



VIDENSKABSKLUBBEN

ÅRSSKRIFT 2023





” Et fantastisk tilbud. En skam,
at det 'kun' varer 7 uger.”

- mor til miniforsker

INDHOLD

4	Hilsen fra direktøren
6	Videnskabsklubben står over for historisk skalering
8	Årets evaluering viste høj tilfredshed blandt deltagere
10	Større fokus på fællesskab i oplæringen af frivillige
13	Nyt samarbejde med Center for Undervisningsmidler
15	Arkæologi: Første tværfaglige forløb i Videnskabsklubben
18	Videnskabsklub for familier trækker fulde huse
19	Aftenshowet og dr.dk: Stor mediebevågenhed i 2023
20	Strategi og værdisæt
22	Sekretariat
23	Bestyrelse
24	Samarbejdspartnere
25	Sponsorer

HILSEN FRA DIREKTØREN

Af Rikke Schmidt Kjærgaard

Endnu et år er gået, og som sædvanlig er det gået usædvanligt stærkt i Videnskabsklubben.

I år er det 10 år siden, at de allerførste pilot-videnskabsklubber blev gennemført på min kollega Petrine Wellendorph og mine egne børns skoler. Det er helt utroligt at tænke på, at vi i 2023 havde lige omkring 1.200 børn og unge igennem Videnskabsklubbens efterårsforløb, mens omkring knap 700 børn og familiemedlemmer prøvede kræfter med en af vores familiekubber.

I 2024 fortsætter familiekubberne på samme høje blus, mens vi skruer yderligere op for efterårsforløbene og rammer lige omkring 1.800 børn og unge, når klubberne starter op i uge 43. Her lancerer vi også for første gang et tværfagligt forløb om arkæologi. Det er et forløb, som har været meget længe undervejs, og som er udviklet i samarbejde med min gode ven og dygtige forskerkollega professor Rubina Raja, der står i spidsen for grundforskningscentret UrbNet på Aarhus Universitet.

Forløbet bliver en helt ny måde at formidle videnskab og den videnskabelige metode på, og jeg glæder mig utroligt meget til at se, hvordan landets miniforskere og mentorer tager imod det.

I 2023 hentede vi også en række nye samarbejdspartnere ind og prøvede nye ting af, som for eksempel den første samlede oplæringsworkshop for alle vores mange hundrede frivillige.

Workshoppen blev afholdt i Odense og var en kæmpe succes. Det var decideret rørende at se og møde alle de unge mennesker, som selv har en passion for videnskab og et ønske om at formidle den videre til næste generation. Det gav virkelig følelsen af fællesskab og af at være med til at gøre en forskel og give noget vigtigt videre, hvilket er grundværdier i Videnskabsklubben.

Det er samtidig tydeligt at se i efterspørgslen, samt på de efterfølgende tilbagemeldinger, at de unges frivillige arbejde er værdsat, og at de med deres indsats gør en reel forskel for andre. I 2023 landede lige knap 700 børn på venteliste for at gå til videnskab i fritiden, hver femte miniforsker var genganger, og forældrene udnyttede i stor stil muligheden for at rose de unge for deres store indsats i den efterfølgende evaluering.

Det er allsammen noget, der gør mig utroligt stolt, og jeg er vildt taknemmelig for hver eneste dag, jeg får lov til at se Videnskabsklubbens potentiale udfolde sig for øjnene af mig.

Forleden læste jeg i Weekendavisen om 11-årige Srishti, som oprindeligt er fra Indien, men bor i Valby, og som det mest naturlige i verden fortalte, at hun ud over skak, svømning, klaver, badminton, obo og kodning også gik i videnskabsklub - og det gjorde mig utroligt glad, for det er jo netop dér, vi skal hen! Hvor det at gå til videnskab er en fritidsaktivitet på linje med alle andre.

Vi er godt på vej. Nu skal der "bare" sættes turbo på, så vi kan skalere tilbuddet til mange, mange flere børn de kommende år.

Glæd dig til at læse dette årsskrift, hvor vi dykker ned i højdepunkterne fra 2023, samtidig med at vi løfter sløret for nogle af de spændende ting, der kommer til at ske i 2024, herunder den historisk store skalering af Videnskabsklubbens tilbud. For første gang kommer danske børn til at kunne gå til videnskab på gymnasier i over halvdelen af landets kommuner.

Rigtig god læselyst.

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 Wellendorph Videnskabsklubben som ikke-erhvervsdrivende forening.

VIDENSKABSKLUBBEN STÅR OVER FOR HISTORISK UDVIDELSE I 2024

I Videnskabsklubben mærker vi tydeligt, at interessen for at gå til videnskab i fritiden vokser. Mange børn nyder godt af det præstationsfrie læringsrum og interessefællesskab, som Videnskabsklubben tilbyder dem uden for skolen.

På side 8 kan du læse mere om resultaterne af vores evalueringer fra efterårsforløbene 2023, hvor vi skalerede fra 66 til 81 hold og fra 30 til 41 kommuner. I evalueringerne kan vi se, at der er stor tilfredshed med Videnskabsklubbens fritidstilbud, og at mange børn og forældre efterspørger, at tilbuddet kunne være en helårsaktivitet.

Derudover viste tilmeldingerne til efterårets forløb med al tydelighed, at efterspørgslen fortsat overstiger udbuddet med flere længder. Igen i 2023 blev pladserne til efterårets hold revet væk, og i alt landede svimlende 700 børn på ventelister.

Vi er derfor meget glade for at kunne annoncere, at Videnskabsklubben i 2024 står over for en stor skalering af historiske dimensioner. Denne historiske udvidelse skal i særlig grad tilskrives den flotte bevilling på 30 millioner kroner fra Novo Nordisk Fonden, som Videnskabsklubben modtog i starten af 2023.

Skaleringen kommer til at betyde, at vi i efteråret 2024 kan udbyde 100 videnskabsklubber i 54 kommuner. Det svarer til 19 nye hold og 13 nye kommuner, og det er den største enkeltstående udvidelse, som Videnskabsklubben nogensinde har stået overfor.

Det betyder, at vi i 2024 samlet set kan tilbyde pladser til 1.200 børn i 4.-6. klasse og byde velkommen til op mod 600 frivillige udskolings- og gymnasieelever (mentorer). Samtidig betyder det, at vi er rigtig godt på vej til at nå vores strategiske mål om at være til stede i alle kommuner med et gymnasium i 2027.

Mens de fleste nye hold bliver etableret i nye samarbejdskommuner, udvider vi også flere steder i eksisterende Videnskabsklub-kommuner på grund af den store efterspørgsel. Det gælder for eksempel i Silkeborg og flere steder i København.

Vi glæder os til at løfte sløret for de 13 nye prikker på kortet – og de dertilhørende gymnasier – i løbet af foråret.

Videnskabsklubberne er lokalt støttet af Novo Nordisk i Kalundborg, Meta i Odense, Topsøe i Lyngby-Taarbæk Kommune, Danfoss i Aabenraa og Sønderborg, Insero Horsens i Vejle og Horsens, samt Færchfonden i Holstebro og Thisted.



” Jeg synes, det er så dejligt, at de unge mennesker har lyst til at bruge tid på at lære børn om naturvidenskab. Stor ros for deres store arbejde.”

- mor til miniforsker

HØJ TILFREDSHED BLANDT DELTAGERE I ÅRETS EVALUERING

Videnskabsklubben gennemfører hvert år en evaluering blandt forældrene til de børn, som har deltaget i efterårets forløb – her i Videnskabsklubben kalder vi børnene for “miniforskere”.

Det er børn, som går i 4.-6. klasse og gennem 7 uger har gået til et af Videnskabsklubbens forløb: Primatologi, mikrobiologi, biodiversitet, materialefysik, kemi eller geometri og algoritmer.

I år har næsten hver femte miniforsker i evalueringen deltaget i Videnskabsklubbens tilbud én eller flere gange før. Dette tal er i realiteten endnu højere, da spørgeskemaet ikke tager højde for, at en del børn først i 2023 blev gamle nok til at deltage.

Også blandt de frivillige gymnasieelever er der mange gengangere, idet næsten 30% har deltaget før, enten som mentor eller miniforsker. Selvom fastholdelse ikke er et erklæret succeskriterium for Videnskabsklubben, vidner de mange gengangere alligevel om en generelt høj tilfredshed med forløbet.

Dette ses også i den egentlige tilfredshedsscore, som både børn og forældre bliver bedt om at angive i stjerner. For forløbene 2023 lyder tilfredsheden blandt børnene selv på 4,4 ud af 5 stjerner, mens den for forældrene ligger på 4,5, hvilket også var tilfældet i 2022.

I evalueringen angiver langt de fleste børn, at det bedste ved forløbet var at få lov at lære om et naturvidenskabeligt emne, hvilket dels vidner om en stor videbegærlighed blandt Videnskabsklubbens deltagere, men også om nogle faglige forløb, der er både spændende og udfordrende.

Det er dog bemærkelsesværdigt, at vi på 2. pladsen finder “at møde andre med samme interesse som mig selv” efterfulgt af “at være sammen med mentorerne”. Det sociale betyder altså også meget for Videnskabsklubbens deltagere, hvilket mange kommentarer, som fx denne, underbygger:

"Vores søn var rigtig glad for at møde andre unge, der har samme interesse. Det er der kun én anden, der har i hans nuværende klasse. Han har fået mere selvtillid. 'Det er sejt at gå til videnskab', som han siger!"

Stort set alle børn er enige i, at mentorerne var i godt humør, at de var gode til at hjælpe, og at det var rart at komme i Videnskabsklubben, hvilket alt sammen også bidrager til det sociale aspekt, som er så vigtigt i Videnskabsklubbens tilbud.

Af udviklingspunkter er det værd at notere sig, at enkelte forældre kommenterer, at niveauet i undervisningen var lidt for højt, mens andre vurderer, at det var lidt for lavt. Da det er umuligt at ramme alles niveau, vil dette aldrig kunne imødekommes helt, men det kalder dog på en endnu grundigere forventningsafstemning for alle nye deltagere, så de ved, hvad de går ind til: Videnskabsklubben er et interessefællesskab for alle – ikke et talenttilbud for de få.

Derudover bliver det i 2024 et fokuspunkt at klæde mentorerne endnu bedre på til at håndtere uro og larm på holdene for yderligere at styrke fællesskabet og følelsen af sammenhold og for at sikre, at alle miniforskere får den bedst mulige oplevelse ved at være med i Videnskabsklubben.



Meget, meget fin mulighed – jeg fornemmer, at der er nogle muligheder, som børnene ellers kan have svært ved at få fingrene i.

- mor til miniforsker

STØRRE FOKUS PÅ FÆLLESSKAB I OPLÆRINGEN AF FRIVILLIGE

I 2023 afprøvede Videnskabsklubben for første gang et nyt koncept for oplæringen af organisationens frivillige. De frivillige er unge gymnasieelever fra hele landet, og de er ryggraden i Videnskabsklubbens tilbud og en uundværlig brik i organisationens DNA. Frivilligpleje og en sund frivilligkultur er derfor en vigtig del af klubbens strategi.

I september 2023 mødtes de 300 frivillige gymnasieelever, som skulle undervise børn i 4.-6. klasse på efterårets forløb, for første gang til én stor oplæringsworkshop i Odense.

Tidligere år har oplæringen været afholdt over flere dage i hhv. Aarhus og København, men beslutningen om at samle de frivillige til ét stort arrangement blev truffet for at give de unge mulighed for på egen krop at mærke det fællesskab, som de gennem Videnskabsklubben bliver en del af.

Oplevelsen af at være samlet med de andre frivillige var netop noget af det, der af mange blev fremhævet som noget af det bedste ved dagen. Til spørgsmålet "Hvad kunne du godt lide ved workshoppen?" svarede de unge for eksempel:

"At man blev blandet med folk fra andre gymnasier og fik indsigt i at være mentor fra andre, som man sad sammen med, og som havde prøvet det før."

"Der var et fedt fællesskab mellem mentorerne."

"Et rigtig hyggeligt socialt miljø. Dagen gik hurtigt!"

"Det var fedt, at der var så meget fokus på, at vi blev gode til at være åbne for hinanden - sådan at vi allerede er på vej til at blive gode mentorer og forbilleder for miniforskerne."

Mange fremhævede desuden den grundige faglige og didaktiske oplæring som positive elementer, hvilket naturligvis også er en central del af workshoppen.

Selve oplæringen på dagen blev varetaget af LINK-Kommunikation, som specialiserer sig i trivsel, klassekultur og stærke læringsfællesskaber, samt af forskere og undervisere, som tog de frivillige igennem opbygningen af programmet for de 7 uger, samt forventningerne til deres rolle som mentor.

De unge fik også selv mulighed for at prøve kræfter med en række af de forsøg og eksperimenter, som de ville komme til at udføre med børnene ude i klubberne, hvilket skabte en stor tryghed.

De frivillige udgør en essentiel del af det fysiske møde med Videnskabsklubben og er derfor afgørende for kvaliteten af vores tilbud. Derudover har de meget begrænset erfaring med at undervise børn, og vi har derfor et særligt ansvar for at passe på dem.

Det ligger os meget på sinde at klæde dem godt på til opgaven, hvilket vi i høj grad følte, at vi lykkedes med på årets oplæringsworkshop, selvom der selvfølgelig altid er rum for at udvikle og forbedre konceptet: 82% følte sig meget eller særdeles godt klædt på til opgaven, da dagen var omme, mens 17% svarede nogenlunde.

Workshoppen var sponsoreret af Novo Nordisk Fonden, Dansk Industri, Trelleborgfonden i samarbejde med Sydbank, NIRAS, Topsøe og DM Bio.



” Det er meget vigtigt, at disse videnssultne børn mødes hos jer – for at blive klogere, men også for at opleve at være en del af et fællesskab, der kan lide dem, som de er!

- far til miniforsker



” Super gode undervisere. Min søn vil gerne have haft dem til at undervise i skolen også. Han ser virkelig meget op til dem, og de var meget betænksomme over for børnene.

- mor til miniforsker

NYT SAMARBEJDE MED CENTER FOR UNDERVISNINGSMIDLER

Videnskabsklubben har fra 1. september 2023 indgået et formelt samarbejde med Center for Undervisningsmidler (CFU). Det er et samarbejde, som vi er utroligt glade for.

Samarbejdet indebærer, at CFU fremover kommer til at opbevare, pakke og distribuere samtlige af Videnskabsklubbens materialekasser over hele landet, og det er en vigtig del af den store skaleringsopgave, som Videnskabsklubben står overfor i de kommende år.

CFU er en del af Danske Professionshøjskoler og leverer undervisningsmaterialer og pædagogisk vejledning til undervisere på grundskoler og ungdomsuddannelser i hele Danmark.

Videnskabsklubbens aktiviteter – og dermed også omfanget af materialer – er vokset eksplosivt og kommer fortsat til at vokse kraftigt de kommende år, og det betyder, at opgaven med at pakke og opbevare materialer nu er nået et niveau, der ligger langt ud over, hvad vi selv har kapacitet til.

I 2023 talte efterårets videnskabsklubber 81 hold svarende til 266 materialekasser, som skulle distribueres til 54 gymnasier. Allerede i 2024 rammer vi 100 hold og kommer ud til 72 gymnasier i hele landet, og skaleringen fortsætter i samme høje tempo i årene, der kommer.

Det har derfor været helt nødvendigt at finde en holdbar løsning på varetagelsen af materialerne, og den løsning har vi nu fundet hos CFU.

CFU er et ressourcecenter, som i forvejen distribuerer læremidler til skoler og uddannelsesinstitutioner i hele landet, og de har således logistikken, kontaktfladen og erfaringen med at pakke netop den type materialer, som Videnskabsklubben arbejder med. Vi kunne med andre ord ikke ønske os en bedre samarbejdspartner til at varetage denne opgave.

ARKÆOLOGI ER KLUBBENS FØRSTE TVÆRFAGLIGE FORLØB

CFU, som har en lang tradition for at understøtte læringsaktiviteter på grundskoler og gymnasier, opfatter også Videnskabsklubben som en "oplagt samarbejdspartner":

Ud over at understøtte det samlede læringstilbud på de danske ungdomsuddannelser og grundskoler, ser de nemlig også overlappende læringsmæssige værdier mellem Videnskabsklubben og CFU, lyder det fra Ann-Birthe Overholt Nicolaisen, som er leder for vejledning og formidling af læremidler på CFU.

"Både CFU og Videnskabsklubben ønsker at understøtte en naturfaglig undervisning baseret på sjove og inspirerende forsøg og eksperimenter, hvor børn og unge sammen udforsker naturvidenskaben," siger hun.



”Det har været helt fantastisk, og vores dreng har glædet sig til samtlige eftermiddage.”

- far til miniforsker

Når tilmeldingen for videnskabsklubber åbner i hele landet til efteråret, bliver det for første gang med mulighed for at melde sig til et forløb om arkæologi.

Videnskabsklubben følger dermed sit foreløbig syvende program til porteføljen, men for første gang er der altså ikke tale om et rent naturvidenskabeligt et af slagsen. Forløbet om arkæologi er nemlig tværfagligt og kommer til at blande elementer fra humaniora med naturvidenskab.

I spidsen af forskergruppen, som er i fuld gang med at udvikle forløbet til Videnskabsklubben, står projektleder Julia Steding og professor Rubina Raja fra grundforskningscentret UrbNet (Center for Urbane Netværksudviklinger), som hører under Aarhus Universitet.

Gennem 7 uger skal børn i 4.-5. klasse igennem et unikt undervisningsforløb, som udfolder en række spændende forsøg og eksperimenter fra arkæologiens verden anno 2024.

Børnene skal blandt andet prøve kræfter med at lave deres egne farvestofanalyser, borekerner ud af modellervoks og trække DNA ud af en banan.

Desuden skal de prøve at undersøge indholdet af en (næsten ægte) lort og derigennem analysere, hvad mennesker i fortiden spiste, og hvad det kan fortælle os om, hvordan klima og miljø ændrer sig over tid, og hvordan fortidens mennesker håndterede denne type forandringer.

Det nye forløb har blandt andet til formål at vise, hvordan naturvidenskabelige metoder har været med til at åbne mulighederne for at analysere fortidens mennesker, samfund og kulturelle netværk.

Samtidig er det en selvstændig pointe at vise, at arkæologi i dag handler om meget mere end at grave i jord eller lege Indiana Jones, fortæller Julia Steding, som er tovholder på udviklingen af det nye forløb.

“Arkæologi kan fortælle os en masse om, hvordan mennesker i fortiden levede sammen, interagerede med verden omkring sig og håndterede udfordringer. Vi kan se, hvordan de brugte deres ressourcer og reagerede på forandringer, som i mange tilfælde er meget lig dem, vi står overfor i dag. På den måde kan arkæologien både hjælpe os med at forstå, hvem vi er, men også hvad vi kan gøre for at løse nogle af nutidens udfordringer,” siger hun.

En bæredygtig fremtid kræver børn og unge, der tror på, at de kan gøre en forskel, og at de har kompetencerne til at handle. Videnskabsklubbens opgave er at klæde dem på ved at styrke deres forskningsbaserede viden, evner til kritisk tænkning og kendskab til videnskabelige metoder. Derfor kommer det faglige indhold i Videnskabsklubbens fremtidige programmer i højere grad til at være tværfagligt, da løsningen på store samfundsudfordringer som oftest kræver en kombination af forskellige fagdiscipliner.

Forløbet om arkæologi har modtaget støtte fra Novo Nordisk Fonden, Beckett-Fonden og Dronning Margrethes og Prins Henriks Fond. Det bliver muligt at gå til arkæologi i 10 byer i efteråret 2024.

“ Min dreng glæder sig hvert år, til Videnskabsklubben starter. Han ville ønske, at forløbet var længere.”

- mor til miniforsker



“ Han har været helt høj, når han har været i klubben – han er ellers villig til at komme med igen, så snart han får chancen.”

- far til miniforsker



“ Vores datter kommer fra et ikke-naturvidenskabeligt hjem, så det betyder utrolig meget, at hun møder nogle seje, unge kvinder, der er gode rollemodeller – så TAK for dem.”

- mor til miniforsker

VIDENSKABSKLUB FOR FAMILIER TRÆKKER FULDE HUSE

I 2023 har konceptet "Videnskabsklub for familier" fortsat sin sejrsgang landet over og endnu engang trukket lange ventelister i mange byer. Nogle steder i København stod der over 100 på venteliste.

Videnskabsklubbens 'familieklubber' er et initiativ, hvor børn kan dele deres nysgerrighed og interesse for natur og videnskab med resten af familien.

Her kan de i fællesskab fordybe sig i et naturvidenskabeligt emne gennem sjove forsøg, eksperimenter og øvelser. I 2023 var det mikrobiologi, primatologi og biodiversitet, der stod på programmet, og i 2024 bliver kemi føjet til listen.

I alt var 314 voksne og 357 børn i familievidenskabsklub sammen i 2023, og ligesom i 2022 fik familieklubberne virkelig gode evalueringer:

For børnenes vedkommende er 97% helt eller lidt enige i, at det har været sjovt at være med. 100% var enige i, at underviserne, som alle er tidligere mentorer, var i godt humør, vidste meget om det faglige indhold og var gode til at hjælpe. 98% af forældrene er helt eller lidt enige i, at de har fået lyst til flere naturvidenskabelige oplevelser med deres børn.

I 2024 tager vi hul på sidste del af projektperioden for Videnskabsklub for familier, som i år løber af stablen med 28 arrangementer i 17 forskellige byer rundt om i Danmark. Initiativet er støttet af VILLUM FONDEN.

” Min søn har været ovenud begejstret for forløbet i Videnskabsklubben. Håber, I får mulighed for flere forløb og flere pladser til næste år.”

- far til miniforsker

AFTENSHOWET OG DR.DK: STOR BEVÅGENHED I MEDIERNE I 2023

Det har ikke skortet på medieopmærksomhed til Videnskabsklubben i 2023, hvor en mentor og to miniforskere blandt andet fik lov at fortælle om det fede ved at gå til videnskab i fritiden i et indslag i Aftenshowet.

Derudover landede en reportage fra Videnskabsklubben i Silkeborg på forsiden af dr.dk, hvor miniforskerne Johanne og Andrea fortalte om deres oplevelse med at gå til primatologi efter skole.

Lige omkring 270 omtaler i lokal, regional og national presse er det blevet til i løbet af 2023.

For eksempel har de regionale P4-radiostationer bragt indslag, reportager og interviews 6 ud af 8 sendeområder, og en lang række lokalmedier har dækket tilbuddet i deres nærområde.

Videnskabsklubbens navn har også været nævnt i mange nationale medier i årets løb, og her har flere bestyrelsesmedlemmerne markeret sig i f.eks. Information, folkeskolen.dk og Berlingske. Også direktør Rikke Schmidt Kjærgaard har været til tasterne flere gange i løbet af året, bl.a. som fortæller for mere hands on-undervisning i folkeskolen og opfordringen til at gribe de naturfagligt nysgerrige børn tidligere.

Det er en vigtig strategisk målsætning for Videnskabsklubben at være tilstede i samfundsdebatten og markere sig gennem vidensdeling og erfaringsudveksling, og det er derfor positivt, at årets medieomtaler også afspejler dette.

” Det er meget givende, at der er et fællesskab, hvor 'små nørder' også kan udfolde sig, og det er helt legalt at være glad for naturvidenskab.”

- mor til miniforsker

VIDENSKABSKLUBBENS VÆRDISÆT

I 2023 lagde vi sidste hånd på Videnskabsklubbens strategi frem til 2027. Du kan hente strategien [her](#).

I samme ombæring udviklede vi et værdisæt med fem enkle værdier, som vi altid arbejder ud fra og formidler videre til vores frivillige:

PLADS TIL FÆLLESSKAB

Videnskabsklubben er et unikt fællesskab for nysgerrige og videbegærlige børn og unge, hvor man må være den, man er.

NYSGERRIG PÅ VERDEN

I Videnskabsklubben har vi det sjovt. Her undersøger vi verden omkring os og prøver os frem uden at skulle præstere eller være bange for at fejle.

GIV DET VIDERE

I Videnskabsklubben tager vi ansvar for andre og deler ud af os selv. Vi tror på, at det, man giver, får man tifold igen, og at alt – passion, viden og erfaring – vokser af at blive delt.

SKAB MENING

Vi får naturvidenskaben til at give mening for flere, og vi skaber samtidig mening for os selv ved at engagere os i noget, der er større end os selv.

STÅ PÅ VIDEN

Viden er afsættet for alt, hvad vi gør. Vi formidler viden for at klæde flest muligt på til at navigere i morgendagens samfund.



VIDENSKABSKLUBBENS SEKRETARIAT



RIKKE SCHMIDT
KJÆRGAARD
Stifter og adm. direktør



KIRSTINE BENDIX
KNUDSEN
Sekretariatschef



CHARLOTTE PRICE
HOFFMANN
Kommunikationschef



SARAH KIRKEGAARD
VERVER
Programchef



TILDE
VOIGT HANSEN
Projektleder



LISBETH
DYHR KNUDSEN
Projektkoordinator



NINA
TOFTE HANSEN
Projektkoordinator



CÆCILIE
AAHOLM KRUSE
Økonomi- og
regnskabsmedarbejder

STUDENTERMEDARBEJDERE



LUNA UHRSKOV
JACOBSEN



JEPPE
STIE-SVENDSEN



FREDERIK
NIKOLAJ LARSEN



SIGRID HELENE
NISSEN

VIDENSKABSKLUBBENS BESTYRELSE



ANJA C. ANDERSEN
Formand
Ph.d., professor,
Niels Bohr Institutet,
Københavns Universitet



NIKOLAJ THOMAS ZINNER
Næstformand
Ph.d., professor,
Aarhus Universitet



POUL NISSEN
Ph.d., professor,
Aarhus Universitet



METTE KYNEMUND
Rektor,
Virum Gymnasium



STINUS LINDGREEN
Folketingsmedlem,
Radikale Venstre



BENGT HOLST
Forh. videnskabelig direktør
i København Zoo



EMIL HJERL
Pædagogisk konsulent,
CFU



LILIAN MOGENSEN
Forfatter, foredragsholder
og rådgiver i ledelse

EN STOR TAK TIL

Aarhus Universitet
Copenhagen Game Lab
Det Unge Akademi
Det Kgl. Videnskabernes Selskab
Engineer the Future
Københavns Universitet
Roskilde Universitet

Biblioteker og kultursteder

Allerød Bibliotek
Biblioteket Rentemestervej
Blågården bibliotek
DOKKI
Gellerup Bibliotek
Roskilde Bibliotek
Holbæk Bibliotek
Gentofte Hovedbibliotek
Borgernes Hus
Skive Bibliotek
Holstebro Bibliotek
Nibe Bibliotek
Nørresundby Bibliotek
Horsens Bibliotek
Risskov Bibliotek
Vejle Bibliotek
Sønderborg Bibliotek
Det Grå Fyr
College360 (HTX Silkeborg)
Skanderborg Bibliotek v. Kulturhuset
Skanderborg
Randers Bibliotek

Gymnasier

Aabenraa Statsskole
Aalborg Katedralskole
Aalborghus Gymnasium
Aarhus Katedralskole
Allerød Gymnasium
Aurehøj Gymnasium
Brøndby Gymnasium
Christianshavn Gymnasium
College360 (HTX Silkeborg)
Egå Gymnasium
Esbjerg Gymnasium
EUC Nord (HTX Frederikshavn)
EUC Nord (HTX Hjørring)
EUC Nordvest, Teknisk Gymnasium
Thisted

Gymnasier fortsat

Favrskov Gymnasium
Fredericia Gymnasium
Gammel Hellerup Gymnasium
Gefion Gymnasium
Grenaa Gymnasium
H.C. Ørsted Gymnasiet, Frederiksberg
H.C. Ørsted Gymnasiet, Lyngby
Herningsholm Erhvervsskole og
Gymnasier
Holstebro Gymnasium og HF
Horsens Gymnasium & HF
HTX Roskilde
Høje-Taastrup Gymnasium
Kalundborg Gymnasium og HF
Københavns Åbne Gymnasium
Mariagerfjord Gymnasium
Marselisborg Gymnasium
Middelfart Gymnasium & HF
Mulernes Legatskole
Nakskov Gymnasium og HF
NEXT – Vibenshus Gymnasium
Nordfyns Gymnasium
Nordsjællands Grundskole og
Gymnasium & HF (NGG)
Nykøbing Katedralskole
Nærum Gymnasium
Ordrup Gymnasium
Paderup Gymnasium
Randers Statsskole
Roskilde Katedralskole
Rødkilde Gymnasium
Skanderborg Gymnasium
Stenhus Gymnasium
Støvring Gymnasium
Svendborg Gymnasium
Sønderborg Statsskole
Tornbjerg Gymnasium
Tradium Gymnasier, HHX & HTX
Tårnby Gymnasium
U/NORD Hillerød Teknisk Gymnasium
Viborg Gymnasium
Virum Gymnasium
ZBC Handels- og
Teknisk Gymnasium Slagelse

En særlig tak til alle mentorer og
kontaktpersoner på skoler og gymnasier

SPONSORER I 2023

novo nordisk **fonden**

VILLUM FONDEN



CARLSBERGFONDET



DRONNING MARGRETHES OG PRINS HENRIKS FOND



TOPSOE

Meta



Trelleborg Fonden
– i samarbejde med Sydbank



FÆRCH
FONDEN

NIRXAS

M BIO



VIDENSKABSKLUBBEN