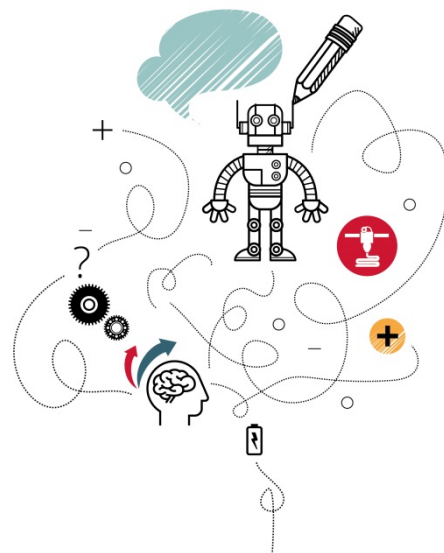


Program for Nordic@BETT 2018

Computational thinking i nordiske skoler

Sammen med de andre nordiske lande, Norge, Sverige og Finland, arrangerer Styrelsen for It og Læring eventen Nordic@BETT. Emnet er i år "Computational thinking i nordiske skoler" og afholdes torsdag den **25. januar kl. 13.30 – 17.00 i BETTshow's Platinum Suite** ExCel London, Royal Victoria Dock, 1 Western Gateway, London E16 1XL.



De nordiske lande har en globalt anerkendt tradition for at tænke teknologi og samfund i et samspil. Til årets Nordic@BETT sætter de nordiske lande fokus på, hvordan der arbejdes med computational thinking med afsæt i den nordiske skoletradition. I Danmark anvender vi ordet teknologiforståelse, som er en bredere betegnelse for samspillet mellem teknologi og samfund i dansk skoletradition. Computational Thinking er en del af teknologiforståelse, som også indeholder andre temaer, som eksempelvis designprocesser.

Gennem præsentationer fra praksis og forskning tilbyder Nordic@BETT en sjælden mulighed for at holde sig orienteret om de seneste udviklinger inden for digitalisering og uddannelse i Danmark, Finland, Norge og Sverige.

Program for dagen

13.30	Velkomst
13.45	Rapport om den nordiske tilgang til Teknologiforståelse præsenteres v/Stefania Bocconi (Italian Research Council)
14.15	Interaktionen mellem teknologiforståelse, teknologi og uddannelse v/Olli-Pekka Heinonen (Undervisningsministeriet Finland)
14:35	Elever fra Danmark, Norge, Sverige, Finland præsenterer hvordan der arbejdes med Computational thinking som fag og i fag i grundskolen
15.35	Elevernes lærere om deres tilgang til Computational thinking v/Miles Berry (Roehampton Universitet)
16.00	Afslutning v/styregruppen for Nordic@BETT
16.15	Reception

[Tilmelding nødvendig](#)

Arrangeret af:



THE NORWEGIAN
CENTRE FOR
ICT IN EDUCATION

Skolverket



DANISH MINISTRY
OF EDUCATION
NATIONAL AGENCY
FOR IT AND LEARNING



Efter det faglige
program afrundes
eftermiddagen med en
reception