



VIDENSKABSKLUBBEN

Et stærkt naturvidenskabeligt fællesskab for børn og unge

Videnskabsklubben giver børn i 4.-6. klasse mulighed for at gå til naturvidenskab i fritiden, ligesom andre børn går til ishockey eller badminton. Børnene bliver undervist af ældre elever fra udskolingen og gymnasiet og kan for eksempel gå til biodiversitet, kemi eller mikrobiologi efter skole. **Videnskabsklubben er unik i dansk sammenhæng og har kastet fantastiske resultater af sig.**

I Videnskabsklubben får børnene lov til at udfolde deres naturlige nysgerrighed på verden omkring sig i tæt samarbejde med **opnåelige rollemodeller**, der deler interessen for naturvidenskab, hvilket både skaber motivation og identifikation. Videnskabsklubben er samtidig ét af få tilbud i Danmark, der sætter STEM ind i en fritidsramme og udgør derfor et enestående supplement til folkeskolens undervisning. Indholdet i forløbene er udviklet af forskere fra landets universiteter, og aktiviteterne baserer sig på hands on-forsøg og eksperimenter. **Det er gratis at gå til videnskab – for vi vil give alle børn lige muligheder!**

Naturvidenskab er svaret på mange af de globale udfordringer, vi som samfund står overfor, og samtidig mangler både virksomheder og uddannelsesinstitutioner ansøgere indenfor det naturvidenskabelige felt. Som det er formuleret i Den Nationale Naturvidens-

skabsstrategi: *Vi har brug for børn og unge, der har dybe kundskaber inden for naturvidenskab, og som kan omsætte deres viden til resultater, produkter og løsninger.*

Videnskabsklubben er netop med til at styrke den naturvidenskabelige sundhed ved at skabe stærke interessefællesskaber og en større grad af kritisk parathed hos børn og unge. **Lange ventelister i hele landet viser med al tydelighed, at efterspørgslen er markant.** Vi har siden 2017 levet af fondsmidler og har indtil videre hentet knap 28 millioner i eksterne bevillinger. For at kunne udbrede konceptet til hele Danmark, har vi dog behov for en bredere finansieringsmodel, som er baseret på både statslige midler, fondsstøtte og sponsorer.

Med støtte fra bl.a. Radikale Venstre vil vi derfor stræbe efter at komme på finansloven fra 2023. **En årlig bevilling på finansloven på 4 mio. kr. vil støtte en længe efterspurgt skalering af vores tilbud** fra 65 til 180 klubber, samt tilstedeværelse i alle landets kommuner. Dette vil være et afgørende skridt på vej mod Videnskabsklubbens ambition om at blive et landsdækkende initiativ i 2032. Vi vil sikre, at de næste generationer bliver klædt grundigt på til at tackle fremtidens globale udfordringer, og vi vil gøre det til det indlysende valg at gå til videnskab i fritiden.



For yderligere information - kontakt direktør Rikke Schmidt Kjærgaard på rikke@videnskabsklubben.dk eller telefon +45 26 18 47 79

"I Novo Nordisk Fonden er vi stolte af at støtte Videnskabsklubben. Det er et vigtigt initiativ, der er med til at gøre naturvidenskaben til en integreret del af børn og unges liv og hverdag, og vi tror på, at det understøtter deres naturvidenskabelige dannelse og læring."

Berit Bjørnholm,
Senior Vice President,
Novo Nordisk Fonden



"Videnskabsklubben kan tilbyde vores elever noget, som vi ikke selv kan. Vi kan se, at vores elever vokser med opgaven som undervisere i Videnskabsklubben. De tager virkelig rollen som mentor på sig og bliver på den måde enormt stærke forbilleder for børn i grundskolen."

Mette Kynemund,
rektor på Virum Gymnasium

"Videnskabsklubben er et genialt koncept for store og små, hvor fællesskabet er i højsædet. Her bliver børn og unge præsenteret for den videnskabelige metode og kritisk tænkning gennem leg og praktiske forsøg. Videnskabsklubben skaber på den måde et unikt bindeled mellem forskningens verden og børnenes univers."

Anja C. Andersen,
professor ved Niels Bohr Institutet,
Københavns Universitet



"Villy har været så glad for forløbet og ærgrer sig over, at han ikke kan gå til det som en fast ugentlig aktivitet. Det har virkelig åbnet hans øjne for naturvidenskab, og at han er vild med det. Han snakker nu, for første gang, om, hvad han drømmer om, når han bliver ældre og skal på ungdomsuddannelse – og han vil gerne gå på videnskabsklubgymnasiet"

Forælder til barn
i Videnskabsklubben



"Det er ekstremt vigtigt for børn og unge at kunne se sammenhængen mellem de tekniske og naturvidenskabelige discipliner og teorier og de praktiske løsninger f.eks. i forhold til den grønne omstilling. Vi er meget glade for Videnskabsklubbens bidrag til den opgave."

Mikkel Haarder,
underdirektør i Dansk Industri og
chef for kompetencer og viden



"Det kan ikke overvurderes, hvor vigtig naturvidenskabelig dannelse er som bastion mod udemokratiske kræfter, konspirationsteorier, dogmatisk religion, populisme mv.
Så tak for det arbejde,
I gør i Videnskabsklubben"

Johan Olsen,
biolog og forsker



VIDENSKABSKLUBBEN