

Program for NFFLs lederkonferanse 2024



Tidspunkt: Onsdag 6. november, kl.09.00-15.00
Sted: Digitalt
Avgift: Gratis

Kl. 09.00 **Velkommen**

Kl. 09.15 **Kunstig intelligens i skolen**, ved Ståle Langvik.

Kunstig intelligens (KI) er allerede tatt i bruk av de fleste elever og studenter, og KI har endret premissene for å drive skole og opplæring. Henger skolene med? Hvordan møter skolene utfordringer og muligheter ved denne teknologien?

Ståle Langvik er pedagog og har fordypet seg i hvordan KI endrer skole og undervisning. Langvik er tilknyttet Folkeuniversitets Fagskole og Fagskolen Vestfold og Telemark, og vil gi oss et skreddersydd opplegg hvor hver enkelt skole utfordres og veiledes til å ta steget videre i arbeidet med kunstig intelligens som en del av skolehverdagen.

Kl. 11.15 **Pause**

Kl. 12.00 **KI sett fra elevens og studentenes perspektiv**. Innledning ved Thea Tuset, leder av Organisasjon for Norske Fagskolestudenter og Madelen Kloster, leder av Elevorganisasjonen.

Kl. 12.30 **Eksempel: KI ved Einar Granum Kunstfagskole**, ved rektor Eva Løveid Mølster. ONF har bedt fagskolene om å utforme en tydelig holdning til KI. Dette har Einar Granum Kunstfagskole jobbet med over det siste halvåret og rektor Eva Løveid Mølster forteller om dette arbeidet.

Kl. 12.50 **Pause**

Kl. 13.00 **Bli bedre kjent med en av NFFLs medlemsskoler: Diakonova**, ved rektor Gry Ulvedalen.

Kl. 13.20 **Diskusjon: Hvordan kan NFFL blir et bedre nettverk for medlemsskolene?**

Kl. 13.50 **Pause**

Kl. 14.00 **Binært system for høyere yrkesfaglig utdanning**, ved Arvid Ellingsen, leder av Nasjonalt fagskoleråd. Stadig flere gir støtte til at det skal utvikles et binært system innen høyere utdanning. Dette vil gi mulighet til utdanningsløp ved fagskolene som er lengre enn to år. Arvid Ellingsen forteller mer om status for dette arbeidet og mulighetene og utfordringene som ligger i et binært utdanningssystem.

Kl.14.45-15.00 **Avslutning**