

Datum
2021-06-23
ESV dnr
2021-00465-3
Handläggare
Sven Olof Junker

Ert datum
2021-05-21
Er beteckning
I2021/01304

Infrastrukturdepartementet

Ekonomistyrningsverkets remissvar över EU-kommissionens förslag till förordning om harmoniserade regler för artificiell intelligens (COM(2021) 206)

Ekonomistyrningsverket (ESV) svarar på remissen utifrån uppgiften att utveckla och förvalta den ekonomiska styrningen i staten. Det är ett omfattande förslag från Europeiska kommissionen och ESV avgränsar sitt svar till följande punkter. Våra kommentarer ska också ses som generella för utvecklingen både inom EU och Sverige för artificiell intelligens (AI). Sammanfattningsvis stöder ESV EU-kommissionens utgångspunkt att det finns ett växande behov av grundläggande och harmoniserade krav som balanserar riskerna med AI-utveckling mot behovet av att AI-relaterad innovation. Mot den bakgrunden tillstyrker ESV särskilt två av EU-kommissionens förslag.

För det första, förslaget att anlägga ett riskbaserat förhållningssätt till AI-utvecklingen inom såväl näringslivet som det offentliga som överensstämmer med de grundläggande rättigheterna och övrig lagstiftning, bland annat ur integritets- och konsumenthänseende, och samtidigt främjar AI-innovation inom områden där det föreligger små risker (Title II). Även om förslaget syftar till att säkerställa en hög skyddsnivå för de grundläggande rättigheterna, ser ESV en risk att förslaget blir svårtillämpat/tolkat, till exempel avseende hantering av personuppgifter, och att det för faktisk tillämpning behövs kompletterande vägledning och uttolkning för att inte hämma utnyttjandet av de möjligheter AI-tekniken erbjuder.

En viktig aspekt av att använda AI för effektivisering i staten är att data kan delas säkert mellan myndigheter. Detta gäller även data som i EU-kommissionens förslag betraktas utgöra en låg risk, exempelvis data avseende ekonomiska transaktioner, prognoser som beslutsunderlag och vilka resultat som uppnås i den statliga förvaltningen. I kommande utredningar om genomförandet av EU-förordningen bör regeringen därför ta fram ett förslag för att åstadkomma ett säkert informationsutbyte mellan myndigheter avseende den ekonomiska styrningen.

För det andra, förslaget att en eller flera medlemsstaters behöriga myndigheter ska tillhandahålla regulatoriska sandlådor för att underlätta utvecklingen och testningen av innovativa AI-system under strikt tillsyn innan de tas i bruk på marknaden eller

inom den offentliga förvaltningen (Title V). Centralt för att uppnå och främja en säker AI-utveckling i samhället är att dessa system innebär en regulatorisk frizon där företag och andra organisationer kan testa idéer utan att drabbas av sanktioner. Vi konstaterar att ESV tillsammans flera andra myndigheter och med stöd av Vinnova startat upp en form av ”regulatory sandbox” som kallas för datalabb. En central lärdom från vårt arbete är att även forskare från universitet och forskningsinstitut ska ingå i dessa innovationsprocesser, i syfte att snabbare föra ut forskningsresultat i den tillämpade AI-utveckling samt öka förståelsen inom forskningen om rådande förutsättningar och behov av AI.

I detta ärende har generaldirektör Clas Olsson beslutat. Utredare Sven-Olof Junker har varit föredragande. I beredningen har också enhetschef Martin Sparr, avdelningschef Peter Kvist och chefsjurist Anna Ahlgren medverkat.

Datum: 2021-06-23

.....
 Beslutande
 Clas Olsson
 Namnförtydligande

.....
 Föredragande
 Sven-Olof Junker
 Namnförtydligande

Denna handling har beslutats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.