



Kompetanseforum  
Arktis

## Møteprotokoll Kompetanseforum Arktis

Dato: 08.05.2026 kl. 08.00

Sted: UIT Alta

Tilstede: Cecilie Mathisen - Troms fylkeskommune  
Raymond Robertsen - Finnmark fylkeskommune  
Renathe Gaare - Troms fylkeskommune  
Hilde Bersvendsen - Finnmark fylkeskommune  
Bente Ødegaard - NAV  
Bente Larssen - KS  
Bente Haug - UIT  
Østen Mortvedt - Fagskolen i Nord  
Åge lien - Fagskolen i Finnmark  
Arnfinn Andersen - Studiesenter Troms  
Kent Gudmundsen - Kompetanseforbundet

Ikke tilstede: Anne M Gaino - Samisk høyskole  
Stein Kristiansen - LO  
Ina H Olsen - NHO  
Frank Kristiansen - Studiesenter Finnmark

Sekretariat: Ole-Martin Linaker



Saksliste		Side
Saker til behandling		
6/26	Godkjenning av protokoll fra 5.februar 2026	2
7/26	Aktuelle saker	2
5/26	Fokusområder 2026/2027	2
8/26	Hvordan rigger kompetanse og arbeidsliv i nord for fremtiden med kunstig intelligens?	4

## Sak 6/26 Protokoll fra 5.februar 2026 godkjent

## Sak 7/26 Aktuelle saker

Ingen aktuelle saker meldt inn.

## Sak 5/26 Fokusområder 2026/2027

**Kompetanseforum Arktis sluttet seg til følgende:**

### **Fokusområder for Kompetanseforum Arktis 2026–2027**

Troms og Finnmark står overfor store muligheter i årene som kommer. For å lykkes med å inkludere flere i arbeidslivet, øke kompetansen og delta i utviklingen, må regionen være proaktiv i arbeidet med kompetanseutviklingen. Det krever målrettet samarbeid mellom utdanningsaktører, arbeidsliv, virkemiddelapparat og offentlige myndigheter.

Kompetanseforum Arktis har derfor to hovedfokusområder for perioden 2026/2027 (ikke prioritert rekkefølge).

#### **Fleksible utdanningsløp og yrkesmobilitet**

Fremtiden krever et utdanningssystem som gjør det enklere å omskolere seg, bygge kompetanse og oppdatere seg på arbeidslivets behov gjennom hele livet. Målet er et mer fleksibelt, relevant og tilgjengelig utdanningssystem.

Kompetanseforum Arktis vil derfor arbeide for å:

1. Styrke samspillet mellom grunnskole, videregående opplæring, fagskoler, universiteter og arbeidslivet for å skape sammenhengende utdanningsløp.



Kompetanseforum  
Arktis

2. Legge til rette for relevante løp for omskolering, karrierebytte og livslang læring gjennom modulbaserte, desentraliserte og arbeidslivsnære tilbud.
3. Forebygge utenforskap ved å utvikle flere veier inn i utdanning og arbeid, og for grupper som allerede står utenfor arbeidslivet.
4. Synliggjøre og satser på felles regionale kompetansebehov, med særlig vekt på:
  - a. Helse og velferd
  - b. Real FAG og teknologi
  - c. Yrkesfag
  - d. Nye og framtidige ferdighetsbehov.
  - e. Totalforsvaret.
5. Styrke lokal kompetanseutvikling slik at flere kan utdanne seg der de bor.
6. Bidra til bedre oppgavefordeling og kompetansebruk i helsesektoren, i tett samarbeid med relevante aktører.

### **Digitalisering og kunstig intelligens**

Teknologi og kunstig intelligens er i rask utvikling, og er verktøy som kan styrke konkurransekraft, muligheter og kvaliteten i utdanningen. Målet er en kompetansesektor som aktivt møter og tar i bruk kunstig intelligens og bruker teknologien smartere.

Kompetanseforum Arktis vil derfor arbeide for å:

1. Aktivt følge med på hvordan kunstig intelligens påvirker behovet for arbeidskraft, kompetanse og organisering i ulike bransjer og sektorer.
2. Bidra til at utdanningssystemet raskt tilpasses nye kompetansebehov innen digitalisering, teknologi og kunstig intelligens.
3. Identifisere muligheter for nye næringer, innovasjon og verdiskaping basert på teknologi og data, og sørge for at det tilbys relevant utdanning for dette.
4. Bidra til løsninger hvor kunstig intelligens kan brukes som verktøy for å redusere utenforskap, styrke læring og øke deltakelse i arbeidslivet.
5. Stimulere til økt digital kompetanse i hele befolkningen, inkludert ledere, ansatte og elever/studenter.



Kompetanseforum  
Arktis

## Sak 8/26 Hvordan rigger vi kompetanse og arbeidsliv i nord for fremtiden med kunstig intelligens?

Denne saken hadde 4 bolker. De 3 første bolkene hadde innledninger som følger:

**Bolk 1:** «Situasjonsbilde: Hva betyr kunstig intelligens for regionen vår?» med UIT- Norges Arktiske Universitet ved Bente Haug.

**Bolk 2:** «Kompetansebehov i arbeidslivet» med NAV ved Bente Ødegård.

**Bolk 3:** «Kunstig intelligens og utdanning/opplæring» med

1. Finnmark fylkeskommune ved Tor Arne Iversen
2. Fagskolen i Nord ved Østen Mortvedt
3. UIT-Norges Arktiske universitet ved Bente Haug

**Bolk 4:** «Strategiske grep i Kompetanseforum Arktis»

### **Kompetanseforum Arktis gjorde følgende vedtak:**

Hver av deltagende organisasjoner sørger for å:

- Sette det opp på møteagendaer internt og konferanseagendaer
- Minimumskunnskap som alle burde kunne i organisasjonen og til sine brukere
- Retningslinjer/policy/mål for bruk av KI/Hvordan komme i gang i egen organisasjon?
- Dele, inspirere og samarbeide