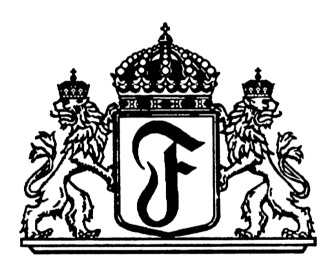
Bortsupen av: .....



# Kongl. Fysiks sångbok

anno 2021

## Vördade F-teknolog...

...eller annan sångglad person! Du har nu nöjet att hålla i din hand 2021 års upplaga av Kongl. Fysiks sångbok! I denna orange pärm finns sånger som sjungs på Fysiksektionen, som samlar studenter från Teknisk matte och Teknisk fysik på KTH.

Här hittar du visor som passar såväl på gasque i Konsulatet, banquette på någon fin lokal eller varför inte bara hemma i glada vänners lag? Sångboken innehåller allt ifrån visor till sälla drycker till nidvisor till skojiga visor till vackra sånger, allt behändigt sorterat efter lämpligt (eller olämpligt?) döpta kapitel

En del av låtarna har sjungits på KTH eller andra lärosäten i årtionden. Vissa kan ha fått sig en liten uppdatering för att passa bättre med nutidens och sektionens värderingar. Andra är mer nyskrivna, som det allra senaste tillskottet "Matematikhatarvisan". Till skillnad från de senaste två åren saknar kapitlet sigma i år innehåll, men kapitlet finns fortfarande med i registret för att du i framtiden ska kunna sätta in de sånger du minns från 2021, 2022, 2023... och så vidare.

Tack till alla som bidragit i år och alla som tidigare arbetat med sångboken, ingen nämnd och ingen glömd!

Mycket sångnöje önskas!

Hanna Israelsson, Flingsalt Fcoms ordförande 2021

## Innehåll

#### Etikett

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

- Du gamla du fria
- 2. Kungssången
- Sveriges flagga
- Internationalen
- Auld lang syne 5.

#### Gasqueregler

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

- Porthos visa 1.
- 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

beta.

 $_{\mathrm{alfa}}^{\alpha}$ 

gamma

 $\frac{\delta}{\text{delta}}$ 

epsilon

 $\eta$ eta

A theta

iota

 $\kappa$ kappa

lambda

 $_{\mathrm{my}}^{\mu}$ 

ny

omikron

sigma

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 pilsnerdrickare
- 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 går

Hell and Gore

Et langue d'or

Imbelupet

Vem sade ordet "skål"?

Ubåten

2. Halvan När helan en tagit

Halvan

Angorakatten

Helan gick

Helan rasat

	alia
Nubbekantat	B
Var Osquristina	$\beta$ beta
Små nubbarna	
Planksaft	$_{ m gamma}^{\gamma}$
Brännvin hit	801111110
Gums visa	$\frac{\delta}{\mathrm{delta}}$
Fkåne faft	delta
Mera Skåne	$\varepsilon$
En cyklar för lite	epsilon
För att människan	Č
Finsk snapsvisa	zeta
Finsk brännvinsvisa	$\eta$
Sädesfälten	eta
Räven	А
Supen	theta
_	
_	$_{ m iota}^{\iota}$
Toj hemtegubbar	1000
Full är bäst	$\kappa$ kappa
Morsgrisar små	карра
Livet är härligt	$\lambda$
Vodka, vodka	lambda
	$_{\mathrm{my}}^{\mu}$
Gräv ur tundran	my
Hyllning till OP Andersson	$\nu$
Tänk om jag hade lilla nub-	ny
ben	0
Krök armen	omikron
Inre dialog	$\sigma$
Månvisa	sigma
Måsen	
	$\frac{\omega}{\mathrm{omega}}$
	Små nubbarna Planksaft Brännvin hit Gums visa Fkåne faft Mera Skåne En cyklar för lite För att människan Finsk snapsvisa Finsk brännvinsvisa Sädesfälten Räven Supen Nu ska vi klämma septen Full och galen Toj hemtegubbar Full är bäst Morsgrisar små Livet är härligt Vodka, vodka Så hastigt Gräv ur tundran Hyllning till OP Andersson Tänk om jag hade lilla nubben Krök armen Inre dialog Månvisa

 $\operatorname*{alfa}$ 

	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
	Självmördarvisan
	Hörapparaten
15. Kreaturens	Göken
uppståndelse	Magen brummar

	Camman brainivin	
	Månen (En gång i månan)	$\beta$ beta
16. Absolut sista	Raj-raj	Deta
supen	Tjugotre	$_{\mathrm{gamma}}^{\gamma}$
	Vikingen	Samma
	Feministvikingen	$\frac{\delta}{\mathrm{delta}}$
17. Den bleka	Uti min mage	delta
dödens dryck	Då verka lätt	$\varepsilon$ epsilon
/ 11 \ \	7	epsilon
$\varepsilon$ (epsilon) - V	visor till vin	ζ
1. Vinets lov		zeta
2. Feta fransysk	$\circ \mathbf{r}$	$\eta$
	ni sett på attan)	eta
4. Vinet skänker		θ
5. Du gamla vin		theta
6. Elysisk längta		L
7. Bordeaux, Bo		iota
8. Spegelvisa		$\kappa$
9. Röd vitamin		kappa
10. Portvinsvisa		)
11. Röda vinet		lambda
Vinet väntar		11.
h / T.		$_{\mathrm{my}}^{\mu}$
$\zeta$ (zeta) - Vis	or till punsch	7.4
1 D 1 1		$\mathop{\rm ny}^{\nu}$
1. Punschen kom	mer	
2. Punschkanon		omikron
3. Punschschottis	3	J1111111 O11
4. Punschens lov	ash an	$\frac{\sigma}{\text{sigma}}$
5. Jag gillar puns		5181110
6. Imperial punso	en	$_{ m omega}^{\omega}$
		omega

Gammalt brännvin

- 7. Djungelpunsch
- 8. Vi vill ha punsch
- 9. Punsch, punsch
- 10. Studiemedelsrondo
- 11. FESTU:s punschvisa
- 12. Visa en torsdagskväll
- 13. Sveriges Arraktionalhymn
- $1/\varepsilon$ . Punschfinalen
- $\infty$ . Sista punschvisan

#### $\eta$ (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

# $\theta$ (theta) - Blöta visor

Salomos ordspråk

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

4.	Minne
5.	Antisnapsvisa
6.	Dom som är nyktra
7.	Treo-comp
8.	Vit vecka
9.	Vi dricka, vi dricka
10.	When I get drunker
11.	Vi ska supa
	Härjarens bordsvisa
12.	Selen lever
/ (io	ta) - Torra visor
0 (10	
1.	Système International
2.	Integralkalylens fader
3.	GG-visan
4.	Öl sex
5.	The BASIC song
6.	Mors lilla dator
7.	Tentamenssång
8.	9
9.	Matlab
10.	Hållfvisa
11.	Elämnenas lov
12.	O hemska lab
	O hemska lab
	O hemska lab
13.	Aris summavisa
14.	Kvarkvisan
15.	Liten visa om Gram-Schmidts metod
10.	Tron the on Grain Schilling House

 $_{\rm alfa}^{\alpha}$ 

 $_{
m beta}^{eta}$ 

 $\operatorname*{gamma}^{\gamma}$ 

 $\det^{\delta}_{\text{delta}}$ 

 $\underset{\mathrm{epsilon}}{\varepsilon}$ 

 $\frac{\zeta}{\mathrm{zeta}}$ 

 $_{\rm eta}^{\eta}$ 

 $_{\rm theta}^{\theta}$ 

 $\cot^{\iota}a$ 

 $_{\mathrm{kappa}}^{\kappa}$ 

 $_{\rm lambda}^{\lambda}$ 

 $^{\mu}_{\rm my}$ 

 $^{\nu}_{\rm ny}$ 

omikron

 $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$ 

 $\underset{\mathrm{omega}}{\omega}$ 

- 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

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

- 1. Festen skall börjas
- 2. Fest visa
- 3. Sjösala vals
- 4. Änglamark
- 5. Fritiof och Carmencita
- 6. Än en gång däran
- 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:<br/>o21- 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

 $9. \hspace{0.5cm} {\rm Madrigal}$ 

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

peta  $\gamma$ 

gamma

 $\frac{\delta}{\text{delta}}$ 

epsilon  $\zeta$ 

 $\eta$ 

 $\theta$ theta

 $\cot a$ 

 $\kappa$ kappa

 $_{\rm lambda}^{\lambda}$ 

 $\mu$  my

 $^{\nu}_{\rm ny}$ 

o omikron

 $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$ 

ngilia

 $\omega$  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 porslinspjäsen
- 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
- $\infty$ . O gamla klang och jubeltid

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

,	)	lpha alfa
$\omega$ (o	mega) - Noter	В
1.	Du gamla du fria	beta
2.	Kungssången	$\gamma$
3.	Sveriges flagga	gamma
4.	Porthos visa	δ
5.	Lyft ditt välförsedda glas	$\frac{\delta}{ ext{delta}}$
6.	Längtan till landet	$\varepsilon$
7.	Amanda Lundbom	$\operatorname*{epsilon}^{\varepsilon}$
8.	Smedsvisa	Ċ
9.	Molltoner från Norrland	zeta
10.	Nu grönskar det	$\eta$
$11.$ $\infty$ .	Studentsången O gamla klang och jubeltid	eťa
ω.	O gamia kiang och jubeniu	θ
ъ.	1	theta
Regi	ster	$\iota \ \mathrm{iot} \mathrm{a}$
		Ю.а
		$_{\mathrm{kappa}}^{\kappa}$
		$_{\rm lambda}^{\lambda}$
		$^{\mu}_{\rm my}$
		$\mathop{\rm ny}^{\nu}$
		<i>o</i> omikron

 $\begin{array}{c} \sigma \\ \text{sigma} \\ \omega \\ \text{omega} \end{array}$ 

#### 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 kutymt 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 kutymt att hjälpa till genom att dra ut stolen för henom.

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 hälla upp vatten till sin bordpartner 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 etiquettereglerna. Om en person ändå skulle bli arg är det hen som har begått det största etiquettebrottet, inte du. Har du någon övrig fundering rekommenderar jag dig att vända dig till en äldre fysiker eller etiquettdrottningen Magdalena Ribbing.

Och med det önskar jag dig en fabulös kväll!