



# BUFEX Byggetalent

Praktisk arbejde, teknologi og bæredygtigt byggeri



## Fagområde

Byggeri, håndværk, teknologi, design, materialer og bæredygtighed.

## Målgruppe

Vi leder efter dig, der går i 7., 8. eller 9. klasse og er nysgerrig på byggeri, håndværk og teknologi.

Dig, der kan lide at arbejde praktisk, bygge med rigtige materialer, finde på løsninger og undersøge, hvordan fremtidens byggeplads kan se ud. Du behøver ikke have erfaring med værktøj, CAD, 3D-scanning eller byggeri. Det vigtigste er, at du har lyst til at prøve, bygge, samarbejde og fordybe dig.

Det kan være en god idé at tilmelde mindst to elever fra samme skole eller årgang, så I kan følges til undervisningen.

## Indhold

BUFEX ByggeTalent er et praksisfagligt talentforløb i BUFEX Bygs værksted ved Tunnelfabrikken i Nordhavn.

Her arbejder du med værksted, makerspace, byggeri og fremtidsteknologi. Du skal udvikle en prototype til fremtidens byrum eller byggeplads og arbejde fra idé og skitse til digital model, fysisk prototype, test og forbedring.

Undervejs arbejder du blandt andet med:

- værktøj og grundlæggende konstruktion
- skitser, mål, samlinger og byggeplaner
- CAD-tegning og digitale modeller
- prototyper i træ, pap og restmaterialer
- test, forbedring og præsentation af prototype og proces

## Om talentforløb

Målet er at udvikle talent gennem praksisfaglighed og virkelighedsnære udfordringer, der skaber refleksion over uddannelsesvalg. Skolen udvælger maksimalt 5 elever med potentiale indenfor fagområdet. Læreren kan finde yderligere information på [ÅbenSkole.dk](https://www.abenskole.dk).

Elevens deltagelse kræver godkendelse fra både elev og forælder, før tilmelding af læreren. Vær opmærksom på eventuelle udvælgelsesprocedurer fra udbyderen.

Eleverne står selv for transport og behov for følgeskab af lærer eller forældre skal koordineres af skole og forældre. Oplysninger om eleven videregives til talentforløbets leverandør kun ifm. forløbet og slettes derefter.

## Hvem?

Elever i 7.-9. klasse (skoleåret 26/27)

Holdet består af maks. 20 elever

Som udgangspunkt kan hver skole tilmelde op til 5 elever.

## Hvornår?

Forløbet gennemføres i foråret 2027 med seks undervisningsdage. Alle dage torsdage kl. 9:00 - 14:00.

Datoer i 2027: d. 7. januar, d. 11. februar, d. 25. februar, d. 18. marts, d. 1. april og d. 8. april

## Hvor?

BUFEX Byg ved Tunnelfabrikken i Nordhavn, Oceanvej 1, 2150 Nordhavn.

## Tilmelding

Først til mølle og senest 2. november 2026  
tilmeldingslink: [Tilmelding](#)

## Til forældre

Forældre inviteres til afslutningsarrangement den sidste undervisningsgang d. 8/4 kl. 16-17. Her fremviser eleverne deres prototyper og præsenterer deres proces.

## Kontaktinformation:

Underviser: Michael Strauss, [mich0a0v@undervisning.kk.dk](mailto:mich0a0v@undervisning.kk.dk)

Projektleder: Mathilde Skjøth, [a21n@kk.dk](mailto:a21n@kk.dk)