

JUBILEUMS

DRUIDEN

NR 1 2023



Innehåll

3 Redacteurerna har ordet	14 Interview with the Nobel Prize laureate Morten Meldal
4 Ask InfU	16 Ett anspråkslöst förslag för att införa Ceriumjubileum
6 Kemister, kemister från förr!	18 InfU testar
10 K-sektionens historia	20 Hur du maxar en bal på K-sektionen
12 Episkt quiz	22 Keeping up with K-sek
13 Perstorp - Jubilee sponsor	

REDACTEURERNA HAR ORDET

Årets första nummer av Druiden är dedikerat till att uppmärksamma K-sektionens 58-årsjubileum

Druiden
Anno MMXXIII

ANSVARIG UTGIVARE
Joar Stephansson

REDACTEURER
Emelie Rollén
Tova Setterblad

INFORMATIONSMÄSTARE
Björn Abrahamsson

DA VINCIS
Hugo Linders
Magnus Blix

JOURNALISTER
Elin Selander
My Pohl
Elvira Taberman
Ellen Jonsson
Frans Wahlmark

Jubileum. Det är något som vi alla har en väldigt stark positiv konnotation till. Något vi alltid ser som något festligt, något återkommande och en storslagen uppmärksammelse. Definitionen av jubileum är ett firande, och speciellt ett firande av ett etablering som skedde för länge sedan. Årets jubileum är alltså lite extra speciellt då det både firar Sektionens 58:onde födelsedag, men även för att jubileumet äntligen får bli av. Vi kan alltså se detta som en chans att både uppmärksamma Sektionen men även ett sätt för oss att få glädja sig i att få uppleva festligheter på ett normalt sätt igen.

Jubileum är också något vi bygger upp över tid. Något som blir större och större ju mer tiden går, kanske beror detta på att förväntningarna uppbyggs ju längre tiden går eller för att vi får fler aspekter att fira ju längre sedan det var händelsen inträffade. Årets jubileum kanske därför blir ett av de större vi har haft, också med avseende på att det har blivit uppskjutet under de tre senaste åren, har vi hunnit bygga upp förväntningarna extra mycket. Därför har vi i InfU valt att uppmärksamma detta jubileumsår på flera olika sätt, för att ge er flera olika perspektiv på vad man kan fira lite extra detta jubileum. Vi har bland annat gett er insyn i Sektionens historia och intervjuat några alumner, som har fått ge sin syn på deras uppfattning av Sektionen. Vi har även testat på hur det var att få uppleva en av de större festligheterna under samma decennium som Sektionen etablerades under, nämligen att gå på sittning som om det var 1965. Till sist har vi även velat dela med oss av hur även den samtida sektionen kan få en minnesvärd jubileumskväll genom att ge våra bästa tips!

Med detta sagt vill vi på InfU både hälsa ett glatt jubileum till både Sektionen, men också till alla närvarande på denna. Och hoppas ni får ett glädjefyllt, och minnesvärt, firande.

Ask InfU

What is your favorite memory from the K-Guild?



My Pohl, K22

It has to be the stadskringvandring. Walk around in beautiful Lund, do fun activities together with the pHadder group and just before sunset, run around campus to cover everything in yellow paint and round off the evening with a dip in Sjön Sjön.



Tova Setterblad, K22

One of my fondest memories from my time at K takes place in the beginning of the nollning when all the phadder-groups stood together dancing the current, and all the old, nolle-dances together, it really gave me a feeling of fellowship between all the new and old students.



Ellen Jonsson, B20

When I was standing with K- and W-pHøs at the University building for the finale of StadsKringWandringen, hearing all of the nollor sing the K-Guild's battle songs together!



Magnus Blix, B19

Sitting and watching "Kubb med Krubb" during this introduction was fantastic. It was the first time that we as pHøs got some proper interaction with the nollor and you guys really are the best! You pulled some very funny and crazy shit out there on the grass!



Elin Selander, K22

My first day at K-sek!! It was a day filled with many expectations and lots of excitement.



Elvira Taberman, B22

My favorite memory is the Nolle-gasque. The gasque itself was super nice, and we had a very good time after the gasque as well!



Frans Wahlmark, K22

When I flew all the way to Denmark!



Emelie Rollén, B20

When I was a mission mentor for FlyING last fall - it was such a fun week and the K-Guild ended up winning!



Björn Abrahamsson, B20

When I was a nolla and during the StadsKringWandring (SKW) and my mentor group Angels won the finale! Vilka flyger högst i stan! Angels vinner varje slag!



Hugo Linders, B20

During the introduction, when novisch dance songs were played non stop and everyone's just vibing!

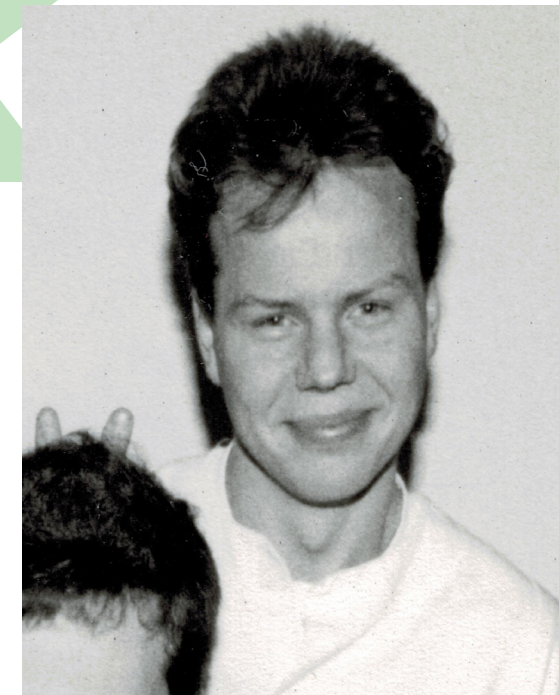
Kemister, kemister från förr!

För många blir tidens fortskridande allt mer påtaglig när det vankas jubileum. Man känner sig lite gammal när lillasystemen fyller 20, när kötiden på AF-bostäder går upp i fyrsiffrigt antal dagar, eller när det finns mer spegat än tofs i teknologmössan.

Men det är ingen idé att ha åldersnoja! För trots att examen är ett faktum i slutet av studentlivet på K-sektionen, så är vi alla fortfarande studenter, många av oss ett bra tag till. Så njut av slagsmålen om grupprum klockan 07:30 i TentaP, av att köa till funkiskaffe i KM på fredagar, och fortsätt framför allt att utforska allt roligt som Lund har att erbjuda. Här kommer lite inspirerande ord från tre alumner om vad som bör göras under studentåren, och annan nostalgi från 80-talet!

Ellen Jonsson, B20
Journalist 2023

TOM MANELIUS, K87
Affärsutvecklare på Alfa Laval
i Stockholm



Varför valde du att studera på just LTH?

Eftersom Lund var en mindre stad inbillade jag mig att det var ett bättre studentliv där jämfört med Chalmers och KTH. Jag vet nu i efterhand att det var precis rätt tänkt!

Vad hade du för engagemang under din tid på Sektionen?

Jag var med i Phöset, i Sexmästeriet som en ovanligt mycket matlagande Sexonom (kassör), och satt också ett år i Studierådet.

Vad var den bästa studentmaten att laga?

Min absoluta favorit som student i korridor på Delphi var råraka med ägg och lingonsylt och lite sallad.

Vad är ditt roligaste minne från K-sektionen?

Mitt mest hjärtevärmade minne är då en Phösare - på uppropsdagen - sa till mig ”Tom häng med här...”. Jag kände verkligen ingen alls där på uppropet, och Lund var en helt ny stad för mig. Jag var lite nervös, och där dyker en supertrevlig konstigt klädd Phösare upp och kan mitt namn och hjälper mig. Det är ett starkt minne som visar hur fint det är att bli sedd!

Vilken är den roligaste sittningen du varit på?

Jag tror kanske det är Westernfesten jag var med och arrangerade med Sexmästeriet på Lopftet!

Vilken är/var den bästa traditionen på K-sektionen?

Insjungningen av sångboken!

Vilken är den roligaste kursen du har läst?

Hållfasthetslära för kemitekniker! Jag gillade även enormt en kurs i riskanalys som var helt ny då. Hur man räknar på explosioner, bränder och utsläpp av farliga kemikalier.

Vilken är/var din favoritvisa i sångboken?

Samling vid pumpen! Kort och kul text, och en melodi som jag som inte är så bra på melodier ändå klarar av fint!

Vad måste man hinna göra i Lund innan examen?

Allt! Studentlivet har ett överflöd som man nästan inte förstår då man är mitt i. En bal är ett måste. Ett spex likaså. En Karneval är förstås en klassiker också.



JAN-OLLE MALM, K82
Professor i oorganisk kemi på
Kemicentrum

Varför valde du att studera på just LTH?
Jag är född och uppvuxen i Skåne, så det låg nära till hands.

Vad hade du för engagemang under din tid på Sektionen?
Överphös, Styrelsemedlem och Ordförande på Sektionen. Och sedan även Inspector.

Vad var den bästa studentmaten att laga?
Stekt kycklinglever (lite överraskande kanske).
Billigt på ICA.

Vad är ditt roligaste minne från K-sektionen?
20-årsjubiléet som firades 1985.

Vilken är den roligaste sittningen du varit på?
Åter 20-årsjubiléet 1985.

Vilken är/var den bästa traditionen på K-sektionen?
Kalibreringen.

Vilken är den roligaste kursen du har läst?
Kursen hette då "Mikroanalys av fasta och biologiska preparat". Den kursen ledde mig in i mitt yrkesliv.

Vilken är/var din favoritvisa i sångboken?
Kemister, kemister. Om den nu finns kvar?

Vad måste man hinna göra i Lund innan examen?
Något "annat". Kanske inte så viktigt vad, men utbudet på studentaktiviteter är så stort i Lund att det vore synd att inte utnyttja det.

GUNILLA GRUNDSTRÖM, K88
Affärsområdeschef inom life
science på konsultbolaget Prevas

Varför valde du att studera på just LTH?
Det var kemilärare på gymnasiet jag gick på som inspirerade mig. Han sa: "Om du läser till lärare så blir du lärare. Om du läser till civilingenjör kan du bli vad du vill". Ett råd jag är mycket glad att jag lyssnade till!

Vad hade du för engagemang under din tid på Sektionen?
"Smörgåsnisse" i Källarmästeriet, Källarmästare, Barmästare på Kåren, Pubmästare på Kåren, Sexmästerist i Jesperspexet och Nollegeneral!

Vad var den bästa studentmaten att laga?
En riktigt bra chili är svår att slå!

Vad är ditt roligaste minne från K-sektionen?
Det är nästan omöjligt att plocka fram endast ett...men jag tror att väljer att lyfta fram nollningen. Att mötas av ett så välorganiserat och välkomnande "maskineri" satte nivån för resten av studietiden. Jag brukade säga att K har den bästa nollningen från start till mål. Vi har både faddergrupper, nolleuppdragsgrupper och dessutom labbgrupper. Det var nästan omöjligt att inte hitta någon person man kände sig hemma med!

Vilken är den roligaste sittningen du varit på?
Kalibreringsfesten 1990 (eller Kallefesten som vi sa).

Vilken är/var den bästa traditionen på K-sektionen?
Att dricka in mössan i punsch känns väldigt K – kladdigt men gult och kul.

Vilken är den roligaste kursen du har läst?
Utan tvekan Genteknik med Leif Bülow!

Vilken är/var din favoritvisa i sångboken?
På den tiden var det nog Feta Fransyskor som precis kommit med i sångboken och gjorde succé. Sen blev det Spritbolaget som skrevs av E-sektionen till en sångarstrid typ 1990.

Vad måste man hinna göra i Lund innan examen?
Gå på spex! Förutom det tror jag att det viktigaste är att tillåta sig själv att njuta av tiden och ha roligt. Att få möjligheten att "bli vuxen" som student är fantastiskt. Ta vara på den tiden – den är unik.



K-SEKTIONENS HISTORIA

Björn Abrahamsson, B20
Informationsmästare 2023

1965

LTH:s 6:e och gulaste Sektion bildas tisdagen den 7:e december 1965 av 25 stycken tappra teknologer ur K1 under Sektionens första Höstterminsmöte av vår första Ordförande Göran "Gorba" Lindblom. På mötet valdes en Sexmästare och en Sångförman, terminsavgift bestämdes och beslut togs om att införskaffa en Ordförandeklubba (som än idag används!).

1966

Kalibreringsfesten äger rum för första gången. Traditioner som står sig 58 år senare är att innehållet i kalibreringen ska färgas gul och att Ordförandevästen ska överlämnas till den nya Ordföranden med alla de tidigare Ordförandens namn på.

1978

Under Sektionens 10-årsjubileum firades inte heller jubileumet det år det skulle. 1977 firade Sektionen 10-årsjubileum för tredje året i rad, vilket betyder att de alltså inte hölls i något 10-årsjubileum år 1975 när det faktiskt borde varit. Kanske därför man kompenenserade med tre stycken?

1980

K-sektionen valde sin första Inspector Inga-Britt Peetre.

1985

K-sektionen vann Sångarstriden då "Feta Fransyskor" framfördes.

1988

En gul bautasten byggdes och ställdes utanför A-ingången vid Kemicentrum. Detta var ett Nolleuppdrag, tyvärr inte ett av de mer uppskattade sådana och stenen skulle omedelbart bort. Den flyttades, dock inte så långt utan den ställdes vid Lophtet.

1994

KRUT (Kemiteknologer Reser Ut Tillsammans) anordnade en resa till Kanada. KRUT har även under åren anordnat resor till Sydostasien och Sovjetunionen.

K-sektionen skickade in ett förslag på karnevalsvagn till Lundakarnevalen med namnet "Michael Jackson – bad & dangerous". Ekipagets flak skulle täckas till hälften med en gigantisk säng där MJ gullar med småbarn.

1996

Bautastenen utanför KC:s A-ingång sattes upp. I den är det ingjutet tre mini-bautastentar, tre enkronor, en blå sångbok från 30-årsjubiléet och en flaska punsch.

2001

W-sektionen blir en egen Sektion.

2005

Kemisektionen byter namn till Kemi- och Biotekniksektionen.

Sektionens uppehållsrum byter namn från TR (Teknologrummet) till Gallien.

2018

Sektionens uppehållsrum, i nuvarande biblioteket mellan ingång A och B, ska göras till just ett bibliotek och Sektionens uppehållsrum flyttar under juluppehållet 2017-2018 till det så kallade "Ghetto-Gallien" i hus 4 under tiden som det nuvarande Gallien färdigställs.

2019

Sektionens uppehållsrum flyttas till sina nuvarande lokaler intill C-ingången på Kemicentrum vid årsskiftet 2018-2019.

2020

K-sektionen fyller 55 år. Jubileumsbalen planerad att hållas i maj blir inställt på grund av Corona-pandemin och de restriktioner som följde av den.

Ett nytt försök att hålla i Jubileumsbalen görs i november men den blir än en gång inställd på grund av restriktioner.

2021

Hoppborgen slängs efter att under 2020 ha gått sönder.

2022

Jubileumsfirandet uppstår igen först under Vårterminsmötet där pengar äskas ur Jubileumsfonden och sedan under Styrelsens sjätte protokollmöte där en Jubileumskommitté väljs in.

2023

K-sektionen får, efter tre års förseningar, äntligen fira sitt jubileum på Luftkastellet!



EPISKT QUIZ

För 58 år sedan bildades K-sektionen. Men vad vet du egentligen om år 1965? Det är dags att sätta dina historiekunskaper på prov!

Fråga 1. Hur många invånare hade staden Lund år 1965?

- A. 15 000
- B. 30 000
- C. 45 000

Fråga 2. Vilken av dessa Sektioner fanns INTE år 1965?

- A. D-sek
- B. A-sek
- C. V-sek

Fråga 3. Vem var president i USA år 1965?

- A. John F. Kennedy
- B. Lyndon B. Johnson
- C. Quandale Dingle

Fråga 4. Vad var årets julklapp år 1965?

- A. Mikrovågsugnen
- B. Bakmaskinen
- C. Inget

Fråga 5. Hur många av dagens kronor motsvarar värdet av 1 krona år 1965?

- A. 12 kr
- B. 17 kr
- C. 24 kr

Fråga 6. Tokyo blir officiellt den största staden i världen år 1965 och tar titeln från vilken stad?

- A. Beijing
- B. New York
- C. London

De rätta svaren hittas på sida 17!

Frans Wahlmark, B22
Journalist 2023

PERSTORP - JUBILEE SPONSOR

We are a global Specialty Chemicals company with 1500 employees and a track record of more than 140 years in pursuing sustainable progress. We firmly believe that every individual, every action, every product, and every little thing we do can change things. We offer a wide range of exciting opportunities in a variety of career areas. Although we have operations in many countries, we are still considered a relatively small company. This means that you don't need to worry about being anonymous – your performance will be noticed and it really counts.

Through continuous and focused innovation for the environment, health and safety of our processes and products, we have built a reputation in the industry of being at the forefront of sustainability. Visit our website to find out more about our sustainability work and about open summer job opportunities.



Interview with the Nobel Prize laureate Morten Meldal

The 2022 Nobel Prize in Chemistry was awarded to Carolyn R. Bertozzi, Morten P. Meldal and Karl Barry Sharpless for the development of click chemistry and bioorthogonal chemistry. Barry Sharpless and Morten Meldal invented the underlying trick by concluding that copper ions significantly improve the speed and the purity of reactions between azides and alkynes. However, the method is not optimal in all environments, for example inside organisms because copper ions can be poisonous to biological systems. Bertozzi's contribution was to adapt the technique making it harmless to organisms, called bioorthogonal chemistry. These findings speed up drug discovery, DNA sequencing and material development conferring the greatest benefit to humankind during the preceding year.

On the 25th of January earlier this year when Morten Meldal visited Lund, InfU got the chance to have a quick chat with him. Before we dive into the interview, who is he?

Meldal received a PhD in chemical engineering from the Technical University of Denmark. Later he became a postdoctoral fellow in organic chemistry at Cambridge and in between the years 1988 and 2011 he worked at Carlsberg Laboratory. (Carlsberg is a historically important institution from a chemical point of view. In 1883 Emil Christian Hansen discovered the "Saccharomyces carlsbergensis" yeast which is also referred to as "Saccharomyces pastorianus" and is widely used when producing lager beer industrially.)



From 2011 and up until now he is a professor in nanochemistry at the University of Copenhagen.

When talking to Meldal he expressed his appreciation for the Swedish meatballs and fika which was served. After receiving the Nobel Prize it has been a lot of traveling between universities and countries, including trips to Australia to lecture. He enjoys meeting and talking to students a lot. During his own time as a student at the Technical University of Denmark he was engaged in the marxist association and lived together with its leader.

When we asked him about his favorite part of chemistry we received a broad answer. He likes doing research, experimenting, analyzing results and the best part is when everything comes together. If he were to recommend a book it would be "The Limits to Growth", which is about exponential economic growth and finite supply of resources. Lastly, his condescension to us is to do what we are interested and engaged in and to do it for ourselves, not for anyone else.

**My Pohl, K22
Journalist 2023**

ETT ANSPRÅKSLÖST FÖRSLAG FÖR ATT INFÖRA CERIUMJUBILEUM

Elvira Taberman, B22
Journalist 2023

Kemi- och Biotekniksektionen grundades för 58 år sedan och självfallet ska denna minnesvärda och världsomvälvande händelse firas. Vissa jubileum har specifika material associerade med dem, exempelvis silverjubileum för 25 år. När jag googlade för att se vad för fantastisk ädelsten eller värdefull metall som var matchad med 58 såg jag till min förskräckelse att det bara stod saker nämnda för 55 och 60 år. Detta måste det självfallet bli ändring på; hur ska vi annars kunna fira K-sektionens 58-årsjubileum ordentligt? Så jag tar i skrivandes stund saken i egna händer och föreslår att vi anammar cerium som det officiella temat för 58-årsjubileum!

Det finns många anledningar till att börja kalla 58-årsjubileum ”Ceriumjubileum”, och en av de mest självklara är att metallen har nummer 58 i det periodiska systemet, något som vi kemister (och biotekniker) självklart uppskattar lite extra. Den må vara gömd i f-blocket, men om K-sektionen använder sig av cerium till vårt jubileum är detta ett sätt att sätta metallen på varje kemistudents karta och därmed väcka större intresse för denna. Eftersom cerium inte har speciellt många andra starka associationer kommer den vara direkt kopplad till K-sektionen, vilket då även kan öka intresset för sektionen, vilket låter som en win-win-situation enligt mig.

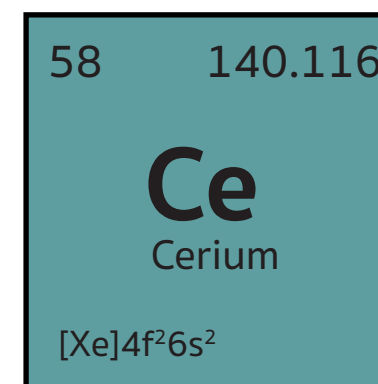
En viktig egenskap som objekt kopplade till jubileumsår måste ha är att den ska

kunna omvandlas till en gåva, likt guld eller diamanter. Även om cerium klassificeras som en ovanlig jordartsmetall är den inte särskilt ovanlig; faktum är att cerium är det 25:e vanligaste grundämnet på jorden. Denna egenskap gör metallen relativt lättillgänglig och därmed även lätt att kommersialisera. Dessutom är den mjuk och inte särskilt giftig för människor, egenskaper som gör den lätt att jobba med och dessutom relativt säker. Potentialen för olika typer av presenter är oändlig; ringar, flaskköppnare och dekorativa fat är bara några exempel på vad som teoretiskt skulle kunna skapas. Sen är det bara en bonus att cerium är självantändande, då det skänker din potentiella gåva ett roligt överraskningsmoment som 100% kommer vara uppskattat.

Förutom att vara ett bra material att skapa fina gåvor av upptäcktes även cerium av inga mindre än svenskarna Jöns Jacob Berzelius och Wilhelm Hisinger! GO SWEDEN! Ibland kan det vara okej att vara lite patriotisk, och om vi ändå ska välja ett fint material för att fira 58 år så kan vi lika gärna välja något som har en koppling till Sverige. För om konceptet att fira 58-årsjubileum med cerium sedan råkar sprida sig till resten av världen är detta bara en bonus och eventuell reklam för Sverige och K-sektionen som jag nämnde tidigare, vilket självklart är gynnsamt.

Det fina med traditioner är att man kan skapa nya, och även om det inte hör till normen att fira ett 58-årsjubileum finns det inget som säger att det inte kommer vara en självklarhet i

framtiden. För att konceptet ska fastna snabbare anser jag att det är fördelaktigt att redan ha ett bestämt material i åtanke, och som utlagt i denna text finns det många bra anledningar till att välja just cerium för ändamålet; en självklar koppling till 58, mångsidighet och anknytning till Sverige. För att då fira K-sektionens 58-årsjubileum på bästa sätt föreslår jag att vi gjuter en två meter hög staty av Miraculix i cerium och sätter upp den vid Gallien. På så sätt kan alla studenter i (förhoppningsvis) 58 år till beundra denna symbol för K-sektionens rika historia. Om statyn sedan börjar brinna en tisdagskväll klockan 04 är det ett senare problem, och Kemicentrum får möta sitt slut med dunder och brak; allt till minne av K-sektionens 58-årsjubileum.



InfU- testar:

En 1965-års-aktig-sittning

För att få uppleva hur det kanske var att gå på sittning då vår kära sektion grundades har InfU grävt i en gammal kokbok från 60-talet. Det visar sig att smörgåsbord inte bara är en obligatorisk labb i kursen Molekylära Drivkrafter I: Termodynamik, utan också en maträtt som länge varit tradition i de svenska hemmen. På 60-talet gick smörgåsbordet från att vara en enkel förrätt till att få stoltsera som huvudrätt, och det är därför naturligt att InfU testar ett axplock av rätterna man kunde finna på ett sådant bord: Cocktailpizza, sallad med vinägersås, äggfyllda tomater och ost- och sellerisallad!

Sittningen börjar inte bara med att halva InfU inte kan delta utan även att köket saknar både spis och ugn. Björn har dock förståelse för koridorsköket då inte han heller har en ugn. *Alla klagar på Björn*

"Where are the knives?" - My

Trots bristen på köksutrustning har iallafall köket en viktig komponent:

"I varje skåp man öppnar hittar man en naken man" - Elin

Sallad med vinägersås

"Passade till allt"

"God!"

"Fräsch"

Ost och
selleri-sallad:

"Smakar ost och selleri."

-Ellen

"Varför smakar det melon?"

-Emelie

"Melon - somrig touch! Gott men inte något jag hade gjort igen."

- Elin

Ägg-fyllda-tomathalvor

"Det finns mycket bättre saker att göra med tomater än att fylla de med ägg"

- Ellen

"Inte ett hit, men väldigt fin iallafall"

- My

"Unpopular opinion, men jag tyckte den var god"

-Frans

Elin håller med

Betyg: $\pi / 5$ (men pluspoäng för utseendet)

"Vad gör vi med tomatin-ävlorna" - Björn

"Vi lägger de på pizzan!"
- My

Pizza

"Det var en pizza"

- Emelie

Frans frågar om någon ska ha den sista tomaten

Hur du maxar en bal på K-sektionen

Firanden, sittningar och baler är alltid roligt, och det känns verkligen extra festligt när det är något betydelsefullt som firas. Kanske beror detta på att det är just under de här tillfällena som så många minnen skapas. Alla härliga människor man träffar och roliga förfester. Eller de gånger man cyklat hem på cykel i Lund...efter lite för många glas. Trots att det kanske inte alltid är de bästa minnena som är bra saker, så är det helt enkelt de här stunderna som vi kommer tänka tillbaka på när vi vill minnas vår teknologtid. Så nu när jubileumsbalen närmar sig kommer här några tips från oss i Infu för att få en minnesvärd kväll. Förhoppningsvis kan de ge några riktigt fina stunder att i framtiden tänka tillbaka på.

Investera i förfestens festligheter

Alla vet att det roligaste oftast inte är själva sittningen, utan allt det som händer innan. Se därför till att göra något roligt med dina kompisar innan för att skapa en god stämning som håller i sig långt in på kvällen. Det är alltid roligt att tillsammans bestämma ett gemensamt tema och göra drinkar, snacks och aktiviteter utefter det. Och varför inte komma i någorlunda matchande outfits eller någon detalj, så att alla ser att ni varit på samma förfest? Det är helt enkelt förfesten som lägger grunden för en bra kväll, så se till att investera i alla möjligheter.

Trendande retrodrinken för 58 år sedan-Cobbler

Ordet Cobbler står för "saft och vatten". Smaksätts ofta med någon alkoholhaltig dryck, men lika god alkoholfri. Serveras alltid i höga, smala glas med finkrossad is och garneras med färska eller konserverade frukter.

Tecobbler: Blanda ut florsocker i 1 del läsk, 1 del rom. Avsluta med 3 delar starkt kallt te.

Sherry-cobbler: Blanda samman ett par cl konjak med 2 tsk sockerlag, fyll sedan glaset med sherry och garnera med massa frukt.

Samla livsupplevelserna

Att ha med en kamera är alltid uppskattat, och oftast räcker mobilkameran. Samtidigt är det alltid kul att ha bilder att kolla tillbaka på. Inget slår en bild som lyckas fånga de allra mest speciella ögonblicken. Ta bilder och göra ett fotoalbum, som du kan kolla tillbaka på, men kika inte på bilderna förens dagen efter festen. Det finns en charm med att inte veta vad linsen fångat upp. En kamera ger helt enkelt det lilla extra.

En trevlig och trött brunch dagen efter

Efter en lyckad kväll behövs en mer lugn och mysig atmosfär för återhämtning, och alla vet att det är extremt lockande att äta något riktigt gott efter en utekväll. Därför finns det inget som passar bättre än en planerad dagen-efter-aktivitet med alla kompisar. Oavsett hur trött man är så kommer bra sällskap och mat vara en den perfekta återställaren.

Glöm inte att njuta

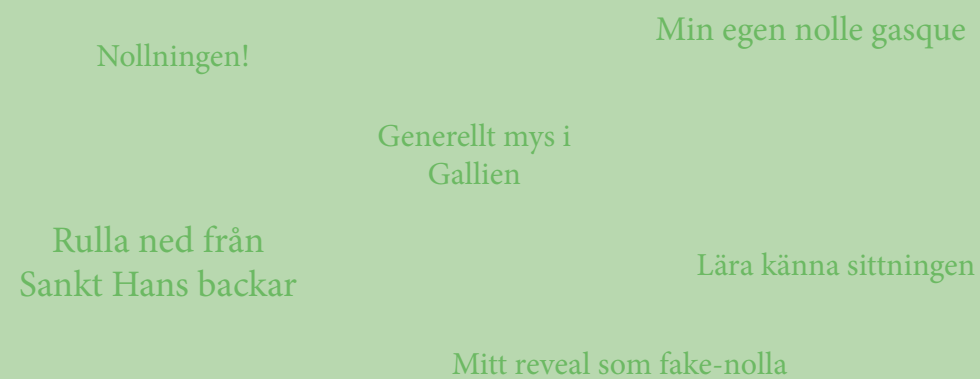
Även om det är viktigt att vara förberedd, så är det lika viktigt att inte glömma bort att faktiskt njuta av stunden. Du kommer aldrig att uppleva samma sak igen, så försök att bara ha kul. Ett 58 års jubileum på K-sektionen sker också bara en gång i livet, så passa på att njut.

Elin Selander K22
Journalist 2023

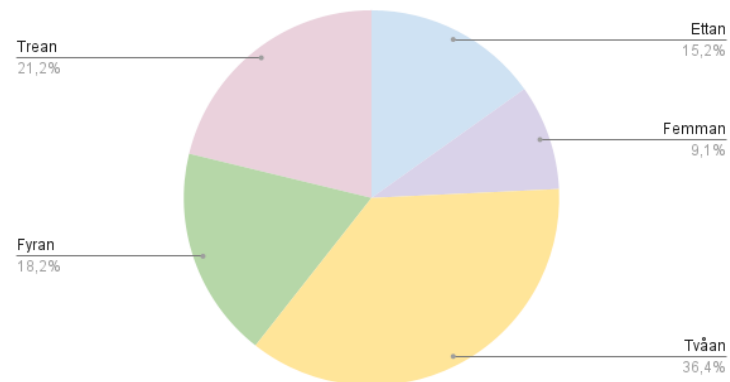
Keeping up with K-sektionen

InfU ställer frågor till Sektionen

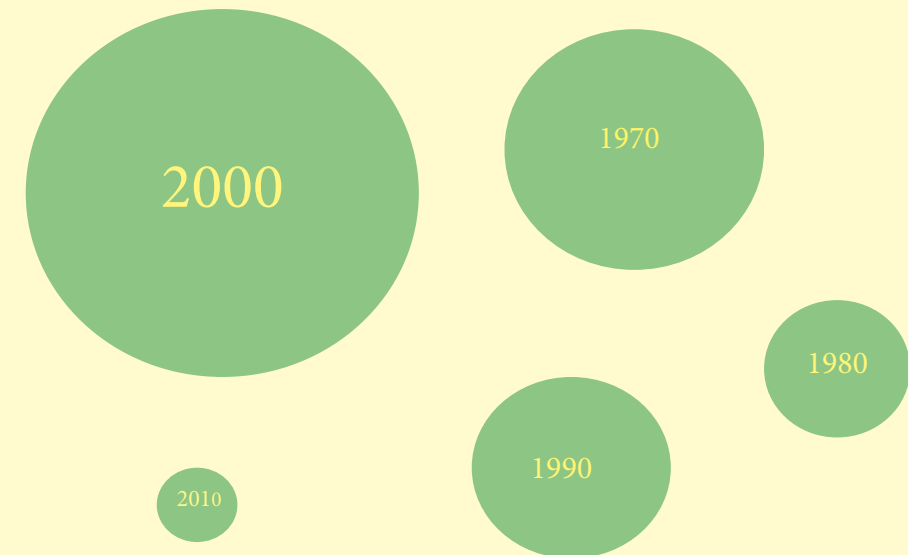
Vilket är ditt favorit minne från K?



Vilken klass går du i? // What class are you in?



Vilket årtioende är bäst?



Vilken tradition hoppas du överlever till sektionens 100-års jubileum?

- Att måla monumenten efter skw
- Att man bär overall
- Nollningens storhet
- Sedenlig kö till mikrorummet
- Månadens macka <3
- Gallien



