

NABLA

1943-2023



NABLA 80 ÅR

«Dette var midt under krigen med tysk okkupasjon, og vi hadde få ting å glede oss over og fant ut at vi skulle lage en linjeforening for å ha et påskudd til litt moro. Foreningen ble stiftet den 20. mars 1943. Navnet Nabla kom vi fort fram til. Vi syntes vår Nabla-operator var vesentlig verdigere enn Omega-tegnet som elektrostudentene brukte. Den skulle symbolisere linjens høye akademiske standard. Da vi var bare to studenter, måtte vi spe på med våre trondhjempiker, nu våre koner. Vår avdelingsforstander, dosent Sture Koch var selvskreven og likeså hans kone. Koch fikk tittelen Deus ex Machina, og konen ble Deus ex Machinmester. Innvielsesseremonien foregikk i store Fysiske auditorium. Ved hjelp av en Tesla-transformator slo vi store gnister fra Nablaoperatoren til den arme novise. Dette satte stor skrekk i våre damer og så virkelig meget farlig ut.»

Dette er slik Rich Høeg Westergaard beskriver oppstarten til den kjære linjeforeningen vår. En oppstart under andre verdenskrig er nok ikke

det man automatisk ville tenkt på som en god begynnelse. Men i en tid ellers fylt med rasjonering, okkupasjon og litt motstandsaktivitet i form av reparasjon av radioapparater, er det kanskje ikke så rart at Rich H. Westergaard og Halvar Torgersen trengte et lite påskudd for å ha det litt gøy. Selv om mye har endret seg siden da, står akkurat den motivasjonen fortsatt ganske sterkt: Nabla er til for at studenter ved Fysikk og matematikk skal kunne ha det litt gøy.

Vi i Jubileumskomiteens prosjektgruppe har i denne boken prøvd å samle sammen et lite utvalg av historien til linjeforeningen i løpet av de siste 80 årene. Som student i dag tenker vi kanskje ikke så mye over hva som var før, men når man først setter seg ned med det er det ganske spennende å lese om hvordan Nabla har blitt til og utviklet seg. Ved å samle både ny og gammel historie i denne Jubileumsboka håper vi at det blir lettere for flere å få et litt dypere innblikk i hva linjeforeningen har vært, hva den er, og kanskje også hva den kan bli. Håper dere koser dere med det vi har laget.

Prosjektgruppa v/

Hedvig Venbakken

Karen Birgitta Hanssen

Emilio Lombardo

Kristine de Boer

Maria Leseth Føyen

Petter Giørtz

INNHold



- 2 Nabla 0 år
- 7 En hilsen fra Jubileumssjefen
- 8 Nablas lover (anno 1943)
- 10 Hilset være ...
- 12 Fra Teknisk fysikk til Fysikk og matematikk
- 14 Jubileumsfeiring gjennom tidene
- 16 Nablacocktail
- 18 Kontorets historie
- 20 – Hæ? Er Kjellern stengt?!
- 24 Nabla + HC = sant
- 28 Tradisjoner: Da og nå
 - 29 Åre
 - 30 Opptak
 - 32 UKEtoget
 - 34 De XVII Jacobinske vinterleker
 - 36 Joulebohr
 - 38 Immball
- 40 La oss så mimre litt tilbake til jubileet...
 - 41 Kakeåpning
 - 42 Åpningsfest
 - 44 The Amazing Race
 - 45 Fysmatkveld
 - 46 Morgenbad
 - 46 Sang: Theodor
 - 47 Planck-off
 - 48 Fra Gløshaugen til Hollywood
 - 50 Swingkurs
 - 51 Ølsmaking
 - 52 Jubileumsrevy
 - 54 Sang: Vi går Fysmat
 - 56 Er du smartere enn en førsteklassing?
 - 58 Jubileumsbankett
 - 59 Sang: Lysfartsangen
- 63 Sang: Nablasingen
- 64 Nablas undergrupper
 - 64 Jubkom
 - 66 Arrkom
 - 67 Bedriftskontakten Nabla
 - 68 Educom
 - 69 Fadderkom
 - 70 Kjellerstyret
 - 71 Kontorkom
 - 72 Prokom
 - 73 Redaksjonen
 - 74 Styret
 - 75 Webkom
 - 76 Koreolis
 - 76 Kultkom
 - 77 Løpeklubben
 - 77 Maxwells muntre musikanter
 - 78 Nablas aerodynamiske venner
 - 78 Nablas flytende fysikere
 - 79 Nablas håndballag
 - 79 Nablas klatregruppe
 - 80 Postkom
 - 80 Quizom
 - 81 ReKa
 - 81 ReVen
 - 82 Nablarevyen
 - 82 Skråttcast
 - 83 The Gravitones
 - 83 The Stokes
 - 84 Sportskom
 - 84 Utfluks
- 85 En ekstra takk
- 86 Nabla 80 år



Venstre: Jubileumssjefen, Sofus Buskoven, holder sin velkomsttale.

Under: Jubstyret, f.v. Emil Kofoed, Eivor Øseback Loe, Hedvig Venbakken, Sara Westrum Færevåg, Kristian Willassen, Sofus Buskoven.



Foto: HC/Jun Xing Li.

«La oss bare godta dette. Det er ikke åpenbart urimelig.»
- Jon Andreas Støvneng (2013)

EN HILSEN FRA JUBILEUMSSJEFEN

80 år. 29220 dager. 2522880000 sekunder. Det er den tiden Nabla har vært en del av historien. Jeg, som nå har gått her i 2,5 år, har bare vært medlem i ca. 3% av den totale levetiden. I det store og det hele er jo det bare en liten del, men for meg føles det veldig lenge. Det jeg så lenge gikk uvitende om at eksisterte i det hele tatt har blitt en så essensiell del av livet mitt, og det er jeg utrolig glad og takknemlig for.

Ved første blick var det forelskelse, et lite eget samfunn med likesinnede fysikere og matematikere som finner på dumme og smarte ting sammen? «Sign me up» tenkte jeg. Det er ikke bare det at man gjør gøy ting sammen, dette samholdet strekker seg mye lenger. Gode samtaler og minneverdige øyeblikk trenger man ikke lete lenge etter.

Hva er det som gjør Nabla til Nabla kan man da spørre seg selv. Det kan jo umulig være fysikken! Studietiden er en unik mulighet til å gripe sjanser og prøve nye ting, og det er noe jeg tror de aller fleste utnytter. Jeg tror noe av magien ligger i det. Det som er så fint med Nabla er at du ikke trenger å strekke deg så langt for å prøve noe nytt, få noen nye ferdigheter og erfare noen nye opplevelser. Nysgjerrighet, kreativitet, aktivitet og ansvarlighet

er noen av de utallige følelsene man kan kjenne på i Nablas undergrupper. I denne boka står det litt om hver undergruppe som gjør Nabla til Nabla, og jeg vil at du skal lese gjennom og virkelig se verdien til hver enkelt av dem. En ting er i hvert fall sikkert; en trenger nok mer enn fem studieår for å utforske alt det Nabla har å tilby.

Vi er så heldige å være studenter i en tid der vi har en så aktiv og blomstrende linjeforening. Nabla har en rik historie, med både glade oppturer og triste nedgangstider. Hadde det ikke vært for de mange ildsjelene ville nok ikke Nabla vært det samme i dag. Derfor vil jeg gjerne takke alle som har vært en bidragsyter for Nabla i det små og i det store: Du har gjort min og forhåpentligvis noen andres studietid til den beste delen av livet.

Jeg håper du som leser denne boken synes den er spennende og interessant, og at du kanskje lærte noe i samme slengen. Studietiden er en minneverdig tid og hvilken måte er vel bedre å ta vare på minnene enn en bok? Om 80 år åpner du kanskje denne boken igjen og mimrer tilbake til glade dager, og finner ut at Nabla ennå sprer glede blant unge studenter.

Må Nabla blomstre i 80 år til!

– Sofus Johannes Marenus Buskoven

«Jeg har alltid med Nablas Visebok på fest!»
- Sofus 'Jeg elsker Nabla' Buskoven (2022)

Nabla's Lover.

- §1 Nabla er en høyakademisk forening av studenter ved den øverste avdeling, nemlig den 7^{de} ved Norges Tekniske Høgskole.
- §2 Som månedlige komponenter kan kun opples fysikkere.
- §3 Som årskomponenter kan under særskilte omstendigheter efter systemvis beslutning opples kvinner, der trengt sitt yndelige hjerte måtte utvies det mest og den intelligent der hver og den imatrikulerings.
- §4 Som høyeste instans i Nabla opptrer
Deus ex Machina
som må være en docent eller professor ved Det fysiske institut.
- §5 Nabla's formål er å styrke det fysiske kamerskap, og å gi kvinden en plass i studiet, og skaffe komponentene de fester som må til for at de ikke skal gå til grunns som en følge av det fysiske press.
- §6 Alle komponenter skal lideles et diplom som bevis på at de har bestått alle prøver, og et Nabla-tegn i nikkel som må bæres ved alle Nabla-festligheter. Det kan også bæres ellers.

§7 For å bli komponent av Nabla må man ha følgende egenskaper: Man må:

- 1) Ha den rette tro,
 - 2) Ha det rette håp,
 - 3) Ha den rette kjærlighet,
 - 4) Ikke quindes,
 - 5) Pedre Bachus,
 - 6) Underskulle sig Nabla's og Naturens lover,
 - 7) Ha de nødvendige fysiske kvalifikationer, hvilket utgjøres av Deus ex Machina.
- Jungen kan bli komponent av Nabla uten å være imatrikulert fallt i overensstemmelse med de fra den eldste til høvedsmændene ceremonier.

Gitt med systemvis beslutning på
stiftelsesdagen den 20. mars 1943.



Deus ex Machina
Nabla's

Rich. H. Westergaard
Nabla's

Amund Bergset
Nabla's

Deus ex Machina
Nabla's

Deus ex Machina
Nabla's

«Vi syntes vår Nabla-operator var vesentlig verdigere enn Omega-tegnet som elektrostudentene brukte.»
- Rich.H. Westergaard (1963)

«Uansett hvor fint, så er Nabla finere.»
- Amund Bergset (2020)

HILSET VÆRE ...

Hilset være alle Nablas komponenter samlet her til fest og jubileum.

Nyt nå hverdagslits og studiejagets renter.

Her skal nye tanker tvinnes mellom proffer og studenter, gamle minner hentes frem fra glemslens støvete museum.

Ved en slik anledning begynnes gjerne med litt historikk, skjønt historie ved de femogtyve lyder litt pretensjøst.

La oss kalle det tilbakeblikk, pusse på vår glorie, kritisere litt, og rose generøst.

Hva er Nabla, vil man spørre; men et svar er ikke lett å gi.

Har man lært det, spør man ikke mere; har man ikke, går det hus forbi.

Operator kalles tegnet, finnes i fysikkens lover, komponenter og vektorer har det,

som behersker det; men selv blir hersket over.

Mikrokosmos, makrokosmos, Nabla er der, tidløs, helt fra universets morgen.

Selv når sol og stjerner slukner uberørt av tiden står den.



Venstre: Fadderperioden 2021.

Under: Fadderperioden 2022.



Over: Hele Nabla baker 2018.

Høyre: Topptur 2022.



«Tiden går så alt for fort.»
- Rich.H. Westergaard (1963)

På vårt lille støvfnugg Jorden
komponenter av det tegn jeg nevnte,
samles for å feire sammen og å minnes den gang da
vårt Nabla ble et samlingsmerke,
vår forening ble gitt navn,
grunnstenen var hovedverket,
paragrafer ble bragt vel i havn.

Det skal villig nok innrømmes
at dens formål var obskur.
Men når glass og beger tømmes,
på helt uskyldig måte riktignok, men dog,
pleier gjerne vår student å være lur.
Det er allment kjent at over beger blir man venner,
som kolleger man kan møtes da,
og kolleger tømmer glasset like bra.

Kort og godt, det vennskap Nabla knytter sammen
til et sterkt og varig bånd,
det er ment å damme rammen
for vårt samvær i fysikkens ånd.
La oss håpe de som kommer, også følger Nablas lover,
stanser litt og tenker over
hva kan gjøres for å nå det felles mål.
Mens de grubler, la oss helt, og
ikke stykkevis og delt,
samle oss om Nablas skål.

*Av Halvard Torgersen, skrevet til
Nablas 25 års jubileum.*

FRA TEKNISK FYSIKK TIL FYSIKK OG MATEMATIKK

Under: En timeplan fra da studiet fortsatt het Teknisk fysikk.

25

Linjen for teknisk fysikk.

Fag nr.	Første del, semester: timer i uka:	1		2		3		4	
		F	Ø	F	Ø	F	Ø	F	Ø
1	Matematikk I	6	2	6	2				
2	Matematikk II					3	2	3	2
8	Mekanikk I	3	3	3	3				
9	Mekanikk II					4	3	4	3
700	Fysikk	3	2	4	2				
401	Grunnlag for elektro- teknikken			1	1	3	3	3	3
500	Uorganisk kjemi I	4		2		2			
503	Analytisk kjemi m/lab.	2		2					
612	Mekanisk teknologi	2		1	1				
606	Maskinelementer					1	3	1	3
771	Fysisk laboratorium I		3						
711	Lyslære (Fysikk II)					3	1		
713	Svingningslære >>							3	1
712	Varmelære >>								
714	Elektrisitetlære >>					3	1		
772	Fysisk laboratorium II							3	1
13	Bokføring	1	2 ¹⁾						(alle hverdager)

¹⁾ Bokføring kan også tas senere under studiet, jfr. særbestemmelser for Linjen for teknisk fysikk og eks.reglementets pgf. 24.

Da Nabla ble stiftet i 1943, fantes det ikke noe studie med navn Fysikk og matematikk. Nablakomponentene gikk Teknisk fysikk, et studie opprettet på slutten av 1920-tallet. I starten var det svært få studenter på Teknisk fysikk – studiet hadde ikke en eneste søker før i 1932. Dette skyldtes blant annet at man måtte begynne på 3. året, etter å ha byttet over fra en annen linje.

Med årene vokste antallet studenter, og studiet ble utviklet videre. Det ble innført ulike retninger, først kalt fagkombinasjoner. Flere av disse kan vi se spor etter i dag. Operasjonsanalyse ble overført til Avdeling for økonomiske og administrative fag i 1987, etter å ha vært en del av Teknisk fysikk og Almenavdelingen siden retningen

«Når det var en bedrift som var så dristig at de ansatte en fysiker, så gikk det ikke langt tid før de trengte en til. Fysikere var altså brukbare poteter.»

- Eivind Hiis Hauge (2022)



Venstre: En forelesning på 60-tallet.

ble opprettet i 1969. Studiet vårt har også vært viktig for fremveksten av studieprogram innen informatikk. Retningen Informasjonsbehandling eksisterte fra 1969 til 1977. Denne ble lagt ned fordi det i løpet av 70-tallet ble opprettet andre studieprogram dedikert til databehandling. Andre retninger som har vært en del av studiet tidligere, er Fundamentalfysikk (1969-1997), Materialfysikk (1969-1997), Eksperimentalfysikk (1969-1997) og Mekanikk (1986-1991).

Selv om det er gøy å se hvordan Fysikk og matematikk har vært startpunktet for andre studier, er det kanskje enda mer interessant å se på utviklingen av de retningene vi har på Fysmat nå. Biofysikk og medisinsk teknologi ble innført i 1970,

da det var behov for biofysikere innen blant annet medisinsk forskning. I 1982 kom også Industriell matematikk. Fra og med studieåret 97/98 endret studiet navn til Linje fysikk og matematikk. Da ble retningene vi fortsatt har i 2022 bestemt; Teknisk fysikk, Industriell matematikk, og Biofysikk og medisinsk teknologi.

Lenge fikk man «bare» en sivilingeniørgrad etter å ha gått Tekfys/Fysmat, mens vi fra en gang på 90-tallet også har fått en mastergrad. Studiet har også endret lengde fra 9 til 10 semestre. I 2006 endret studiet navn til Fysikk og matematikk, hvilket det fortsatt heter i dag, uten at det medførte noen endringer på selve studieløpet.

«Kjemiboken var det bare å legge på nattbordet, så sovnet man med én gang!»

- Torleif Hauge (2022)



Venstre: Jubileumsdaljene de siste årene, henholdsvis 50-, 65-, 70-, 75- og 80-årsjubileum.

JUBILEUMSFEIRING

I løpet av Nablans 80 år lange historie har en rekke jubileer rukket å ta plass. Styreprotokoller og tidligere jubileumsbøker viser at jubileene har blitt feiret i hvert fall siden 1963. Disse har vært av varierende omfang, men likevel er det noen ting som går igjen.

Bankett er standarden for jubileumsfeiringen. I de tidlige periodene ble bursdagen vår feiret på Samfundet eller på Singsaker Studentterhjem, men har i nyere tid blitt arrangert på ulike hoteller i byen. I likhet med i år, har man ofte invitert uteksaminerte nablakomponenter i tillegg til de daværende studentene. Til 50-årsjubileet ble det invitert internasjonale studenter, og daværende rektor var også gjest. 30-, 35- og 40-jubileene var trolig noe mindre enn de vi har feiret i nyere tid. Disse minnet nok mer om en standard bursdagsfeiring.

Men, «regelen» om hvordan vi feirer jubileum er ikke uten unntak. Nablakjelleren ble nemlig åpnet for første gang til 35-årsjubileet, og i 1988 feiret de hele 45-årsjubileet på kjelleren. Utover det har kjelleren blitt brukt til arrangementer

ved andre jubileer også. Det har vært nach der etter flere av bankettene, og ved 75-årsjubileet ble det arrangert vors i barnehagen, den daværende kjellererstatningen.

Foredrag er det heller ikke uvanlig at dukker opp under jubileumsuka. Ved 50-jubileet ble formiddagen før banketten satt av til et seminar, der det ble fokusert på hva fakultetet for fysikk forsket på, slik at de som ikke hadde vært studenter på noen år fikk et innblikk i hvordan dette hadde utviklet seg. Ved andre jubileer har alumni snakket om hva de har jobbet med etter fullførte studier.

Jubileumsuken er gjerne fylt med andre aktiviteter og arrangementer, i tillegg til bankett og foredrag. Det har blitt arrangert flere konkurranser, der noen eksempler er Jacobinske Vinterleker,

GJENNOM TIDENE

beerpongturneringer, Amazing race, og π -zzabakekonkurranse. Åpningsfester og temafester har det også vært mange av. Andre, mer uvanlige arrangementer, inkluderer vors på Gråkallbanen tur/retur Lian før banketten ved 50-årsjubileet.

Jubileene har gitt opphav til andre mindre prosjekter og større tradisjoner. Den første nablarevyen ble laget i forbindelse med 60-årsjubileet, og ble vist i R2. Revy var også en del av jubileumsuka til 70-årsjubileet. Revyen slik vi kjenner den i dag har vært arrangert siden 2013, og da ikke som en del av jubileumsuka, men det vises gjerne en superevy under jubileene.

En egen nablacocktail ble servert ved, og trolig laget til 25-årsjubileet. Denne cocktailen ble også servert i bursdagsfester de påfølgende årene. Dessverre holdt ikke denne oppskriften så lenge, og allerede da Nabla fylte 30 år ble den erstattet av en ny cocktail som baserte seg på aprikoslikør og appelsin.

Under: Det beryktede trikkevorset på Gråkallbanen i sammenheng med 50-årsjubileet.



«Da jeg starta på NTH var første gang med data, året før meg var det hullkort og 10 år etter kom dinosaurane, så det er lenge siden.»
- Ragnvald Mathiesen (2020)

«Med heltall så mener jeg at det må gå opp i fem.»
- Nina Salvesen (2019)

NABLACOCKTAIL

ANNO 1968

Cocktailen blandes av 96% sprit som kan skaffes ad diverse «bakveier». Man trenger ca 2 liter for 75 mann.

- 1 flaske rødvin
- 45 cl vann
- 33 cl 96% sprit
- 150 gram sukker
- 20-40 dråper angostura-bitter

Forsiktig med angosturaen, den er sterk. Sukkeret løses i vann, sprit og rødvin tilsettes, bitter etter smak. Prøve først med minste kvantum så du ser hvordan det virker. Cocktailen bør blandes 2-3 dager før festen og lagres kjølig. Dersom man kan skaffe nok sprit, mikses også likøren av denne.

ANNO 1973

- 1 del aprikoslikør (apricot)
- 2 deler gin
- 3 deler appelsinjuice

«Vi hadde rikelige mengder Nabla-cocktail, og noen drakk opptil 4 glass (La oss minne deres dagen derpå-form med ett minutts stillhet).»

– Lars Tvedt (1972)

«Jeg skal drikke 7 av 9 dager denne uka.»
- Lavrans Seierstad (2022)

LIKØR

(Beregn 4-5 cl pr. mann)

- 1,1 liter 96% sprit
- 0,7 liter vann
- 4 flasker Munkholmen Svensk punch

(ev 1 liter 96%, 1 flaske 60%, 1 liter vann, 7 flasker munkholmen svensk punch)



Topp: Maxwells spiller på immatrikuleringsballet i 2001.



Bunn: Maxwells spiller på 80-årsjubileumsbanketten i 2023.

«Jeg får håpe du koker vann oftere enn øvinger.»
- Jon Andreas Støvneng (2022)

KONTORETS HISTORIE 1989-2023

Nablakontoret slik vi kjenner det i dag ligger i NV-gangen og er et naturlig samlingssted for oss komponenter. Det er langt mer enn bare et kontor, og brukes daglig til lunsj, møter, og en velfortjent pause mellom forelesninger. Det er kanskje vanskelig å forestille seg at det skulle ha ligget et annet sted, eller til og med i et annet bygg, men gjennom årene har kontoret flyttet seg flere ganger.

I 1989 fikk Nabla sitt første kontor, etter flere år med leting etter et passende sted. Kontoret lå i nordenden av Gamle fysikk, og var både et sosialt kontor, et lager, og ikke minst et møterom. I tillegg hadde kontoret leseplasser til styret.

I 1996 slo Universitetet i Trondheim (UNIT), som NTH var en del av, seg sammen med Musikkonservatoriet i Trondheim og Kunstakademiet i Trondheim, og sammen dannet de NTNU. I forbindelse med sammenslåingen, var det ønskelig med et sted å samle alle de naturvitenskapelige fagene. Realfagsbygget var



Topp: En pent kledd gjeng på nablakontoret i Gamle fysikk i 1989.

Midten: Det serveres kake på nablakontoret i A-blokka i 2004.

Bunn: Den flyvende grisen var på plass på kontoret i NV-gangen allerede i 2011.

allerede i planleggingsfasen, og bygget var passende for nettopp denne samlingen. Da Realfagsbygget sto ferdig i 2000, ble ikke bare fysikkfakultetet flyttet dit, men også Nablakontoret.

Det ble gjort plass til oss i 4. etasje i A-blokka, men der var vi bare noen år før vi ble flyttet til 2. etasje, rett over kantina. Dette kontoret hadde et separat møterom, i tillegg til at vi fritt kunne reklamere om stort og smått ned mot kantina. Men det viktigste å nevne når det kommer til dette kontoret, er nok det at vi delte det med Delta.

Siden 2011 har Nabla hatt kontor i det som kalles NV-gangen, altså gangen mellom realfagsbygget og kjemiblokkene. Naboene våre i NV-gangen er andre linjeforeninger, hvilket er med på å gjøre stedet til en ideell og koselig plassering for nettopp kontoret vårt. Nyeste ordentlige oppussing ble gjort i januar 2016. Da ble veggene malt, sofaene byttet ut, og ikke minst ble skaplassen betydelig oppgradert.

Kontoret har med årene blitt svært hjemmekoselig, og det er et sted mange er innom daglig. KontorKom sørger for at det ofte er både kaffe og et hyggelig smil å møte der, og styret er også flinke til å ha kontortid med vafler. Nytt av året er også vår helt egne kiosk. Av større eller mindre arrangementer på kontoret har vi blant annet Strikk og drikk, ukentlig fredagsquiz, og kontorvørs.

«Tenk hvor mange mastergrader jeg hadde hatt hvis ikke for Nablakontoret.»

- Anders Hoel (2022)

Topp: Tommel opp for kake høsten 2021.

Bunn: Lunsjpause på kontoret i 2019.





På denne siden: Stemningsbilder fra Nablakjellern i 2004.

Kjellern har lenge vært, og er fremdeles, et kjært sted og en særegen møteplass for mange nablakomponenter. Det er vanskelig å finne et annet sted i Trondheim som samler Nabla på samme måte. Men den daglige driften av Kjellern har ikke akkurat gått på skinner opp gjennom Nablas historie, og flere ganger har dens overlevelse vært truet.



Den tradisjonsrike kjellerkulturen har røtter tilbake til 1970 tallet. I 1976 tok noen ivrige førsteklasinger fatt på arbeidet med å omgjøre «jordhullet» i Herman Krags vei til en bar, og i 1978 ble det arrangert en uoffisiell innvielsesfest for Nablakjellern. Opp gjennom de kommende årene ble det videre jobbet for å oppgradere kjelleren, og fra Nabladet fra 1988 kan man lese om «kjellerutbyggingen» som ble igangsatt det nyåret.

«Øl går i magen, vin går i hodet, mens sprit går i blodet.»
- Alma Anthonisen (2022)



– HÆ? ER KJELLERN STENGT?!

En faktisk utbygging var det nok ikke, men det ble hvertfall pusset opp med nytt gulvbelegg, maling og dekorering av veggene og ikke minst; «anskaffelse av nye kassetter til kassettsamlingen». Allerede den gangen stod det sentralt for Kjellerstyret å gjøre Kjellern til et sted for alle i Nabla, og den skulle kunne brukes både til fest og til kollokvier.

«De som har vært på kjelleren nå etter jul, har vel lagt merke til at det har skjedd visse forandringer der [...]. Det virkelig store fremtidsprosjektet er å gjøre Gentlemannsklubben til et virkelig Klubblokale. Det er nok vanskelig å montere inn peis, men ellers er det bare å planlegge...»

– Skribent i Nabladet (1988)

De første årene var det nærmest helt frie tøyler for bruk av kjellerene, og kjelleråpent i eksamensperioden med fest til sola stod opp var vanlig. På starten av 2000-tallet begynte Samskipnaden i Trondheim imidlertid å stramme inn med tidligere stengetider, som likevel var langt senere enn 23:00 som det er i dag. Som en motreaksjon på dette oppstod et arrangement som lever den dag i dag, nemlig «Full før Barne-TV». Hvis festen måtte slutte ved midnatt var det vel like greit å begynne noen timer før! Kjellern ble også

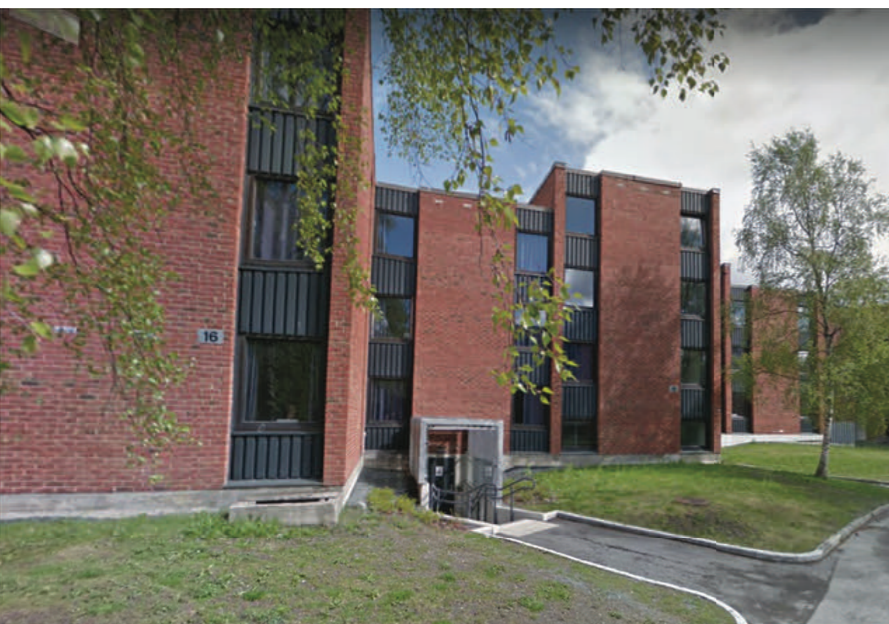


«Det her er skikkelig schpaa!»
- Dag Werner Breiby, etter en lang utledning av trykk (2021)



Over: Barnehagen ble innredet i klassisk Nablakjellerstil

Under: Barnehagen på Moholt.



Venstre: Nedgangen til Nablakjellern. Den er på samme stedet i dag som den var før barnehagedramaet.

Høyre: Paint and sip på Kjellern under koronapandemien høsten 2020.

Høyrehøyre: Beerpong på Kjellern i 2019.



tidlig brukt til mye mer enn festning, deriblant SKE, styremøter, korøvelser, Maxwell-øvinger, leksehjelp og ulike spillekvelder.

I 2016 ble kjellerne stengt ned på ubestemt tid av brannvesenet i Trondheim kommune som følge av røykutvikling og flere brannrapporter. Dette ble selvfølgelig tatt veldig ille opp hos en stor andel av studentmassen i Trondheim, da en nedstengning av kjellerne betydde at et veldig lavterskel sosialt tilbud forsvant fra studentenes arena. Derfor bestemte en gjeng ildsjeler seg for å ta saken i egne hender, deriblant nablakomponent Martine Lysebo, som skulle bli både kjellersjef og senere leder for Nabla. Sammen med to andre startet hun «Redd kjellerne»-kampanjen. På et døgn fikk de inn 600 tekster fra trondheims studenter om hva og hvorfor kjellerne var så viktig. Dette markerte begynnelsen på en to år langvarig kamp for å få midler og støtte til at kjellerne kunne åpne igjen.

I april 2017 kom gladmeldingen om at Velferdstinget hadde vedtatt å støtte en betydelig del av finansieringen av kjellerne, og dermed kunne bygningsarbeidet begynne. Som et midlertidig alternativ til kjellerne omdisponerte Sit aktivitetshuset på Moholt et halvt år, før Gamle Moholt Barnehage ble pusset opp og omgjort til utested. Hele våren og sommeren 2017 ble det jobbet beinhardt for å gjøre Barnehagen om til klubblokaler, og den 13. august 2017 var første åpningsdag, akkurat i tide til fadderperioden. De tidligere barnehage-avdelingene ble fordelt på de ulike linjeforeningene, og utover høsten 2017 var det full drift av Barnehagen, parallelt med at Redd Kjellerne-komiteen arbeidet på spreng for gjenåpningen av kjellerene. For daværende leder for Nabla, Martine Lysebo, ble denne perioden stående igjen som et av de sterkeste minnene fra studietiden og om tiden i Barnehagen kunne hun fortelle: «Da drev vi fullt utested for hundrevis av studenter i ett år, med sjenkebevilgning og til

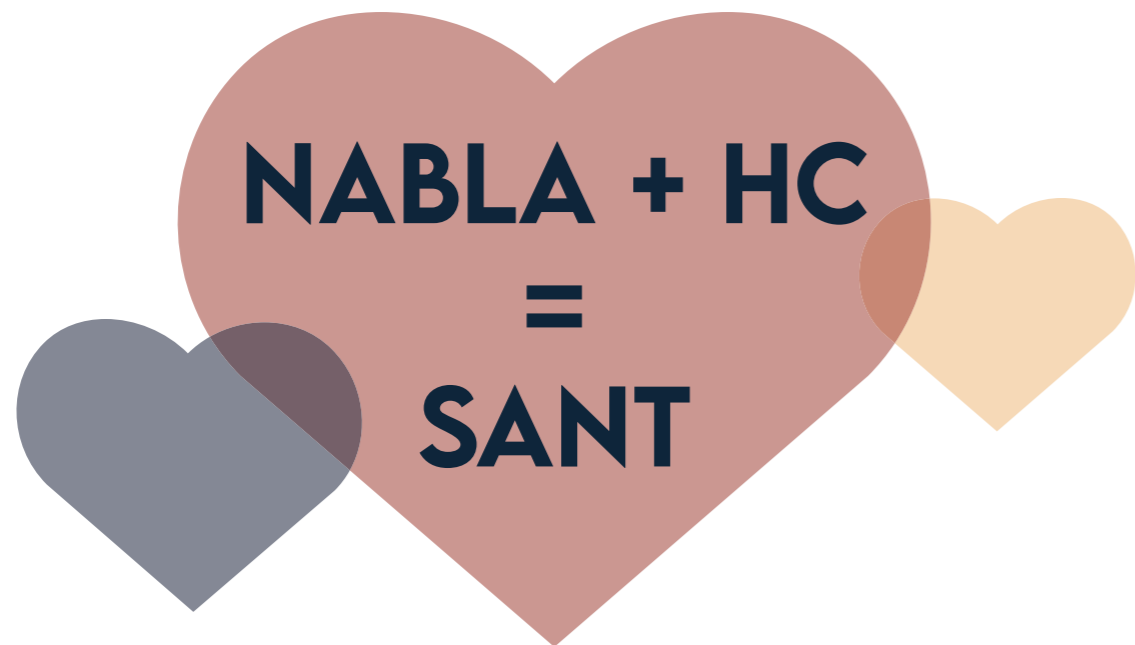
tider litt kaos. Ja, det var en fulltidsjobb, men også utrolig gøy!»

I mars 2018 fikk linjeforeningene tilgang på kjellerne igjen, og ble selv ansvarlige for den siste finpussen, før de endelig stod festklare. Noen valgte å åpne før sommeren, mens Nabla sin plan ble å vente til fadderperioden 2018. Da kunne endelig høstens studenter ta del i den tradisjonelle kjellerkulturen, slik som før 2016. Endelig kunne nye og gamle nablakomponenter delta på diverse arrangementer som Full før Barnetv, Beerpongturnering og Fredagsquiz.

I 2020 skulle dessverre Kjellern møte hard motgang igjen da koronapandemien kom. Våren 2020 ble, som for mye annet denne våren, en svært stille og uvisst tid for Nablakjellern. For å hindre smitte ble alle planlagte arrangementer avlyst i enighet med de andre linjeforeningene. Det ble

videre jobbet for å kunne drifte Kjellern i tråd med retningslinjer for smittevern, og i fadderperioden 2020 ble det igjen åpnet for flere koronavennlige arrangementer på Kjellern, med stor suksess. Om det ikke var helt det samme som de tradisjonelle kjellerarrangementene, fikk likevel kull 20 kjenne på mye av den gode kjellerstemningen.

I dag er driften av Nablakjellern i gang igjen for fullt, og den deles med vår kjære ektefelle HC og Janus. Selv om kjelleren nok har en annen plass i studentenes hverdag enn før, er det ingen tvil om at den fortsatt står frem som en viktig og kjær møteplass for nablakomponenter. Takket være flere ildsjeler og det store studentengasjementet har den kommet seg gjennom harde tider, slik at dagens komponenter fremdeles kan samles på Kjellern, om det enten er for å klage over umulige øvinger over en pils eller to, ta styrkeprøven før man stikker på byen, eller briljere i strippeburet.



Linjeforeninger på NTNU finner på mye rart, og en ting mange kanskje ikke har fått med seg er alt kjærlighetsdramaet som utspiller seg i kulissene. Og vi i Nabla har i mange år hatt et lite øye til det som nå er vår ektefelle, Høiskolens Chemikerforening.

Det er flere gode grunner til at dette forholdet oppstod. For det første er vi jo naboer i NV-gangen og vi deler kjeller, og har dermed et tett samarbeid. Videre har er det også en del bytter på tvers av studieprogrammene. Og om ikke det skulle være nok har vi i flere år arrangert Låvefest sammen, og vi er generelt to tradisjonsrike og gamle linjeforeninger som har mye med hverandre å gjøre. Verdt å nevne er også at kjemi, matte og fysikk ofte regnes som de viktigste realfagene slik at vi sammen blir komplette.

Nabla hadde faktisk lenge prøvd vinne over HC, selv om HC på det tidspunktet hadde en annen ektefelle. Det har seg nemlig slik at Nabla ikke er den første ektemannen HC har hatt, for tidligere har faktisk vår kjære brud vært gift med Omega. Dette endte på gaveutleveringen til Omegas Phaestum Immatricularis i 2017 da HC erklærte at

de ønsket å skille seg fra Omega. HCs begrunnelse for skilsmissten var at det var for stor avstand og manglende engasjement fra deres tidligere ektefelle. Enkelte vil kanskje påstå at HC forkjærlighet til Nabla også hadde en finger med i spillet.

Rett før ekteskapet med Omega tok slutt fridde Nabla til HC for første gang i 2017, og spurte om de ville være i «åpent forhold på Facebook», men fikk da dessverre et «nei». Dagen etter ble det slutt mellom HC og Omega. Den 10. september 2019, på HC sin pHnockepHaest prøvde det nye Nablastyret på nytt, og heldigvis fikk vi da endelig et ja! Og et par måneder senere, 06. februar 2020, tok den store festen plass. Endelig gikk vi i Linjeforeningen Nabla fra å være ungarer til å bli ektefeller, da vi etter flere års kamp til slutt giftet oss med Høiskolens Chemikerforening!

«Jeg burde dratt på legevakta, men jeg har en øving.»
- Jenny Marie Ragnhild Andersen (2017)

Det var en stor fest for både interne Nablakomponenter og eksterne styre. Vår kjære lillebror Delta var vår forlover. Ellers var Janus prest, og det var både brudepiker og taler! Det var god stemning og mye artig underholdning underveis på tvers av begge linjeforeningene. Ryktes til og med at noen hoppet ut av en stor kake!

I tillegg fikk vi masse flotte gaver fra nære og kjære! Fra vår nye hustru HC fikk vi en nydelig giftering. Denne giftingen bæres av leder i Nabla på alle linjeforeningsarrangementer, og HCs leder bærer på samme måte alltid deres giftering som et symbol på ekteskapet. I tillegg til dette fikk alle styremedlemmene til HC sin egen giftering på en gaveoverrekkelse på HC pHnockepHaest i 2021 av oss i Nabla. Dessverre var kvaliteten på disse litt varierende, så det spørs hvor mange av dem som ennå er i bruk.

En annen historie som utspilte seg i kulissene for et par år siden er spørsmålet om hvem som egentlig er Timinis far. I 2006 kom nemlig en ny linjeforening til Gløshaugen: Timini linjeforeningen for det nyopprettede studiet Nanoteknologi. På denne tiden var HC og Omega fremdeles gift, og de hjalp sammen Timini med å komme seg på beina. Enkelte mente derfor at Timini måtte være HC og Omegas barn. Da Nabla og HC senere ble en snakkis var det ikke lenger sikkert at Omega var den

«Når du stanger i én vegg, åpnes en annen.»
- Erle Furre (2022)



Over: Fra brylluppet mellom Nabla og Høiskolens Chemikerforening i 2020.

Under: Selvfølgelig ble det servert bryllupskake.



rettmessige faren til Timini. Nanoteknologi har jo tross alt mer tilknytning til Fysikk og matematikk enn til Elektronisk systemdesign og innovasjon, og Kybernetikk og robotikk. Det oppstod derfor fort en strid om hvem som faktisk var Timinis ekte far.

For å avgjøre hvem av Nabla og Omega som er Timinis ekte far ble det derfor arrangert en farskapstest våren 2014. Da måtte Omega og Nabla kjempe seg imellom på ulike farskapstester for å kunne avgjøre hvem som faktisk hadde foreldre retten til Timini. Linjeforeningene Placebo og Volvox&Alkymisten var dommerne.

Placebo testet om det var Omega eller Nabla som var den beste praktiske pappaen. Dette innebar blant annet hvem som var best til å kle på Timini, og hvem som kjente Timini og deres interesser best. Volvox og Alkymisten forsøkte på sin side å gjennomføre en DNA-test på de involverte linjeforeningene ved å sammenligne statutter. Resultatene her ble at HC og Timini hadde en likehet på omtrent hele 98%, mens Nabla og Timini hadde kun 1,8%. Omega kom

likevel enda dårligere ut med kun 1,5%. Volvox & Alkymisten mente med dette at Nabla måtte være den biologiske faren til Timini, og kanskje kunne det hele endt her.

Men det gjorde det ikke, for Omega mente at usikkerheten i målingene var for stor til at man kunne trekke denne konklusjonen. Placebo kåret Omega som rettmessig far, med begrunnelsen at de kjente Timini best og at de var fungerende far i forholdet, uansett hva DNA-testene konkluderte med. Noen vil kanskje mene at dette likevel endret seg ikke mange år senere, da Omega og HC ble skilt og HC giftet seg med Nabla i stedet. Det har også gått rykter om at Timini selv har uttalt at Nabla er en mer pappafigur i deres liv enn Omega. Timini ønsket ikke selv å kommentere dette.

I nyere tid har også Timini selv gitt oss en Schrödinger farskapstest under en gaveoverrekkelse på et av våre immatrikuleringsball. Denne kan man den dag i dag finne i glassmonteret på kontoret. Schrödinger farskapstesten har selvsagt aldri blitt åpnet, så enn så lenge er vi både far og ikke far.

Under: Komponenter og eksterne feirer etter et godt gjennomført bryllupp.



Venstre: Låvefest i 2017.



Venstre: Låvefest i 2019.

Under: Låvefest i 2022.



«Jeg bør egentlig utlede dette, men tror ikke vi har tid... Nå ble jeg sliten. La oss slutte et kvarter før tida.»
- Morten Kildemo (2013)

TRADISJONER: DA OG NÅ

Gjennom Nablas 80 års lange historie har det blitt arrangert mange ulike arrangementer. Noen av dem ser vi fortsatt i dag, andre har forsvunnet til historien, og noen har forsvunnet for så å gjenoppstå på et senere tidspunkt. Her tar vi utgangspunkt i et lite knippe av arrangementer som vi fortsatt ser en gjenspeiling av i dag, for å gi et lite innblikk i hvordan de var «i gamle dager».



Et tradisjonsrikt og populært arrangement vi har i Nabla er Åreturen! Ikke lenge etter semesterstart etter jul, drar mange komponenter sammen til Åre for å stå på ski, feste og ha det gøy sammen. Nordens største alpinanlegg står til disposisjon, og det er en ypperlig mulighet for å bli bedre kjent med sine medkomponenter! Arrangementet ble først arrangert den gang eksamensperioden varte til litt ut på nyåret. I 1987 var det nemlig en ung komponent som lurte på hvordan han skulle få tiden mellom eksamen og semesterstart til å gå. Sammen med en som var ivrig etter å få i stand en skikkelig klassetur, kom han frem til at det optimale var å ta med seg det som på den tiden gikk under betegnelsen 1. fysikk over grensa. I spissen for det hele sto Are, som fikset det meste av bestilling og planlegging. 40 personer dro da på tur til «Åre med Are» og siden den gang har turen bare økt i popularitet. Allerede året etter ble dette en begivenhet dere flere årskull tok turen. Nå har antall plasser på arrangementet økt betraktelig, og da det ble arrangert for første gang etter korona pandemien nå i 2023 var det hele 132 komponenter som ble med på moroa!

Venstre: Blinkskudd fra skibakkene i Åre fra 2004.

«Er det ikke Las Vegas bare med ski... og i Sverige?»
- Kristian Willassen, om Åre (2019)



Overover: God utstikt fra fjellene i Åre i 2020.

Over: Topp stemning i bakken i 2023.

OPPTAK

Opptak til linjeforeningen er et av de eldste arrangementene i regi av Nabla, ettersom vi finner spor av det helt tilbake til Nablas oppstart. Hos Nabla kalles opptaket for integrering, men det var ikke før i 2021 dette navnet ble innført. Hvordan integreringen gjennomføres har endret seg mye gjennom tidene, men det har etterhvert utviklet seg en del tradisjoner knyttet til dette. I tillegg var tradisjonen satt på pause en stund på 70-tallet. Detaljene rundt opptaket er kjent for å være litt hemmelige. Noe av moroa er nettopp det at nullvektorene ikke vet helt hva de går til. Det er vel likevel naturlig å anta at ikke mange rekker å lese denne boka før de har kommet seg gjennom integreringen, så noen detaljer er det nok trygt å røpe.

Under: «Stoler du på fysikkens lover?», 2005.

Høyre: I 2005 var badekaret fylt med tang.

Under: Det ble toget rundt på Gløs i blinde også i 2005.



Høyre: Grisete ble man av opptaket før i tiden også.

Venstre: Det skal sverges til de fysiske lover.



Videre har det også blitt tradisjon å ha en post hvor man sjekker om de nye nullvektorene stoler på fysikkens lover. er slippes en fisk mot dem, som stopper rett før den treffer nullvektoren. Dersom nullvektoren trekker seg bort må man kysse fisken som straff for å ikke ha stolt på fysikkens lover. Tidligere har det også vært brukt f.eks. et sauehode som pendel. Likevel er den tradisjonen som har blitt mest beryktet de siste årene det forferdelige badekaret, som har aner mange år tilbake. Dette forsvant i et par år under korona, men ble gjeninnført under integreringen 2022. Spør man faddere eller fadderbarna fra denne integreringen om hvordan badekaret var, vil man nok henholdsvis få svarene at det var dødsøy eller grusomt, noe som gjerne betyr at det var en suksess.

Vi har også spurt en del alumni om hva de syntes om opptaket da de var aktive Nablakomponenter. Eivind Hiis Hauge fra kull 58 sier at «det var jo litt ubehagelig, [men] det skulle være passe ubehagelig». Torleif Matland Hauge fra kull 65 forteller at da de arrangerte opptaket så «skremte [de] vettet av disse nyankomne, [men] det var jo noe av poenget». Og også Elin Hauge fra kull 95 sier at hun «nok fortsatt har et par mennesker på hat-lista fra den dagen». Dersom man spør dagens aktive komponenter om hvordan de opplevde integreringen vil nok svarene lyde ganske likt. Selv om opptaket har endret seg mye opp gjennom tidene, har altså én ting forblitt den samme – nemlig at det skal være litt skummelt og ubehagelig. Likevel skal det også være artig, og noe som kan være samlende for nullvektorene.

Det hele starter med at våre kjære nye nullvektorer får informasjon om integreringen av det sittende styret, vanligvis dagen før det skjer. Styret drar da i en av nullvektornes forelesninger ikledd galla og leser opp diverse konstanter og lover som nullvektorene må kunne, deriblant pi. Disse konstantene og lovene må nullvektorene pugge til integreringen, men de bør jo enhver ekte fysmatter kunne uansett! I tillegg til dette så er det viktig at sangen Theodor læres. Dette er også en tradisjon fra langt tilbake og Elin Hauge som var leder av Nabla i 1987/1988 sier at hun også husker dette: «Vi gikk vel å sang Theodor hele dagen. Jeg husker at det var hat.»

«Jeg var litt usikker på hvordan jeg skulle gjøre det, så jeg fant på min egen ligning.»
- Fanny Berstad (2020)



«Man trenger 10 liter med hjemmebrent for at det skal bli en bra fest.»
- Ragnvald Mathiesen (2020)

UKETOGET



De årene det er UKA har Nabla også hatt tradisjon for å delta i UKEtoget. Dette er et tog som går gjennom byen, og det er primært linjeforeningene som går i det. Allerede i 1953 var det blitt en tradisjon at Nabla deltok i UKEtoget, hvor de hadde utformet flåten som en Nøytronkanon, og 6 år senere med en Imponator.

Videre forteller Elin Hauge fra kull95 at mens hun studerte, bygde de en gigantisk versjon av matteboka Kreyszig til UKEtoget, og de kastet tørris rundt i byen. Det var en stor suksess! Etterhvert forsvant UKEtoget fra programmet til UKA, men i 2019 var det på plass igjen og Nabla stilte i UKEtoget med en flåte formet som en rakett, bygget i samarbeid med HC og Delta.

Nå nærmer det seg snart UKA23 og UKEtoget igjen, og det blir spennende å se hva Nabla stiller med da!



Venstre: UKEtoget 1953 (topp) og 1959 (bunn).

Topp: UKEtoget 1997.

Høyre: Nabla, HC og Delta går sammen i UKEtoget i 2019.



«Nabla er en bolleoperator»
- Wilfred Husemoen (2022)

DE XVII JACOBINSKE VINTERLEKER



Venstrevestre: Hoppkonkurranse på Jacobinske i 2011.

Venstre: Osteløpet på Jacobinske i Høyskoleparken 2023.

De XVII Jacobinske vinterleker er et av Nablas aller eldste arrangementer og har røtter helt tilbake til 1960-tallet, dog med litt andre navn. Fra 80-tallet begynte man å bruke navnet «Jacobinske», og har gjort det siden. Historisk har det funnet sted på Studenterhytta, men under korona forsvant dessverre arrangementet litt, og da det kom tilbake igjen i 2022 har det blitt arrangert i nærheten av Gløshaugen i stedet. Planen er likevel å få tilbake tradisjonen om å ha det på Studenterhytta i 2024.

Selve arrangementet består av diverse gøyale leker og konkurranser som man deltar på, og det varierer litt fra år til år. Verdt å nevne er hoppkonkurranse,

Venstre: Artige kostymer på Jacobinske i 2015.

Høyre: Osten som ble løpt etter og de andre premiene etter Jacobinske 2011.

toddyløpet og det avsluttende osteløpet som nok er de mest tradisjonsrike arrangementene.

Da det ble arrangert i 1989 var det hele 98 deltagere. Programmet med fakkelhopp, åpningstale og fanfare, før startskuddet til skirennet som bestod av hopp, traktordegg og det ble servert «rundegløgg». Det hele ble avsluttet med badstu, middag og fest. Til denne kvelden ble det kjøpt inn gløgg til hele 1800kr, som tilsvarer 50/60 liter! Elin Hauge fra kull 95 forteller at også da de arrangerte det kokte de opp flere store termodunker med gløgg med kjemikersprit i på kjøkkenet i kantina for anledningen.

JULEBOHR

JULEFEST
NISSEFEST
JULETREBORDFEST



Venstre: Juleverksted i 2005.

Midten: Joulebohret i 2021.

Høyre: Juleverkstedet i 2019.



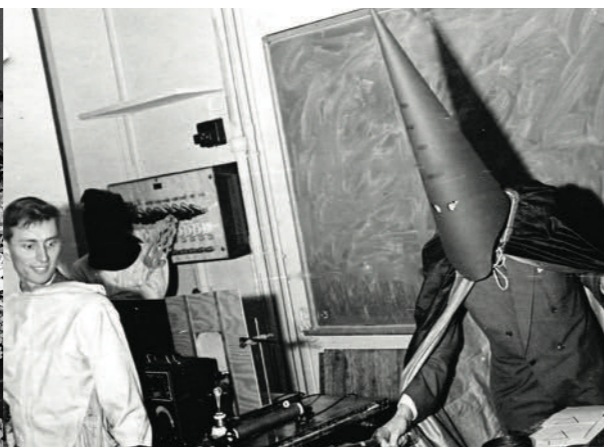
For å lette på stresset og stemningen når eksamensperioden kommer snikende på slutten av semesteret, arrangerer Nabla også Joulebohr! Dette arrangementet startet i 1981, og ble da holdt på Kjellern. Det ble sunget julesanger og pyntet med glitter og granbar. Arrangementet ble en stor suksess og arrangørene «håper det blir innledningen til en livskraftig tradisjon». Dette viste det seg virkelig å bli! Også den dag i dag arrangerer Nabla dette arrangementet, men siden oppstarten har det vært gjennom noen navnebytter. Arrangementet het opprinnelig Julefesten før det på slutten av 80-tallet ble omdøpt til Nissefest. Deretter endret det navn til Juletrebordfesten og den dag i dag kalles det for Joulebohr.

Venstre: Nissefesten i 1995.

Opp gjennom årene har det vært tradisjon for å ha julegrøt, julesanger, juleverksted og gjerne en liten julegave til de fremmøtte på arrangementet. Dette har derimot endret seg en del i nyere tid. Nå har arrangementet blitt delt i to: Det arrangeres gjerne juleverksted i forkant, og så brukes kanskje noe av pynten derfra på Joulebohret. Juleverkstedet skjer ofte på skolen, mens Joulebohret gjerne holdes i et litt fint lokale. Julegrøten finner man igjen på juleverkstedet, mens festing og diverse underholdning finner sted på Joulebohr. Julesanger og god stemning dukker såklart opp begge steder!

«Det er lettere å rane folk når de er fulle.»
- Yawar Mahmood (2021)

IMMBALL



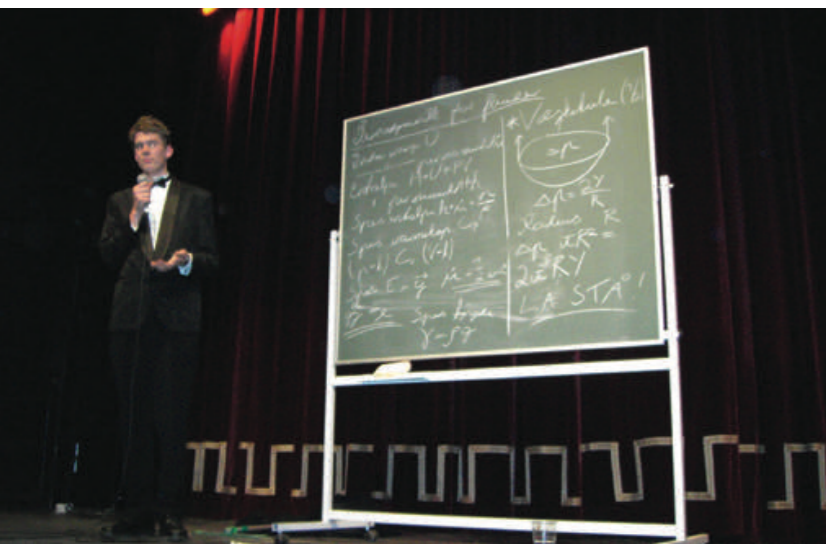
Venstre:
Immfest 1955.

Under: Immball 1989.

Høyre: Immball 2019,
med opptreden fra
NWA (lengst bort).



Venstre: Immball
2021, med opptreden
fra XXXIntegration
(lengst bort).



Venstre:
Immball 2001.

Venstrevestre:
Immball 2006.

Høyre: Immball 2021.

Høyrehøyre:
Immball 2022.



LA OSS SÅ MIMRE LITT TILBAKE TIL JUBILEET ...

10.03

KAKEÅPNING

Høyre: Det nye skiltet over kontordøra avdukes.



«Absoluttverdi er så jævlige gutta, fordi det er aldri noe negativt med gutta.»

- Stein Kåre Lundeberg Fosstveit (2020)



Over: Jubileumsuka åpnes offisielt ved båndklipping.

10.03

ÅPNINGSFEST



«Jeg tenker ikke på natten, jeg tenker på framtiden. Og da har man kler på seg.»
- Hanna Bu Kvaløy (2020)

«Jeg tror det er veldig viktig å minne seg selv på at det miljøet som skapes for Trondheimsstudentene av linjeforeningene, det er unikt. Så selv om man der og da kan føle litt at 'Hvorfor gidder jeg' eller 'Hva er poenget med disse linjeforeningene', så handler det jo om den kulturelle delen, å skape litt moro og gjøre litt sånn rare ting, men også det å skape den tilhørigheten. Det er en veldig viktig grunn til hvorfor folk velger å studere i Trondheim. [...] Når jeg tenker på tiden i Trondheim, selv om jeg ikke nødvendigvis var kjempesosial, så spilte linjeforeningene en ganske stor rolle. Så det tenker jeg at man virkelig skal verdsette, ivareta og dyrke videre. Med alle sine rariteter, men det er jo disse raritetene som gjør at man synes det er morsomt.»

– Elin Hauge, kull95



«De har så fine former, de er sexy.»
- Julie Marie Ervik, om greske bokstaver (2022)

Under: The Gravitones og The Stokes spiller opp til dans på Provincialen.





THE AMAZING RACE

11.03



«Småbarn er skibakkens fotoner, de har én hastighet.»
- Andreas Stapnes (2022)



Venstre/under:
Quizkom har duket opp med quiz!

12.03

FYSMATKVELD

«Det var jo ingen utdanning i datateknikk på den tiden. Fysikere har jo alltid solgt seg som poteter, og hoppet rett på data. Så mange fra mitt kull ble datafolk, professorer og litt forskjellig. Både her og andre steder. Slik har det jo vært flere ganger, at når det kommer noe nytt som ingen har utdanning til, så har fysikere vært brukbare. Det så vi i løpet av 60- begynnelsen av 70-tallet, at dersom det var en bedrift som var så dristig at de ansatte en fysiker så gikk det ikke lang tid før de trengte en fysiker til. Fysikere var faktisk brukbare poteter, de trengte bare litt vann og oppvarming så gikk det fint.»

– Eivind Hiis Hauge, kull58



«Ka gjør man me en doktorgrad i mørk materie?»
- Simone Otelie Solstrand (2022)

THEODOR

Jeg elskede sjøen ifra jeg var ung
og svømmede om som en sei
faderiorei.

En dag da jeg badet min velskapte kropp,
kun bagenden ragede op,
faderiorei.

./: Folk ropte: «Der svømmer en aligator!»
Så var det (bank bank) til Theodor. ./:

Bortglemte, men gjenoppdagede, eksta vers:
Jeg rødmet og tenkte: «Nu er jeg blamert!»
og dukkede ned i en fei
faderiorei.

Men dypet det pressede tungt på min kropp
og boblene boblede opp
faderiorei.

./:Folk ropte: «Her dufter det svovel og klor!»
Så var det (bank bank) til Theodor. ./:

Jeg tenkede: «Sjøen kan blive min grav!»
Og tanken den fengede ei
faderiorei.

Jeg stigede derfor til sjøfladens topp
med forenden ragende opp
faderiorei.

./:Folk ropte: «Der stiger en flaggstang så stor!»
Så var det (bank bank) til Theodor. ./:

MORGENBAD

13.03



«Går det folk rundt i verden som ikke vet
hva et integral er?»
- Amalie Hermundstad (2021)

«Eg studerte på den tida Nabla
var aller minst aktiv, trur eg.
Studentopprøret rulla over Europa,
og fysikk var den aller mest radikale
linja på NTH, med størst %-vis
deltaking i marksist-leninistisk
verksemd, AKPm-l. Linjeforeiningane
var noko borgarleg tull som ikkje
fremja arbeidaranes kamp mot
monopolkapitalen. Det vart på den
tida relativt store spenningar mellom
studentar og lærarstab, og mange
av dei 'studentikose' professorane og
andre lærarar fann seg ikkje lengre til
rette på dei politiske laurdagsmøtene
i Samfundet.»

– Ester Hasle, kull70



Over: Vinnerlaget fra Skrättcast.

«Vi går for en kombo av magefølelse og fagbegreper.»
- Inga Holt, om Numdiffdiff-prosjektet (2022)



PLANCK-OFF 13.03

14.03

FRA GLØSHAUGEN TIL HOLLYWOOD MED JO RØISLIEN



«Det morsomste jeg fant på, det var å få veldig mange både norske og svenske studenter til sommerjobb i USA. Det var et lite stipend til skandinaviske samarbeid, så vi dro til Stockholm og hadde det veldig hyggelig der i noen dager sammen med studentkåren på Kungliga Tekniska Högskolan. Altså fysikk der. Vi gikk ut og spiste og drakk og hygget oss, og satt i badstuen. Og så tenkte jeg: Her må vi finne på noe. Joda, det kunne vært hyggelig med sommerjobb. Så da skrev jeg brev til veldig mange bedrifter i USA. Og så chartret vi et fly, som da begynte i Stockholm med svenske studenter og så kom det hit, og så fløy vi til USA. Og så hadde vi jobb. Jeg husker ikke helt hvor mange vi var, 30-40 kanskje. Og så hadde vi en bussrundtur etterpå, hvor vi besøkte veldig mange forskjellige steder. Så det fant jeg på, det var gøy.»

– Torleif Hauge, kull65

«This was a sketchy explanation, but it will serve here as a proof.»
- Peter Lindqvist (2020)



Topp: Jo Røislien holder foredrag på Euréka 2012.



Bunn: Jo Røislien holder foredrag under jubileumsuka 2023.

«Man burde fylle opp ermet sitt før innlevering. Sånn at man har nok triks.»
- Lisa Marie F. Austad (2022)



14.03

SWINGKURS



ØLSMAKING 14.03

«Våre internettsider, det var lange gråpapirruller. Hele sentralbygget. Det var tavler i midten, og så skrev vi opp veggaviser. ML-erene var veldig aktive med å skrive opp. Eller andre politiske budskap. Det der var diskusjonsforumet. Så fant du en gråpapirbit, og så svarte du tilbake at 'dette var jeg ikke enig i' og så videre. Det var Facebooken. Eller TikToken, eller hva det nå var.»

– Ester Hasle (kull70)



DEN GANG,



IMEN NÅ



JUBILEUMSREVY

16.03
17.03

*«Entropisk aften med Illuminabla,
De tok Alt til sin(tid), ble gal.
Vi snakker Vive la derivasjon
Som sender deg til L'Hôpital.»*



*«Jeg har kommet såpass langt i denne kokingen, jeg skal ikke begynne å regne nå!»
- Hedvig Venbakken (2022)*



VI GÅR FYSMAT

Om du jobber med en innlevering,
Eller sliter med en mekfysøving,
Om du har kommet på helt feil sted,
Når du skulle til B3

Om du har drømt deg bort til sommerferie
Sitter på sal og ser på serie
Slit du med en logaritmisk funksjon,
Har du glemt bort friksjon?

For vi står sammen, sammen er vi bedre
Da kan vi mye, også integrere
Sammen på fysikk og matematikk

Vi går fysmat
Vi skaper vår historie
En familie på kontoret
Vi går fysmat

En sammensatt og sammenspleisa
Gjeng på NTNU

Vi har snart en siving-grad
Og jammen er vi glad for å gå fysmat
Og alltid være Nabla-komponent

Da vi begynte var vi nullvektorer
Vi stod og så oss rundt på byens broer
Var ny i Trondheim og veldig nervøs
Men fant veien opp til gløs

*«C-dur og A-moll det er tonearter. Tenk på det som
en basis i Matte 3.»*
- Andreas Bernhus (2021)

Nå er vi eldre og har mer erfaring
Vi har hatt verv, og fått en åpenbaring
Snittet gikk jo kanskje litt ned
Men vi smiler for det

Bli det for mye, husk at vi e flere
Det ække alltid lett det å studere
Men treng du det så kok når du kan kok

Vi går fysmat
Vi skaper vår historie
En familie på kontoret
Vi går fysmat
En sammensatt og sammenspleisa
Gjeng på NTNU
Jeg bytta til no'anna
Men det bli'kke helt det samma som på fysmat
Ska alltid være Nabla-komponent –

Vi skaper vår historie
En familie på kontoret
Vi går fysmat
En sammensatt og sammenspleisa
Gjeng på NTNU
Har fullført alle fagene,
Vil savne alle dagene på fysmat
Ska alltid vær (ska alltid vær)
Ska alltid være Nabla-komponent!

*Skrevet av Inga Konow til melodien av «Æ e trønder»,
omskrevet og brukt i jubrevyen 2023.*



ER DU SMARTERE ENN EN FØRSTEKLOSSING?



17.03



Over: Vinnerlaget fra kull19.

«Jeg hadde ingen direkte planer om å studere fysikk etter videregående, egentlig ingen spesielt gode opplevelser knytta til fysikkfaget på videregående. Jeg tenkte faktisk på Biofysikk som en studieretning før jeg starta, men det slo jeg fra meg, men husker egentlig ikke grunnen til det. Og så kom jo studieretningen Industriell matematikk akkurat året før vi skulle velge, så jeg var veldig i tvil. Jeg valgte Industriell matematikk på papiret, for det var jo sånn alle kom til å velge Industriell matematikk så det kunne bli kvotering og greier så da har jeg hvert fall søkt. Men i løpet av sommeren så innså jeg at jeg på en måte hele tiden hadde tenkt jeg egentlig ville gå Teknisk fysikk, så jeg gjorde det i august. Da gikk jeg på avdelingskontoret og sa at jeg ville bytte studieretning, og hun skjønnte ikke helt hva jeg mente. Det var jo egentlig veldig enkelt, men hun trodde først at jeg skulle bytte hele studiet. Det er litt som i dag egentlig, en enkel sak å bytte etter sommeren. Så da ble det det. Jeg hadde antagelig kommet til å trives på Industriell matematikk også, men det fant jeg jo aldri ut.»

– Jon Andreas Støvneng, kull81

«Blir du ferdig, er du et hakk over alle andre i Norge.»
- Anja Burtonwood, om å fullføre Fysmat (2021)

«Jeg stod, og turde ikke å spørre om begrunnelse fordi jeg var redd de ville se jeg hadde gjort noe feil.»
- Ellen Skrimstad (2022)

18.03



Foto: HC/Jun Xing Li.



«Astrofysikere er ikke så veldig jordnære.»
- Sondre Dahl (2021)

«Eg ha ikkje karakterene, men eg har jo skillsene lissom! De må jo ha meg.»
- Eirik Endresen (2022)

LYSFARTSANGEN

Lang variant:

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er ikke en meter per sekund.

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er ikke to meter per sekund.

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er ikke tre meter per sekund.

etc.

Kort variant:

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er ikke a.

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er ikke b.

etc.

Dimensjonslaus variant:

Jeg vet hva lysets hastighet er,
og den er en.

(Ukjent opphav)





NABLASANGEN

Vi har student -- student, en Nabla-komponent
som hadde planer han ikke aner.
Han går på dill -- promill,
han gjør det en gang til, han vil nok gå seg vill.
Hans øyne er sløret han kan ikke se,
han har ikke tatt sine solbriller med,
å-nei, han har ikke tatt sine solbriller med.

Vi har dosent -- dosent, et snodig rudiment
Her på podiet i auditoriet.
Han får et blick -- et stikk,
av redsel og panikk for her blir det kritikk.
Hans øyne er sløret, han kan ikke se,
han har ikke tatt sitt kompendium med,
å-nei, han har ikke tatt sitt kompendium med.

Vi har et ion -- et ion, et 17-verdig ion
her på labben -- på kjemilabben,
det har et spor, et spor,
et lite sidespor, hvor slike ioner bor.
Dets ladning er svekket, det kan ikke se,
det har ikke fått elektronskyer med,
å-nei, det har ikke fått elektronskyer med.

Vi har en del -- en del, en liten maskindel
som skal tegnes og beregnes.
Vi har en plan -- en plan, en lei og syndig plan,
vi koker'n her om da'n.
Dets gjenger er rustne, de kan ikke gli,
de har ikke fått noe smøreolje i,
å-nei, de har ikke fått noe smøreolje i.

Vi har en proff -- en proff, som forer oss med stoff
om forskjeller på bagateller.
Han har en plass, La-Place
på skolens åndspalass, på skolens åndsmadrass.
Hans øyne er sløret, han kan ikke se,
på tavla står A, i kompendiet B,
å-ja, på tavla står A, i kompendiet B.

Vi har student -- student, en Nabla-komponent,
han hadde planer om løpebaner.
Han gikk på dill -- promill, han gjør det en gang til,
han hadde gått seg vill.
For Gud skapte Quinden/Manden og øl hører til,
i morra så spiser vi pottiter og sild,
å-ja, i morra så spiser vi pottiter og sild.

Diktet av Bård Hesla som ble uteksaminert i 1965, en utrolig positiv person som døde i slutten av 1960-årene da han visstnok fikk en eplebit i vrangstrupen på vei til Gloschaugen en morgen.



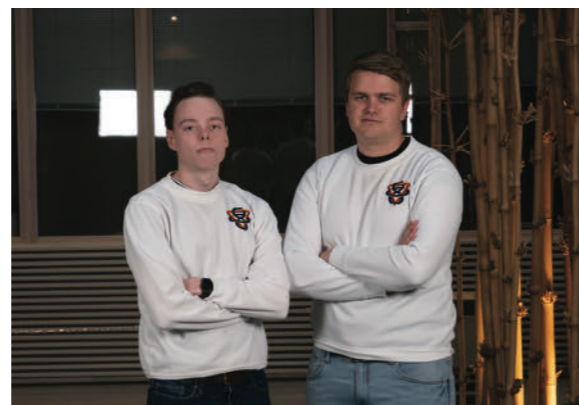
JUBILEUMSKOMITEEN

Jubileumskomiteen er undergruppa som hadde ansvar for å planlegge den flotte bursdagsfeiringen til Nabla. Fire (og en halv) undergrupper, 25 medlemmer, 9 dager med feiring og masse god stemning.

ADMIN

Sofus Buskoven, Emil Kofoed

Nabla fyller 80, det må selvfølgelig feires! Admin sørger for at de administrative oppgavene blir gjennomført slik at de andre undergruppene kan utarbeide et best mulig jubileum. Dette innebærer mye diverse arbeidsoppgaver, mye mail, og ikke minst å arrangere sosiale sammenkomster for Jubkom!



«Jeg tror jeg har brukt R1 mindre til forelesninger enn til midtsider.»
- Alexander Edin Varegg (2019)

ARRANGEMENT

Eivor Øsebak-Loe, Anthony Schøyen, Axel Hagen, Jenny Marie Ragnhild Andersen, Liva Berge Flo, Nina Aarnes, Nora Yttri, Tiril Erikstad, Vilde Vraalstad, Wilfred Husemoen

For at vi skal kunne jubileum med en uke stappfull av arrangementer må vi ha noen til å planlegge alle disse arrangementene. Alle de store og små arrangementer trenger lokale, opplegg, pynt etc., og da er det bra vi har Arrangement! Uten arrangementer hadde jubileumsuka vært skikkelig kjedelig!

PROSJEKT

Hedvig Venbakken, Karen Hanssen, Emilio Lombardo, Kristine De Boer, Maria Leseth Føyen, Petter Giørtz

Prosjekt har ansvar for alt av store og små prosjekter i sammenheng med jubileumsfeiringen. Det betyr blant annet denne boka, jubileumsmerch, spillhefte, litt gøyalt krydder til banketten, og mindre ting som dalje og nytt kontorbanner. Her har det vært fritt fram for hva som helst, det er bare kreativiteten (og økonomien) som setter grenser!

ØKONOMI

Sara Westrum Færevåg, Emilie Hansen Hårklau, Henrik Waldemar, Sunniva Omdal

For å arrangere, prosjektere og promotere jubileumsuka er det en fellesnevner, nemlig at de trenger penger. Økonomigruppa har ansvar for alt av budsjetter, regnskap og søknader om penger. Vi passer på at ting går rundt, og holder de andre undergruppene nede på jorden. Uten penger hadde det ikke blitt noe jubileum!

PROMO

Kristian Willassen, Anne Loudon, Per Øygård Ryjord

Promo har ansvar for at arbeidet til jubileumskomiteen skal synliggjøres og at enhver komponent skal få med seg hva som skjer under jubileet. Dette betyr at vi lager alt grafikk og innhold til sosiale medier, og vi har også bygget vår egen nettside (med god hjelp fra Webkom). Alt du ser av innhold om jubileet har vi laget!

«Det er alltid en viss sannsynlighet for at katten er utenfor boksen.»
- Tord K. S. (2014)





ARRKOM

I Arrkom arrangerer vi store og små arrangementer gjennom året, hvor flere er tradisjonsrike Nabla-arrangementer. Et hovedmål for komiteen er å skape sosiale møteplasser hvor alle i linjeforeningen føler seg velkomne og kan ha det gøy med komponenter de kjenner og ikke kjenner. Når man studerer har man gjerne ikke det samme nettverket som man hadde på videregående, og da er det veldig viktig at en gruppe som Arrkom kan bidra til å skape kjekke sosiale arrangementer hvor man treffer komponenter i samme situasjon på tvers av kull. Det kuleste med å være en del av denne komiteen er definitivt å få lov til å arrangere imball og Åre,

to Nabla-arrangementer med mange tradisjoner som alltid får mye oppmerksomhet.

Å endelig få arrangere et imball uten koronarestriksjoner var et viktig høydepunkt for oss i Arrkom i 2022, og dette arrangementet ble en stor suksess. I tillegg var det veldig stas å endelig få arrangere Låvefest med HC igjen, noe som ikke har blitt gjort på noen år! Etter pandemien har det generelt vært kjekt å få arrangere Nablas arrangementer på ordentlig vis igjen, hvor vi i Arrkom har tatt ansvaret på alvor med å videreføre og opprettholde disse tradisjonene.

«Den offisielle fargent til Arrkom-budsjettet er i alle fall rødt.»

- Magnus Hallaråker (2018)



BEDRIFTSKONTAKTEN NABLA

Bedriftskontakten Nabla er den største inntektskilden til Nabla, men er også viktig for hver students kontakt med relevante bedrifter og yrkeslivet. Motivasjonen bak BN er å gi våre komponenter muligheten til å bli kjent med bedrifter og muligens møte sin fremtidige arbeidsgiver over en god middag. Det kuleste med BN er at man får muligheten til å bli kjent med bedrifter, og jobbe sammen med bedriftsrepresentanter for å planlegge og gjennomføre en bedriftspresentasjon. Ikke bare

får man kontakter innad i ulike bedrifter, men det ser også veldig bra ut på en CV!

Noe vi i dagens BN er veldig fornøyd er at vi har fått til en økning i antall påmeldte til bedriftspresentasjonene våre! Dette har vært et problem tidligere år, men med målrettet arbeid har vi fått komponenter til å forstå hvilke muligheter man får av bedriftspresentasjoner.

«BN er litt som indøk i Nabla.»

- Viktor Sandve (2022)



EDUCOM

Educom er en viktig undergruppe for Nabla slik at det er et visst faglig alibi innenfor linjeforeningen ... Neida, alle undergruppene har sin plass, men vår rolle er faktisk å gi et ekstra faglig tilbud til komponentene. Undergruppen gjennomfører diverse faglige arrangementer. Blant annet prøver vi å få invitert en ekstern foredragsholder en gang i semesteret for å holde foredrag. Ofte er dette om populærvitenskapelige temaer. Vi arrangerer også kollokvier hvor studentene kan møtes og jobbe sammen på tvers av klassetrinn, og samtidig få en liten matbit. Utenom dette arrangerer vi kræsjkurs og organiserer foredrag om utveksling.

Vi er ikke en veldig tradisjonsdrevet undergruppe, men nylig har vi begynt med en drink konkurranse på vårsemesteret, og hvem vet, kanskje blir det til og med en koietur etter hvert! Dette året har vi lagt inn ekstra mye energi og ressurser i å få kollokvie tilbudet oppe og gå. Det har vært kjempevellykket og vi har hatt mye større oppmøte enn vi hadde regnet med!

«Æ like ikkje bøker som e skrevet på teoremsk.»
- Jesper Lind-Olsen, om Linmet-boka (2022)



FADDERKOM

Fadderkomiteens desidert viktigste oppgave er å skape trygge og gode rammer for de nye studentene på Fysmat, og sørge for at alle føler seg godt mottatt og inkludert i Nabla. Etter et langt vårsemester med grundig planlegging danner fadderperioden et solid grunnlag for nettopp videre trivsel og glede som nablakomponent. Som medlem av Fadderkom får man muligheten til å aktivt påvirke og planlegge fadderperioden. Har man en idé til et arrangement eller en aktivitet er det her man har muligheten til å gjennomføre det. I tillegg får man muligheten til å bli godt kjent med de nye studentene.

Fadderperioden høsten 2022 ble koronarestriksjonene fjernet, og endelig kunne fadderperioden gjennomføres som normalt igjen. Dette medførte at vi kunne gjeninnføre arrangementer som Bar til bar og Kulturfestivalen. Begge disse arrangementene ble en stor suksess, men jeg vil trekke frem Kulturfestivalen som det arrangementet vi er mest fornøyde med å ha fått gjeninnført. Det er noe unikt med å samle Koreolis, The Gravitones, The Stokes og Revyen på scenen på Samfundet, da kan det ikke bli noe annet enn fantastisk god stemning!

«Bro han er fysiker, han vet sikkert ingenting.»
- Mathias Nordal (2022)



KJELLERSTYRET

Kjellerstyret er Nablas festglade komite, som jobber for at komponentene kan samles, kose seg og ha det festlig på vår kjære kjeller. Det er viktig å ha noe å se frem til i hverdagen – og her stiller Kjellern alltid opp! Kjellerstyret jobber for å ha et tilbud til både dem som liker å dra på Kjellern for å feste, men også de som vil ta en rolig torsdag med quiz – det skal være muligheter for at alle kan komme og ha det gøy!

Noe av det kuleste med Kjellerstyret må jo være at vi driver en helt ekte bar for våre egne studenter! Sammen med HC og Janus da. Det har vært veldig gøy å få driften og aktiviteten på Kjellern opp å gå igjen etter korona, og denne høsten har det vært nesten fullt på alle arrangementer!



KONTORKOM

Kontoret er en viktig lavterskel møteplass for å bli kjent med andre i Nabla, og åpent kontor med Kontorkom er viktig for å opprettholde dette og gjøre det lett å ta en tur innom kontoret. Motivasjonen til Kontorkom er å holde kontoret åpent mest mulig og få det til å skje ting der. I tillegg lager Kontorkom masse kaffe for å holde motivasjonen oppe på trøtte dager.

Det kuleste med Kontorkom er hvor stor aktivitet vi skaper på kontoret. Det er mye lettere å sette

seg ned på kontoret når døra først er åpen, og det er kult hvor mange ulike folk som dukker opp på kontoret. Vi er veldig fornøyde med hvor mye kontoret har stått åpent det siste året. I høst har det også vært strikk og drikk mange fredagskvelder, med skikkelig godt oppmøte. Hvert semester har Kontorkom semesteresterskap, der vi møtes på Trondheim Camping for å spille minigolf og kåre en semesterester.



PROKOM

Prokom er komiteen som driver med Nablas bilde-, lyd- og filmproduksjon. Komiteen er et produksjonsverktøy for resten av Nabla, og gir komponenter muligheten til å jobbe med- og lære av said produksjoner. Prokom har ansvaret for Nablas Youtube-kanal hvor du finner alt av Nablas filmproduksjoner og tidligere revyer med et visst kvalitetsnivå.

Prokom er viktig for Nabla nettopp fordi vi dokumenterer arrangementer og andre ting som skjer i form av bilder og video. Vi hjelper også andre undergrupper med grafisk design om de skulle ønske. Det kuleste med Prokom er å lære seg de ulike programmene og bruke forskjellige utstyr.



REDAKSJONEN

Vi lager en avis, hvor folk kommer inn uten erfaring og lærer seg å lage helt sjuke illustrasjoner, det er jo utrolig egentlig! Det er en undergruppe hvor folk engasjerer seg i mange år, og er dermed en av undergruppene med flest kull representert. Redaksjonen får ut tre nablader i semesteret, i tillegg til velkomstutgaven og Årekompndiet, og det er mer enn veldig mange andre linjeforeningsredaksjoner! Vi sørger for at komponentene våre kan ta en pause fra teoretisk tung lesing, samtidig som det å lage Nabladet også er et fint avbrekk fra studiet og en mulighet for å ha et kreativt utløp i hverdagen.

Hvert år arrangeres en prisutdeling for alle linjeforeningsredaksjonene; Gullblekka. Den har vært litt nede for telling under korona, men er endelig på vei opp igjen. Her deles det ut priser for enkelttekster, -bilder og -design, men også Gullblokka. Gullblokka er folkeprisen for den beste helhetlige utgaven gitt ut det forrige året, og hver redaksjon deler ut stemmer til sine favoritter. På årets Gullblekka vant Nabladet flere priser, og deriblant Gullblokka 2022, som betyr at vi offisielt er kåret til den beste linjeforeningsavisen på NTNU!



STYRET

Nablastyret sørger for den daglige driften av linjeforeningen, samt å forbedre Nabla og drive linjeforeningen fremover. Styret jobber med mange ulike saker, alt fra lovendringer til å skaffe kiosk på kontoret! Det kuleste med å være med i styret er at man får være med på å påvirke hvordan Nabla driftes, i tillegg til at man blir kjent med andre styrer og får dra på ulike eksterne arrangement der man representerer Nabla.

I året som har vært har vi jobbet mye med flere ulike saker, deriblant SoMe og kommunikasjon, investering i fond og styrestruktur. Vi er fornøyde med mye av dette arbeidet! Ellers er vi også glade for at kontoret har blitt mer brukt igjen, og at vi fikk arrangert KontorUka som samlet inn rekordmye penger til TV-aksjonen. I tillegg til dette er vi også fornøyde med at Officebeer er oppe og går igjen, og at vi endelig har sørget for at Nabla har sin egen kiosk på kontoret!

«Jeg så bare på overskriftene da jeg valgte EiT... Jeg så egentlig bare på overskriftene da jeg valgte studie også.»
- Knut Andre Prestsveen (2021)



WEBKOM

Webkom har ansvar for Nabla sin nettside, og jobber for at denne skal være et nyttig verktøy for komponentmassen. Viderepasser vi på mailinglister, som er viktig for kommunikasjon til og mellom de ulike undergruppene. Vi står også for andre tjenester som stemmesystem under SKE, påmelding til faddergrupper og jubileumsnettsiden. Noe av det beste med å være med i denne undergruppen er å få se hva som ligger bak en nettside, og forstå hvordan alt henger sammen fra serverrommet til mobilskjermen. Det er stor frihet i hvilken del av webutviklingsprosessen en vil jobbe med, om det

er å jobbe med server, lage ny funksjonalitet, eller bryne seg på webdesign.

Det siste året har Webkom utarbeidet et nokså velfungerende stemmesystem, som har fått kjørt seg på flere generalforsamlinger det siste året. I tillegg arrangerer vi Joulekalender på nettsiden. Dette er en adventskalender der de ulike undergruppene bidrar med innhold, og lyser opp det som ellers er en periode sterkt preget av eksamen. Denne tradisjonen har begynt å få fotfeste i Nabla, og det har det vært kult å være med på å lage!

«Hvordan høyreklikker man? Hvordan flytter man ting opp og ned?»
- Websjef (2010)



KOREOLIS

I Koreolis samles både de beste sangtalentene i Nabla, og generelt de som synes at det å synge sammen med andre komponenter er gøy. Musikk kan være latterlig effektivt på å binde folk sammen, og spesielt det å utøve og fremføre noe sammen med andre er en superbra opplevelse!

Vi spiser kake hver øvelse, og arrangerer en gang i semesteret den sagnomsuste vin-og-sløyfefesten. Her deles det ut semesterets sløyfe (de mest observante blant leserne har kanskje allerede observert noen litt sløyfete tendenser blant Koreolistene, dette er det nærmeste vi kommer uniform) og det konsumeres vin tilsvarende et helt semesters forsentkomminger.

I nyere tid har det også åpenbart seg en ny tradisjon: Etter at vår kjære dirigents onde mesterplan ble avslørt, har vi visst også en sterk tradisjon for å synge sanger med bow! Forvirra av denne påstanden? Lytt nøye etter på neste Koreoliskonsert du er på!

Kultkom driver i all hovedsak med sosiale arrangementer av forskjellige slag. Undergruppen bidrar til at Nabla blir mer inkluderende, ved å tilby et bredere spekter av sosiale arrangementer. I høst hadde vi både intern Smash-turnering og felles teaterbesøk hvor vi så Markens Grøde, som begge ble en stor suksess! I tillegg arrangerer vi de tradisjonsrike Fysmatkveldene med brettspill, kake og quiz for hele Nabla, noe som alltid er veldig kos.

I Kultkom har vi som tradisjon at alle med stillinger kan velge sin uoffisielle tittel selv. Dermed kaller leder seg Kultkong I, filmansvarlig tok navnet Dr. Film og nestleder K.A.L.K.U.L.U.S.K.U.N (Kultkoms Assisterende Leder for KULTivering av den USedvanlige Kulturelle Utviklingen i Nabla). Vi har også som tradisjon å dra på en sosialkveld på Work-Work etter møter, som er veldig koselig!



KULTKOM



LØPEKLUBBEN

Løpeklubben er til for at løpeglade komponenter kan finne sammen og mosjonere i hyggelig lag. I Løpeklubben arrangerer vi ukentlige løpeturer og intervalløkter for alle nablakomponenter. I tillegg arrangerer vi Nablamesterskapet i 3000-meter hvert semester. Det kuleste med Løpeklubben er at man kan bli kjent med andre komponenter via løping, og at man får trent samtidig som man har det hyggelig.



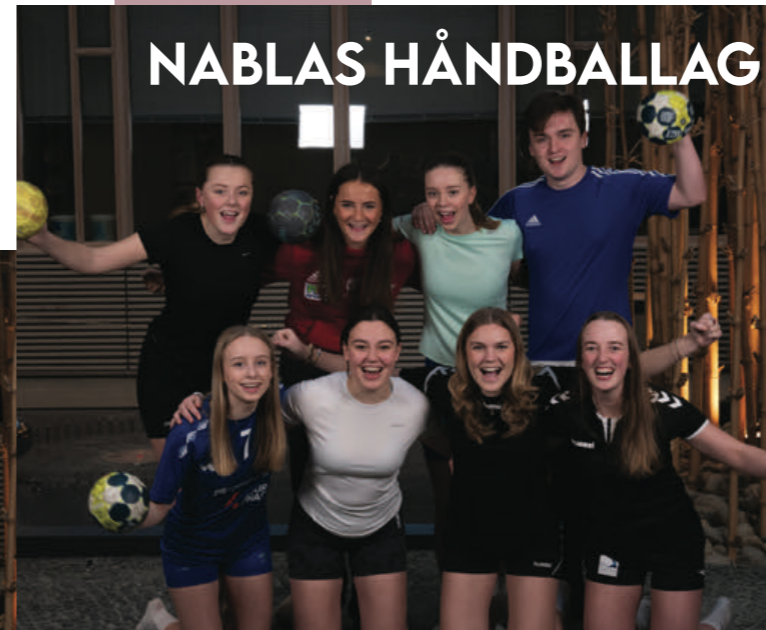
MAXWELLS MUNTRE MUSIKANTER

Maxwells Muntre Musikanter har sine røtter i forkant av Nablas nissefest i 1995, og dette regnes som den offisielle stiftelsen av ensemblet. Kildene sier da at de Muntre kun hadde to øvelser før opptreden, med den begrunnelse av at: «Dyktige musikere trenger ikke mer». Siden den gang har Maxwells vært litt inn og ut av eksistens, men vi startet opp igjen i på nytt i forkant av bryllupet mellom Nabla og HC våren 2020. Etter dette har vi stort stilt opp på store og små nablaarrangementer for å skape litt god musikk og stemning, for eksempel Imball, Joulebohr og i 17. mai-toget. Vi er nok Nablas mest lavterskel musikalske gruppe, både størrelsen og besetningen er litt flytende, og i sann Maxwells-stil har vi selvfølgelig ikke mer enn én øvelse i forkant av hver konsert. Likevel, selv om vi ikke møtes så ofte, er det alltid like hyggelig når det nærmer seg et nablaarrangement og vi har en unnskyldning til å møtes igjen for å spille litt sammen.



Så klart Nabla må ha en gruppe for de som vil spille frisbeegolf også! Med dette bidrar vi til et variert aktivitetstilbud i Nabla, uavhengig av nivå. Motivasjonen bak undergruppen er et lavterskel frisbeegolf-tilbud for komponenter, og også bidra til en bred sosial og sportslig arena i linjeforeningen. Det beste med undergruppen er at du ikke trenger å være «medlem» for å være med. Foreløpig har vi ingen tradisjoner, men kanskje 2023 vil bringe inn noen!

Vi var noen venninner som badet eksamensperioden våren 22, og da det virket som det var stor interesse for dette innad i Nabla, ble det startet en interessegruppe så vi kunne samle mange badeglade fysmattere! Etter dette har vi innført bad en gang i måneden, og det er dermed et sosialt tilbud samtidig som det gir masse adrenalin- og endorfinrush! Det er kanskje ikke en livsviktig undergruppe, men et gøy tilbud for å bli med på den voksende trenden helårsbading!



Det er mange håndballglade mennesker i Nabla, og da er det jo klart vi må ha et håndballag! Vi prøver å ha håndballtrening ca. en gang i uken, og er foreløpig ikke med i noe serie, men det er absolutt en ting for fremtiden! Det kuleste med laget er at det er en god blanding av folk fra ulike trinn som møter på treningene, spiller håndball og har det gøy sammen!

Nablas klatregruppe samler klatreglade komponenter i en gruppe som er for alle nivåer. Vi klatrer og buldrer på grip sluppen hver mandag og tar noen turer til Hell i sommerhalvåret. I tillegg møtes vi noen ganger i semesteret på Pirbadet og bader, plasker og stuper. Det er viktig med et bredt og fint tilbud for alle komponenter i linjeforeningen og med klatregruppen ønsker vi å bidra til et blomstrende sportslig miljø i Nabla. Det er også veldig gøy og sosialt å klatre!



«Hva skjer egentlig om man deler et tall på et annet tall også blir det ikke et tall?»

- Markus Stokkenes (2022)

«Smakte som en blanding av Zalo og mugg.»

- Sindre Lothe, om Kaffe fra stand (2022)

Postkom er på mange måter Nablas hukommelse, Nablas bibliotekarer, Nabla resource management; kjært barn har mange navn. Vi er komponenter med lang fartstid som passer på at kunnskap fra gamle dager ikke blir borte. Noen av oppgavene som tilfaller oss er å fikse nye lagerhyller, scanning av gamle bøker, buddyordningen og generelt mye div som ingen andre gidder å gjøre. Ikke minst fikser vi SKEbingo! Dette er altså en undergruppe hvor man føler at man er nyttig selv om man ikke er det.



Quizkom er en komite for alle bedreviterne som utgjør Nabla, og som får utløp for dette slik at de slipper å plage alle andre med rare fakta og bemerkelser. Komiteen lager quizer for nablakomponenter, måtte det være til et arrangement eller bare en vanlig fredag. Vi har dette året hatt flere vellykkede quizer på Kjellern, og generelt er det gøy å se komponenter kose seg med alle våre rare, finurlige, gode og dårlige spørsmål.

ReKa er Nablas herrefotballag, og har de siste årene befestet seg som et svært vanskelig lag å slå. Vi bærer med stolthet studentligaens vakreste drakter, og komiteen skaper et samhold mellom gutter fra alle trinn på Fysmat på en måte som ingen andre undergrupper helt får til. Målet til ReKa er å ha en arena der Nablas gutter med fotballferdigheter av alle nivåer kan møtes og få luftet hodet etter mange timer på skolen. Av viktige tradisjoner for undergruppen må selvfølgelig Rekickoff nevnes, som er en kveld der rekene samles og med requillaene (reke + tequila shot) skapes det en guttastemning du ikke finner igjen noe annet sted.



Realvenninnene er Nablas damefotballag, med motivasjon om å være et lavterskel og sosialt tilbud for alle jentene i Nabla som ønsker å spille fotball. Uavhengig av ferdighetsnivå er man hjertelig velkommen på laget, og man trenger ikke å ha fotballerfaring fra før for å være med! Som spiller for ReVen får man i sesongen være med på ukentlige fotballkamper mot andre studentlag, som er veldig kjekt. Vi er med på diverse cuper innimellom, både fotballcuper og andre type cuper arrangert av studentidretten. Dette året er vi veldig fornøyde med å stille lag i nok en sesong av studentligaen! I tillegg har vi karret oss opp til en andreplass, det skal man ikke kimse av! Ellers arrangerer vi både ReVinkveld for våre kjære jenter, og opptaksrituale til laget!





Nablarevyen er en kreativ og sosial undergruppe som har en plass for alle. Det finnes revyverv for de som har mye å gjøre, de som har lite å gjøre og de som har mye å gjøre men ønsker enda mer. Man kan drive med sine favoritt hobbyer eller prøve noe helt nytt. Alle som vil får være med i revyen, og vi ønsker å være et aktivt, engasjerende og trygt sosialt miljø for alle som ønsker å være en del av det.

Det kuleste med Nablarevyen er at nablakomponenter får mulighet til å utfolde seg kreativt i fellesskap. I en hverdag preget av tunge fag og mye teori, er det både befriende og engasjerende å kunne være sosial samtidig som man får skrive tekster, spille skuespill, snekre, sy, synge, danse, designe plakater og mye mer. I Nablarevyen har vi mange tradisjoner, både innad i revygruppene og for hele revyen. Et eksempel er internfesten etter revyukken, hvor hele årets revy spilles gjennom med revy medlemmer fra andre undergrupper som skuespillere. En annen tradisjon som i år endelig er gjenopplivet etter korona er flashmoben. Hele revyen lærer en dans som fremføres i kantinen før billettsalget er i gang, det er veldig kult!

Skråttcast, Nablas helt egne Podcastkanal, har som mål å levere lett underholdning til linjeforeningen, samt opptre som den fjerde statsmakt i Nabla. Det er ikke uten grunn at mediene og pressen blir kalt for den fjerde statsmakt i et samfunn, og i det lille demokratiet Nabla er det også viktig med en ytringselite som kan overvåke og kritisere ledelsen. Skråttcast vil plukke opp skandaler og andre kritikkverdige ting fra styret, og følgelig sørge for at det ikke går under radaren. På denne måten vil styret være nødt til å holde seg i tøylene, eventuelt gjøre opp for sine ugjerninger. Mindre viktige, men svært underholdende saker vil også kringkastes på våre kanaler. Folket trenger sladder!



The Gravitones er Nablas eget linjeforeningsband med en besetning bestående av ordinært komp, vokal og blåserekke. Vi ønsker å spre musikkglede til Nablas komponenter og gjør dette ved opptredener under Nablas tradisjonelle arrangementer som Immatrikuleringsball og Julebohr.

I året som har gått har vi vært svært fornøyde med alle spillejobbene vi har fått! Fra arenakonsert for Indøk til de ydmyke, men rolige hyttetester for HC. Vi må jo også få understreket at ingenting har slått konsertene på Nabla sine spektakulære arrangement, og ingenting er bedre enn å toppe det hele med banketten på vårt eget jubileum! Vi har mye merkelige tradisjoner, som blant annet "gulrot" som ingen lenger er gamle nok til å kunne forklare. Da er man en skikkelig studentorganisasjon! Hvis noen av dere Alumni som leser dette kan løse gulrotmysteriet, ta kontakt!

The Stokes var opprinnelig et av revybandene, men så syns de det var så kjekt å spille sammen at de bestemte seg for å fortsette med det og startet det som et linjeforeningsband som har levd videre siden. Motivasjonen bak undergruppen er å spre glede og god stemning på fest, samt at det rett og slett bare er lettis å spille i band. Vi har det gøy sammen, med et godt samspill både musikalsk og sosialt! Når det er såpass mange som er gode til å spille instrumenter i linjeforeningen, er det bra at vi har et musikalsk mangfold slik at de som har lyst får drive med musikk i Nabla.

Musikalske innslag i form av band er fast inventar i alle Nabla-arrangementer, og vi bidrar til at man alltid skal kunne forvente live musikk ved Nablas arrangementer, som igjen skaper veldig god stemning. At vi har to såpass gode band gjør at Nabla stiller sterkere enn mange andre linjeforeninger. Vi er spesielt fornøyde med å ha spilt for et fullstappet Edgar to ganger det siste året!! Den ene gangen ble vi til og med betalt! I tillegg vant vi Battle of the Bands våren 2023, noe som var skikkelig gøy!



I Sportskom arrangerer vi sportslige arrangementer som kanonballturnering og "gymtimen" for alle nablakomponenter. Dette er en veldig fersk undergruppe, og følgelig har den fåtradisjoner foreløpig, men det jobbes med saken! Det kuleste med Sportskom er nettopp det at det er helt nytt og at vi har arrangementer der mange kommer og har det gøy! Motivasjonen bak Sportskom var å arrangere sportslige arrangementer som ikke Arrkom tilbyr, slik som kanonballturneringer, sjakkturneringer eller bordtennisturneringer. Sportskom er veldig fornøyd med å ha gjennomført Gymtimen i høst. Det var vårt første arrangement og det ble en stor suksess med deltakere fra alle kull!



Utfluks har ansvar for å holde kontakt med linjeforeninger for fysikk og matte utenfor Norge. Vi har vennelinjeforeninger fra Finland og Danmark som vi drar på besøk til og får besøk fra. Det beste med å være med i Utfluks er nok å bli kjent med folk med lignende interesser som deg, men som kommer fra andre steder. Det er spennende å lære om tradisjoner fra linjeforeninger i andre land. Det er også gøy å være med på å planlegge og gjennomføre besøk. Vi er veldig fornøyde med besøket vi hadde fra Finland i april 2022! Da fikk vi 13 finske fysikk- og mattestudenter på besøk, og viste dem Nabla og Trondheim.

EN EKSTRA TAKK

Vi i prosjektgruppa vil ønske å rette en ekstra takk til

Promo, Jubkom, for flotte bilder fra jubileet
Prokom, Nabla, for de nyere Nabla-bildene
Promokom, HC, for bildene fra årets jubileumsbankett
Kjell Bløteskjær, **Kjell Løvold**, **Terje Kvambe**,
Mentz Indergaard og **Tor Erling Unander** for de historiske bildene.

Og til

Martine Lysebo, kull15
Elin Hauge, kull95
Jon Andreas Støvneng, kull81
Ester Hasle, kull70
Torleif Hauge, kull65
Eivind Hiis Hauge, kull58

for å ha stilt opp på intervjuer i høst/vinter.

Til slutt vil vi gjerne takke:

Eirik Ingebrigtsen, som var prosjektansvarlig til 70-årsjubileet, for å ha gravd i gamle arkiver på kort varsel og sendt oss masse historiske Nabla-bilder.

Alle i Jubkom80, for den flotte jubileumsuka vi fikk!

Alle andre som har bidratt med stort og smått til denne boka <3

NABLA

80 ÅR

Det er litt rart å tenke på at Nabla slik vi kjenner det i dag, ble startet opp av bare to studenter i 1943 som ville ha et påskudd til litt moro. Mye har forandret seg siden den gang, og med 30 mer eller mindre aktive undergrupper av varierende størrelse, og flere hundre aktive medlemmer, er Nabla blitt en linjeforening med et kraftig pulserende hjerte.

Når man ser tilbake på det som har vært, er det mye kjent og mye ukjent. Noen tradisjoner ser vi gjenspeilet i dagens arrangementer, andre er forsvunnet i historien, og noen har forsvunnet i historien for å så gjenoppstå når noen blar i de gamle arkiver. Gjennom årene har det vært harde perioder med lite aktivitet, men linjeforeningen har alltid kommet seg på beina igjen. Dette ser vi også i dag, at Nabla har kommet seg fint opp på beina igjen selv etter to lange år med nedstengelse og avstandskrav. Noen tradisjoner har gått tapt til pandemien, men det har også gjenoppstått gamle og oppstått nye tradisjoner som nok kommer til å stå sterkt i Nabla i mange år fremover.

Det er ikke bare bare å tenke seg hva som vil stå igjen som viktige hendelser, om 10, 20 eller 50 år

når noen på nytt skal ta fatt på en jubileumsbok om Nablas historie. Hvor lenge kommer vi til å være gift med HC? Har vi fortsatt en Nablakjeller med strippebur om 50 år? Hvordan kommer 100-årsfeiringen til å se ut? Vi vet ikke, men så lenge Nabla fortsetter å skape glede for studentene ved Fysikk og matematikk, og de fortsetter å engasjere seg for Nabla, så kan det jo ikke gå helt gærent.

Det vi derimot vet er at vi i løpet av denne jubileumsuka fikk feiret Nabla med den pomp, prakt og pryde den fortjener. Fra åpningsfesten til jubileumsbanketten fylte vi dagene med enda mer nablaglede enn det vi vanligvis gjør, og arrangementer som Amazing Race, ølsmaking og jubileumsrevy ble nytt til det fulle. Og når vi til slutt samlet opp mot 600 nye og gamle nablakomponter og nablavenner på jubileumsbanketten, så ble det virkelig den beste festen på 5 år.

Håper dere koste dere like mye med jubileumsuka som det vi gjorde, og at dere fortsetter å bruke studietiden på alt som er gøy. Det er ingen bedre tid å lage minner for livet enn nå!

TAKK FOR 80 ÅR!