

BESLUT

DATUM: 2026-05-26
AVDELNING: Avdelningen för IT och digitalisering
DIARIENUMMER: 2026-00595
HANTERINGSKLASS: ÖPPEN

Policy för Riksbankens AI-användning

Riksbankens beslut

Riksbanken fastställer policy för Riksbankens AI-användning i enlighet med bilaga.

Skälen för beslutet

Ändringarna i policyn är endast av språklig karaktär.

Beslutet har fattats av direktionen (riksbankschefen Erik Thedéen, förste vice riksbankschefen Aino Bunge samt vice riksbankscheferna Per Jansson, Anna Seim och Göran Hjelm) efter föredragning av compliance officer Anna Fjäll. I den slutliga handläggningen har avdelningschefen Mats Eklund medverkat.

POLICY FÖR RIKSBANKENS AI-ANVÄNDNING

BESLUTSDATUM:	2025-05-26
BESLUT AV:	Direktionen
ANSVARIG AVDELNING:	Avdelningen för IT och digitalisering
FÖRVALTNINGSANSVARIG:	Chefen för avdelningen för IT och digitalisering
DIARIENUMMER:	2026-00595
HANTERINGSKLASS:	B E G R Ä N S A D

Policy för Riksbankens AI-användning

Innehåll och syfte

Denna policy syftar till att tydliggöra ramarna för hur artificiell intelligens (AI) ska kunna utnyttjas effektivt och säkert på Riksbanken. Policyn innehåller därför syften med Riksbankens användning av AI, övergripande principer som ska gälla vid användning av AI och principer om hur AI-användningen ska styras på Riksbanken.

Målgrupp

Denna policy riktar sig till samtliga medarbetare på Riksbanken. Begreppet medarbetare avser alla arbetstagare och de uppdragstagare som har tillgång till en riksbanksdator och till Riksbankens system och som deltar i Riksbankens dagliga verksamhet.

Innehållsförteckning

AI-policy för Sveriges riksbank	1
Innehåll och syfte	1
Målgrupp	1
1 Inledning	3
1.1 Bakomliggande regelverk	3
1.2 Definitioner	3
2 Roller och ansvar	3
3 Syftet med Riksbankens AI-användning	4
4 Styrande principer	4
5 Styrning av Riksbankens AI-användning	5
6 Efterlevnad	6
7 Ikraftträdande och övergångsbestämmelser	6

1 Inledning

AI har under de senaste åren blivit alltmer betydelsefull för i princip samtliga verksamheter i vårt samhälle. Att ta vara på de möjligheter som användningen av AI medför är en förutsättning för att Riksbanken ska kunna fullgöra sitt uppdrag. Användningen förutsätter dock att relevanta risker beaktas och hanteras.

1.1 Bakomliggande regelverk

Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 2024/1689 av den 13 juni 2024 om harmoniserade regler för artificiell intelligens (AI-förordningen)

Lagen (2022:1568) om Sveriges riksbank

Sveriges riksbanks arbetsordning

IT- och digitaliseringspolicy

Policy om dataskydd

Säkerhetspolicy för Sveriges riksbank

1.2 Definitioner

Med AI-system avses i denna policy samma som avses med ett AI-system i artikel 3.1 i AI-förordningen, nämligen

”ett maskinbaserat system som är utformat för att fungera med varierande grad av autonomi och som kan uppvisa anpassningsförmåga efter införande och som, för uttryckliga eller underförstådda mål, drar slutsatser härledda från den indata det tar emot, om hur utdata såsom förutsägelser, innehåll, rekommendationer eller beslut som kan påverka fysiska eller virtuella miljöer ska genereras.”

I övrigt har termer och uttryck som används i denna policy samma betydelse och tillämpningsområde som i Sveriges riksbanks arbetsordning.

2 Roller och ansvar

Chefen för avdelningen för IT och digitalisering ansvarar för att leda Riksbankens tvärfunktionella styrning för AI-frågor samt för att ta fram och uppdatera Riksbankens AI-färdplan (se nedan under 5). Chefen för avdelningen för IT och digitalisering

ansvarar också för att relevanta utbildningar avseende AI anordnas och görs tillgängliga för Riksbankens medarbetare.

Varje avdelningschef beslutar vilka AI-system som ska användas i verksamheten i enlighet med gällande styrdokument för Riksbankens IT-verksamhet.

Avdelningschefen ansvarar för att användningen av AI-system på avdelningen följer principerna i denna policy.

Varje medarbetare ansvarar för att följa denna policy samt kompletterande styrande dokument vid användningen av AI-system inom ramen för sin tjänst på Riksbanken.

Varje medarbetare ansvarar också för att genomföra obligatoriska utbildningar avseende AI-system.

3 Syften med Riksbankens AI-användning

Syftena med användningen av AI på Riksbanken är att:

- stärka Riksbankens förmåga att utföra sitt uppdrag och nå myndighetens strategiska mål på ett effektivt och säkert sätt, och
- stärka medarbetarnas kompetens och underlätta för dem i deras arbete.

4 Styrande principer

Princip 1: Effektiv användning

Avvägning mellan risk och nytta: När Riksbanken beaktar riskerna vid införandet och användningen av AI-system ska vi ha i åtanke att användningen av AI-system påtagligt kan stärka Riksbankens möjligheter att utföra vårt uppdrag och nå våra strategier. I linje därmed är det nödvändigt att skapa så stora möjligheter som möjligt för Riksbanken att använda AI-system, inom ramen för gällande regelverk.

Kostnadseffektivitet: Riksbanken ska noga pröva om AI-system kan hjälpa Riksbanken att nå syftena (se ovan under 3) samtidigt som Riksbanken iakttar en god hushållning med statens medel. Här ska det även beaktas att AI-system kan användas för att effektivisera och automatisera processer och därigenom minska kostnader. Riksbanken ska även löpande utvärdera om befintliga AI-system fortsatt är nödvändiga samt om de används på ett effektivt sätt.

Samverkan: Ett effektivt användande av AI-system förutsätter även en nära samverkan inom Riksbanken där berörda funktioner involveras i arbetet med att utvärdera nya och befintliga system. Detta inte minst eftersom användningen av AI system aktualiserar flera olika typer av frågor. Vidare ska Riksbanken vid behov samverka med andra svenska myndigheter och med andra centralbanker och internationella organisationer i syfte att bidra till utvecklingen på området samt att stärka vår egen kompetens och förmåga.

Princip 2: Säker användning

Etisk och laglig användning: Riksbanken ska använda AI-system på ett ansvarsfullt och etiskt korrekt sätt i enlighet med tillämpliga lagar och Riksbankens styrande dokument.

Riskhantering: Användandet av AI för med sig stora möjligheter men är också förknippat med risker. Det handlar bland annat om risker avseende olovlig spridning av personuppgifter eller sekretessreglerade uppgifter lämnar Riksbanken på ett sätt som inte är tillåtet. Det är även viktigt att beakta att användningen av AI-system kan innebära att allmänna handlingar skapas och därmed kan behöva lämnas ut.

Krisberedskap och civilt försvar: Riksbanken ska beakta att AI-system kan behöva användas vid fredstida kriser och vid höjd beredskap. Riksbanken ska därför beakta geopolitiska risker och beroenden vid införandet av AI-system.

Princip 3: Ansvarsfull användning

Datakvalitet och tillförlitlighet: Data som används i AI-system på Riksbanken ska vara av hög kvalitet och tillförlitlighet. Detta innebär att data som används i AI-system ska vara korrekta, aktuella och relevanta för de syften de används för. Tillgång till data ska vara skyddad mot obehörig åtkomst, samtidigt som data ska vara tillgängliga för de som behöver dem för att utföra sina arbetsuppgifter.

Transparens: är en grundläggande princip vid AI-användning. Riksbanken ska därför kommunicera kring hur och varför AI-system används, samt vilka data som samlas in och bearbetas. Den enskilde medarbetaren ska vara öppen mot kollegor och chefer om hur och när ett AI-system använts i arbetet. Det ska som utgångspunkt även framgå av de dokument som tas fram med hjälp av AI-system att ett AI-verktyg har använts, vilket gör det möjligt att kvalitetssäkra i flera led.

Upphovsrätt: Vid användningen av AI-system ska upphovsrätt och andra immateriella rättigheter respekteras. AI-system får inte användas för att plagiera eller kopiera arbete som gjorts av andra. Källor och referenser ska anges.

Utbildning och kompetens: Medarbetare som arbetar med AI-system ska ha adekvat utbildning och kompetens för att förstå och hantera dessa system på ett effektivt och ansvarsfullt sätt. Riksbanken ska därför erbjuda kontinuerlig utbildning och kompetensutveckling inom AI-området.

5 Styrning av Riksbankens AI-användning

Chefen för avdelningen för IT och digitalisering ansvarar för styrningen av AI på Riksbanken. Inom Riksbanken ska det finnas en tvärfunktionell styrning av AI-relaterade frågor. Syftet med styrningen är att vara ett forum där styrande dokument för Riksbankens AI-system, utbildningsinsatser avseende AI samt andra närbesläktade frågor diskuteras och beslutas.

Givet behovet av samverkan i AI-relaterade frågor ska chefen för avdelningen för IT och digitalisering regelbundet samråda med representanter för avdelningarna för penningpolitik (APP), finansiell stabilitet (AFS), marknader (AFM) och betalningar (AFB) samt Riskavdelningen (RIA), rättssekretariatet och säkerhetsenheten. Chefen för avdelningen för IT och digitalisering ska även se till att personer med teknisk kompetens ges möjlighet att bidra till styrningen i den omfattning som bedöms vara nödvändig. På så vis stärks samverkan mellan olika relevanta funktioner på Riksbanken när det gäller AI-relaterade frågor.

Införande av AI-system ska ske i enlighet med gällande styrande dokument.

Denna policy kompletteras av en AI-Färdplan som närmare anger ambition och prioriteringar av införandet av AI på Riksbanken. Färdplanen ska uppdateras årligen efter beredning inom ovan nämnd tvärfunktionella styrning. Färdplanen beslutas sedan av chefen för avdelningen för IT och digitalisering.

6 Efterlevnad

Chefen för avdelningen för IT och digitalisering ansvarar för att följa upp efterlevnaden av denna policy och att ytterligare styrande dokument tas fram vid behov. Resultat rapporteras till direktionen inom ramen för Riksbankens löpande verksamhetsuppföljning.

7 Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

Denna policy träder i kraft den 1 juni 2026. Genom policyn upphävs den policy (dnr 2025-00709) som beslutades den 26 maj 2025.