

## Information om det nye Videncenter for Digital Teknologiforståelse

13. oktober 2023

**Københavns  
Professionshøjskole**

**Ledelses- og  
Kommunikationssekretariatet**

Humletorvet 3  
1799 København V  
Tlf. nr. 70 89 09 90

info@kp.dk  
www.kp.dk  
Sagsnr.

Videnscenter for digital teknologiforståelse vil udforske, hvordan børn og unge konstruktivt og kritisk kan være medskabere af de digitale teknologier, som danner rammer for vores liv, fællesskaber og samfund.

Ambitionen er, at alle børn og unge uanset, køn, postnummer eller social baggrund får viden om digital teknologiforståelse, så de konstruktivt og kritisk kan deltage som demokratiske borgere i et digitaliseret samfund.

### Videnscentrets opgave

Centret bygger videre på tidligere forsøg og projekter og samler for første gang de danske fagmiljøer på tværs af universiteterne, professionshøjskoler, skoler og gymnasier og eleverne om at etablere en dansk tilgang og vidensgrundlag for en solid og fælles faglighed i digital teknologiforståelse i grundskolen og på ungdomsuddannelserne (STX, HHX og HTX). Med afsæt i de danske skoletraditioner og nyeste internationale erfaringer skal centret levere nye uddannelses tiltag og videreudvikle dansk og matematik.

### Organisering og deltagere

Konsortiet er landsdækkende og består af 8 partnere: De seks professionshøjskoler, Aarhus Universitet og Københavns Universitet.

Aarhus Universitet og Københavns Professionshøjskole er værtsorganisationer på vegne af deres respektive sektorer og varetager henholdsvis forankring af digital teknologiforståelse på de gymnasiale og videregående uddannelser, og grundskole og læreruddannelse.

Centret er støttet med 50 mio. kr. af Lundbeckfonden, Novo Nordisk Fonden og Villum Fonden i en programperiode 2023 – 2028.

Du kan finde mere information om videncentret i ansøgningen: "*Videncenter for digital teknologiforståelse – en fælles teknologiforståelsesfaglighed på ét fælles vidensgrundlag*".