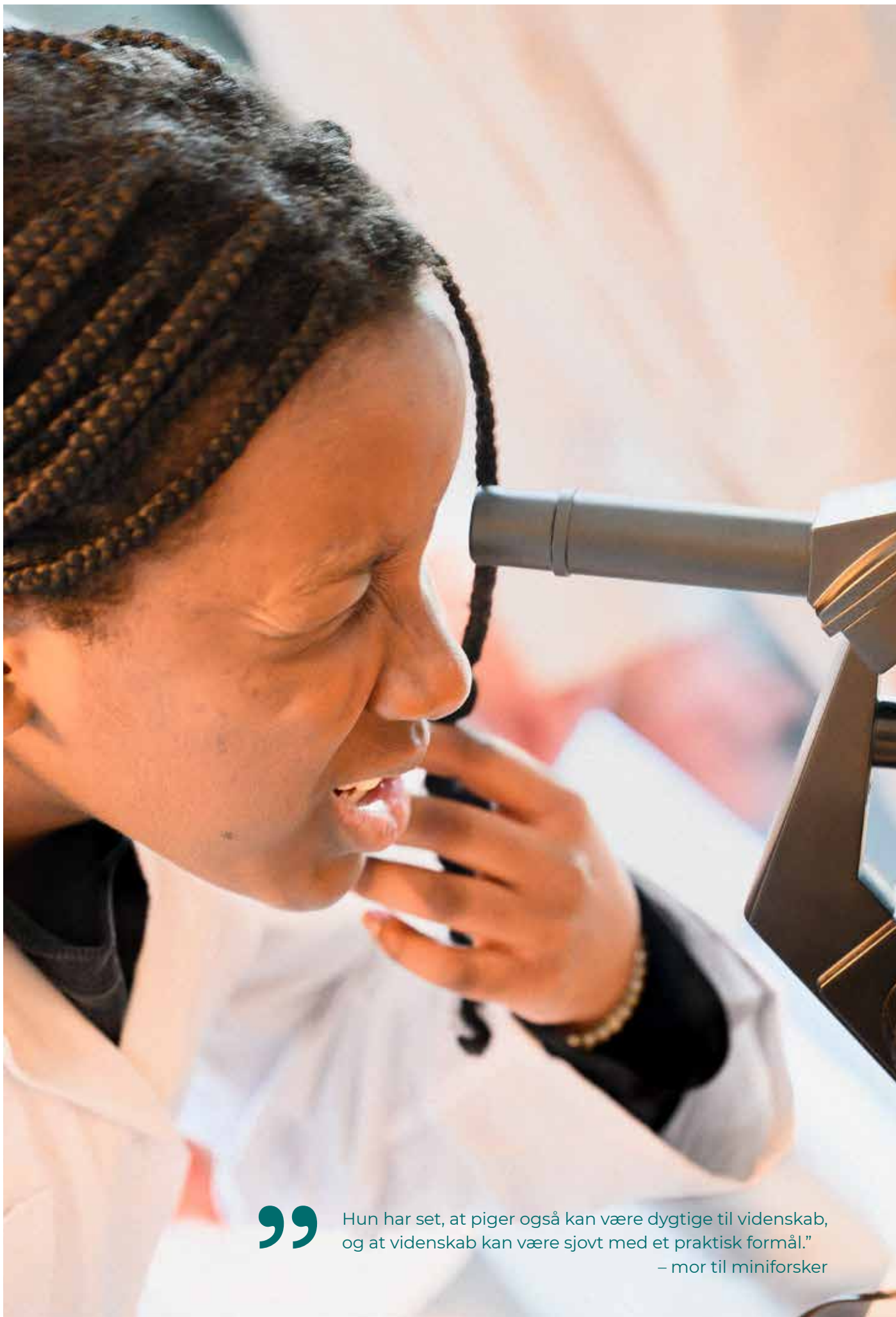




VIDENSKABSKLUBBEN

ÅRSSKRIFT 2025





”

Hun har set, at piger også kan være dygtige til videnskab, og at videnskab kan være sjovt med et praktisk formål.”

– mor til miniforsker

INDHOLD

Hilsen fra direktøren	4
Videnskabsklubben indtog Færøerne med storm	7
I 2026 starter Norges første videnskabsklubber	8
Vilde ventelister: Videnskab i fritiden boomer	10
Evaluering 2025: Videnskabsklubbens frivillige vælter sig i ros	13
Nu kan nysgerrige børn gå til historie, filosofi og fusionsenergi	15
Vilde udvidelser i 2026: Flest nye klubber nogensinde	16
Ny partnerskabsmodel med gymnasierne ser dagens lys	19
Videnskabsklubben giver unge frivillige stort kompetenceløft	20
Det skete også i 2025	24
Sekretariat	26
Bestyrelse	27
Samarbejdspartnere	28
Sponsorer	30

HILSEN FRA DIREKTØREN

Af Rikke Schmidt Kjærgaard

Når jeg ser tilbage på året, der er gået, bliver jeg først og fremmest ramt af en følelse af taknemmelighed. I en travl hverdag er det let at glemme at stoppe op, men når jeg gør det, bliver jeg altid grebet af det helt særlige ved det, vi gør i Videnskabsklubben.

For det er egentlig bemærkelsesværdigt: At et ambitiøst og hastigt voksende initiativ kan bæres af frivillige unge på tværs af landet. At et fritidstilbud kan rykke ved børns trivsel. Og at der igen og igen står nysgerrige børn og unge klar, som har lyst til at lære mere.

Ikke desto mindre er det sådan, det er.

Videnskabsklubben er brumlebie, der ikke burde kunne flyve, og når den alligevel kan, er det, fordi vi rammer noget, som et præstations- og konkurrencesamfund ofte har svært ved at give plads til.

Når børn og unge træder ind i Videnskabsklubben, træder de ind i et åndehul. Et sted, hvor tempoet sættes ned, og hvor der er plads til at lade sig rive med af stort og småt. Hvor nysgerrigheden ikke skal føre til noget bestemt, men har lov til at stå i sin egen ret.

Måske er det derfor, så mange børn bliver ved med at søge mod os. Sidste år stod omkring 800 børn på venteliste, og mere end 10.000 børn og unge har nu været en del af Videnskabsklubben. Det er et enormt privilegium og et stort ansvar.

I 2025 har vi set det ansvar blive båret med imponerende engagement. Vi har lanceret et nyt forløb om jordsystemvidenskab,

som er blevet taget varmt imod, og evalueringerne på tværs af alle vores forløb er usædvanligt stærke. 9 ud af 10 forældre oplever, at deres børns trivsel, nysgerrighed og tro på egne evner er blevet styrket – og igen og igen bliver vores frivillige undervisere fremhævet for deres faglighed, nærvær og engagement. Det gør mig oprigtigt stolt.

Fremtiden giver yderligere grund til optimisme. Vores model bliver nu udbredt til Norge. Vi starter nye forløb i historie og filosofi og byder dermed for første gang humaniora velkommen i Videnskabsklubben. Og vi kaster os ud i et ambitiøst forløb om fusionsenergi, hvor vores frivillige skal facilitere en helt ny type undervisning. Det stiller høje krav til de unge, men jeg tror fuldt og fast på, at de kan løfte det ansvar. For de har allerede vist, gang på gang, at de er noget helt særligt.

Min drøm er, at Videnskabsklubben fortsætter med at være et åndehul. Et sted, hvor børn og unge får plads til at være nysgerrige i deres eget tempo. Hvor man må dvæle, gå på opdagelse og følge en tanke, også når den ikke fører et oplagt sted hen. Hvor fejl og omveje ikke er noget, man skal undgå, men noget, man lærer af. For jeg tror grundlæggende på, at børn og unges trivsel, mod og lyst til verden formes i de rum, hvor de ikke konstant skal præstere, men får lov til at undersøge verden på egne præmisser. Kort sagt: **I de rum, hvor vi giver dem plads til at være nysgerrige.**

Tak for at give plads. Tak for nysgerrigheden. Og tak for at være en del af fællesskabet.





VIDENSKABSKLUBBEN INDTOG FÆRØERNE MED STORM

I 2025 tog Videnskabsklubben et stort skridt, da det for første gang blev muligt at gå til videnskab i fritiden på Færøerne.

Det skete i samarbejde med det smukke gymnasium Glasir i Tórshavn, og tilbuddet blev taget utroligt godt imod af de færøske børn og unge:

Med en venteliste på 61 børn var Glasirs kemi-videnskabsklub uden sammenligning den mest populære i efteråret 2025.

Tórshavns videnskabsklub blev da også omtalt i de fleste færøske medier, heriblandt på nettet og på TV hos den færøske pendant til Danmarks Radio, KVF. Her optrådte Glasirs dygtige mentorer med et af de kemiforsøg, som de skulle udføre sammen med deres nysgerrige miniforskere i deres videnskabsklub.

Det er en mangeårig drøm for Videnskabsklubben at nå ud til børn og unge i flere dele af Rigsfællesskabet, og det er derfor utroligt glædeligt, at interessen for at være med i vores nysgerrige fællesskab har vist sig at være større, end nogen kunne have drømt om.

For at imødekomme den utroligt lange venteliste forventer Videnskabsklubben at udbyde endnu flere klubber på Glasir Gymnasium i 2026.



I 2026 STARTER NORGES FØRSTE VIDENSKABSKLUBBER

Det er med stor stolthed, at vi kan løfte sløret for, at Videnskabsklubben for første gang rykker til udlandet! Det sker, når de første videnskabsklubber i Norge slår dørene op i begyndelsen af 2026.

I samarbejde med det norske videns- og oplevelsescenter VilVite – Norges svar på Experimentarium – lanceres Videnskabsklubben i Bergen under navnet "Vitenskapsklubben". Pilotprojektet starter i første omgang i februar som to klubber for elever fra 6. klasse, og her er VilVite ansvarlig for at oversætte og tilpasse det danske koncept til norske forhold. Dog er der stadig tale om en model, hvor frivillige unge underviser nysgerrige børn i videnskab efter skole.

VilVite har stor erfaring med at engagere børn og unge i videnskab gennem oplevelser og fællesskab og er "stolte af at være den første partner uden for Danmark", lyder det fra VilVites direktør Lars Leegaard Marøy.

De første norske klubber afholdes på gymnasierne Langhaugen og Amalie Skram i Bergen. Pilotprojektet gennemføres i samarbejde med Fana Sparebank og skal danne grundlag for en mulig udbredelse af Vitenskapsklubben til flere dele af Norge.





” Klubben har styrket hans evne til at stille spørgsmål, arbejde undersøgende og samarbejde med andre børn, samtidig med at læringen er foregået på en engagerende og motiverende måde.”

– mor til miniforsker



” Han har oplevet, at der kan være et trygt fællesskab uden for skolen, som ikke er konkurrencepræget, som han fx har oplevet fodbold.”

– far til miniforsker



” Hun har elsket det. Hun sagde første dag, efter hun kom hjem, at det havde været det fedeste, hun nogensinde havde været med til!”

– far til miniforsker



VILDE VENTELISTER: VIDENSKAB I FRITIDEN BOOMER

I 2025 kunne Videnskabsklubben udbyde omtrent 1.500 pladser til nysgerrige børn i 67 kommuner, samt på Færøerne. I samme ombæring så hele 20 nye videnskabsklubber dagens lys.

De store udvidelser de senere år har først og fremmest været mulige takket være generøs støtte fra Novo Nordisk Fonden.

Selvom 2025 bød på den hidtil største udvidelse målt på antal pladser, var det dog alligevel ikke nok til at banke ventelisterne i bund. Ud over Tórshavns vilde venteliste på 61 børn stod op mod 40-50 børn på ventelister til en videnskabsklub andre steder i landet, som fx på Vibenshus Gymnasium i København og H.C. Ørsted Gymnasiet i Lyngby.

For første gang har videnskabsklubberne uden for København også smagt på nogle af de ekstremt lange ventelister. Det gælder fx HTX College 360, Silkeborg og Enghøj Gymnasium i Hvidovre.

Også klubberne med det nye forløb om jordsystemvidenskab, udviklet af de verdenskendte professorer Katherine Richardson og Carsten Rahbek, var populære og tiltrak sig opmærksomhed i 2025.

Det gjaldt fx, da holdet på Aarhus Katedralskole fik besøg af programmet Ultra Nyt, som lavede et fint indslag om videnskab som fritidsaktivitet.

” Han har fået supermeget ud af det, både videnmæssigt, men også socialt. Han er normalt en meget stille dreng og er ikke så vild med at prøve nye ting, men han kom hjem hver tirsdag med det største smil på og fortalt nogle gange i timerne om, hvad de havde lavet. Det har været en fantastisk oplevelse for ham.”

– far til miniforsker

”

I Videnskabsklubben har vores datter oplevet, at man kan have et fællesskab om noget, som ikke er sport”.

– mor til miniforsker





EVALUERING 2025: VIDENSKABSKLUBBENS FRIVILLIGE VÆLTER SIG I ROS

Hvert år engagerer hundredvis af unge sig i frivilligt arbejde hos Videnskabsklubben. De stiller op som mentorer for nysgerrige børn, som de underviser i videnskab efter skole.

2025 var ingen undtagelse på den front: Cirka 450 gymnasieelever og 200 elever fra folkeskolens ældste klasser brugte efteråret på at læse op, handle ind, gøre klar, tage imod, lære fra sig og skabe trygge læringsrum for yngre elever.

Selvom vi i forvejen var meget stolte af vores frivillige mentorer, er vi dog alligevel blevet blæst helt bagover af de nyeste evalueringer, hvor især rosen til de unge gik igen: "Tålmodige", "dygtige" og "gode til at skabe en tryk og sikker stemning" er bare nogle af de mange flotte ord, som forældrene skriver i kommentarfelterne, hvor de igen og igen understreger, hvor meget ros og anerkendelse de unge fortjener.

Mens 9 ud af 10 af børnene har svaret ja til, at de turde at sige deres mening i klubben, erklærer næsten 100 procent sig enige i, at de har følt sig velkomne, og at mentorerne var gode til at hjælpe.

Samtidig mener 9 ud af 10 forældre, at forløbet har styrket deres barns trivsel og givet dem en oplevelse af at være en del af et fællesskab. Lige så mange mener, at deres barn har fået en større tro på egne evner inden for videnskab og fået udviklet sin nysgerrighed.

Den samlede tilfredshedsscore på forløbene i efteråret 2025 lå på 4,7 ud af 5 stjerner.



Min datters kommentar efter første gang til Kemi: Mor, du kan bare melde mig ud af folkeskolen! Jeg vil kun gå i Videnskabsklub. Det her er sjovere, for her lærer man noget."

– mor til miniforsker



NU KAN NYSGERRIGE BØRN GÅ TIL HISTORIE, FILOSOFI OG FUSIONSENERGI

I 2026 bliver der åbnet helt nye døre for nysgerrige børn i hele landet. Det sker, når Videnskabsklubben udvider sit tilbud med nye forløb inden for filosofi, historie og fusionsenergi. Mens historie og filosofi er de første forløb inden for humaniora, er fusionsenergi det første forløb, som tager udgangspunkt i engineering – en særlig undervisningsmetode, der er inspireret af ingeniørers måde at arbejde på.

Desuden er forløbet om fusionsenergi målrettet børn i 6.-7. klasse, hvilket betyder, at børn i 7. klasse for første gang nu også kan gå til videnskab, hvor tilbuddet tidligere har været forbeholdt børn i 4.-6. klasse.

Udviklingen af de nye forløb er mulig takket være generøs støtte fra A.P. Møller Fonden (filosofi og historie) og Villum Fonden (fusionsenergi) og sker i samarbejde med dygtige forskere og formidlere fra Syddansk Universitet, Aarhus Universitet og Danmarks Tekniske Universitet.

FORLØBET OM FUSIONSENERGI udvikles desuden i samarbejde med Engineer the Future, som har speciale i engineering design-metoden. Det handler især om at finde løsninger til fremtidens bæredygtige energiteknologi med udgangspunkt i stjernernes kræfter.

PÅ FORLØBET OM FILOSOFI udforsker miniforskerne og mentorerne i fællesskab store spørgsmål og dilemmaer gennem sjove tankeeksperimenter, der styrker deres evne til at tænke kritisk, spørge klogt og undre sig.

PÅ FORLØBET OM HISTORIE rejser miniforskerne og mentorerne gennem verdenshistorien og lærer, hvordan mennesker skaber – og forandrer – verden. Forløbet tager udgangspunkt i krigshistorie, men handler lige så meget om fred.

Der er allerede nu planlagt flere forløb inden for både humaniora og engineering i 2027.



Videnskabsklubben har givet vores søn mulighed for at opdage, at han kan gå til sin interesse i fritiden og dermed ikke føle sig forkert.”

– mor til miniforsker

VILDE UDVIDELSER I 2026: FLEST NYE KLUBBER NOGENSINDE

Det er en dårligt bevaret hemmelighed, at Videnskabsklubben de senere år har udvidet sit tilbud markant.

Da organisationen formelt blev stiftet i 2017, lød tilbuddet på 21 klubber i alt. Sidste år var tallet helt oppe på 120 klubber, hvilket svarer til en utrolig stigning på næsten 600%. Det siger sig selv, at rekorderne for skalering i den mellemliggende periode bare har stået i kø.

Det kommende år bliver dog alligevel endnu vildere end nogen af de foregående:

I 2026 UDBYDER VIDENSKABSKLUBBEN CA. 185 KLUBBER I HELE LANDET.

Dermed bryder vi alle tidligere rekorder med længder og kommer ud til langt over 3.000 børn og unge.

Samtidig betyder udvidelserne, at Videnskabsklubben rykker et stort skridt nærmere målet om at komme ud til alle kommuner med et gymnasium.

Udvidelserne skal i høj grad tilskrives vores støtter og samarbejdspartnere, som gør det hele muligt. Det gælder særligt vores samarbejdsgymnasier og dygtige koordinators rundt om i hele landet, samt de fonde, som har støttet den generelle vækst og tilblivelsen af vores faglige forløb, der danner grundlag for, at nysgerrige børn kan gå gratis til videnskab i fritiden.





”

Stor ros. Mentorerne har fået skabt et sjovt og hyggeligt fællesskab med børnene. Min søn er ellers ikke så god til nye mennesker, men har elsket at gå til videnskabsklub.”

– far til miniforsker



”

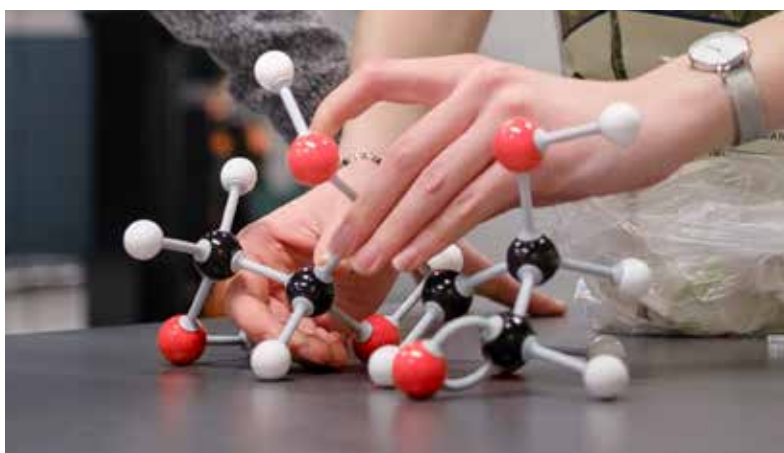
Han har følt, at han hørte til og var god til det.”

– mor til miniforsker





” Vores dreng oplever ikke, at mange deler hans interesser. Det, at kunne deltage i Videnskabsklubben, nu for andet år, giver ham en forståelse af, at hans interesser faktisk er delt med andre.”
– mor til miniforsker



NY PARTNERSKABSMODEL MED GYMNASIER SER DAGENS LYS

Fra 2026 indfører Videnskabsklubben en ny strategisk partnerskabsmodel for gymnasier.

Modellen markerer et klart skifte fra et traditionelt samarbejde til et mere langsigtet og ligeværdigt fællesskab, hvor både gymnasier og Videnskabsklubben bidrager aktivt til udvikling og planlægning af tilbuddet.

Opbakningen er tydelig: 9 ud af 10 adspurgte samarbejdsgymnasier har sagt ja til at blive strategiske partnere. Partnerskabet har til formål at knytte tættere bånd med gymnasierne, øge kvaliteten og professionalisere Videnskabsklubbens tilbud.

Som strategiske partnere får gymnasierne bl.a. styrket branding og profilering, samt større fleksibilitet i valget af faglige forløb. Videnskabsklubben forpligter sig fortsat på at levere gennemtestede faglige forløb af høj kvalitet, solid oplæring af de frivillige, central rekruttering og professionel kommunikation.

Som led i den nye model etablerer Videnskabsklubben i 2026 desuden et landsdækkende gymnasie-advisory board bestående af rektorer og koordinatører fra partnergymnasierne. Advisory boardet skal sikre tæt dialog, fælles udvikling og en løbende forståelse for gymnasiernes behov.

Partnerskabsmodellen er ikke blot en administrativ ændring, men en strategisk og bæredygtig investering i en ny samarbejdskultur bygget på tillid, fleksibilitet og fælles retning.



Vi kan se, hvor meget samarbejdet med Videnskabsklubben giver, både til eleverne og til vores lokale fællesskab.”

– Jette Rygaard, rektor på Vesthimmerlands Gymnasium

VIDENSKABSKLUBBEN GIVER UNGE FRIVILLIGE STORT KOMPETENCELØFT

Med en ny bevilling på 847.000 kroner fra Nordea-fonden får Videnskabsklubben nu mulighed for at styrke oplæringen og støtten til de frivillige unge, der løfter en central rolle i organisationens arbejde.

Bevillingen er et direkte svar på de unges eget ønske om flere pædagogiske værktøjer og større tryghed i rollen som undervisere.

De frivillige står ofte alene med ansvaret for undervisningen af børn, og selvom de allerede modtager en grundig introduktion – og, som evalueringerne vidner om, i forvejen klarer det virkelig godt – efterspørger mange af dem flere konkrete greb til at skabe inkluderende og trygge læringsrum.

Med støtten får Videnskabsklubben mulighed for at udvikle en digital håndbog med lettilgængelige metoder og pædagogiske redskaber. Håndbogen bliver til i et tæt samarbejde med nuværende og tidligere frivillige.

Samtidig styrkes oplæringen med en ny workshop om pædagogisk praksis på den årlige oplæringsdag. Derudover produceres en film, hvor tidligere frivillige deler erfaringer og motivation for at engagere sig.

Initiativet skal både give de eksisterende frivillige større selvtillid og kompetencer og inspirere endnu flere unge til at engagere sig i frivillige fællesskaber. Bevillingen er dermed en investering i unge menneskers handlekraft, ansvarsfølelse og lyst til at bidrage – i Videnskabsklubben og i civilsamfundet bredt set.

”

Jeg synes, de bedste øjeblikke har været dem, hvor det blev tydeligt, at børnene elskede det. Jeg havde en miniforsker, der tog armene om mig den allersidste dag og sagde 'Vi ses næste år'.”

– mentor i Videnskabsklubben







DET SKETE OGSÅ I 2025

VIDENSKABSKLUBBEN SATTE AFTRYK I MEDIEMØLLEN

2025 startede med en flot artikel i DSB-bladet Ud&Se, hvor Videnskabsklubbens direktør Rikke Schmidt Kjærgaard fortalte, hvordan et traumatisk sygdomsforløb endte med at inspirere hende til at forfølge den mest meningsfulde vej, hun kunne komme i tanke om:

At skabe et fritidstilbud og et fællesskab til børn omkring videnskab. Samme historie om Videnskabsklubbens ophav blev bragt i Berlingske som portrætartikel senere på året.

Derudover har Videnskabsklubben i løbet af året været omtalt i en række regionale og nationale medier og ramte blandt andet forsiden af Børneavisen og dr.dk.

I løbet af året har Videnskabsklubbens direktør også flere gange gjort sit for at kvalificere debatten om børn og unges fritidsliv, fællesskaber og uformelle læringsmiljøer i så forskellige medier som Uddannelsesmonitor, Weekendavisen, Kristeligt Dagblad, Mandag Morgen og Altinget.

Budskabet over én kam: Lad os give mere plads til leg, nysgerrighed og præstationsfrie rum – så vil vi se en generation af børn og unge blomstre.

VIDENSKABSKLUBBEN BLEV MEDLEM AF FRIVILLIGHEDSALLIANCEN

I Videnskabsklubben arbejder vi målrettet for at skabe en frivilligkultur, der er baseret på medbestemmelse, motivation og trivsel. Som en del af den indsats trådte vi fra sommeren 2025 ind i Frivillighedsalliancen.

Projektet er en indsats, som er startet af Efterskolerne og FRISKOLERNE og skal i løbet af de næste to år blandt andet engagere udskolingselever fra 30 skoler. Formålet er at invitere flere unge ind i frivilligheden.

Frivillighedsalliancen dækker konkret over ni indsatser på individ-, skole- og samfundsniveau, heriblandt udarbejdelsen af en idebank med inspiration til frivillighed, samt årlige netværksmøder og følgeforskning.

Videnskabsklubben har i løbet af 2025 deltaget i såvel alliancemøder som speeddating mellem unge og civilsamfundsorganisationer.



VIDENSKABSKLUBBENS SEKRETARIAT



RIKKE SCHMIDT
KJÆRGAARD
stifter og adm. direktør
(CEO)



KIRSTINE BENDIX
KNUDSEN
sekretariatschef
(COO)



SARAH KIRKEGAARD
VERVER
programchef
Videnskabsformidling
til børn og unge



CHARLOTTE PRICE
HOFFMANN
kommunikationschef
Strategisk
kommunikation & PR



JANUS MOOS
projektleder
kommunikations-
konsulent, Web,
grafik & analyse



MAYA MØLLER-CABAJ
projektleder
Frivillige og evaluering



LISBETH DYHR
FRANSEN
projektleder
Videnskabsklubber



CÆCILIE AAHOLM
KRUSE
controller,
Økonomi, HR &
optimering



FREDERIK BAUER
LARSEN
indkøbs- og
logistikansvarlig

STUDENTERMEDHJÆLPERE



SOFIE
ANTONIA-
LINNEBERG



JULIE
CHRISTINA
PEDERSEN



FREDERIK
NIKOLAJ
LARSEN

VIDENSKABSKLUBBENS BESTYRELSE



ANJA C. ANDERSEN
Bestyrelsesformand

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



BENGT HOLST
Næstformand

Medlem af bestyrelsen siden 2022
Cand.scient., forh. videnskabelig direktør i Kbh Zoo
Formand for Dyreetisk Råd og Den Danske Naturfond



POUL NISSEN
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2017
Ph.d., professor på Aarhus Universitet



METTE KYNEMUND
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2021
Tidligere rektor, Virum Gymnasium



STINUS LINDGREEN
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2022
Folketingsmedlem, Radikale Venstre



EMIL HJERL
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2022
Pædagogisk konsulent, CFU
Formand for Danmarks
Naturfagslærerforening



LILIAN MOGENSEN
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2023
Forfatter, foredragsholder og
rådgiver i ledelse
Tidl. koncerndirektør i ATP
og Udbetaling Danmark



ANDERS ENGBERG-PEDERSEN
Bestyrelsesmedlem

Medlem af bestyrelsen siden 2025
Professor på Syddansk Universitet
Direktør, Nordisk Humanistisk Center

EN STOR TAK TIL

SAMARBEJDSPARTNERE

Aarhus Universitet
Københavns Universitet
Syddansk Universitet
Engineer the Future
Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab
SuperPoul

GYMNASIER

Aabenraa Statsskole
Aalborg Katedralskole
Aalborghus Gymnasium
Aarhus Gymnasium, Aarhus C HTX
Aarhus Katedralskole
Allerød Gymnasium
Bagsværd Kostskole og Gymnasium
Birkerød Gymnasium HF IB og Kostskole
Brøndby Gymnasium
Campus Bornholm HF, HHX, HTX, STX
Det Kristne Gymnasium, Ringkøbing
Egedal Gymnasium og HF
Egaa Gymnasium
Enghøj Gymnasium
Esbjerg Gymnasium
Favrskov Gymnasium
Fjerritslev Gymnasium
Fredericia Gymnasium
Frederikssund Gymnasium
Frederiksværk Gymnasium og HF
Gammel Hellerup Gymnasium
Gefion Gymnasium
Glasir Tórshavn College
Grenaa Gymnasium
Gribskov Gymnasium
Grindsted Gymnasium og HF
H.C. Ørsted Gymnasiet, Ballerup
H.C. Ørsted Gymnasiet, Frederiksberg
H.C. Ørsted Gymnasiet, Lyngby

Helsingør Gymnasium
Herningsholm Erhvervsskole og Gymnasier
Hillerød Tekniske Gymnasium, U/Nord
Holstebro Gymnasium og HF
Horsens Gymnasium & HF
HTX College 360, Silkeborg
HTX Frederikshavn, EUC Nord
HTX Hjørring, EUC Nord
Høje-Taastrup Gymnasium
Ingrid Jespersens Gymnasium
Kalundborg Gymnasium og HF
Kolding Gymnasium
Københavns Åbne Gymnasium
Køge Gymnasium
Mariagerfjord Gymnasium
Middelfart Gymnasium & HF
Mulernes Legatskole
Nakskov Gymnasium og HF
NEXT – Vibenshus Gymnasium
NEXT Vestskoven Gymnasium
Nordfyns Gymnasium
Nordsjællands Grundskole og
Gymnasium & HF
Nyborg Gymnasium
Nykøbing Katedralskole
Nærum Gymnasium
Næstved Gymnasium og HF
Odder Gymnasium
Ordrup Gymnasium
Paderup Gymnasium
Pulsen Gymnasium
Randers Statsskole
Ribe Katedralskole
Roskilde Gymnasium
Rungsted Gymnasium
Rødkilde Gymnasium
Sct. Knuds Gymnasium
Skanderborg Gymnasium
Skive Gymnasium
Stenhus Gymnasium
Struer Statsgymnasium



- Støvring Gymnasium
- Svendborg Gymnasium
- Sønderborg Statsskole
- Teknisk Gymnasium Thisted
- Tornbjerg Gymnasium
- Tradium Gymnasier HHX & HTX
- Tønder Gymnasium
- Tårnby Gymnasium
- Vejle Tekniske Gymnasium
- Vesthimmerlands Gymnasium
- Viborg Gymnasium
- Vordingborg Gymnasium og HF
- ZBC Handels- og Teknisk Gymnasium, Ringsted
- ZBC Handels- og Teknisk Gymnasium, Slagelse
- ZBC Handels- og Teknisk Gymnasium, Vordingborg

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

VIDENSKABSKLUBBEN VAR I 2025 STØTTET AF

VIDENSKABSKLUBBENS NATIONALE PARTNERE

novo nordisk
fonden



Dansk Industri



A.P. MØLLER FONDEN

VILLUM FONDEN

CARLSBERGFONDET

TUBØRG
FONDET

VIDENSKABSKLUBBENS LOKALE PARTNERE OG EVENTSPONSORER

TOPSOE





