

# PROGRAM

FAGLIGT NETVÆRK

8. JANUAR 2020 | ODENSE



Teknologiforståelse  
i folkeskolen

KØBENHAVNS  
PROFESSIONS  
HØJSKOLE



LÆRE  
MIDDEL  
ØDK



VIA University  
College



RAMBOLL

## Formål med mødet

Formålet med det faglige netværksmøde er at præsentere de endelige prototyper for forårets afprøvning for skolernes pædagogiske personale og ressourcpersoner. Dagen indeholder tid til arbejdet med prototyperne sammen med fagudviklerne.

For de ressourcpersoner, som ikke underviser i et fag er formålet med dagen at få faglig indsigt i fag og prototyper med henblik på at understøtte arbejdet med prototyperne på skolerne.

Dagen indeholder desuden en præsentation af foreløbige resultater af evalueringen og en drøftelse heraf med henblik på at kvalificere evalueringen af forsøget, som gennemføres af Rambøll. Rambøll ønsker at indsamle skolernes erfaringer med at implementere teknologiforståelse som fag og faglighed i grundskolens praksis, herunder også erfaringen med kompetenceudviklingen og med at afprøve konkrete forløb i undervisningen.

## Forberedelse

Alle prototyper findes på [tekforsøget.dk](http://tekforsøget.dk) fra den 12. december 2019, så det vil være fint, om I har læst forløbene inden den 8. januar, så I har eventuelle spørgsmål til fagudviklerne klar.

## Praktiske informationer

Sted: UCL, Niels Bohrs Alle 1, Odense

Tidsrum: onsdag den 8. januar 2020 kl. 10.00 - 17.00. Morgenmad fra kl 9.30

Målgruppe: Skolernes pædagogiske personale og ressourcpersoner. Ledere og forvaltningsrepræsentanter er ikke målgruppen for denne aktivitet.

### Parkering

Du skal ikke registrere din bil ved parkering på UCL Niels Bohrs Allé som medarbejder, studerende eller gæst. Vær opmærksom på at parkere inden for opmærkede båse og undgå at parkere på brandveje og i gårdene ved nordfløjen, da der vil være p-vagter, som kontrollerer dette. Se evt. mere [www.ucl.dk](http://www.ucl.dk)

Har du spørgsmål til seminaret, så kan du kontakte projektleder Margit Holm Basse på [mahn@kp.dk](mailto:mahn@kp.dk) eller tlf.: 2429 6313.

TID	PROGRAM ONSDAG DEN 8. JANUAR 2020																
09.30-10.00	<b>Ankomst</b> med kaffe og brød Lokale: Kantinen																
10.00-10.15	<b>Velkomst og præsentation af dagens program</b> v. Margit Holm Basse Lokale: Kantinen																
10.15-12.15	<b>Præsentation af og arbejde med prototyper</b> De nye prototyper – opbygning af forløb, teknologi og lokal konkretisering. v. fagudviklerne Lokale: Der vil være et lokale til hver af grupperne:  <table border="0"> <tr> <td>SOM FAG – INDSKOLING</td> <td>MATEMATIK – INDSKOLING</td> </tr> <tr> <td>SOM FAG – MELLETRIN</td> <td>MATEMATIK – MELLETRIN</td> </tr> <tr> <td>SOM FAG – UDSKOLING</td> <td>MATEMATIK – UDSKOLING</td> </tr> <tr> <td>DANSK – INDSKOLING</td> <td>FYSIK/KEMI</td> </tr> <tr> <td>DANSK – MELLETRIN</td> <td>BILLEDKUNST</td> </tr> <tr> <td>DANSK – UDSKOLING</td> <td>HÅNDVÆRK OG DESIGN</td> </tr> <tr> <td>NATUR/TEKNOLOGI – INDSKOLING</td> <td>SAMFUNDSFAG</td> </tr> <tr> <td>NATUR/TEKNOLOGI – MELLETRIN</td> <td></td> </tr> </table> Kaffe serveres i grupperne eller hentes i kantinen	SOM FAG – INDSKOLING	MATEMATIK – INDSKOLING	SOM FAG – MELLETRIN	MATEMATIK – MELLETRIN	SOM FAG – UDSKOLING	MATEMATIK – UDSKOLING	DANSK – INDSKOLING	FYSIK/KEMI	DANSK – MELLETRIN	BILLEDKUNST	DANSK – UDSKOLING	HÅNDVÆRK OG DESIGN	NATUR/TEKNOLOGI – INDSKOLING	SAMFUNDSFAG	NATUR/TEKNOLOGI – MELLETRIN	
SOM FAG – INDSKOLING	MATEMATIK – INDSKOLING																
SOM FAG – MELLETRIN	MATEMATIK – MELLETRIN																
SOM FAG – UDSKOLING	MATEMATIK – UDSKOLING																
DANSK – INDSKOLING	FYSIK/KEMI																
DANSK – MELLETRIN	BILLEDKUNST																
DANSK – UDSKOLING	HÅNDVÆRK OG DESIGN																
NATUR/TEKNOLOGI – INDSKOLING	SAMFUNDSFAG																
NATUR/TEKNOLOGI – MELLETRIN																	
12.15-13.00	<b>Frokost</b>																
13.00-14.15	<b>Videre arbejde med prototyper</b> De nye prototyper – opbygning af forløb, teknologi og lokal konkretisering. v. fagudviklerne  Kaffe serveres i grupperne eller hentes i kantinen																
14.15-15.15	<b>Videre arbejde med prototyper</b> I FAG indskoling fortsætter arbejdet i samme lokaler SOM FAG fortsætter arbejdet i samme lokaler  <b>De tværfaglige prototyper</b> De nye tværfaglige prototyper – opbygning af forløb, teknologi og lokal konkretisering. v. fagudviklerne Der vil være et lokale til hver af grupperne:  <table border="0"> <tr> <td>I FAG – MELLETRIN</td> </tr> <tr> <td>I FAG – UDSKOLING</td> </tr> </table>	I FAG – MELLETRIN	I FAG – UDSKOLING														
I FAG – MELLETRIN																	
I FAG – UDSKOLING																	

15.30-17.00	<p>Præsentation af foreløbige resultater af evalueringen og drøftelser heraf v. Rambøll</p> <p>Rambøll ønsker at indsamle skolernes erfaringer med at implementere teknologiforståelse som fag og faglighed i grundskolens praksis, herunder også erfaringen med kompetenceudviklingen og med at afprøve konkrete forløb i undervisningen.</p> <p>Lokale: Festsalen</p>

Ret til ændringer forbeholdes.