

# Børn kan gå til videnskab i Hobro

Af Lokalredaktionen  
lokalmedier@dnmh.dk

Til efteråret starter et gratis fritidstilbud i Hobro for de mere end almindeligt nysgerrige børn, der vil "gå til

videnskab" efter skole.

Det kan være svært, hvis man er den eneste i klassen, som synes, at det er ret fedt at lære så meget som muligt om alting. Som har evigt mange spørgsmål om, hvor-

dan verden hænger sammen. Som slet ikke kan vente, til de større skoleklasser byder på nye spændende fag som fysik og kemi. Ofte ender de meget videbegærlige børn nemlig med at blive stemplet

som nørd af deres jævnaldrende. Derfor er det vigtigt at stille alternative fællesskaber for børnene til rådighed, forklarer Rikke Schmidt Kjærgaard. Hun er direktør i Videnskabsklubben, der star-

ter forløb i Hobro til efteråret.

- I Videnskabsklubben bliver man ikke drillet med at være nørd, for her er der plads til at være mere end almindeligt nysgerrig. Vi skaber rammerne for et trygt og positivt fællesskab, hvor alle kan føle sig inkluderede, siger Rikke Schmidt Kjærgaard.

## Svært ved at følge med efterspørgslen

I 2023 kan børn i 4.-6. klasse "gå til videnskab" i 40 byer rundt om i landet, men selv om tilbuddet er vokset meget de senere år, er det stadig langt fra nok til at følge med efterspørgslen, som vokser endnu hurtigere. I øjeblikket står næsten 700 børn på venteliste for at få lov til at lege med naturvidenskabelige forsøg og eksperimenter efter skole til efteråret. I Hobro er der dog stadig enkelte ledige pladser for de hurtige. Her er emnet kemi, og holdet retter sig specifikt mod 4.-5. klasses elever.

## Børnene arbejder som forskere

Det er frivillige gymnasieelever, der selv er naturvidenskabeligt interesserede, som underviser i Videnskabsklubben, og emnerne spænder bredt. Undervisningen finder sted på Mariagerfjord Gymnasium i ugerne 43-49. Gennem syv uger går børnene ugentligt til videnskab og lærer at arbejde systematisk og metodisk ligesom rigtige forskere inden for deres emne. De laver forsøg og eksperimenter, opstiller hypoteser og noterer data i deres laboratoriejournaler, og de lærer at samarbejde, tænke kritisk og stille de rigtige spørgsmål undervejs. Tilbuddet er gratis, og tilmeldingen er åben frem til første undervisningsgang onsdag 25. oktober.



Tilbuddet om at gå til videnskab starter op i Hobro til efteråret. Foto: Lars Svankjaer

Har du ventet for længe?

En tandprotese skal skiftes hvert 7-8 år.

Det er meget vigtigt, at din tandprotese altid er stabil og biddet er i balance. Ellers kan du skade dine gummer! En tandprotese skal normalt skiftes hvert 7-8 år. Er det tid? Ring og bestil tid til en gratis undersøgelse og rådgivning.



**MinTandtekniker**  
Naturtro tandproteser skabt til dig

MinTandtekniker  
Brotorv 12 · 9500 Hobro · Tlf.: 9852 1689  
www.mintandtekniker.dk



 **HOBRO** handel

## HOBRO KORTET

Giv gaven der ikke skal byttes, med et elektronisk gavekort til byens butikker



Kan bruges i 30+ butikker

**KORTET KAN KØBES VED**



Kortet kan også købes på [hobro.com/hobro-kortet](https://hobro.com/hobro-kortet)

SE MERE PÅ [HOBRO.COM](https://HOBRO.COM)