

## 28. nov 2025

---

09.30 - 10.00 **Flydende ankomst - mulighed for morgenbrød og kaffe**

---

10.00 - 10.15 **Velkommen til (rammesætning af dagen)**

---

10.15 - 11.00 **AI fra helikopteren – muligheder og faldgruber**

Hvad er AI, hvor kan det bruges i naturvidenskabsundervisningen, og hvordan balancerer vi mellem "det vilde vi kan" og "de rammer vi skal gøre det i".

Oplæg og proces v. Mikkel Heise Kofoed

---

11.00 - 11.15 **Refleksion i grupper**

---

11.15 - 11.45 **Rammer og anbefalinger**

- Anbefalinger omkring brugen af Gen-AI i undervisningen
- Rammer for brugen af Gen-AI
- Fire initiativer om brugen af AI i undervisningen med særligt fokus på naturvidenskab
- Eksamensforsøg og ændringer på baggrund af eksamensforsøg

Oplæg og proces v. STUK

---

11.45 - 12.30 **Frokost**

---

12.30 - 12.45 **Walk & talk**

---

12.45 - 13.00 **Intro til workshops**

---

13.00 - 13.45 **Workshop: AI i naturvidenskab**

Workshoppen introducerer en måde at arbejde med genAI til øvelser i de naturvidenskabelige fag.

Desuden gives der på workshoppen eksempler på fagfaglige AI værktøjer, der også kan integreres i den naturvidenskabelige undervisning.

Der bliver tid til at afprøve værktøjer og finde inspiration til egen undervisning.

V. Mikkel Heise Kofoed, Sciencetalenter - Astra

---

13.00 - 13.45 **Workshop: Generativ AI i går, i dag og i morgen – i et undervisnings- og institutionsperspektiv**

På workshoppen skal vi være undersøgende på det strukturelle niveau blandt ledelsen og på implementering af Gen-AI blandt lærerne.

V. Fagkonsulenter fra STUK

---

13.00 - 13.45 **Workshop: AI og klimaregnskabet!**

På Midtsjællands Gymnasium har vi regnet på, hvad det koster klimaet at bruge AI i skoletiden. Kom på en konstruktiv workshop med et oplæg der blottet vores skoles klimaregnskab ved brug af kunstig intelligens. Der vil være lidt inspiration til klimavenlige øvelser, og tid til at samarbejde om at hitte på bæredygtige måder at bruge sprogmodellerne på i undervisningen. Hvis vi kommer godt fra start, så kan vi som undervisere tillægge os nogle klimavenlige vaner med AI i undervisningen, og forhåbentlig give dem videre til eleverne.

V. Pil Fagerberg og Peter Muller, Midtsjællands Gymnasium

---

13.45 - 14.00 **Pause - kaffe og kage**

---

---

14.00 - 14.45

## **Workshops runde 2**

De samme workshops gentages i runde 2.

---

14.45 - 15.00

## **Opsamling, evaluering og afslutning på dagen**

09.30 - 10.00 **Flydende ankomst - mulighed for morgenbrød og kaffe (Fortsat)**

---

10.00 - 10.15 **Velkommen til (rammesætning af dagen) (Fortsat)**

---

10.15 - 11.00 **AI fra helikopteren – muligheder og faldgruber (Fortsat)**

Hvad er AI, hvor kan det bruges i naturvidenskabsundervisningen, og hvordan balancerer vi mellem "det vilde vi kan" og "de rammer vi skal gøre det i".

Oplæg og proces v. Mikkel Heise Kofoed

---

11.00 - 11.15 **Refleksion i grupper (Fortsat)**

---

11.15 - 11.45 **Rammer og anbefalinger (Fortsat)**

- Anbefalinger omkring brugen af Gen-AI i undervisningen
- Rammer for brugen af Gen-AI
- Fire initiativer om brugen af AI i undervisningen med særligt fokus på naturvidenskab
- Eksamensforsøg og ændringer på baggrund af eksamensforsøg

Oplæg og proces v. STUK

---

11.45 - 12.30 **Frokost (Fortsat)**

---

12.30 - 12.45 **Walk & talk (Fortsat)**

---

12.45 - 13.00 **Intro til workshops (Fortsat)**

---

13.00 - 13.45 **Workshop: AI i naturvidenskab (Fortsat)**

Workshoppen introducerer en måde at arbejde med genAI til øvelser i de naturvidenskabelige fag.

Desuden gives der på workshoppen eksempler på fagfaglige AI værktøjer, der også kan integreres i den naturvidenskabelige undervisning.

Der bliver tid til at afprøve værktøjer og finde inspiration til egen undervisning.

V. Mikkel Heise Kofoed, Sciencetalenter - Astra

---

13.00 - 13.45 **Workshop: Generativ AI i går, i dag og i morgen – i et undervisnings- og institutionsperspektiv (Fortsat)**

På workshoppen skal vi være undersøgende på det strukturelle niveau blandt ledelsen og på implementering af Gen-AI blandt lærerne.

V. Fagkonsulenter fra STUK

---

13.00 - 13.45 **Workshop: Implementering af generativ kunstig intelligens – fra strategi til klasseværelse**

Få indblik i, hvordan Rosborg Gymnasium & HF har implementeret AI-teknologi i undervisningen. Med afsæt i erfaringer fra en særlig digital studieretning deler vi vores erfaringer, herunder et indblik i den lidt bredere organisatoriske implementering. Vi viser konkrete eksempler på AI-integration i undervisningen og større opgaver.

I mindre grupper diskuteres strategiske og organisatoriske udfordringer i en tid, hvor undervisning, læring og ikke mindst skriftligt arbejde er under forandring. Som deltager får du desuden mulighed for at prøve autentiske AI-øvelser sammen med elever fra Rosborgs digitale studieretning.

V. Hanne Hautop og Simon Maarupgaard Gripping, Rosborg Gymnasium

---

13.45 - 14.00 **Pause - kaffe og kage (Fortsat)**

---

14.00 - 14.45 **Workshops runde 2 (Fortsat)**

De samme workshops gentages i runde 2.

---

09.30 - 10.00 **Flydende ankomst - mulighed for morgenbrød og kaffe (Fortsat)**

---

10.00 - 10.15 **Velkommen til (rammesætning af dagen) (Fortsat)**

---

10.15 - 11.00 **AI fra helikopteren – muligheder og faldgruber (Fortsat)**

Hvad er AI, hvor kan det bruges i naturvidenskabsundervisningen, og hvordan balancerer vi mellem "det vilde vi kan" og "de rammer vi skal gøre det i".

Oplæg og proces v. Mikkel Heise Kofoed

---

11.00 - 11.15 **Refleksion i grupper (Fortsat)**

---

11.15 - 11.45 **Rammer og anbefalinger (Fortsat)**

- Anbefalinger omkring brugen af Gen-AI i undervisningen
- Rammer for brugen af Gen-AI
- Fire initiativer om brugen af AI i undervisningen med særligt fokus på naturvidenskab
- Eksamensforsøg og ændringer på baggrund af eksamensforsøg

Oplæg og proces v. STUK

---

11.45 - 12.30 **Frokost (Fortsat)**

---

12.30 - 12.45 **Walk & talk (Fortsat)**

---

12.45 - 13.00 **Intro til workshops (Fortsat)**

---

13.00 - 13.45 **Workshop: AI i naturvidenskab (Fortsat)**

Workshoppen introducerer en måde at arbejde med genAI til øvelser i de naturvidenskabelige fag.

Desuden gives der på workshoppen eksempler på fagfaglige AI værktøjer, der også kan integreres i den naturvidenskabelige undervisning.

Der bliver tid til at afprøve værktøjer og finde inspiration til egen undervisning.

V. Mikkel Heise Kofoed, Sciencetalenter - Astra

---

13.00 - 13.45 **Workshop: Generativ AI i går, i dag og i morgen – i et undervisnings- og institutionsperspektiv (Fortsat)**

På workshoppen skal vi være undersøgende på det strukturelle niveau blandt ledelsen og på implementering af Gen-AI blandt lærerne.

V. Fagkonsulenter fra STUK

---

13.00 - 13.45 **Workshop: AI strategi på Viborg Katedralskole**

På workshoppen vil vi præsentere VK's AI-strategi, og hvordan vi konkret implementerer den. Vi vil også fortælle om vores erfaringer med at arbejde med AI i forbindelse med SRO. Der vil være oplæg til erfaringsdeling og diskussion.

V. Peter Arnborg, Viborg Katedralskole

---

13.45 - 14.00 **Pause - kaffe og kage (Fortsat)**

---

14.00 - 14.45 **Workshops runde 2 (Fortsat)**

De samme workshops gentages i runde 2.

---