



Styrelsen for It og Læring

Vester Voldgade 123  
1552 København V  
Tlf.: 35 87 88 89  
E-mail: [stil@stil.dk](mailto:stil@stil.dk)  
[www.stil.dk](http://www.stil.dk)  
CVR-nr.: 13223459

5. februar 2019  
Sagsnr.:19/02089

## Invitation til at deltage i nationalt netværk om teknologi- forståelse

Undervisningsministeriet opretter og faciliterer nu et landsdækkende kompetencenetværk for grundskoler med interesse i teknologiforståelse. Netværkets aktiviteter begynder fra næste skoleår (august 2019).

I den forbindelse afholdes d. 13. marts 2019 en kick-off konference, hvor interesserede skoler og kommuner kan få viden og inspiration til arbejdet med fagligheden teknologiforståelse i grundskolen samt information og dialog om netværkets indhold og aktiviteter.

På kick-off konferencen kan du opleve:

- Stærke keynotes, der udfolder fagligheden teknologiforståelse både fra et teoretisk og et praktisk perspektiv
- Præsentation af Fælles Mål for teknologiforståelse
- Videndeling om de første erfaringer fra de 46 forsøgsskoler
- Eksempler på praksis direkte fra klasselokalet – bl.a. finalist-  
elevteams fra DM i digitale skills
- Information om det kommende netværk, som starter efter sommer-  
ferien 2019 med mulighed for at blive involveret i designet af net-  
værkets opbygning og aktiviteter.

**Målgruppe:** Skoleledelser, ressourcepersoner, lærere og kommunale konsulenter med interesse for teknologiforståelse på folkeskoler og frie grundskoler.

**Tid og sted:** Onsdag d.13. marts 2019 kl. 10-16 i Bella Center.  
Konferencen er gratis og gennemføres i tilknytning til Danmarks Læringsfestival.

Du kan tilmelde dig her: <http://www.trippus.net/dklf-2019-teknet>

Det er først til mølle, da der er begrænset antal pladser. Vi sigter efter en bred repræsentation af deltagere fra skoler og kommuner, hvorfor det kan blive nødvendigt at begrænse antal deltagere pr. kommune.

### **Faktaboks**

Teknologiforståelse afprøves som fag og faglighed på 46 skoler fordelt på 32 kommuner fra hele landet. Forsøget løber over tre skoleår i perioden 2019 til 2021.

På den ene halvdel af skolerne gennemføres forsøget med teknologiforståelse som selvstændigt fag i enten indskolingen, mellemtrinnet eller udskolingen og på den anden halvdel af skolerne gennemføres forsøget med teknologiforståelse som faglighed integreret i følgende syv fag: dansk, matematik, natur/teknologi, fysik/kemi, billedkunst, håndværk og design og samfundsfag i enten indskolingen, mellemtrinnet eller udskolingen.

Forsøget skal afprøve teknologiforståelse som faglighed i folkeskolen, så alle elever lærer at forholde sig kritisk til teknologi og forme den frem for blot at bruge den.

*Yderligere information om netværket for teknologiforståelse:*

Netværket vil være et tilbud til interesserede grundskoler og kommuner og fokusere på følgende:

- Input til hvad teknologiforståelsesfagligheden er, og hvordan man kan arbejde med den
- Muligheden for videndeling på tværs af skoler og kommuner
- Forberedelse til en evt. permanentgørelse af teknologiforståelse som fag eller faglighed i grundskolen
- Rammer for netværkets arbejde:
  - Netværkene vil arbejde med materialer og erfaringer fra de 46 teknologiforståelsesforsøgsskoler
  - Som udgangspunkt en 2-årig indsats, der vil bestå af to årlige, nationale netværkskonferencer og et antal regionale aktiviteter.

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet  
Styrelsen for It og Læring