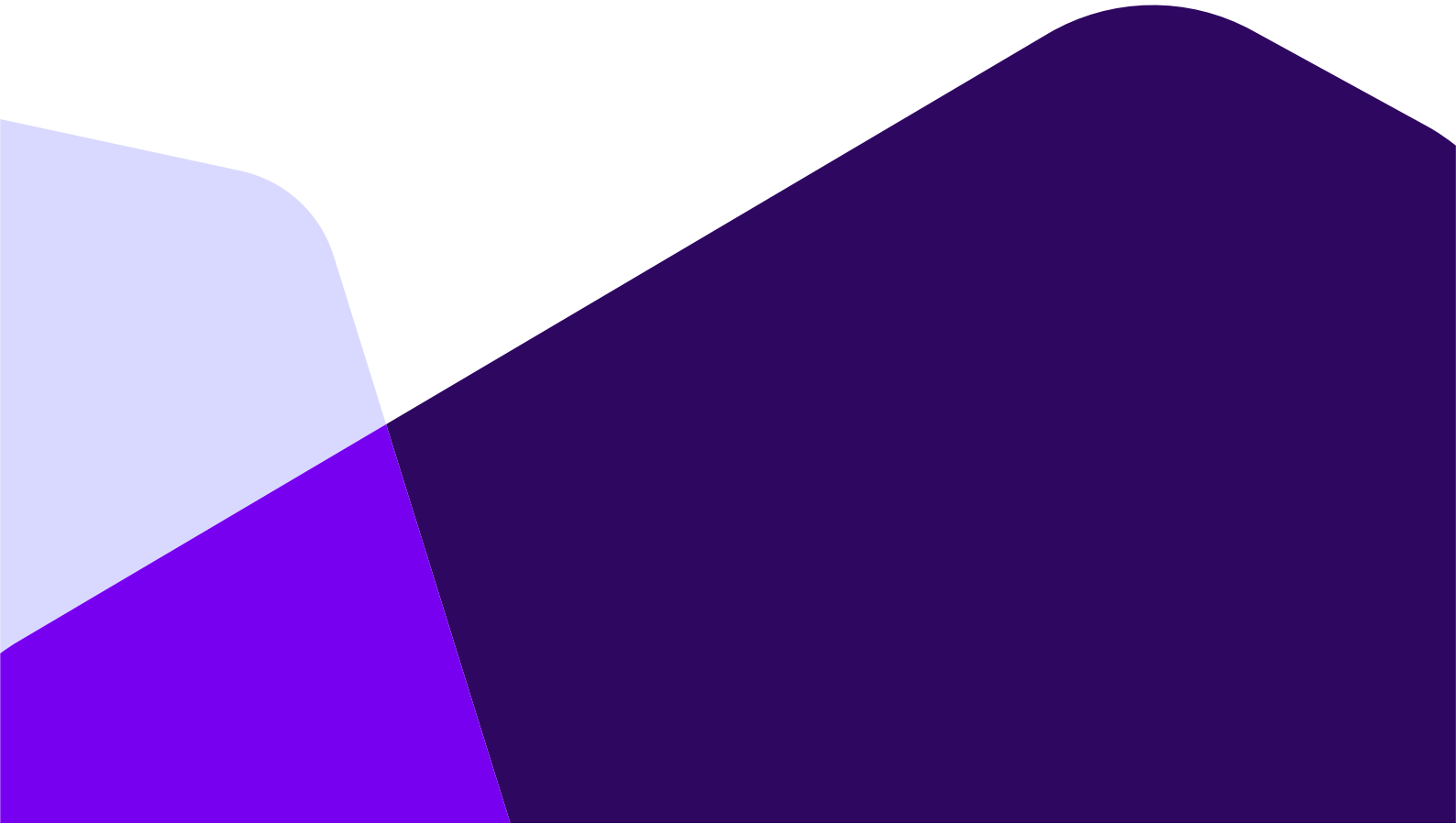


Policy for bruk av kunstig intelligens (KI) ved USN

Vedtatt
17.06 2025



Forord

Kunstig intelligens (KI) er en av de mest gjennomgripende og transformative teknologiene i vår tid. USN skal møte KI-utviklingen med faglig styrke og samfunnsansvar, og arbeide for at ansvarlig utvikling og bruk av kunstig intelligens kan styrke kunnskap, læring og samfunnsutvikling.

Denne policyen etablerer felles prinsipper og rammer for bruk av KI ved USN, med særlig vekt på etikk, personvern og akademisk integritet. Dokumentet er utarbeidet av Rådet for kunstig intelligens ved USN på oppdrag fra rektoratet, og skal bidra til at ansatte og studenter kan ta i bruk KI-teknologi i utdanning, forskning og administrasjon på en trygg og ansvarlig måte.

Pia Cecilie Bing-Johnsson
Rektor, Universitetet i Sørøst-Norge

Professor Olaf Hallan Graven
Leder av KI Rådet

Innhold

1. Innledning	3
2. Formål og virkeområde	3
3. Generelle prinsipper for bruk av KI	4
4. KI i utdanningen	5
USN som institusjon skal ...	
Ansatte skal ...	
Studenter skal ...	
5. KI i forskning, kunstnerisk utviklingsarbeid	6
formidling	
6. KI i administrasjon og drift	6
7. Implementering og oppfølging	7
8. Policyforvaltning	7
Videre anbefalt lesning	7

Begrepsavklaring

I policyen brukes kunstig intelligens (KI) som en samlebetegnelse. Hovedfokus er på generativ KI (genKI) – teknologier som kan generere tekst, bilder, lyd og andre uttrykk basert på brukerinndata. Dette inkluderer verktøy som ChatGPT, Copilot og lignende.

1. Innledning

Kunstig intelligens (KI) er en teknologi med stort potensial for å forbedre forskning, utdanning og administrasjon. Samtidig innebærer bruken av KI utfordringer knyttet til etikk, personvern, sikkerhet og akademisk integritet. Denne policyen fastsetter prinsipper for ansvarlig bruk av KI ved USN.

Siden KI-feltet utvikler seg raskt, må prinsippene og rammene følges opp og videreutvikles i takt med ny innsikt, erfaring og teknologi. USNs institutter og administrative enheter må vurdere behovet for å utarbeide egne fagspesifikke retningslinjer for bruk av KI, med denne policyen som overordnet ramme.

2. Formål og virkeområde

Policyen skal:

USN skal:

- a) legge til rette for bruk av KI i forskning, undervisning og administrasjon
- b) bidra til å sikre at KI brukes på en ansvarlig, etisk og bærekraftig måte
- c) ivareta personvern, akademisk integritet og informasjonssikkerhet
- d) gi overordnede prinsipper for hvordan ansatte og studenter skal forholde seg til KI
- e) støtte USNs posisjon som en ansvarlig samfunnsaktør i utviklingen og anvendelsen av KI

3. Generelle prinsipper for bruk av KI

Opphavsrett og konfidensialitet: Fortrolig materiale og opphavsrettsbeskyttet materiale skal ikke lastes opp i KI-verktøy der dette kan bli lagret og brukt til å trene modellene. Dette omfatter blant annet sensitivt materiale, konfidensielle forskningsdata og upubliserte manuskripter.

Personvern: Behandling av personopplysninger i KI-verktøy skal skje i samsvar med personvernregelverket og gjennom godkjente systemer med databehandleravtale. Personopplysninger skal ikke lastes opp i KI-verktøy som ikke er godkjent for slik bruk ved USN.

Etikk: KI skal brukes på en måte som respekterer akademiske verdier, forskningsetikk og menneskeverd. Brukere av KI skal være bevisst på utfordringer knyttet til skjevhet og diskriminering.

Transparens: USN skal etterstrebe åpenhet om bruk av KI i forskning, undervisning og administrative prosesser. Når KI har bidratt til et arbeid eller en beslutning, skal dette opplyses om på en tydelig måte for å sikre transparens og troverdighet.

Pålitelighet: Brukere av KI skal ha et kritisk forhold til informasjon og resultater generert av KI. All informasjon fra KI skal kvalitetssikres før den brukes.

Bærekraft: Ved bruk av KI skal miljø- og klimakonsekvenser tas med i betraktning.

Ansvar: KI kan ikke erstatte menneskelig dømmekraft. Brukeren er ansvarlig for sin bruk av KI- genererte resultater.

Kompetanse: USN skal tilby tilstrekkelig og tilpasset opplæring i KI- for ansatte og studenter. Ansatte må tilegne seg nødvendig kompetanse innen sitt arbeids- og fagfelt.

4. KI i utdanning

Utviklingen innen KI påvirker utdanningenes målsettinger, læringsaktiviteter, vurderingsformer og pedagogiske rammebetingelser.

I utdanningsvirksomheten gjelder følgende:

USN skal:

- a) gi studentene tydelige retningslinjer for bruk av KI
- b) jobbe systematisk med å kvalitetssikre læringsmål, læringsaktiviteter og vurderingsformer med tanke på utviklingen innen KI
- c) sikre gode rammebetingelser for nødvendig pedagogisk utvikling, herunder gjøre hensiktsmessig teknologi tilgjengelig for undervisere og studenter
- d) sikre at kunnskap og ferdigheter om KI integreres i alle studieprogrammer

Ansatte skal:

- e) ha tilstrekkelig kunnskap om KI-verktøy til å vurdere i hvilken grad bruk kan være hensiktsmessig i forbindelse med undervisning og vurdering
- f) støtte studentenes faglige utvikling og eierskap til egen læring når KI brukes i undervisning og vurdering
- g) veilede studentene i hvordan de kan bruke KI på en faglig og etisk forsvarlig måte innenfor sitt fagområde

Studenter skal:

- h) utvikle kompetanse i kritisk og ansvarlig bruk av KI-verktøy med relevans for læring og arbeid innen sitt fagområde
- i) tydelig gjøre rede for hvordan KI brukes i egne arbeider
- j) sikre at all bruk av KI i eget arbeid er faglig korrekt og relevant

5. KI i forskning, kunstnerisk utviklingsarbeid og formidling

- a) USN skal tilby relevante KI-verktøy for forskningsformål, ha tydelige retningslinjer for hvilke typer forskningsdata som kan behandles i ulike verktøy
- b) Forskere skal følge anerkjente forskningsetiske prinsipper ved bruk av KI, i tråd med retningslinjer fra «De nasjonale forskningsetiske komiteene».
- c) Bruk av KI skal dokumenteres og redegjøres for på en transparent måte som sikrer åpenhet og en mulighet for etterprøving
- d) Forskere er ansvarlig for bruk av KI i prosjektet, og skal alltid kvalitetssikre KI-generert innhold før det tas i bruk.
- e) KI skal ikke oppgis som forfatter i vitenskapelige eller kunstneriske publikasjoner.
- f) Forskere skal være særlig oppmerksom på risiko for skjevheter og feilkilder ved bruk av KI

6. KI i administrasjon og drift

- a) USN kan bruke KI til å effektivisere administrative prosesser (herunder til saksbehandling og beslutningsstøtte), men beslutninger som påvirker ansatte og studenter skal ikke automatiseres uten menneskelig kontroll og ansvar. All bruk av KI må dokumenteres og være transparent.
- b) USN skal gjennomføre grundige vurderinger inkludert risikovurderinger før KI-systemer implementeres i høyrisiko bruksområder i tråd med gjeldende lovverk og KI-forordningen
- c) Ansatte som bruker KI i administrative prosesser skal ha kompetanse til å bruke disse på en forsvarlig måte.

7. Implementering og oppfølging

Styret ved USN har det overordnede ansvaret for at KI brukes i tråd med denne policyen.

- a) USN skal følge opp policyen og sørge for operasjonalisering blant annet gjennom utforming av spesifikke retningslinjer.
- b) USN skal ha et KI-råd som gir anbefalinger om bruk av KI til virksomhetens ledelse.
- c) USN skal fremme deling av erfaringer med og kunnskap om bruk av KI på tvers av virksomheten.
- d) Ledere på alle nivåer skal sikre at KI brukes i tråd med gjeldende regelverk og denne policyen innen sine ansvarsområder.

8. Policyforvaltning

Policyen skal gjøres tilgjengelig for alle ansatte og studenter ved USN

Policyen evalueres og revideres ved behov minimum en gang per år av KI-rådet for å sikre at den reflekterer den teknologiske utviklingen og regulatoriske endringer.

Relevante dokumenter

- [KI forordningen \(EU\)](#)
- [Personvern forordningen](#)
- [Forskningsetiske retningslinjer](#)
- [Nasjonal strategi for kunstig intelligens](#)
- [Kunstig intelligens i UH-sektoren. Rapport 01/2025, HK-dir](#)
- [Living guidelines on the responsible use of generative AI in research](#)