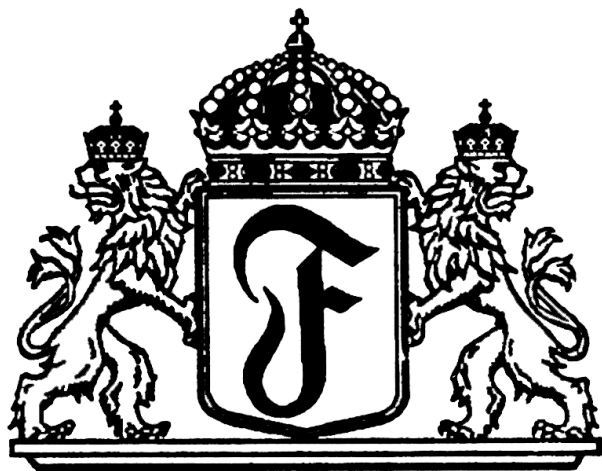


Bortsupen av: .....



Kongl. Fysiks  
sångbok  
anno 2022

# Vördade F-teknolog...

...eller annan sångglad person! Du har nu nöjet att i dina vackra händer hålla 2022 års upplaga av Kongl. Fysiks sångbok!

En orange pärm vars tryckande följer ett år där vår sektion rest sig från askan; starkare, större och mer sångglad än någonsin! Här finns sånger som sjunges eller har sjungits på Fysiksektionen, som samlar studenter från Teknisk matematik och Teknisk fysik på KTH.

I de 15 sångkapitel som följer hittar du visor för F-teknologen, vare sig denne är klädd i ovve eller frack, i vinterkläder eller långklänning. Vare sig du sitter i en fin lokal eller hemma i glada vänners lag är denna bok en trygghet innehållandes allt ifrån nidvisor till skojiga visor till vackra sånger, samtliga behändigt sorterade efter lämpligt (eller olämpligt?) döpta kapitel.

En del av låtarna har sjungits på KTH eller andra lärosäten sedan urminnes tider. Vissa kan ha fått sig en liten justering för att ta in dem i nutiden och sektionens värderingar. I år är sigma-kapitlet äntligen tillbaka! Däri finner du ett axplock från sånger som sjungits och/eller skapats i anslutning till vår fina sektion senaste året.

Tack till alla som bidragit i år och alla som tidigare arbetat med sångboken, och tack till dig som sjunger!

**Starkt är vackert!**

*Björn Thiberg, F-19 Fasett  
Fcoms ordförande 2022*

# Innehåll

## Etikett

### $\alpha$ (alfa) - Visor till högtid

1. Du gamla du fria
2. Kungssången
3. Sveriges flagga
4. Internationalen
5. Auld lang syne

## Gasqueregler

### $\beta$ (beta) - Visor till gasque

1. Porthos visa
2. Lyft ditt välförsedda glas
3. Härjavisan
4. Kalmarevisan
5. Jag skall festa
6. Emils spritvisa
7. Hej på er vänner alla
8. Lille Olle
9. Gasqueljäsen
10. Mattevisan
11. 37:an

$\alpha$   
alfa

$\beta$   
beta

$\gamma$   
gamma

$\delta$   
delta

$\varepsilon$   
epsilon

$\zeta$   
zeta

$\eta$   
eta

$\theta$   
theta

$\iota$   
iota

$\kappa$   
kappa

$\lambda$   
lambda

$\mu$   
my

$\nu$   
ny

$o$   
omikron

$\sigma$   
sigma

$\omega$   
omega

## $\gamma$ (gamma) - Visor till öl

1. Ölbytarvisan
2. Strejk på Pripps
3. Ode till ölet
4. Min pilsner
5. Sanningen om ölet
6. Ölvisan
7. En pilsnerdrinkare
8. Öl, öl, öl i glas
9. Lapin Kulta
10. Ju mera öl vi dricker
11. Vi älskar öl

## $\delta$ (delta) - Visor till destillat

### Supregler

#### De sjutton suparna intagande

1. Helan      Helan går  
                 Hell and Gore  
                 Et langue d'or  
                 Imbelupet  
                 Vem sade ordet "skål"?  
                 Ubåten  
                 Heltal rho
2. Halvan    När helan en tagit  
                 Halvan  
                 Angorakatten  
                 Helan gick  
                 Helan rasat

		$\alpha$ alfa
3. Tersen	Nubbekantat Var Osquristina Små nubbarna	$\beta$ beta
4. Kvarten	Planksaft Brännvin hit Gums visa	$\gamma$ gamma
5. Kvinten	Fkåne faft Mera Skåne En cyklar för lite För att människan	$\delta$ delta
6. Rivan	Finsk snapsvisa Finsk brännvinsvisa Sädesfälten Räven Supen	$\varepsilon$ epsilon
7. Septen	Nu ska vi klämma septen Full och galen Toj hemtegubbar Full är bäst Morsgrisar små	$\zeta$ zeta
8. Rafflan	Livet är härligt Vodka, vodka Så hastigt Gräv ur tundran	$\eta$ eta
9. Rännan	Hyllning till OP Andersson Tänk om jag hade lilla nubben Krök armen	$\theta$ theta
10. Smuttan	Inre dialog Månvisa Måsen	$\iota$ iota
		$\kappa$ kappa
		$\lambda$ lambda
		$\mu$ my
		$\nu$ ny
		$o$ omikron
		$\sigma$ sigma
		$\omega$ omega

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
|                | Den vingklippta måsen       |
|                | JASen                       |
|                | När nubben blänker          |
|                | Moose:en                    |
|                | När jag är fuller           |
|                | Mesen                       |
|                | Musen                       |
|                | Måsens sista sup            |
| 11. Smuttans   | Humlorna                    |
| ungar          | Fiskarna                    |
|                | Änglarna                    |
|                | Brännvin är jävligt gott    |
|                | En liten fyllhund           |
|                | Getingen                    |
|                | Kalla små nubbar            |
| 12. Femton     | Mod i barm                  |
| droppar        | O, besinna                  |
|                | Mera järn                   |
|                | Vemkan kröka                |
|                | Vem kan hugga               |
| 13. Lilla      | Var redo!                   |
| Manasse        | Till supen så tager en sill |
|                | Vi går över ån              |
|                | Sänkta Lucia                |
|                | Lundströms kök              |
| 14. Lilla      | Solen                       |
| Manasses       | Korta solen                 |
| bror           | Old Janx Spirit             |
|                | Hörapparaten                |
| 15. Kreaturens | Göken                       |
| uppståndelse   | Magen brummar               |

		$\alpha$ alfa
	Gammalt brännvin	
	Månen (En gång i månan)	$\beta$ beta
16.	Absolut sista supen	$\gamma$ gamma
	Raj-raj	
	Tjugotre	
	Vikingen	
	Feministvikingen	$\delta$ delta
17.	Den bleka	
	dödens dryck	$\varepsilon$ epsilon
	Uti min mage	
	Då verka lätt	

## $\varepsilon$ (epsilon) - Visor till vin

1.	Vinets lov	$\zeta$ zeta
2.	Feta fransyskor	$\eta$ eta
3.	Vinvisa (Har ni sett på attan)	
4.	Vinet skänker	$\theta$ theta
5.	Du gamla vin	
6.	Elysisk längtan	$\iota$ iota
7.	Bordeaux, Bordeaux	
8.	Spegelvisa	$\kappa$ kappa
9.	Röd vitamin	
10.	Portvinsvisa	$\lambda$ lambda
11.	Röda vinet	
	Vinet väntar	$\mu$ my

## $\zeta$ (zeta) - Visor till punsch

1.	Punschen kommer	$\nu$ ny
2.	Punschkanon	$o$ omikron
3.	Punschschottis	
4.	Punschens lov	$\sigma$ sigma
5.	Jag gillar punschen	
6.	Imperial punsch	$\omega$ omega

7. Djungelpunsch
8. Vi vill ha punsch
9. Punsch, punsch
10. Studiemedelsrondo
11. Flaggpunschens visa
12. Visa en torsdagskväll
13. Sveriges Arraktionshymn
- 1/ε. Punschfinalen
- ∞. Sista punschvisan

## η (eta) - Visor till andra drycker

1. Skål för vattnet
2. En kan dricka vatten
3. Nu tar vi rom
4. Däj-o
5. Mjölk
6. Mjölksång
7. Hyllningsvisa till absinten
8. Schottis på Valhall
9. Häflåten
10. Kaffe
11. Whiskyn
12. 1, 2, 3, Whisky!
13. Kahlua

## θ (theta) - Blöta visor

Salomos ordspråk

1. Störthärligt full
2. Jag var full en gång
3. Bär ner mig till sjön



		$\alpha$ alfa
4.	Minne	
5.	Antisnapsvisa	$\beta$ beta
6.	Dom som är nyktra	
7.	Treo-comp	$\gamma$ gamma
8.	Vit vecka	
9.	Vi dricka, vi dricka	$\delta$ delta
10.	When I get drunker	
11.	Vi ska supa Härjarens bordsvisa	$\varepsilon$ epsilon
12.	Selen lever	$\zeta$ zeta
$\iota$ (iota) - Torra visor		
		$\eta$ eta
1.	Système International	
2.	Integralkalydens fader	$\theta$ theta
3.	GG-visan	
4.	Öl sex	$\iota$ iota
5.	The BASIC song	
6.	Mors lilla dator	$\kappa$ kappa
7.	Tentamenssång	
8.	ODE till en husvagn	$\lambda$ lambda
9.	Matlab	
10.	Hållfvisa	$\mu$ my
11.	Elämnenas lov	
12.	O hemska lab O hemska lab O hemska lab	$\nu$ ny
13.	Aris summavisa	$o$ omikron
14.	Kvarkvisan	
15.	Liten visa om Gram-Schmidts metod	$\sigma$ sigma
		$\omega$ omega

16. Kemisången
17. Imperial system
18. Jag gillar meken
19. Termon
20. Henelius-eufori
21. Reglerteknik på bal
22. En matematiker
23. Det är långt bort till Alba Nova
24. Tentapluggsblues
25. Système Bolaget

## $\kappa$ (kappa) - Fina visor

1. Festen skall börjas
2. Festvisa
3. Sjösala vals
4. Änglamark
5. Fritiof och Carmencita
6. Än en gång därän
7. En liten blå förgätmigej
8. Längtan till landet
9. Balladen om Herr Fredrik Åkare och den söta fröken Cecilia Lind
10. Hårgalåten
11. En dansk aquavit
12. Tring, trink
13. Smedsvisan  
Korta smedsvisan
14. Balladen om ett kärlekspar
15. Stad i ljus

## $\lambda$ (lambda) - Vackra visor

1. Fredmans sång n:o 21 - Måltidssång
2. Kor ur Bacchi tempel
3. Fredmans epistel n:o 48
4. Molltoner från Norrland
5. Den blomstertid
6. Nu grönskar det
7. Visa vid midsommartid
8. Kristallen den fina
9. Madrigal
10. Glunt nr 25 - Examenssexa
11. Sommarpsalm
12. Uti vår hage
13. Värmlandsvisan

## $\mu$ (my) - Nidvisor

1. Jag har aldrig vart på snusen
2. Handelsvisa
3. Fysikhatarvisan
- $\pi$ . Matematikhatarvisan
4. Datas visa
6. Hyllningsvisa
7. Man ska gå teknis
8. Teknologvisa
9. Teknologen och ekonomen

## $\nu$ (ny) - Skojiga visor

1. Lingonben

$\alpha$   
alfa

$\beta$   
beta

$\gamma$   
gamma

$\delta$   
delta

$\varepsilon$   
epsilon

$\zeta$   
zeta

$\eta$   
eta

$\theta$   
theta

$\iota$   
iota

$\kappa$   
kappa

$\lambda$   
lambda

$\mu$   
my

$\nu$   
ny

$\omicron$   
omikron

$\sigma$   
sigma

$\omega$   
omega

2. Älska dig själv
3. Balladen om den kaxiga myran
4. Nikolajev
5. Danse Macabre
6. Katten
7. Undulaten
8. Bakfyllosofen
9. Mellansup
10. Kanta Studjosi
11. Indialand
12. Zwampen
13. Lumberjack song
14. Under en filt i Madrid
15. Hallen luta
16. Styrman Karlssons äventyr med porslins-  
pjäsen
17. Sjung om Fru Svenssons lyckliga karl
18. Jesus lever
- 37,5. Temperaturen

## *o* (omikron) - Visor till Fysiker

1. Konglig Fysiks Paradhymn
2. Årskursernas hederssång
3. De Brevitate Vitae (Gaudeamus)
4. Överföhssången
5. Studentsången
6. När Fumla blev fem
- ∞. O gamla klang och jubeltid

## $\sigma$ (sigma) - Visor vi minns

- 22.1. Öppna PyCharm
- 22.2. Albarevisan
- 22.3. En fredagspubbrunda
- 22.4. Vi är fnatt
- 22.5. Bortom Kons förgätmigej

## $\omega$ (omega) - Noter

- 1. Du gamla du fria
- 2. Kungssången
- 3. Sveriges flagga
- 4. Porthos visa
- 5. Lyft ditt välförsedda glas
- 6. Längtan till landet
- 7. Amanda Lundbom
- 8. Smedsvisa
- 9. Molltoner från Norrland
- 10. Nu grönskar det
- 11. Studentsången
- $\infty$ . O gamla klang och jubeltid

## Register

$\alpha$   
alfa

$\beta$   
beta

$\gamma$   
gamma

$\delta$   
delta

$\varepsilon$   
epsilon

$\zeta$   
zeta

$\eta$   
eta

$\theta$   
theta

$\iota$   
iota

$\kappa$   
kappa

$\lambda$   
lambda

$\mu$   
my

$\nu$   
ny

$o$   
omikron

$\sigma$   
sigma

$\omega$   
omega

# Vettiquette

Vett- och etikettvärlden kan vid en första anblick verka snårig med otaliga regler som dessutom inte är skrivna i sten och därför är olika lite överallt. Men lugn - du kommer långt på vanlig hyfs och, ja, vett och det viktigaste tas upp här. Ettiquetten har långa anor och delar av den är förlegad, varför den alltid är i långsam förändring. Här presenterar jag en version där alla ska kunna känna sig inkluderade, som inte begränsar klädkoden utifrån kön och som inte förutsätter att ett visst kön behöver hjälp av ett annat utan som går bortom könen. Men mycket har levt kvar då det förhöjer stämningen och skapar en högtidlig atmosfär. Kanske är de regler du läser här lite annorlunda än vad du sett tidigare, men jag har här försökt utgå från hur Fysiksektionen och dess banquetter ser ut.

## Klädkod

På banquette är det klädkod högtidsdräkt som gäller. Det innebär vanligen balklänning eller frack men även militär högtidsuniform och högtidlig folkdräkt går bra. Vad gäller frack är det inga konstigheter - en frack är en frack. Balklänning är dock ett bredare begrepp men gemensamt för alla balklänningar är att de är golvlånga. Resten, så som mönster, färg och utformad spelar ingen större roll, så länge det är en festfin klänning. Även tvådelat går bra, så länge kjolen är golvlång.

Det finns även en mängd tillbehör som kan bäras vid en banquette, så som schmeck, handskar, medaljer, och sidenband. Vad gäller handskar b ärs den korta

varianten till frack och till klänning är det endast kutynt med handskar (och då är det den långa varianten som gäller) om klänningen har korta ärmar eller inga alls. Handsken ska ej kombineras med ringar utanpå, men en elegant klocka eller ett dito armband går bra. Under måltiden tas handskarna av men kan annars behållas på.

Schmecken är en studentikos mössa som lämpar sig vid högtidliga tillfällen. Till schmecken hör de färgglada spegaterna. Som fysiker sätter en på en orange spegat för varje påbörjat år och för varje frånvaroår en svart spegat. Schmecken kan bäras under hela banquetten. Vad gäller andra huvudbonader så ska hatt ej kombineras med frackklänning men hatt till frack är okej, och då är det cylindervarianten som gäller (även om detta är mycket ovanligt). Huvudprydnader som exempelvis diadem och fjädrar är vanligare och kan behållas på under hela tillställningen.

## **Etikett**

Banquetten börjar ofta med mingel innan det är dags att gå till bords. Då får du tillfälle att ta reda på vem din bordspartner är, om du inte går tillsammans med någon det vill säga. När banquetten ska börja leder du och din bordspartner varandra till bordet. Har någon av er en otymplig klänning är det kutynt att hjälpa till genom att dra ut stolen för honom.

Vid bordet hör det till god ordning att en konverserar med sin bordspartner, speciellt i början. När det är dags att skåla så ska du alltid skåla med öppen barm

till din partner. Det vill säga har du din partner till vänster om dig skålar du med höger arm. Du skålar först med din bordspartner, sedan med personen på andra sidan om dig och sist med personen mitt emot. När alla har druckit går en sedan i motsatt ordning och avslutar alltså skålen med sin bordspartner. Efter middagen är det i sedvanlig ordning dags för dans! Då leder ni varandra till dansgolvet och dansar, enligt tradition, den första dansen (en dans är två låtar) med varandra.

## Vett

Som jag sa i början kommer du långt med vanligt vett och lite hyfs, det är till exempel trevligt att hålla upp vatten till sin bordspartner om denna fått slut, även om det inte är någon regel. Och som jag även sa är reglerna inte skrivna i sten, ej heller dessa på Fysiksektionen. Det hör inte till ovanligheterna att en ser en fysiker i kortare knälång klänning eller i mörk kostym vid en banquette, och ingen kollar snett på dig om du gör det. Att lägga dyra pengar på en balklänning eller en frack är inte en självklarhet. Inte heller lär någon bli arg om du glömmer bort i vilken ordning du ska skåla eller om du har en fråga om etikettereglerna. Om en person ändå skulle bli arg är det hen som har begått det största etikettebrottet, inte du. Har du någon övrig fundering rekommenderar jag dig att vända dig till en äldre fysiker eller etikettdrottningen Magdalena Ribbing.

Och med det önskar jag dig en fabulös kväll!