingen og særlig forretningsideen har blitt behandlet møysommelig. Over tre

år vil markedet for deres produkt utgjøre nesten 70 millioner. Med et mål om markedsandel på 25% vil bedriften gå med et ønsket overskudd.

Om det går som planlagt er langt fra sikkert. Ting kan slå begge veier. Teknologien virker imponerende og markedspotensialet er enormt. De vil nok møte mange vanskeligheter, men med pågangsmot, kløkt og tålmodighet vil mye være gjort.



Kristian M. Abrahamsen

Kinesisk blir dominerende internettsspråk innen 2007

{Nå blir det interessant.}



_Bli med.

Accenture er verdens ledende leverandør av konsulenttjenester og løsninger innenfor ledelse og teknologi. Selskapet har 75 000 ansatte i 46 land, hvorav 1 200 i Norge. Accentures strategi er å bygge opp et nettverk av virksomheter som skal kunne dekke alle behov hos kundene – konsulenttjenester, teknologi, serviceleveranser, allianser og risikokapital.

For at vi skal fortsette å vokse og være markedsledende, har vi behov for flere dyktige medarbeidere. Vi ønsker å komme i kontakt med flere personer som kan trives i et dynamisk og globalt arbeidsmiljø, og som kan bidra med innovative ideer og løsninger. Vi stiller store krav til våre medarbeidere, både faglig og menneskelig, men tilbyr til gjengjeld en kontinuerlig utvikling av ferdigheter og kompetanse.

Ønsker du mer informasjon om hvilke karrieremuligheter vi kan tilby, kan du kontakte vår rekrutteringsavdeling 22 12 70 00. Du kan også få mer informasjon på accenture.com

Synspunkter? Ja klart det!

Har du noe du vil si? Godt eller vondt. Send et innlegg til readme@idi.ntnu.no, eller lever det på Abakuskontoret. Alle innlegg må leveres med fullt navn, men retten til anonymitet kan forbeholdes. **readme** stiller seg ikke ansvarlig for synspunkter uttrykt i leserinnleggene som trykkes. Det beste innlegget under fullt navn premieres med en flaske vin.

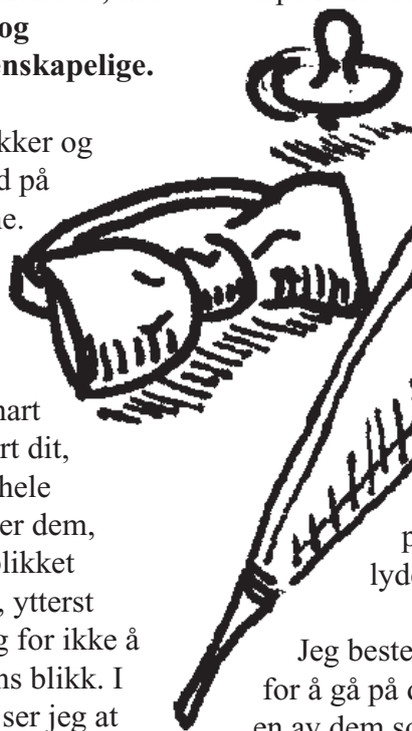
Lyden av saks

Nå befinner jeg meg i en underlegen og ydmykende situasjon, noe jeg hadde håpet på å slippe i startfasen av mine tilsiktede fem år ved universitetet, det tekniske og naturvitenskapelige.

Jeg er usikker og kikker ned på beina mine. Jeg beveger dem litt frem og tilbake, snart hit og snart dit, mens jeg hele tiden følger dem, og fører blikket sakte opp, ytterst påpasselig for ikke å møte noens blick. I sidesynet ser jeg at jeg har andres blick på kroppen min, som jeg ikke er altfor stolt av, og som jeg ikke har for vane å vise til andre enn mitt speilbilde.

En gjeng ulastelig antrukne studenter former to parallelle rekker, de

har ansiktene vendt mot hverandre. De utgjør en gang som vi, jeg og andre nykomlinger, skal gå gjennom iført undertøy og noen papirark en har fått tape rundt seg.



Vi skal akkompagneres av lyden av saks.

Jeg bestemmer meg for å gå på do og finner en av dem som er for handikappede. Jeg konfronterer meg selv i speilet; bebrillet gutt med fuglebryst og spredte forekomster av blodrøde kviser på en ellers bleik hud, en trist fremtoning som bekymrer seg for fortsettelsen. Det tisses, og ganske uungåelig, og

skjebnesvangert, havner noe av urinen i trusa.

Det er bare



litt, men det er nok til at et lite område foran på trusa er tydelig vått.

Jeg prøver å tørke trusa med dopapir, og mens jeg gjør dette ser jeg for meg et scenario hvor en gjeng har lagt merke til flekken. Det er først én som ser det. Han ler og dulter borti andre som snur seg og ser, for så å fleipe og konkurrere om å finne det beste kallenavnet, helst et som henspiller på flekken.

Det er også jenter. De fniser, og så er det litt æsj. Kan liksom ane hvordan statusen som bleik, brillete gutt, noe som i utgangspunktet ikke levnet meg de store sjansene, faller dypt til noe sånt som en stakkars,

ekkel gutt.

Ute igjen, nå. Jeg henter fram de ulike personlighetene fra scenarioet og klistrer de til de ulastelig antrukne. Så går jeg, svimmel, gjennom kakofonien. Lyden av saks skjærer i meg. Jeg fokuserer ikke lenger, men blikket flakker, og så faller jeg og det blir stille.

Frode Reinertsen

*Frode Reinertsen vinner prisen for beste leserinnlegg. **readme** gratulerer!*

Thomson-CSF er nå

THALES

THALES setter fremtidens teknologi i arbeid til fordel for folk og deres sikkerhet.

THALES COMMUNICATIONS AS er et responsivt, innovativt og service-minded selskap i THALES-konsernet. Vi har kontorer i Oslo og Trondheim.

Vi utvikler, produserer og leverer robuste, sikre informasjons- og kommunikasjonssystemer til alle forsvarsgrener, og sivile kunder med strenge krav til sikkerhet og tøft miljø.

THALES COMMUNICATIONS AS

Pb. 22 Økern, 0508 Oslo, Tlf. 22 63 83 00. Fax 22 63 79 44

E-post: info@thalesgroup.no

www.thalesgroup.no

THALES

EDB feller Fellesdata

Som enhver god avis med respekt for seg selv er også vi nødt til å tildele EDB Fellesdata et par velrettede spark.

I fjor hadde Fellesdata bedriftspresentasjon for Abakus, og i den forbindelse skrøyt de selvfølgelig uhemma av det flotte systemet sitt som var ufeilbarlig. Det har jo vist seg i ettertid hvor godt det egentlig var.

Vi kan avsløre den egentlige årsaken til Fellesdatas problemer. Under presentasjonen var representantene fra Fellesdata veldig påpasselige med å få fortalt oss at de nå var i ferd med å konvertere alle rutinene opp mot systemet sitt fra et gammelt proprietært IBM-språk til java. For virkelig å banke dette inn

viste de noen faktiske kodesnutter (dessverre ingen bakdører e.l. som kunne fylle en slunken studentkonto). De hadde vel fått med seg at java er det store språket på Haugen.

Dermed ble det jo heller pinlig når til og med førsteklassingene kunne påpeke elementære feil og mangler med den nye koden. I kodesnuttene formelig myldret det av detaljer som avslørte at de som hadde programmert dette neppe var særlig stødige i det de dreiv med.

Hva det hele førte til vet vi jo alle, men noe positivt vil vi dog legge til: bedriftspresentasjonen ble gjennomført med 100% oppetid. Dessuten var maten god.

FIM gjør det igjen!

Personvernklipp fra FIM

Da Lene Bogen, KTR for 1.klasse, åpnet mailen fra FIM fikk hun nesten sjokk. Der var en liste med hele klassens personnumre og studentnumre.

var å få tak i. Lene valgte å slette mailen og ba om en ny. På spørsmål om hva som hadde skjedd, fikk hun til svar at det ikke er så greit å vite hvordan Excel oppfører seg. Hun fikk så en ny liste, uten sensitive opplysninger, tilsendt i studpost.

Ikke en litt uggens følelse. Lene hadde ikke oppgitt i hvilken sammenheng hun



Faksimile fra readme nr 2/2000

Igjen tabber FIM seg ut og publiserer studentenes student- og personnummer.

Et komiteemedlem hadde behov for en klasseliste over 1. klasse. Han tok kontakt med FIM og kunne omsider motta en klasseliste per e-post. Listen inneholdt ikke bare navn og fødselsdag, men også studentnummer og personnummer!

Akkurat det samme skjedde for en tid tilbake i en tilsvarende situasjon,

som dere kan lese om i readme nr. 02 / 2000.

Formelt sett er vel ikke studentnumre koblet med navn lenger å regne som fortrolig, men datatilsynet har tidligere refset offentlige kontorer som ukritisk ga ut fødselsnumre til tilfeldige innringere.

Uansett illustrerer denne saken tydelig at FIM fremdeles ikke har tilstrekkelig respekt for studentene sine.

Frekke innbruddstyver herjer på Moholt



I sommer ble samtlige kjellere på Moholt, bortsett fra én, utsatt for innbrudd. Abakus' egen kjeller, LaBamba, slapp heller ikke unna vandalene, selv om det økonomiske og materielle tapet ikke var det største.

Tyvene tok med seg alt fra elektriske vifter til alkohol og flunkende nye stereoanlegg.

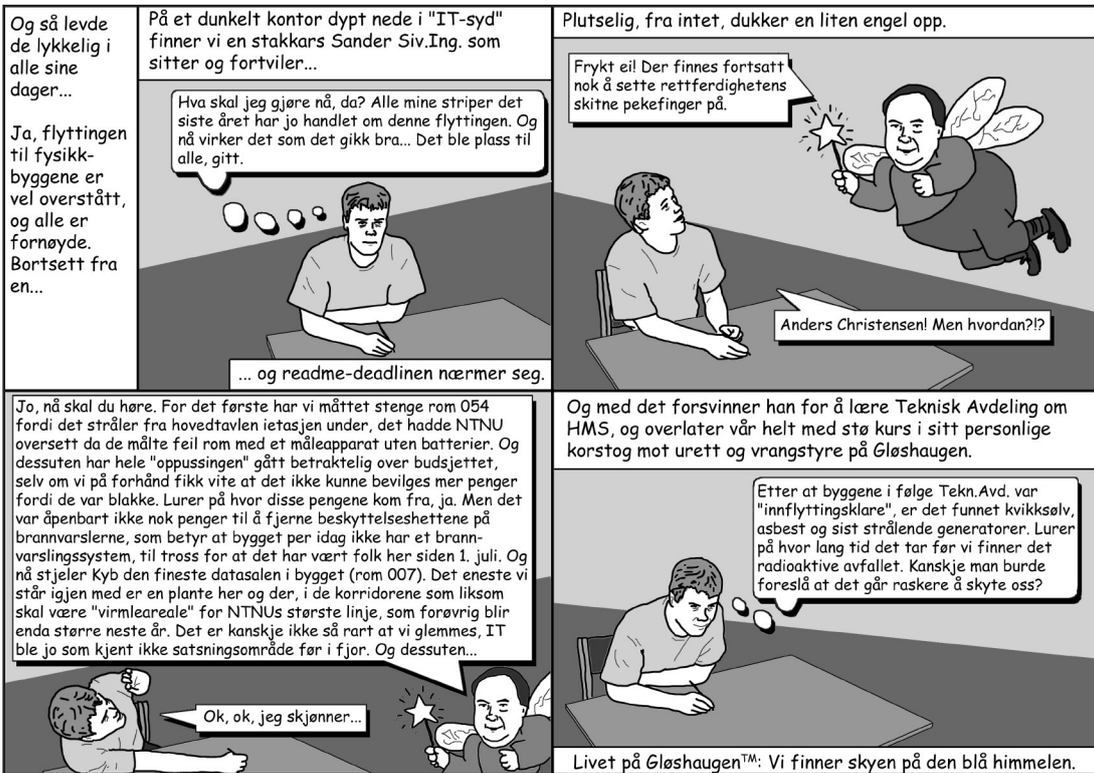
Noen kjellere hadde vært forutseende nok til å tømme beholdningen av sprit og andre verdisaker før sommeren, mens andre mistet store restelager. Kun Omega-kjelleren hadde forsikring.

Etter sommeren besluttet mange kjellere å installere alarm, da dette er billigere enn å kjøpe ny dør hver tredje måned. Dette hindret likevel ikke frekke

tyver i å slå til på nytt torsdag for to uker siden.

Forhåpentligvis tar dette slutt snart, da det representerer et stort problem for nullprofitt-drivende kjellere. Kanskje politiet, eventuelt Securitas, endelig kan gjøre nytte for seg på Moholt til annet enn å stenge våre kjære kjellere.

Livet på Gløshaugen



Smått nett

Det nyeste karaktersystemet

Grunnet stor uenighet om byttet fra tall- til bokstavkarakterer vil readme foreslå at alle karakterer heretter gis som hexadesimal.

Stadig like forvirret

Under Dusken tror at listingløpet arrangeres av byggstudenter.

Virus

Et virus som tilfeldigvis heter readme har satt sine spor i verdenssamfunnet. readme benekter på det sterkeste at vi har noe med det å gjøre...

Hvem ranet kjellerne?

Nabla var den eneste kjelleren som ikke ble ranet i sommer, sammenhengen burde være innlysende.

Beskyttelseshette på røykvarsler

Etter en del sveising under oppussinga av Fysikkbygget ble beskyttelseshetter satt på røykvarslerne. Hettene stopper fremdeles røyk dødelig effektivt, trass i at sveisinga er ferdig for flere måneder siden.

Studentby-diktaturet

SiT innfører tvungne vaskelister på studentbyene, og truer med bøter på 300 kroner. Det er også slutt på æraen med gratis dasspapir. Hva skal vi nå vaske med?

Poker og øl på rom 209

IDI inviterer observante forbipasserende til fuktige fredagskvelder med gambling.

FIM lærer aldri...

Som nevnt i denne utgaven av readme, har FIM igjen klart å gi fra seg klasselister med unødvendig mye informasjon, som f.eks. person- og studentnummer. Her er overskriftene som av forskjellige grunner ikke ble brukt:

“FIM fucker opp igjen”

“FIM driter på draget!”

“FIM bæsjer på leggen - IGJEN”

“Rutiner ved FIM? Finnes det?”

“Totalt fravær av rutiner ved FIM”

“Personvern og FIM - som olje og vann”