

PROGRAM

FAGLIGT NETVÆRK

13. JANUAR SOM WEBINAR



KØBENHAVNS
PROFESSIONS
HØJSKOLE

XP

LÆRE
MIDDEL
ØDK



VIA University
College

UCN

RAMBOLL

Formål med dagene

Formålet med fagligt netværk er at præsentere de endelige prototyper til 3., 6. og 9. klasse for forårets afprøvning for skolernes pædagogiske personale og ressourcepersoner. Der vil desuden være mulighed for at stille spørgsmål til de 'gamle' prototyper. For de tilmeldte ressourcepersoner og ledere, 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. Alle skal vælge at følge et fag ved tilmelding.

På det faglige netværk vil Rambøll gennemføre en erfarings- og videndelingssession. Den skal bidrage til at indsamle skolernes erfaringer med at undervise i og implementere teknologiforståelse i undervisningen og give skolerne indblik i hinandens erfaringer, oplevelser mv.

Forberedelse

Alle prototyper findes på tekforsøget.dk, så det vil være en fordel, at I har læst forløbene inden det faglige netværk, så I har eventuelle spørgsmål til fagudviklerne klar. Spørgsmål til de gamle prototyper modtager vi på padlet senest dagen før (se bagerst i programmet), så vi har mulighed for at målrette spørgetimen.

Praktiske informationer

Tidsrum: 13. januar 2021 kl. 9.00 – 15.30

Sted: Lokalt på skolerne/hjemmearbejdspladserne og i zoom.

På skolen/hjemmearbejdspladsen: På den enkelte skole skal der være et fysisk eller digitalt mødelokale, så alle skolens medarbejdere kan mødes. Der skal samtidig være mulighed for at gå i flere lokaler til de forskellige webinarer, så lyd på pc ikke generer de øvrige deltagere. Alle skal medbringe egen pc eller alternativt andet device.

Webinarer i Zoom:

Fagligt netværk gennemføres via mødeplatformen Zoom. Vi har licens, som lever op til alle sikkerhedsmæssige krav. Dagen før fagligt netværk modtager alle link og adgangskoder til møderummene i Zoom.

Det anbefales, at du installerer Zoom-klienten for at kunne deltage i webinarerne. Det giver den bedste oplevelse. Find vejledning [her](#). Det er muligt at deltage i seminaret via din browser – helst Google Chrome.

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

TID	PROGRAM ONSDAG DEN 13. JANUAR 2021																
9.00-9.30	<p>Velkomst, præsentation af dagens program og et blik på aktiviteter i foråret 2021</p> <p>v. Margit Holm Basse i zoom</p> <p>Mødelink: https://kpdk.zoom.us/j/4432845007?pwd=MGpuTmtNSGxYdjd0YzNZOEFRtZjJZz09 Møde ID: 443 284 5007 Adgangskode: 202274</p>																
9.30-11.45	<p>Præsentation af prototyper til 3., 6. og 9. klasse afprøvning i foråret 2021</p> <p>De nye prototyper – opbygning af forløb, teknologi og lokal konkretisering. v. fagudviklerne i zoom</p> <p>Der vil være et zoom-møderum til hver af grupperne (mødelinks under program):</p> <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>	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																	
11.45-12.30	<p>Frokost på skolen eller hjemmearbejdspladsen</p>																
12.30-13.30	<p>Erfaring og videndeling som et led i evalueringen af forsøget</p> <p>v. Rambøll i zoom: https://kpdk.zoom.us/j/4432845007?pwd=MGpuTmtNSGxYdjd0YzNZOEFRtZjJZz09 Møde ID: 443 284 5007 Adgangskode: 202274</p> <p>Som en del af evalueringen af forsøget vil Rambøll gennemføre en erfarings- og videndelingssession, hvor skolerne deler erfaringer med at implementere teknologiforståelse i undervisningen. Videndelingen vil indgå som en datakilde i slutevalueringen. I sessionen vil Rambøll bl.a. gennemføre afstemninger ved hjælp af Mentimeter, og derfor bedes alle deltagere medbringe egen mobil eller computer.</p>																
13.30-14.30	<p>Frivillig spørgetime til de 'gamle' prototyper og de tværfaglige</p> <p>v. fagudviklerne</p> <p>Spørgetime til de gamle prototyper, hvor lærerne kan koble sig på faglige rum, hvor fagudviklere sidder sammen og besvarer spørgsmål. Til hvert fag/rum er oprettet en padlet, hvor lærerne bedes stille spørgsmål senest 12. januar mhp. en målrettet dialog.</p>																

13.30-15.30	Videre arbejde med prototyper på skolen Arbejdstid for skolerne til at planlægge, hvordan forløbene skal gennemføres på skolen. Sørg også for at aftale mødetidspunkter for planlægningsmøderne med fagudviklerne.
-------------	---

Mødelink til arbejde med prototyper på fagligt netværk

SOM FAG – indskoling

<https://kpdk.zoom.us/j/66057607291?pwd=alhqUWY3dFhnNGVSRk9JY1dZRIZwZz09>

Møde ID: 660 5760 7291

Adgangskode: 968147

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/dyr/gamle>

SOM FAG – mellemtrin

<https://phabsalon.zoom.us/j/65358903505?pwd=Q2pYSW13N0xZdIVrTFRwRWWGNGVodz09>

Møde ID: 653 5890 3505

Adgangskode: 990565

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: https://padlet.com/eva_petropouleas/2tm5ftqicrx6hszp

SOM FAG – udskoling

Præsentation af prototyper til 9. klasse (9.30 – 11.45)

<https://kpdk.zoom.us/j/68667855391?pwd=dHZ4UFImbHhyWit2VldrazFOOE5rdz09>

Møde ID: 68667855391

Adgangskode: dHZ4UFImbHhyWit2VldrazFOOE5rdz09

Spørgetime (13.30 – 14.30)

<https://kpdk.zoom.us/j/61362034295?pwd=OE8rS1p1Tmh6K2p3bi96bmpXUDR6QT09>

Møde ID: 61362034295

Adgangskode: OE8rS1p1Tmh6K2p3bi96bmpXUDR6QT09

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/maltex/fagligtnetvaerk2021>

Dansk – indskoling

<https://kpdk.zoom.us/j/69343867854?pwd=UTBONkYJdWREcVRxRVNmS01YNDU1QT09>

Møde ID: 693 4386 7854

Adgangskode: 140370

Dansk – mellemtrin

<https://ucldk.zoom.us/j/8095896412?pwd=V3JpWVUvN05NeS950TRXS1Z50E84dz09>

Møde ID: 809 589 6412

Adgangskode: 449636

Dansk – udskoling

<https://ucsyd-dk.zoom.us/j/66726143440?pwd=NEFpK2R3Nm5BY1dNVUI2WVNsZ3Yzd09>

Møde ID: 667 2614 3440

Adgangskode: 60400

Spørgetime til de gamle prototyper i dansk, samlet alle trin (13.30 – 14.30):

<https://viadk.zoom.us/j/64752159813?pwd=Ym9lRlFMY09zOUUpTU0hbXNMUERBUT09>

Møde ID: 647 5215 9813

Adgangskode: 494925

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/rflorentzen/34um0d8odehxioht>

Matematik – indskoling

<https://aaudk.zoom.us/j/69958074237>

Møde ID: 699 5807 4237

Matematik – mellemtrin

<https://viadk.zoom.us/j/61975917927?pwd=YXRBOUdkYnc3RTZPZHh5Y3YrK21DQT09>

Møde ID: 619 7591 7927

Adgangskode: 358905

Matematik – udskoling

<https://viadk.zoom.us/j/68277366220?pwd=aFk2cVdERHpwbDdTU08zZ2ZNTVNIQT09>

Møde ID: 682 7736 6220

Adgangskode: 927943

Spørgetime til de gamle prototyper i matematik, samlet alle trin (13.30 – 14.30):

<https://viadk.zoom.us/j/61975917927?pwd=YXRBOUdkYnc3RTZPZHh5Y3YrK21DQT09>

Møde ID: 619 7591 7927

Adgangskode: 358905

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/botkri/tekmat>

Natur og teknologi – indskoling

<https://ucldk.zoom.us/j/66676687824>

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: https://padlet.com/stefan_mandal_w/49w9jdxj5v4tlcw6

Natur og teknologi – mellemtrin

<https://viadk.zoom.us/j/64506693611?pwd=a0JPd0FIVGZ3dHMmRn1ltUUVNYTZjQT09>

Adgangskode: 086598

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: https://padlet.com/stefan_mandal_w/xe8k1iz604xi2oqr

Fysik/kemi – udskoling

<https://viadk.zoom.us/j/66894122865?pwd=VzV0SHM4eHlzT3pZMEVnWXI3REdXQT09>

Adgangskode: 434072

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/nap2/qp3ylph8cjm39ves>

Billedkunst

<https://viadk.zoom.us/j/68334449151?pwd=dENURk0wZ05rVGIFcGt1cmZrVzZXUT09>

Møde ID: 683 3444 9151

Adgangskode: 560821

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: https://padlet.com/mette_lynnerup/iee770itqhwgngxr

Håndværk og design

<https://kpdk.zoom.us/j/67532377195?pwd=OHBjZEZkTWRFVnoyMVh3K25MZ2pOQT09>

Møde ID: 675 3237 7195

Adgangskode: 192628

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/oqt2in4jpc/crh6hf6bsqods708>

Samfundsfag

<https://ucldk.zoom.us/j/63750367506?pwd=VDUwV3A1KzZMa0ovRVNMSEFkeW52dz09>

Møde ID: 637 5036 7506

Adgangskode: 782578

Padlet til spørgetime til gamle prototyper: <https://padlet.com/t4jwatt1nd/99osg415mfjvcwjs>

Tværfaglige prototyper

Spørgetime til de gamle prototyper (13.30 – 14.30):

<https://kpdk.zoom.us/j/63239323696?pwd=Q2RCZ1k3ZVJEZHQ0clduSIVlaXB3dz09&from=addon>

Møde ID: 632 3932 3696

Adgangskode: 152630

Spørgsmål til de gamle tværfaglige prototyper sendes på mail til Margit Holm Basse mahn@kp.dk