



VIDENSKABSKLUBBEN

ÅRSSKRIFT 2024

”

Det har været en virkelig god oplevelse for vores datter!
Hun har allerede planlagt, hvad hun skal gå til næste år.

INDHOLD

Hilsen fra direktøren	4
Nye kommuner lagt ned af tilmeldinger	6
Nyt forløb handler om hele Jorden	7
Videnskabsklubben udvider med 13 nye kommuner	8
Snart kan børn også gå til humaniora	10
Arkæologiforløb tager Danmark med storm	11
Videnskabsklubben sætter fokus på fritiden	12
Markante aftryk på den offentlige debat i 2024	13
Frivilligfokus intensiveres i 2025	14
Familieklubber vender ikke tilbage	16
Det skete også i 2024	17
Værdisæt	19
Sekretariat	20
Bestyrelse	21
Samarbejdspartnere	22
Sponsorer	24

Alle fotos er af Lars Svankjær

HILSEN FRA DIREKTØREN

Af Rikke Schmidt Kjærgaard

Det er altid en fornøjelse at sætte sig op i helikopteren og skue ud over det år, der er gået. I hvert fald når man står i spidsen for et initiativ som Videnskabsklubben.

Endnu engang har det været et år med fuld fart på. Det har dog også været et år, hvor der har været lejlighed til at lande igen og tænke over meningen med det hele.

Hvorfor gør vi det? Hvad er formålet? Er vi på rette vej?

Måske er du stødt på min sygdomshistorie i løbet af det seneste år, hvor ny forskning gjorde min 11 år gamle oplevelse med at ligge i koma og derefter opleve "skjult bevidsthed" aktuel igen. Historien turnerede stort set hele mediedanmark rundt, startende med et interview i DR's "Genstart" og derefter i medier som Billed-Bladet, Femina, Go' Aften Danmark, TV2 og Ud&Se.

På en måde er det jo irrelevant, hvad der skete dengang. Alligevel er det stadig afgørende. For det var den oplevelse - og følelsen af at være blevet givet en chance til - der gav mig modet på at kaste mig ud i noget helt nyt og trangen til at skabe mening og gøre en forskel for mange.

Det kan jeg mærke hver eneste dag, at vi gør i Videnskabsklubben.

Svaret er derfor: Ja. Vi er i dén grad på rette vej. Det gælder blandt andet, fordi vi fremover kommer til at omfavne en end-

nu bredere palette af videnskab, når vi fra efteråret 2026 udvider vores tilbud med humaniora. Som en tidlig julegave modtog vi nemlig et bevillingsbrev fra A.P. Møller Fonden, som ønskede at støtte op om en udvidelse med humanistiske forløb - og her er vi inde at røre ved selve kernen af meningen med Videnskabsklubben.

Det har nemlig altid været tanken, at klubben skulle begejstre børn og unge for videnskabens verden og væsen i bred forstand. Vi ønsker at gøre videnskab til en naturlig del af børn og unges liv, og derfor skal de selvfølgelig have mulighed for at dyrke både nysgerrighed og kritisk tænkning i alle kroge og hjørner af videnskaben!

Vi har derudover, takket være en generøs bevilling fra Novo Nordisk Fonden, gennemført en historisk udvidelse af vores aktiviteter for at imødekomme de alenlange ventelister, som vi stadig ser mange steder i landet. I år udvider vi med rekordmange hold, og for første gang bliver tilbuddet om at gå til videnskab dermed en mulighed for mere end 2.000 børn og unge årligt. Det er jeg utroligt stolt af.

Jeg håber, at du, ligesom jeg, vil lade dig begejstre af denne og mange andre sejre i løbet af årsskriftet, som også løfter sløret for det næste spændende forløb, der bliver udbudt i Videnskabsklubben til efteråret.

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 Wellendorf, Videnskabsklubben som ikke-erhvervsdrivende forening.



NYE KOMMUNER LAGT NED AF TILMELDINGER

Er det blevet mere normalt at gå til videnskab? Ja, måske! I hvert fald tegnede der sig i 2024 et nyt billede af tilmeldingen i de kommuner, hvor Videnskabsklubben for første gang kunne udrulle sit tilbud.

Mens det tidligere har været en opgave at få spredt budskabet om muligheden for at gå til videnskab, hver gang Videnskabsklubben indtog en ny plet på Danmarkskortet, var det langt fra tilfældet i 2024.

Tværtimod var holdene på de nye samarbejdsgymnasier nogle af dem, der blev fyldt op allerførst - og derfor også nogle af dem, der endte med rigtig lange ventelister. Det gælder for eksempel Enghøj Gymnasium i Hvidovre, hvor der var børn nok på ventelisten til, at man kunne have oprettet et hold mere.

Også Ballerup, Frederiksværk, Hørsholm, Vordingborg, Stenløse, Kolding, Aars, Ribe, Næstved og Odder talte fyldte hold, mens Grindsted og Tønder endte med 1-2 ledige pladser.

Mens de lokale skoler, netværk og lokalpresse helt sikkert har spillet positivt ind i den sammenhæng, tegner der sig dermed også et billede af, at videnskab som en fritidsaktivitet er blevet mere alment kendt og accepteret. Det er vi naturligvis meget glade for!

Du kan se en liste over alle samarbejdsgymnasier og et kort over alle de steder, nysgerrige børn i 2024 kunne gå til videnskab, bagerst i dette årsskrift.



NYT FORLØB HANDLER OM HELE JORDEN

Når Videnskabsklubben slår dørene op igen til efteråret, bliver det med et helt nyt forløb, som handler om intet mindre end hele Jorden.

Det nye forløb tager udgangspunkt i et af de hotteste forskningsfelter i Danmark pt., og selvom du ikke har hørt om det endnu, så kommer du helt sikkert til det: Forskningsfeltet "jordsystemvidenskab" giver nemlig indsigter, som er afgørende, hvis man reelt vil omsætte forskningsresultater og viden til handling i en stadigt mere globaliseret verden.

Jordsystemvidenskab er et forskningsområde, som forsøger at kombinere al den tilgængelige viden, vi har om Jordens forskellige systemer – forbrug, ressourcer, klima, affald, miljø, økologi osv. - for at få en større forståelse af det største økosystem af dem alle: vores jordklode.

Det er internationalt anerkendte forskere fra Center for Makroøkologi, Evolution og Klima (CMEC) på Københavns Universitet, der står bag det nye forløb, som kort fortalt skal gøre børn og unge mere bevidste om de systemer, der omgiver dem i deres hverdag, og om hvordan vi mennesker påvirker det samlede jordsystem.

Forløbet bliver en fantastisk blanding af forsøg og aktiviteter, hvor børnene for eksempel skal skabe deres eget økosystem, lege med fotosyntese og undersøge, hvor langt en råvare skal rejse for at ende med at blive en lækker cookie, de selv kan spise.

Målgruppen er børn i 5.-6. klasse, og forløbet bliver udbudt i 10 kommuner til efteråret. Det er støttet af Novo Nordisk Fonden og Knud & Dagny Gad Andresens Fond.

” Både min mand og jeg synes, at det er et helt vildt fedt tilbud - en fantastisk fritidsaktivitet - til børn, der har brug for andre input, end hvad folkeskolen, gymnastik og volley kan tilbyde. Det at blive stimuleret og mættet fagligt på en helt anden og mere fri måde har været et perfekt tilbud til vores barn.”

VIDENSKABSKLUBBEN UDVIDER MED 13 NYE KOMMUNER

Interessen for at gå til videnskab i fritiden er større end nogensinde, og i 2025 udvider Videnskabsklubben med 20 nye hold i 13 nye kommuner og lander dermed samlet set på 120 Videnskabsklubber i 68 kommuner.

Det er det største antal nye Videnskabsklubber, der har set dagens lys på én gang, og der er derfor tale om et stort skridt i retning af at nå målet om at komme ud til alle kommuner, der har et gymnasium.

Denne store udvidelse skal i særlig grad tilskrives den flotte bevilling på 30 millioner kroner fra Novo Nordisk Fonden, som Videnskabsklubben modtog i slutningen af 2022.

Arbejdet med at etablere nye samarbejder med gymnasier er i fuld gang, og udvidelserne kommer både til at ske i nye byer og i nogle af de byer, der har oplevet meget lange ventelister.

Der ligger altid en række strategiske overvejelser bag planen for udvidelser, men én af de mest afgørende er geografi. Ved at ramme de største hvide pletter på Danmarkskortet bliver der nemlig langsomt, men sikkert kortere hen til en Videnskabsklub for alle danske børn og unge. Dermed bliver det lettere og lettere at vælge at gå til videnskab som en fritidsaktivitet.

Det er bl.a. dele af Østsjælland, Vestjylland og Fyn, der kan se frem til nye Videnskabsklubber, men i det nye år rammer Videnskabsklubben også en helt ny del af landet, som vi glæder os til at løfte sløret for!

Enkelte videnskabsklubber er også lokalt støttet, heriblandt af Novo Nordisk i Kalundborg, Meta i Odense, Topsøe i Lyngby-Taarbæk Kommune, Danfoss i Aabenraa og Sønderborg, Insero Horsens i Vejle og Horsens, Færchfonden i Holstebro og Thisted, samt den lokale virksomhed Ib Laursen i Ribe.



Det er det bedste, vi har prøvet af fritidsinteresser til vores søn, og vi er ovenud taknemmelige for, at han fik muligheden.”



SNART KAN BØRN OGSÅ GÅ TIL HUMANIORA

I Videnskabsklubben har det indtil nu været naturvidenskab, der har været i centrum, men det ændrer sig, når vi fra efteråret 2026 for første gang også kan udbyde forløb inden for humaniora.

Håbet og ambitionen er, at de nye forløb kommer til at åbne døren til interessebårne fællesskaber for mange flere nysgerrige børn.

Udvidelsen er mulig takket være en donation på 9,5 millioner kroner fra A.P. Møller og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond til almene Formaal, som har bevilget det store beløb for at give flere børn og unge mulighed for i deres fritid at udforske nysgerrigheden og få en bredere kritisk og kulturel forståelse af en stadigt mere kompleks verden.

Konkret udvider Videnskabsklubben de kommende år sit tilbud med undervisningsforløb inden for fire forskellige emner fra de humanistiske videnskaber: filosofi, historie, arkitektur og sprog.

Udviklingen af de første humanistiske forløb igangsættes januar 2025 og skal efter planen udbydes på gymnasier rundt om i landet til efteråret 2026. Målgruppen er fortsat børn i 4.-6. klasse, og de fire forløb skal udrulles til 1.700 børn og unge i 2026 og 2027.

Samlet set giver Videnskabsklubben til den tid 4.500 børn og unge om året mulighed for at gå til videnskab i fritiden.

”

Mit barn har uge efter uge kun ventet på, at det blev næste undervisningsgang og har talt meget om det i ugens løb. Han har følt sig meget velkommen og taget godt imod af de frivillige, til trods for at han af natur er indadvendt, men i det her forum har han virkelig følt sig velkommen og kunnet vise sine andre sider.”

ARKÆOLOGIFORLØB TAGER DANMARK MED STORM

Efteråret 2024 gav for første gang børn i 4.-5. klasse muligheden for at dykke ned i fortiden gennem et forløb om arkæologi.

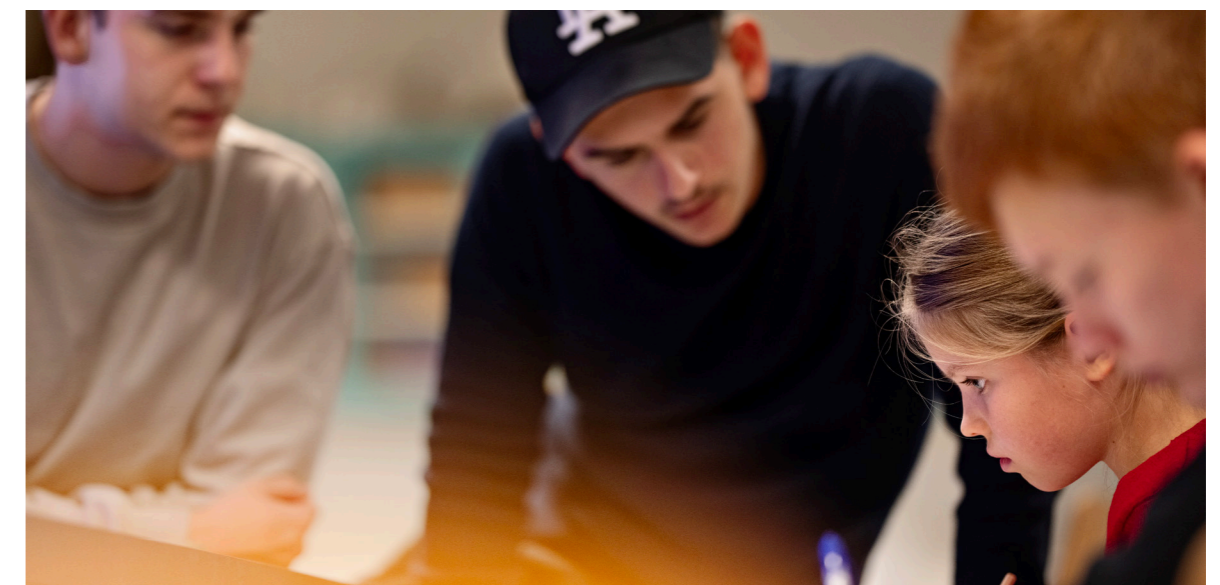
Forløbet, der er udviklet i samarbejde med forskere fra Center for Urbane Netværksudviklinger (UrbNet) ved Aarhus Universitet, dækker over en række spændende aktiviteter, der kombinerer humaniora og naturvidenskab på en legende og undersøgende måde.

Ifølge forskerne bag er få mennesker klar over, hvor udbredt naturvidenskab faktisk er i moderne arkæologi, og det har derfor været en særskilt pointe for dem at få formidlet netop dét.

I forløbet skal børnene, der går til videnskab, blandt andet udtrække DNA fra en banan, analysere farvestoffer i tuscher, konstruere fortidsbygninger ud af LEGO og lave undersøgelser af oldtidsmenneskets kost.

Forløbet om arkæologi endte med at få den højeste tilfredshedsscore ud af alle forløb i Videnskabsklubbens slutevaluering i 2024. Tilfredsheden lå på 4,7 ud af 5, mens den gennemsnitlige tilfredshedsscore for alle Videnskabsklubbens forløb lå på 4,5.

Det er Novo Nordisk Fonden, Beckett-Fonden og Dronning Margrethes og Prins Henriks Fond, der har støttet udviklingen af arkæologiforløbet.



VIDENSKABSKLUBBEN SÆTTER FOKUS PÅ FRITIDEN

En stigende andel af børn og unge i Danmark mistrives eller viser tegn på mistrivsel. Det er en bekymrende tendens, og det var en af grundene til, at vi i slutningen af 2024 inviterede til høringskonference om børn og unges fritidsliv på Christiansborg.

Fritiden, og de fællesskaber, der opstår her, er nemlig et område med et stort potentiale, når det kommer til at løfte børn og unges trivsel. Desværre er det langt fra alle børn og unge, der af sig selv finder vej ind i de positive fællesskaber, som fritidslivet åbner op for.

I Videnskabsklubben ser vi et behov for helhedsorienterede og langsigtede indsatser med et klart fokus på de fællesskaber, som vi ved giver børn og unge selvværd og selvtillid.

Konferencen "Lad os stå sammen om fritiden" havde til formål at belyse vigtigheden af det brede fritidsområde, herunder de frivillige foreninger, samt at finde løsninger på, hvordan man kan skabe en samlet, langsigtet politisk plan for et så divers område.

På talerstolen stod blandt andet Andreas Mogensen, som betonedede, hvordan hans eget fritidsliv som barn og ung havde haft afgørende betydning for hans egen videre færd i livet - og endda for drømmen om at blive astronaut.

Derudover fik to børn fra Det Nationale Rettighedsråd mulighed for at fremlægge deres resolution for fritiden, som tager udgangspunkt i Børnekonventionen. Her står blandt andet, at børn har ret til leg og fritid.

Dagens vært var politiker Lotte Rod fra Radikale Venstre, og konferencen blev afholdt i samarbejde med BROEN Danmark, som er en organisation, der støtter udsatte unge i at få et aktivt fritidsliv.



MARKANTE AFTRYK PÅ DEN OFFENTLIGE DEBAT I 2024

Tusindvis af børn og unge har gennem årene haft glæde af Videnskabsklubbens tilbud, og flere strømmer til. Det betyder, at vi hver dag får en dybere indsigt i styrken ved vores forskningsbaserede tilgang til undervisning og læring, samt i den samlede effekt af vores tilbud.

Det gælder både, hvad angår børnene og de unge, som deltager i Videnskabsklubben, men også i et større samfundsperspektiv. Vi ser det derfor som vores pligt at løfte og kvalificere debatten inden for de områder, hvor vi har oparbejdet særlig ekspertise: fritid, frivillighed og uformelle læringsfællesskaber.

I 2024 var især Videnskabsklubbens direktør med til at kvalificere den offentlige debat i en række nationale medier. I februar skrev hun for eksempel et indlæg sammen med naturfagsunderviser Emil Hjerl, hvor de advokerede for en større bevidsthed om tendensen til at læsse alting ind i folkeskolens rammer. Med et bredere fokus på det samlede børneliv og det lokale engagement, er der meget at hente i fritiden og foreningslivet, lød det i indlægget, som blev bragt i Altinget.

I september stod hun sammen med mangeårig rektor på Virum Gymnasium Mette Kyne-mund bag et debatindlæg i Politiken. Her argumenterede de to for, at det er på tide med en revurdering af, hvor meget karakterer fylder på ungdomsuddannelserne. Karakterer har fået lov at fylde for meget, for længe, med det resultat, at vi presser vores børn og unge ind i en præstationskultur, som giver dem følelsen af alt for ofte at være til eksamen og aldrig helt være gode nok, lød det.

Og i november satte Rikke Schmidt Kjærgaard sammen med Erik Haumann, sekretariatsleder i BROEN Danmark, streg under, at et fritidsliv sagtens kan indeholde andet og mere end idræt. Alle børn har ret til fællesskaber, som er meningsfulde for lige netop dem, skrev de to i Kristeligt Dagblad.

Samlet set optrådte Videnskabsklubben i omkring 250 medieomtaler i 2024.



I har været helt og aldeles fantastiske! Min datter har været helt vild med det og ikke oplevet det som 'skole'."

FRIVILLIGFOKUS INTENSIVERES I 2025

Langt de fleste danskere engagerer sig på et tidspunkt i deres liv i frivilligt arbejde. Tal fra VIVE viser dog, at der er færrest frivillige blandt de unge 16-25-årige.

Med vores mange hundrede frivillige gymnasieelever engagerer Videnskabsklubben således den gruppe af frivillige, som er sværest at få fat i. På flere samarbejdsgymnasier er der endda ansøgningsprocesser og ventelister for at få lov til at være med.

I 2024 var der rekordmange gengangere blandt Videnskabsklubbens frivillige. Det gælder for eksempel 49% af juniormentorerne, som er udskolingselever, der bistår gymnasieeleverne i undervisningen. Mange angiver desuden selv at have gået til videnskab som barn. Det er et tydeligt tegn på en interessefastholdelse, som vi naturligvis er meget stolte af.

Videnskabsklubbens frivillige er organisationens rygrad, og filosofien om at lade unge undervise børn er bærende i alle vores aktiviteter. Samtidig er de frivillige vores vigtigste ambassadører. Det er dem, der står i frontlinjen, når Videnskabsklubberne løber af stablen, og dem der er ansigtet på vores tilbud. Derfor er det selvfølgelig afgørende, at de er solidt klædt på til at varetage opgaven.

Vi har løbende skruet op for vores frivilligfokus de senere år, og dette er en indsats, vi kommer til at forfølge yderligere i 2025. Det gælder blandt andet gennem vores store, årlige oplæringsworkshop i Odense, men også gennem konkrete initiativer såsom en særlig Instagram-profil med tips og tricks til undervisningen, samt tættere kontakt og løbende rådgivning af de unge.

Årets oplæringsworkshop var sponsoreret af Novo Nordisk Fonden, Lundbeck, Dansk Industri, Trelleborgfonden i samarbejde med Sydbank, Topsøe, On Robot, Dansk Magisterforening (DM Bio) og Beckett-Fonden.

” Det er helt genialt med unge, seje undervisere, som slet ikke minder om børnenes normale skolelærere - men som inspirerer dem på en helt anden måde. Seje, seje og virkelig skønne unge mennesker!”



FAMILIEKLUBBER VENDER IKKE TILBAGE

I 2021 blev de første familieklubber søsat to steder i landet, og det stod hurtigt klart, hvor eftertragtet initiativet var. Allerede dengang væltede det ind med positiv respons fra deltagerne, og det samme har gjort sig gældende for de mange familieklubber siden da.

Desværre er det ikke lykkedes at finde fornyet økonomisk støtte til projektet, og Videnskabsklub for familier vender derfor ikke tilbage i 2025. Det er vi naturligvis utroligt ærgerlige over.

Videnskabsklub for familier blev søsat, fordi flere studier viser, at forældres indstilling til og viden om de såkaldte STEM-fag (Science, Technology, Engineering & Mathematics) spiller en central rolle i forhold til børn og unges interesse for fagene.

Projektet har været en utvetydig succes fra start, og de årlige evalueringer har vist en utroligt høj tilfredshed blandt de deltagende familier.

Mens 81% af børnene i 2024-klubberne var helt enige og 16% lidt enige i, at det havde været sjovt at være med, gjaldt det for 92% af forældrene, at de havde fået appetit på at opsøge flere naturvidenskabelige muligheder og fælles oplevelser med deres børn.

De seneste tre år er der blevet afholdt i alt 68 familieklubber landet over, og hver gang tilmeldingen er åbnet, er pladserne blevet revet væk. Flere hundrede familier har i den forbindelse stået på venteliste.

I Videnskabsklubben er vi fuldt ud bevidste om den massive efterspørgsel på tilbud til nysgerrige børn i indskolingsalderen, og vi holder derfor muligheden åben for, at familieklubberne kan genopstå eller komme igen i et andet format engang i fremtiden.

Videnskabsklub for familier blev støttet af Villum Fonden.

” Hun er blevet set og hørt og har fået mulighed for at dyrke en interesse, som vi knap nok var opmærksomme på forinden.”

DET SKETE OGSÅ I 2024

FLYGTNINGEBØRN DYRKEDE VIDENSKAB OG FÆLLESSKAB I SOMMERFERIEN

Videnskabsklubben var i 2024 en del af projektet “Refugee in the Urban Outdoors”, som i løbet af sommerferien gav flygtningebørn og deres familier mulighed for at komme ud og skabe en masse fælles oplevelser og minder sammen i naturen.

Refugee in the Urban Outdoors var et samarbejde med den landsdækkende forening Haver til Maver, samt med Trampolinhuset ved Asylcenter Avnstrup. I spidsen for projektet stod Cate Schultz, som er uddannet inden for “Human Development and Family Science”, samt psykologi og konflikthåndtering.

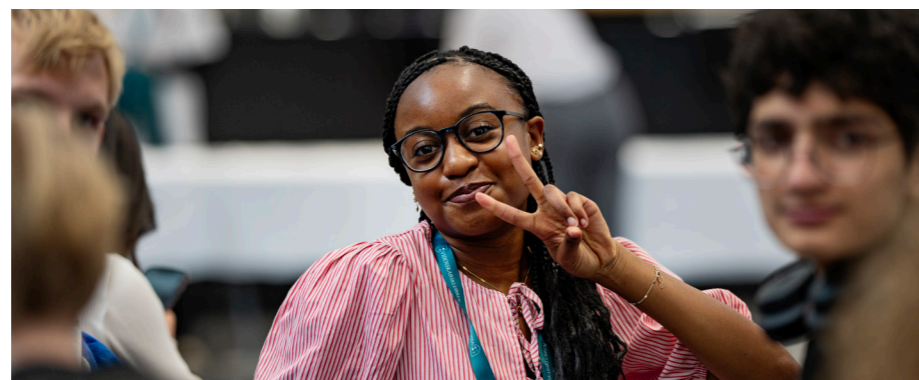
VIDENSKABSKLUBBENS UNGEREDAKTION MODTOG BEVILLING

Hvor går man hen, når man har været frivillig i Videnskabsklubben, og forløbene er slut? Det spørger mange unge sig selv om hvert år, og derfor har det i 2024 været en stor glæde at være med til at sparke en frivillig ungeredaktion i gang!

Ungeredaktionen kalder sig selv UiN, som står for Ung i Naturvidenskaben, og det er fem tidligere mentorer i Videnskabsklubben, som har taget initiativet.

Via en Instagram-profil og artikler på Videnskabsklubbens hjemmeside vil de tidligere mentorer dele naturvidenskabelige muligheder og tilbud med andre unge. UiN modtog i slutningen af året en bevilling på 58.000 kroner fra Tuborgfondet til deres arbejde.

” Det har været fantastisk for min dreng at møde andre som ham selv med samme nysgerrighed. Han har tit oplevet at være lidt alene i klassen med en faglig interesse og viden.”



VIDENSKABSKLUBBENS VÆRDISÆT

I Videnskabsklubben arbejder vi ud fra et værdisæt med fem enkle værdier, som vi også formidler videre til vores unge 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 videnskaben 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
FRANSEN
projektkoordinator



CÆCILIE AAHOLM
KRUSE
økonomi- og regn-
skabsmedarbejder

STUDENTERMEDHJÆLPERE



SIGRID
HELENE
NISSEN



LUNA
UHRSKOV
JACOBSEN



JULIE
CHRISTINA
PEDERSEN



FREDERIK
NIKOLAJ
LARSEN

VIDENSKABSKLUBBENS BESTYRELSE



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



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



POUL NISSEN
Bestyrelsesmedlem
Ph.d., professor på
Aarhus Universitet



METTE KYNEMUND
Bestyrelsesmedlem
Rektor,
Virum Gymnasium



STINUS LINDGREEN
Bestyrelsesmedlem
Folketingsmedlem,
Radikale Venstre



BENGT HOLST
Bestyrelsesmedlem
Forh. videnskabelig direktør i
København Zoo
Formand for Dyreetisk Råd og
Den Danske Naturfond



EMIL HJERL
Bestyrelsesmedlem
Pædagogisk konsulent, CFU
Formand for Danmarks
Naturfagslærereforening



LILIAN MOGENSEN
Bestyrelsesmedlem
Forfatter, foredragsholder og
rådgiver i ledelse
Tidl. koncerndirektør i ATP og
Udbetaling Danmark

EN STOR TAK TIL

SAMARBEJDSPARTNERE

Aarhus Universitet
BROEN Danmark
Børnesagens Fællesråd
Copenhagen Game Lab
Det Unge Akademi
Det Kgl. Videnskabernes Selskab
Københavns Universitet
Roskilde Universitet
SuperPoul

BIBLIOTEKER OG KULTURSTEDER

Aalborg Hovedbibliotek
Aars Bibliotek
Allerød Bibliotek
Biblioteket Rentemestervej
Borgernes Hus
DOKKI
Gellerup Bibliotek
Gentofte Hovedbibliotek
Gladsaxe Hovedbibliotek
Gørlev Bibliotek
Hedehusene Bibliotek
Hedensted Bibliotek
Holbæk Bibliotek
Horsens Bibliotek
Højbjerg Bibliotek
Odder Bibliotek
Risskov Bibliotek
Skanderborg Bibliotek
v. Kulturhuset Skanderborg
Skive Bibliotek
Taastrup Bibliotek
Viby Bibliotek
Åby Bibliotek

GYMNASIER

Aabenraa Statsskole
Aalborg Katedralskole
Aalborghus Gymnasium
Aarhus Katedralskole
Allerød Gymnasium
Aurehøj Gymnasium
Brøndby Gymnasium
Christianshavns Gymnasium
College 360 (HTX Silkeborg)
Egedal Gymnasium og HF
Egå Gymnasium
Enghøj Gymnasium
Esbjerg Gymnasium
EUC Nord (HTX Frederikshavn)
EUC Nord (HTX Hjørring)
EUC Nordvest, Teknisk Gymnasium
Thisted
Favrskov Gymnasium
Fredericia Gymnasium
Frederiksværk Gymnasium og HF
Gammel Hellerup Gymnasium
Gefion Gymnasium
Grenaa Gymnasium
Grindsted Gymnasium og HF
H.C. Ørsted Gymnasiet
Ballerup 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
Ingrid Jespersens Gymnasium
Kalundborg Gymnasium og HF
Kolding Gymnasium
Københavns Åbne Gymnasium
Mariagerfjord 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
Næstved Gymnasium og HF
Odder Gymnasium
Ordrup Gymnasium
Paderup Gymnasium
Randers Statsskole
Ribe Katedralskole
Roskilde Gymnasium
Roskilde Katedralskole
Rungsted Gymnasium
Rødkilde Gymnasium
Sct. Knuds Gymnasium
Skanderborg Gymnasium
Skive Gymnasium
Stenhus Gymnasium
Støvring Gymnasium

Svendborg Gymnasium
Sønderborg Statsskole
Tornbjerg Gymnasium
Tradium Gymnasier HHX & HTX
Tønder Gymnasium
Tårnby Gymnasium
U/NORD Hillerød Teknisk Gymnasium
Vesthimmerlands Gymnasium
Viborg Gymnasium
Vordingborg Gymnasium og HF
Virum Gymnasium
ZBC Handels- og Teknisk Gymnasium
Slagelse

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

VIDENSKABSKLUBBEN VAR I 2024 STØTTET AF

VIDENSKABSKLUBBENS NATIONALE PARTNERE

novo nordisk
fonden

VILLUM FONDEN



DRONNING MARGRETHES OG PRINS HENRIKS FOND



Dansk Industri



BECKETT-FONDEN

CARLSBERGFONDET

TUBØRG
FONDET



VIDENSKABSKLUBBENS LOKALE PARTNERE OG EVENTSPONSORER

TOPSOE

Meta



INSERO HORSENS

robot

SKALK
Nyt fra fortiden siden 1957



IB
laursen
DENMARK

FÆRCH
FONDEN

creatrix

BIO

Trelleborg Fonden
- i samarbejde med Sydbank



” Tak for jeres fantastiske tilbud.
Mere af det over hele landet.”

