



LUNDS
UNIVERSITET

Policy med principer för användning av generativ AI inom Lunds universitet

Typ av styrdokument: Policy

Definition av typen av styrdokument:

- uttrycker ledningens övergripande viljeriktning eller värden som ska beaktas inom det område policyn omfattar
- sätter ramarna för ett visst handlande och utgör en stark rekommendation om ett visst handlingsätt
- bör kompletteras med andra styrande dokument
- gäller tills vidare

Beslutsfattare: Rektor

Beslutsdatum: 2025-12-11

Diarienummer: STYR 2025/3053

Ikraftträdande: 2025-12-11

Giltighetstid: Tills vidare

Ansvarig organisatorisk enhet: Utveckling, Universitetsledningens staber

Ansvarig handläggare: utvecklingsstrateg Karl Ageberg

Kort beskrivning: Förslaget till policy ger medarbetare och studenter vid Lunds universitet vägledande principer för hur generativ AI kan användas inom universitetets verksamhet tillsammans med grundläggande värderingar, strategier, regelverk och gällande lagar.



LUNDS
UNIVERSITET

BESLUT

Diarienummer STYR 2025/3053

Datum 2025-12-11

Rektor

Policy med principer för användning av generativ AI inom Lunds universitet

Inledning

Denna policy ger medarbetare och studenter vid Lunds universitet vägledande principer för hur generativ AI kan användas inom universitetets verksamhet tillsammans med grundläggande värderingar, strategier, regelverk och gällande lagar. Riktlinjer och vägledning för användning av generativ AI inom utbildning, forskarutbildning och forskning tas efter behov fram av respektive nämnd samt av förvaltningschefen för administrativa processer.

Generativ AI är en typ av artificiell intelligens som inte bara kan analysera och tolka data, utan även skapa nytt innehåll utifrån instruktioner, så kallade promptar. Det innebär att generativ AI kan användas för att exempelvis skriva texter, skapa bilder eller musik, generera programmeringskod eller producera syntetiskt tal och video. Den teknologiska utvecklingen förändrar förutsättningar för kunskapsproduktion, lärande och akademiska arbetsprocesser. Då denna utveckling är ständigt pågående, blir utgångspunkten att policyn behöver uppdateras i takt med att omvärlden och verksamhetens behov förändras.

Andra styrdokument och lagstiftning

Vid Lunds universitet finns andra styrdokument som, både direkt och indirekt, behandlar frågor om generativ AI och som bör beaktas. På universitetsgemensam nivå finns följande styrdokument fastställda av universitetsstyrelsen som ger strategisk riktning gällande digitalisering och AI.

Strategisk plan 2017–2026 (STYR 2015/1048): “Lunds universitet är ett universitet i världsklass som förstår, förklarar och förbättrar vår värld och människors villkor.”

Plattformen för strategiarbete 2025–2027 (STYR 2024/966):
“Teknikutvecklingen går snabbt framåt och påverkar individer och organisationer i hela världen. Framsteg inom digital teknik och artificiell intelligens (AI) förändrar levnadssätt, arbetssätt och mobilitet. Utvecklingen ger nya möjligheter till lösningar på stora utmaningar som mänskligheten står inför samt nya vägar att skapa och förmedla kunskap. All verksamhet vid Lunds universitet ska på ett ansvarsfullt sätt sträva efter att dra fördel av digital teknik och AI.”

Dessutom finns Lunds universitets strategi för utbildning på grundnivå och avancerad nivå för 2025–2027 (STYR 2025/710) och Lunds universitets forskningsstrategi 2023–2026 (STYR 2022/1880) som tar upp digitalisering och AI.

Det finns även lagstiftning som reglerar användning av generativ AI: EU:s AI-förordning, dataskyddförordningen (GDPR) och upphovsrättslagstiftning. Vägledning om etiska principer och regler för forskning kan hämtas från Vetenskapsrådets publikation “God forskningssed 2024”.

Målsättning och vision

En grundläggande utgångspunkt för denna policy är tillit. Tillit till att medarbetare och studenter använder generativ AI på ett ansvarsfullt, etiskt och transparent sätt. Lunds universitet har ett ansvar att tillhandahålla tydlig, lättillgänglig och praktisk information om användningen av generativ AI för både medarbetare och studenter. Universitetet ska erbjuda stöd, vägledning och utbildning som gör det enkelt för alla att använda generativ AI på ett korrekt, etiskt och ansvarsfullt sätt. Genom att skapa tydliga förutsättningar och lättillgängliga resurser ska det vara lätt att göra rätt i situationer där generativ AI används.

Samtidigt har varje medarbetare och student ett eget ansvar att aktivt hålla sig uppdaterad om riktlinjer, möjligheter och risker kopplade till användningen av generativ AI i sitt arbete eller sina studier.

Vid Lunds universitet ska generativ AI användas för att stärka kvaliteten och öppna upp för nya möjligheter inom undervisning och forskning, effektivisera arbetsprocesser och inspirera till innovation. Genom att använda generativ AI kan tid frigöras för det som är mest värdefullt vid ett universitet: mötet mellan människor, kritiskt tänkande och akademisk utveckling. Lunds universitets målsättning är att skapa en kultur där generativ AI används som ett stöd till mänsklig kompetens och kreativitet.

Universitetet ska ge studenter och medarbetare möjlighet till utbildning och kompetensutveckling för att använda generativ AI ansvarsfullt och effektivt. Målet är att alla ska kunna göra informerade val i olika situationer, med förståelse för både teknikens möjligheter och begränsningar baserat på vetenskaplig grund. Generativ AI ska användas på ett korrekt, ansvarsfullt och värdeskapande sätt. Särskild uppmärksamhet ska ägnas åt etiska aspekter, vilket kräver tid för reflektion, kontinuerlig kompetensutveckling och praktisk erfarenhet. Användningen ska präglas av transparens, respekt för gällande regelverk och ett medvetet förhållningssätt, samt bidra till en långsiktigt hållbar utveckling för både människor och miljö.

Som kunskapsinstitution har universitetet ett ansvar att leda och främja en etisk, ansvarsfull och framåtblickande användning av generativ AI. Lunds universitet ska bidra till ökad litteracitet och kunskap i samhället. Ett led i att åstadkomma detta är att identifiera miljöer vid Lunds universitet där användningen av generativ AI är särskilt innovativ eller högklassig och synliggöra dessa miljöer som goda exempel samt sprida resultat och kunskap.

Principer

Lunds universitet uppmuntrar alla medarbetare och studenter att utforska och använda generativ AI på ett ansvarsfullt och kreativt sätt inom de ramar som framgår av här angivna principer.

Stöd i lärande och forskning. Användning av generativ AI ska stödja lärande och forskning och ersätter inte grundläggande färdigheter, kritiskt tänkande eller vetenskaplig metod.

Öppen kultur och transparens. Medarbetare och studenter är öppna med när, hur och varför generativ AI används och ser till att olika målgrupper är informerade när de interagerar med innehåll skapat med hjälp av generativ AI.

Ansvarig för innehåll. Medarbetare och studenter är ansvariga för allt innehåll de producerar, oavsett om generativ AI har använts som stöd. Det är den enskildes ansvar att säkerställa att materialet uppfyller krav på korrekthet och akademisk integritet. Generativ AI kan användas som hjälpmedel, men får aldrig ersätta det mänskliga omdömet, vetenskaplig granskning eller det ansvar som i övrigt åligger varje individ.

Etik. Innehåll skapat med hjälp av generativ AI ska granskas för att undvika spridning av bias, stereotyper eller diskriminerande uttryck. Det är den enskildes skyldighet att säkerställa att etiska riktlinjer följs vid både utveckling och användning av generativ AI samt rörande innehåll skapat med generativ AI som stöd.

Hållbarhet. Vid val och användning av generativ AI ska hänsyn tas till hållbarhet i bred bemärkelse, det vill säga energiförbrukning, miljöpåverkan samt sociala och etiska aspekter.

Regelefterlevnad

Användning av generativ AI ska följa lagar om integritet och säkerhet. Vid användning av generativ AI ska i första hand upphandlade verktyg användas eller avropade inom befintliga licensavtal. Om ett verktyg används som inte omfattas av befintligt avtal, är det viktigt att noggrant överväga syftet med användningen, vilken typ av information som ska hanteras och vem som bär ansvaret för användningen. Dessa överväganden är avgörande för att minimera risker och säkerställa att användningen sker på ett ansvarsfullt sätt.

Uppföljning och revidering

Denna policy bör behandlas som levande principer och vägledning. Årlig uppföljning ska göras.