




VIDENSKABSKLUBBEN

**ÅRSSKRIFT 2022**



” Det har været helt fantastisk.  
Det har været sjovt og lærerigt  
og givet hende selvtillid.”  
- mor til miniforsker

# INDHOLD

---

Hilsen fra direktøren	2
Novo Nordisk Fonden sikrer Videnskabsklubbens arbejde i 5 år	5
Amalienborgprisen: Royal hæder til Videnskabsklubben	6
500 tilmeldte på 30 minutter: Så hurtigt røg efterårets pladser	8
Kemiforløb var det mest populære nogensinde	9
Professor Anja C. Andersen i spidsen for topmotiveret bestyrelse	10
I mediernes søgelys næsten 100 gange	11
Videnskabsklubben udvider til 11 nye byer til efteråret	13
Ekstra fokus på de frivillige i 2023	14
Eftertragtede familiekubber har stor gennemslagskraft	17
Sekretariat	18
Bestyrelse	19
Samarbejdspartnere	20
Videnskabsklubbens støtter i 2022	21

# HILSEN FRA DIREKTØREN

Af Rikke Schmidt Kjærgaard

Der findes dage, man aldrig glemmer. Dage, som for altid vil skille sig ud. Dage, som man pakker fint sammen i en lille, mental kasse og stiller op på hylden af gode minder, der kan hives frem på en grå og kedelig regnvejrsdag.

Sådan en dag var 13. december 2022.

Det var nemlig den dag, jeg og resten af Videnskabsklubbens sekretariat trådte ind i Christian IX's Palæ på Amalienborg for at modtage Amalienborgprisen og få overrakt den tilhørende Amalienborg-medalje af Hendes Majestæt Dronning Margrethe. Det var en utrolig oplevelse, som jeg for altid vil bære i mit hjerte.

Samtidig var det kulminationen på et fuldstændig fantastisk år i Videnskabsklubben, hvor flere børn og unge end nogensinde tog del i vores tilbud, og næsten lige så mange stod på venteliste. Efterspørgslen har efterhånden vokset sig til noget nær ekstrem. Særligt vores nye kemiforløb sendte flere børn på venteliste, end jeg har lyst til at tænke på.

Gymnasier fra hele Danmark er begyndt at henvende sig med henblik på samarbejde,

og vi mærker kendskabsgraden til Videnskabsklubben vokse støt. Men det er nu ikke så mærkeligt, for blandt knap 100 medieomtaler i 2022 finder man både TV Avisen, TV 2 Lorry, 21Søndag, DR Ultra, P4, Politiken og sågar Billed-Bladet.

Vi har haft besøg af en Nobelprismodtager og fire borgmestre, samt en skolechef og en rådmand i landets videnskabsklubber, vi har budt fantastiske nye bestyrelsesmedlemmer velkommen, og vi har endnu engang fået blændende evalueringer på årets forløb.

Og som om alt det ikke var nok, kan jeg i dag annoncere, at Videnskabsklubbens bevilling fra Novo Nordisk Fonden er blevet forlænget med knap 30 millioner kroner over en 5-årig periode. En uvurderlig støtte, som vi er dybt taknemmelige for.

Opbakningen fra Novo Nordisk Fonden bekræfter mig i min stærke tro på, at Videnskabsklubbens potentiale rækker langt ud over alt det, vi allerede har opnået. Sikkert er det, at ambitionerne er skyhøje, og vi helmer ikke, før det er blevet lige så naturligt at gå til naturvidenskab i fritiden som fodbold og spejder.

*Rikke Schmidt Kjærgaard er tidligere topforsker og medlem af Det Unge Akademi, som hører under Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. I 2017 stiftede hun, sammen med professor Petrine Wellendorf, Videnskabsklubben som ikke-erhvervsdrivende forening.*



” Hun glædede sig altid til at komme afsted. Var meget glad for underviserne og deres tilgang til børnene.”

- far til miniforsker



## NOVO NORDISK FONDEN SIKRER VIDENSKABSKLUBBENS ARBEJDE DE NÆSTE 5 ÅR

Vi er utroligt glade for at kunne annoncere, at Novo Nordisk Fonden har besluttet at forlænge sin bevilling til Videnskabsklubben og dermed sikre klubbens fortsatte arbejde med at udbyde naturvidenskab som et fritidstilbud til børn og unge de kommende år.

I 2018 valgte Novo Nordisk Fonden for første gang at støtte Videnskabsklubben økonomisk, og vores tilbud er siden da vokset eksplosivt.

Med ca. 30 millioner kroner over de næste fem år bliver det muligt for Videnskabsklubben at udvide sit tilbud yderligere fra 41 kommuner i 2023 til 91 kommuner frem til 2028. Det svarer til knap 2.000 børn og næsten 1.000 frivillige unge om året.

Samtidig giver det arbejdsro til at sikre, at udvidelserne ikke sker på bekostning af den høje kvalitet, som Videnskabsklubbens tilbud er kendt for.

Videnskabsklubbens enkle elev-til-elev undervisningsstruktur – hvor ældre elever underviser børn fra 4.-6. klasse – i et præstations- og konkurrencefrit rum opleves af mange som et enestående supplement til folkeskolen, og der er en massiv positiv respons fra alle frivillige, forældre og børn.

Sidste år svarede 88 procent af forældrene, at deres barn glædede sig til at skulle afsted hver gang, og 87 procent svarede ja til at have lyst til at deltage i Videnskabsklubben igen. Med den fantastisk flotte forlængelse fra Novo Nordisk Fonden kan vi gøre endnu mere for de nysgerrige børn og unge, der savner fællesskab og fordybelse.

Der er brug for Videnskabsklubben!



# AMALIENBORGPRISEN: VIDENSKABSKLUBBEN MODTOG ROYAL HÆDER I 2022

Det var et foreløbigt højdepunkt i Videnskabsklubbens historie, da Dronning Margrethe og Prins Henriks Fond besluttede at tildele organisationen Amalienborgprisen og den tilhørende Amalienborg-medalje. Det skete "som påskønnelse af Videnskabsklubbens store arbejde med at undervise og formidle naturvidenskab til børn og unge".

Prisoverrækkelsen fandt sted i Christian IX's Palæ på Amalienborg, og Hendes Majestæt Dronning Margrethe stod personligt for at overrække medaljen til stifter og administrerende direktør i Videnskabsklubben Rikke Schmidt Kjærgaard.

I sin begrundelse lagde Dronningen især vægt på Videnskabsklubbens utrættelige arbejde med at udbrede naturvidenskab til børn og unge.

Ud over Videnskabsklubbens tætteste samarbejdspartnere var også to mentorer og miniforskere inviteret med til arrangementet for at demonstrere et kemiforsøg for Dronningen. Rikke Schmidt Kjærgaard henvendte sig direkte til dem, da hun i sin takketale rettede en særlig tak til alle de børn og frivillige unge, som hvert år deltager i Videnskabsklubben – "Uden jer, ingen Videnskabsklub," sagde hun blandt andet.

Amalienborgprisen blev indstiftet i 1972 af Dronning Margrethes og Prins Henriks Fond og er kun blevet uddelt 14 gange tidligere over de seneste 50 år. Videnskabsklubben modtog prisen for at være en organisation, der "peger på fremtiden med et særligt fokus på børnene og videnskab", og modtog også 500.000 kroner til sit fortsatte arbejde.

” Det har været utroligt spændende og givende for vores søn, både på et bogligt og socialt plan. Han har mødt andre, som mere eller mindre har samme tilgang til livet som han, og der har været plads til at være den, man er. Dygtige undervisere, der har vist stor interesse i børnene og har formået at gøre hver lektion spændende.”

- mor til miniforsker



## 500 TILMELDTE PÅ 30 MINUTTER: SÅ HURTIGT RØG EFTERÅRETS PLADSER

Der var mildest talt tryk på kedlerne, da Videnskabsklubben søndag 21. august 2022 kl. 10 åbnede for tilmeldingen til alle efterårets hold: På bare en halv time var de første 500 tilmeldinger tikket ind, hvilket svarer til 17 børn i minuttet.

Der blev udbudt i alt 780 miniforsker-pladser i 30 danske byer i efteråret 2022, og samlet set havnede over 500 børn landet over på venteliste. Nogle hold var fyldt inden klokken 10:01, og selv forældre, som havde siddet klar ved tasterne, måtte se sig henvist til ventelister, fordi mange andre havde gjort det samme.

50 ud af 66 hold endte med at have ventelister, som nogle steder var både dobbelt og tredobbelt så lange, som der var pladser på selve holdene.

Efterspørgslen er dog ikke isoleret til de steder, hvor Videnskabsklubben i forvejen udbyder hold. Ofte modtager vi henvendelser fra forældre og børn, der drømmer om videnskabsklubber i lige netop deres by, og det samme gælder gymnasier, som rækker ud til os med henblik på at opstarte nye samarbejder.

Selvom Videnskabsklubben uden problemer kunne udvide næsten uendeligt i særligt nogle af de store universitetsbyer, prioriterer vi dog også at etablere nye klubber i mindre byer, som administrativt såvel som kommunikativt kan kræve et større arbejde. Vi har et særligt ønske om at være et tilbud for alle børn, uanset baggrund.



## KEMIFORLØB VAR DET MEST POPULÆRE NOGENSINDE

I efteråret 2022 kunne Videnskabsklubben for første gang udbyde et forløb om kemi, og det viste sig at være uhyre populært: Der var ikke én eneste ledig plads på de 10 kemihold, som blev udbudt rundt om i landet.

Særligt i nogle af de store byer var kemiholdene eftertragtede. Enkelte steder var ventelisterne oppe over 50 børn, selvom der kun er plads til 12 børn på et hold.

Dermed er kemiforløbet det mest populære forløb i Videnskabsklubbens historie. Populariteten bare steg, da professor og Nobelprismodtager Morten Meldal valgte at lægge vejen forbi et kemihold i slutningen af november 2022.

Kemiforløbet er udviklet i samarbejde med professor Thomas Just Sørensen og ph.d. Lea Gundorff Nielsen fra Kemisk Institut på Københavns Universitet.

Forløbet tager særligt udgangspunkt i grundstoffer, og i løbet af 7 uger skal miniforskerne blandt andet undersøge, hvordan grundstofferne kan omdanne sig fra én form til en anden, hvis man blander dem rigtigt – for eksempel ved at lave farvet slim.

Derudover var det et erklæret mål for forskerne bag, at forløbet skulle give miniforskerne en forståelse af, at kemi ikke er særligt svært eller farligt, men at hele verden derimod består af kemi.

I 2023 udbyder Videnskabsklubben 15 kemihold i 15 byer.



## PROFESSOR ANJA C. ANDERSEN TRÆDER I SPIDSEN FOR TOPMOTIVERET BESTYRELSE

---

I 2022 kunne Videnskabsklubben byde velkommen til hele fire nye bestyrelsesmedlemmer, heriblandt en ny formand i skikkelse af den anerkendte naturvidenskabsformidler professor Anja C. Andersen.

Anja C. Andersen, som til daglig arbejder ved Niels Bohr Institutet på Københavns Universitet, vender dermed "tilbage" til Videnskabsklubben, idet hun også tidligere har siddet i klubbens bestyrelse som menigt medlem fra 2017 til 2020.

"Jeg har kendt til Videnskabsklubben, siden det startede, og jeg har altid syntes, at det var en virkelig god ide. Jeg er helt vild med ideen om, at børn kan gå til videnskab," sagde Anja C. Andersen blandt andet i forbindelse med sin tiltrædelse 1. september 2022.

De øvrige nye medlemmer tæller politiker og tidligere forsker Stinus Lindgreen (R), forhenværende videnskabelig direktør i Zoologisk Have Bengt Holst, samt en af landets mest prishædrede naturfagslærere Emil Hjerl, som alle tre er topmotiverede for at træde ind i bestyrelsen og bidrage til Videnskabsklubbens arbejde.

Udover de nye medlemmer består Videnskabsklubbens bestyrelse nu af Mette Kynemund, som er rektor på Virum Gymnasium, og ph.d. og professor Poul Nissen, samt ph.d. og professor Nikolaj Thomas Zinner, som begge er ansat ved Aarhus Universitet. Alle medlemmer er valgt for en 3-årig periode.

Videnskabsklubben er inde i en rivende udvikling, og i den er bestyrelsen en afgørende faktor. Derfor er det fantastisk at have fået så mange engagerede, kompetente og visionære spillere med på holdet, og vi glæder os til i fællesskab at få banket Videnskabsklubbens budskaber endnu længere ud over rampen i 2023!

Du kan se en oversigt over hele Videnskabsklubbens bestyrelse bagerst i dette årsskrift.

” Det var bare det bedste. Det skal jeg også gå til næste år.”  
- miniforsker

## I MEDIERNES SØGELYS NÆSTEN 100 GANGE PÅ ÉT ÅR

---

Videnskabsklubbens navn er blevet nævnt usædvanligt mange gange i de danske medier i 2022.

Knap 100 medieomtaler er det blevet til i forbindelse med, at Videnskabsklubben åbnede tilmeldingen til sine forløb og startede op i nye byer, såsom Holbæk, Grenaa, Esbjerg og Herning. Især de lokale P4-radiostationer har bragt mange reportager og interviews fra og om Videnskabsklubben i 2022.

Den ekstraordinære mængde medieomtale hænger dog også sammen med nogle af de større nyheder i Videnskabsklubbens univers.

Mens tildelingen af Amalienborgprisen for eksempel fandt vej til Billed-Bladet, JyskeVestkysten og Politiken, vakte det både flere skrevne mediers og TV-mediernes interesse, da Nobelprismodtager Morten Meldal slog vejen forbi Vibenshus Gymnasium. Besøget resulterede for eksempel i indslag i TV Avisen, 21Søndag og UltraNyt på DR Ultra.

Altinget, Videnskab.dk og Skolemonitor har også bragt flere artikler om Videnskabsklubben, blandt andet i forbindelse med tiltrædelsen af nye bestyrelsesmedlemmer, og derudover bragte flere lokalmedier omtaler af borgmesterbesøg i Videnskabsklubberne rundt om i landet. Det samme gælder Videnskabsklub for familier, som også har fundet vej til mange lokale medier i blandt andet Gellerup og Viborg, samt indslag i Radio Djursland, Ingeniøren, børnevidenskabsavisen Techie, Kanal Østjylland og det tidligere TV 2 Lorry, som har skiftet navn til TV 2 Kosmopol.

Videnskabsklubben har desuden været afsender eller medafsender på adskillige kronikker og debatindlæg, samt medvirket i en podcast fra Teknologipagten.

” Det har været en fantastisk oplevelse for vores dreng. Han er kommet glad og klogere hjem hver gang. Meget dygtige undervisere, der har formået at tage noget potentielt svært ned i børnehøjde. Meget ros herfra.”  
- mor til miniforsker



## VIDENSKABSKLUBBEN UDVIDER MED 11 NYE BYER I 2023

I Videnskabsklubben mærker vi tydeligt, at kendskabet vokser, og at flere og flere børn og deres forældre øjner muligheden for at være med i et helt unikt fritidstilbud.

Vi modtager ofte henvendelser fra forældre, som er lettede over endelig at have fundet et sted, som kan imødekomme deres nysgerrige og videbegærlige børns behov for uforpligtende læring og sjov, samt et interessefællesskab, som langt fra altid er tilgængeligt i folkeskolen.

I vores årlige evalueringer kan vi se, at rigtig mange børn efterspørger, at Videnskabsklubbens tilbud kunne køre året rundt, og vi får ofte henvendelser fra forældre i endnu ikke etablerede samarbejdsbyer, fordi de søger fritidsfællesskaber à la Videnskabsklubbens til deres børn.

I 2022 udbød vi for første gang Videnskabsklubber i Grenaa, Herning, Sønderød, Esbjerg og Holbæk, og det er en stor fornøjelse at kunne annoncere, at vi i 2023 udvider med endnu flere byer og flere nye hold end nogensinde før:

Til efteråret går vi fra 30 byer og 66 hold til 41 byer og i alt 80 hold! Det betyder, at vi samlet set kan tilbyde pladser til 960 børn i 4.-6. klasse i det meste af landet.

Mens de fleste nye hold etableres i nye samarbejdsbyer, udvider vi også flere steder i eksisterende Videnskabsklub-byer på grund af den store efterspørgsel. Det gælder for eksempel Roskilde og København.

Vi glæder os til at løfte sløret for de 11 nye samarbejdsbyer – og dertilhørende gymnasier, hvor forløbene udbydes – i løbet af foråret.

” Den første gang, han kom hjem, lå han og sang, da han blev puttet - det har vi ikke prøvet før. Det har virkelig givet ham en stimulering, som han savnede, den lille informationsglade fyr.”  
- far til miniforsker

” Jeg har lært mere på de her 7 uger, end jeg nogensinde har lært i skolen.”  
- miniforsker



# VIDENSKABSKLUBBEN SKRUER OP FOR FRIVILLIGFOKUS I 2023

---

I Videnskabsklubben er det altid frivillige ældre elever, der underviser yngre elever, og det er netop dette særlige koncept, som gør tilbuddet til noget helt unikt i dansk kontekst.

De unge opnår hurtigt en status af opnåelige rollemodeller for de yngre elever, og deres evne til at undervise og møde børnene i øjenhøjde fremhæves igen og igen af miniforskerne. De frivillige udgør en essentiel del af det fysiske møde med Videnskabsklubben og er derfor også afgørende for kvaliteten i vores tilbud.

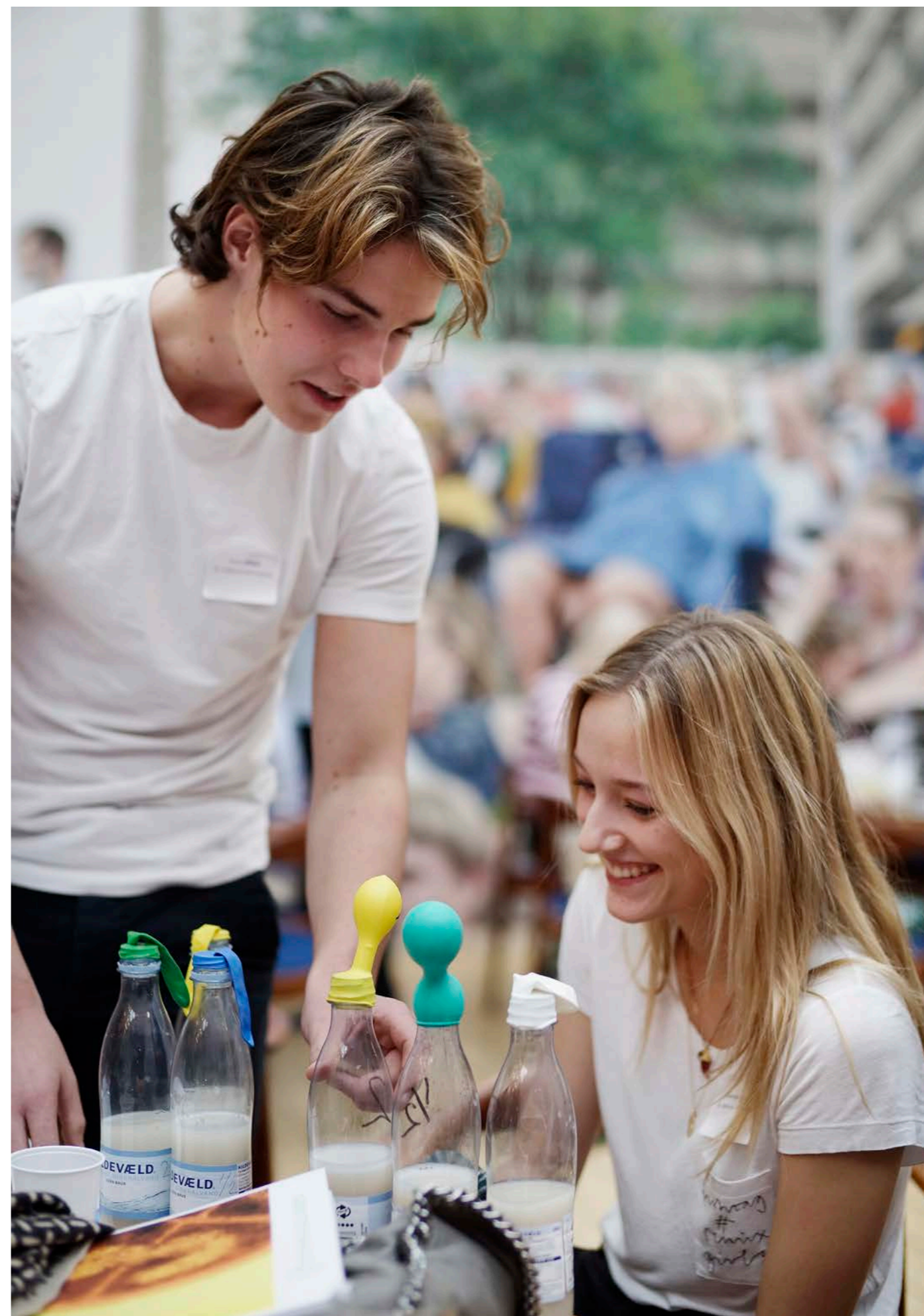
Derfor ligger det os naturligvis meget på sinde, at de frivillige føler sig klædt godt på til opgaven, men i lige så høj grad, at de føler sig set, hørt og anerkendt for deres store indsats. Vores frivillige har meget lidt erfaring med undervisning af børn, og vi har derfor et særligt ansvar for at passe på dem. Det er et ansvar, vi er os meget bevidst.

I forbindelse med udarbejdelsen af en ny strategi for organisationen, samt en udvidelse af sekretariatet, har Videnskabsklubben derfor besluttet at skrue yderligere op for fokus på frivilligpleje i 2023.

Derudover kommer vi til at lægge ekstra kræfter i at opdyrke en sund frivilligkultur, hvor medbestemmelse, motivation og trivsel er i fokus.

Som et første, helt konkret greb tilbyder vi i 2023 én stor, samlet oplæringsworkshop for alle vores frivillige i hele landet, hvor de både får en grundig oplæring i det faglige, samt didaktiske værktøjer til klasserumsledelse, men i lige så høj grad får en følelse af at være en del af noget større.

” Hun glædede sig altid til at komme afsted.  
Var meget glad for underviserne og deres tilgang til børnene.”  
- mor til miniforsker





## EFTERTRAGTEDE FAMILIEKLUBBER HAR STOR GENNEMSLAGSKRAFT

I 2022 blev Videnskabsklub for familier for første gang udrullet i 6 forskellige byer, og som forventet viste konceptet sig hurtigt at være den store succes, som pilotklubberne i 2021 allerede havde indikeret.

Videnskabsklubbens 'familieklubber' er et initiativ, hvor børn kan dele deres naturvidenskabelige interesse med resten af familien. Her kan de på en eftermiddag sammen fordybe sig i et naturvidenskabeligt emne – for eksempel menneskeaber eller mikrobiologi – gennem sjove forsøg, eksperimenter og øvelser.

Mellem 100 og 150 endte med at stå på venteliste til de to første familieklubber i København, og også i Aarhus endte mange på venteliste. I alt var 350 familier i 2022 i familieklub sammen, mens 400 stod på venteliste.

Udover den store interesse for at deltage viste de efterfølgende evalueringer desuden, at familieklubberne har stor gennemslagskraft hos deltagerne. 95% af de børn, der havde deltaget, erklærede sig enig i, at det havde været sjovt, mens 90% svarede ja til at have lært noget nyt om naturvidenskabelige emner.

Lige så positivt er det, at 9 ud af 10 af de voksne, der deltog, var enige i udsagnet "Jeg har fået lyst til flere naturvidenskabelige oplevelser sammen med barnet/børnene i min familie".

I 2023 fortsætter udrulningen af de populære familieklubber, som i år for første gang indtæger biblioteker i blandt andet Allerød, Holbæk, Skive, Holstebro, Horsens og Nibe.

” Tusind tak for en helt igennem fantastisk eftermiddag med de dygtige undervisere. Min dreng har haft en fest og virkelig nydt at være sammen med andre børn, som deler hans evige interesse for at vide mere om alt og udforske og undersøge.”  
- forælder til familieklub

## VIDENSKABSKLUBBENS SEKRETARIAT



**Rikke  
Schmidt Kjærgaard**  
Administrerende  
direktør og stifter af  
Videnskabsklubben



**Kirstine  
Bendix Knudsen**  
Seniorkonsulent  
med ansvar for  
finansiering og for-  
retningsudvikling



**Charlotte  
Price Hoffmann**  
PR- og kommunika-  
tionsansvarlig



**Tilde  
Voigt Hansen**  
Forløbs- og frivillig-  
koordinator



**Lisbeth  
Dyhr Frandsen**  
Forløbs- og frivillig-  
koordinator



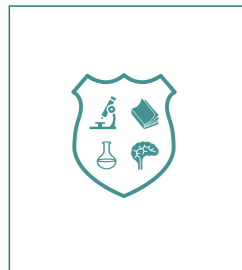
**Sarah  
Kirkegaard Verver**  
Projektleder med  
ansvar for familie-  
klubber og program-  
udvikling



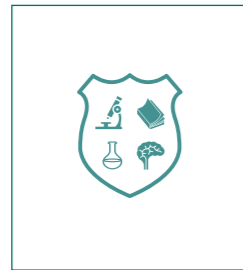
**Nina  
Tofte Hansen**  
Projektmedarbejder  
med ansvar for fa-  
milieklubber



**Frederik Nikolaj  
Larsen**  
Studer-  
medhjælper



**Sigrid Helene  
Nissen**  
Studer-  
medhjælper



**Tor  
Woodhams Lund**  
Studer-  
medhjælper



**Alina  
Manniche**  
Studer-  
medhjælper



**Luna  
Uhrskov Jacobsen**  
Studer-  
medhjælper

## VIDENSKABSKLUBBENS BESTYRELSE



**Anja C. Andersen**  
Bestyrelsesformand  
Medlem af bestyrelsen 2017-2020 og igen fra 2022  
Ph.d., professor på Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet



**Nikolaj Thomas Zinner**  
Næstformand  
Medlem af bestyrelsen siden 2017  
Ph.d., professor på Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet



**Poul Nissen**  
Bestyrelsesmedlem  
Medlem af bestyrelsen siden 2017  
Ph.d., professor på Institut for Molekylærbiologi og Genetik,  
Aarhus Universitet



**Mette Kynemund**  
Bestyrelsesmedlem  
Medlem af bestyrelsen siden 2021  
Rektor, Virum Gymnasium



**Stinus Lindgreen**  
Bestyrelsesmedlem  
Medlem af bestyrelsen siden 2022  
Regionsrådsmedlem, Radikale Venstre



**Bengt Holst**  
Bestyrelsesmedlem  
Medlem af bestyrelsen siden 2022  
Forh. videnskabelig direktør i København Zoo



**Emil Hjerl**  
Bestyrelsesmedlem  
Medlem af bestyrelsen siden 2022  
Cand.scient., naturfagslærer, Gribskolen

## EN STOR TAK TIL

Aarhus Universitet  
Adam Morris Philp  
BBU, Københavns Socialforvaltning  
Copenhagen Game Lab  
Det Unge Akademi  
Det Kgl. Videnskabernes Selskab  
DOKK1  
Experimentarium  
Københavns Universitet

Lars Svankjær  
Lea Rathnov  
LivePro  
Lyngby-Taarbæk Kommune  
Roskilde Universitet  
Science Camp Randers  
Teknologipagten  
Woodstein  
Videnskab.dk

### Gymnasier

Aalborg Katedralskole  
Aalborghus Gymnasium  
Aarhus Katedralskole  
Aurehøj Gymnasium  
Christianshavn Gymnasium  
Egaa Gymnasium  
Esbjerg Gymnasium  
Fredericia Gymnasium  
Gl. Hellerup Gymnasium  
Gefion Gymnasium  
Grenå Gymnasium  
H.C. Ørsted Gymnasiet, Frederiksberg  
H.C. Ørsted Gymnasiet, Lyngby  
Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier  
Holstebro Gymnasium  
Hillerød HTX  
Høje-Taastrup Gymnasium  
Mariagerfjord Gymnasium  
Marselisborg Gymnasium  
Middelfart Gymnasium og HF  
Mulernes Legatskole  
Nakskov Gymnasium og HF  
Nordfyns Gymnasium  
Nordsjællands Grundskole og Gymnasium

Nykøbing Katedralskole  
Nærum Gymnasium  
Ordrup Gymnasium  
Paderup Gymnasium  
Randers Statsskole  
Roskilde Katedralskole  
Roskilde HTX  
Rødkilde Gymnasium  
Skanderborg Gymnasium  
Stenhus Gymnasium  
Støvring Gymnasium  
Svendborg Gymnasium  
Sønderborg Statsskole  
Thisted Teknisk Gymnasium  
Tornbjerg Gymnasium  
Tradium HTX  
Vibenshus Gymnasium  
Viborg Gymnasium  
Virum Gymnasium

Også stor tak til alle mentorer og kontaktpersoner på skoler og gymnasier

## VIDENSKABSKLUBBEN VAR I 2022 STØTTET AF

novo  
nordisk  
fonden

VILLUM FONDEN



DRONNING MARGRETHES OG PRINS HENRIKS FOND

CARLSBERGFONDET

HALDOR TOPSØE 



Dansk Industri



