

## Begäran om utlåtande: Utkast till rederingens proposition om ändring av lagen om tillsyn över vissa system för artificiell intelligens

### Inledning

Arbets- och näringsministeriet ber om utlåtande om utkastet till regeringens proposition med förslag till lag om ändring av lagen om tillsyn över vissa system för artificiell intelligens.

### Bakgrund

Syftet med EU:s förordning om artificiell intelligens, (EU) 2024/1689, är att säkerställa att de system för artificiell intelligens som släpps ut på marknaden eller tas i bruk inom EU inte äventyrar människors hälsa, säkerhet eller grundläggande fri- och rättigheter. Genom förordningen skapas enhetliga regler inom EU för tillhandhållande och ibruktagande av system för artificiell intelligens. Regelverket koncentrerar sig särskilt på de skadligaste fallen av användning av artificiell intelligens, bland annat ska de mest skadliga användningsfallen vara förbjudna, och det ställs strängare krav på sådana system för artificiell intelligens som anses medföra höga risker.

Förordningen trädde i kraft den 2 augusti 2024 och börjar tillämpas i etapper. EU-förordningen är direkt tillämplig rätt i medlemsstaterna, men den kräver också kompletterande nationell lagstiftning. Medlemsstaterna ska inrätta minst en regulatorisk sandlåda för artificiell intelligens före den 2 augusti 2026. En regulatorisk sandlåda erbjuder en kontrollerad miljö för att främja innovationer och gör det lättare att utveckla, träna, testa och validera system för innovativa system för artificiell intelligens innan de släpps ut på marknaden eller tas i bruk. I den regulatoriska sandlådan får aktörerna vägledning och rådgivning av myndigheterna om efterlevnaden av förordningen om artificiell intelligens och vid behov om efterlevnaden av annan lagstiftning. Efter att verksamheten i den regulatoriska sandlådan har upphört får aktören ett skriftligt intyg och en slutrapport över sådana åtgärder som vidtagits i den regulatoriska sandlådan som kan användas för att i rimlig utsträckning snabba upp förfarandena för bedömning av överensstämmelse med kraven när det gäller system för artificiell intelligens.

Enligt förordningen om artificiell intelligens ska system för artificiell intelligens som anknyter till kritisk infrastruktur registreras på nationell nivå. Förordningen innehåller också bestämmelser om förfarandet för beviljande av tillstånd att använda biometrisk fjärridentifiering i efterhand i de brottsbekämpande myndigheternas verksamhet. Dessa bestämmelser i förordningen om artificiell intelligens börjar tillämpas från och med den 2 augusti 2026.

## Målsättningar

Propositionens mål är att utfärda kompletterande nationella bestämmelser i samband med genomförandet av EU-förordningen om artificiell intelligens. I propositionen föreslås bestämmelser om inrättande av en regulatorisk sandlåda för artificiell intelligens nationellt och myndighetsuppgifter och förfaranden i samband med detta. Transport- och kommunikationsverket har enligt förslaget som uppgift att inrätta en regulatorisk sandlåda för artificiell intelligens, upprätthålla verksamheten och ansvara för det kringliggande samarbetet. Dessutom föreslås det uppgifter för de behöriga marknadskontrollmyndigheterna och andra myndigheter i anslutning till den regulatoriska sandlådan för artificiell intelligens, såsom vägledning och rådgivning för aktörer när det gäller efterlevnaden av förordningen och att delta i beredningen av skriftliga intyg och slutrapporter över deltagandet. Propositionen innehåller också bestämmelser om vissa andra förfaranden som gäller den regulatoriska sandlådan för artificiell intelligens och som behövs för att organisera verksamheten, såsom myndigheternas rätt att lämna ut information, påföljdsavgifter som får påföras i samband med verksamheten och de avgifter som får tas ut för den. Genom bestämmelserna i propositionen görs ytterligare behandling av personuppgifter för utvecklande av system för artificiell intelligens och för utbildning och testning av dem inom de brottsbekämpande myndigheternas verksamhet i samband med den regulatoriska sandlådan.

I propositionen föreslås det också bestämmelser om den nationella registreringskyldigheten när det gäller system för artificiell intelligens med hög risk som har anknytning till kritisk infrastruktur. Varje behörig marknadskontrollmyndighet svarar inom sitt ansvarsområde för anmälningsförfarandena i fråga om de system för artificiell intelligens som hör till ansvarsområdet.

Dessutom föreslås det bestämmelser om de behöriga marknadskontrollmyndigheternas uppgift att ansvara för testningen av systemen för artificiell intelligens under verkliga förhållanden utanför en regulatorisk sandlåda och för förfarandet för beviljande av tillstånd i fråga om biometrisk fjärridentifiering i efterhand inom de brottsbekämpande myndigheternas verksamhet.

De föreslagna lagarna avses träda i kraft den 1 februari 2026. Vissa av bestämmelserna börjar dock tillämpas stegvis.

## Svarsanvisningar för mottagare

Vi ber er lämna utlåtandena genom att besvara den begäran om utlåtande som publicerats i tjänsten utlåtande.fi senast den 2 juni 2025. Utlåtandet behöver inte sändas in separat per e-post eller post till arbets- och näringsministeriet.

För att kunna lämna ett utlåtande måste den som svarar registrera sig och logga in i tjänsten Utlåtande.fi. Närmare anvisningar om användningen av tjänsten finns på webbplatsen Utlåtande.fi under fliken Anvisningar > Bruksanvisningar. Om ni behöver stöd för att komma i gång med tjänsten, kan ni kontakta lausuntopalvelu.om@gov.fi.

Ministerier som använder ärendehanteringssystemet VAHVA ska komma ihåg att arkivera sina svar även i VAHVA-systemet med koden VN/31658/2024.

Även andra än de instanser som nämns i sändlistan kan lämna ett utlåtande. Alla utlåtanden är offentliga och publiceras på projektets offentliga webbplats:

<https://tem.fi/sv/projekt?tunnus=TEM091:00/2024> Utlåtanden som lämnats in av en privatperson publiceras på webbplatsen endast om personen skriftligen begär det, till exempel genom att skicka en begäran till ministeriets registratorskontor. Alla utlåtanden som lämnats via utlåtande.fi, också utlåtanden från privatpersoner, är automatiskt tillgängliga för alla i utlåtandetjänsten. Trots att de utlåtanden som privatpersoner lämnat in till registratorskontoret inte publiceras på webben, är ett utlåtande en offentlig handling och som sådan tillgänglig för alla i enlighet med offentlighetslagen (621/1999).

Utlåtande lämnas genom att svara på den begäran om utlåtande som publicerats i tjänsten utlåtande.fi. Utlåtandet kan också sändas per e-post till arbets- och näringsministeriets registratorskontor ([kirjaamo.tem@gov.fi](mailto:kirjaamo.tem@gov.fi)) eller per post under adressen Arbets- och näringsministeriet, PB 32, 00023 Statsrådet. Vi ber er ange diarienumret VN/31658/2024 i utlåtandet.

## Tidtabell

Vi ber er lämna ert utlåtande till arbets- och näringsministeriet senast den 2 juni 2025.

## Beredare

Mer information om ärendet ges vid arbets- och näringsministeriet av

Maria Hauptmann, ledande sakkunnig, [maria.hauptmann@gov.fi](mailto:maria.hauptmann@gov.fi), +358 295 047 019 (inte anträffbar 29.-30.4.2025)

Nathalie Dahl, regeringsråd, [nathalie.dahl@gov.fi](mailto:nathalie.dahl@gov.fi), +358 295 047 232 (inte anträffbar 2.-9.5.2025)

## Länkar:

<https://tem.fi/hanke?tunnus=TEM091:00/2024> - Hankesivu

<https://tem.fi/sv/projekt?tunnus=TEM091:00/2024> - Projektsidan

## Bilagor:

[Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi eräiden tekoälyjärjestelmien valvonnasta annetun lain muuttamiseksi.pdf](#)

[Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om tillsyn över vissa system för artificiell intelligens.pdf](#)

## Sändlista:

Aalto-yliopisto  
Accenture  
Ahvenanmaan maakunta-  
hallitus  
Ahvenanmaan syyttäjäalue  
Ahvenanmaan valtuuskunta  
Akaan kaupunki  
Akava  
Alajärven kaupunki  
Alavieskan kunta  
Alavuden kaupunki  
Ammattikorkeakoulujen rehtorineuvosto Arene ry  
Ammattiliitto Pro  
Ammattiosaamisen kehittämissyhdystys AMKE ry  
Asikkalan kunta  
Askolan kunta  
ASML (Suomen  
Asiakkuusmarkkinointiliitto ry)  
Auran kunta  
Brändö kommun  
Business Finland  
Centria-ammattikorkeakoulu  
COSS ry  
CSC - Tieteen  
tietotekniikan keskus Oy  
Diakonia-ammattikorkeakoulu  
Digita Oy  
DNA  
DVV  
Eckerö kommun  
Editech Finland (Oppimisteknologia ry)  
Edtech Finland (Oppimisteknologia ry)  
Eduskunnan oikeusasiamies  
EK  
Electronic Frontier Finland  
Effi ry  
Elisa Oyj  
Ellis-instituutti  
Eläketurvakeskus (ETK)  
Energiateollisuus ry  
Energiavirasto  
Enonkosken kunta  
Enontekiön kunta  
Espoon kaupunki - Esbo stad  
Etelä-Karjalan hyvinvointialue  
Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue  
Etelä-Savon hyvinvointialue  
Etelä-Suomen aluehallintovirasto  
Etelä-Suomen syyttäjäalue  
ETLA Elinkeinoelämän  
tutkimuslaitos

Eurajoen kunta  
Euran kunta  
Evijärven kunta  
FCAI Suomen tekoälykeskus  
FiCom ry  
Finanssiala ry  
Finanssivalvonta  
Finströms kommun  
Forssan kaupunki  
F-Secure  
Fujitsu  
Föglö kommun  
Geta kommun  
HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulu  
Haapajärven kaupunki  
Haapaveden kaupunki  
Hailuodon kunta  
Halsuan kunta  
Haminan kaupunki  
Hammarlands kommun  
Hangon kaupunki - Hangö stad  
Hankasalmen kunta  
Harjavallan kaupunki  
Hartolan kunta  
Hattulan kunta  
Hausjärven kunta  
Heinolan kaupunki  
Heinäveden kunta  
Helsingin kaupunki - Helsingfors stad  
Helsingin yliopisto  
Hirvensalmen kunta  
Hollolan kunta  
Huittisten kaupunki  
Humanistinen ammattikorkeakoulu  
Humppilan kunta  
Huoltovarmuuskeskus  
HUS  
Hyrnsalmen kunta  
Hyvil Oy  
Hyvinkään kaupunki  
Hyvinvointiala HALI ry  
Hämeen ammattikorkeakoulu  
Hämeenkyrön kunta  
Hämeenlinnan kaupunki  
Hätäkeskuslaitos  
IBM  
lin kunta  
Iisalmen kaupunki  
Iitin kunta  
Ikaalisten kaupunki  
Ilmajoen kunta

Ilomantsin kunta  
Imatran kaupunki  
Inarin kunta  
Ingå kommun - Inkoon kunta  
Isojoen kunta  
Isokyrön kunta  
IT-oikeuden Yhdistys  
Itä-Suomen aluehallintovirasto  
Itä-Suomen syyttäjäalue  
Itä-Suomen yliopisto  
Itä-Uudenmaan hyvinvointialue  
Jakobstad - Pietarsaaren kaupunki  
Janakkalan kunta  
Joensuun kaupunki  
Jokioisten kunta  
Jomala kommun  
Joroisten kunta  
Joutsan kunta  
Julkisalan koulutettujen  
neuvottelujärjestö (JUKO ry)  
Juukan kunta  
Juupajoen kunta  
Juvan kunta  
Jyväskylän ammattikorkeakoulu  
Jyväskylän kaupunki  
Jyväskylän yliopisto  
Jämijärven kunta  
Jämsän kaupunki  
Järvenpään kaupunki  
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu  
Kaarinan kaupunki  
Kaavin kunta  
Kainuun hyvinvointialue  
Kajaanin ammattikorkeakoulu  
Kajaanin kaupunki  
Kalajoen kaupunki  
Kangasalan kunta  
Kangasniemen kunta  
Kankaanpään kaupunki  
Kannonkosken kunta  
Kannuksen kaupunki  
Kanta-Hämeen hyvinvointialue  
Kanta-Hämeen hyvinvointialue, pelastustoimi  
Karelia-ammattikorkeakoulu  
Karijoen kunta  
Karkkilan kaupunki  
Karstulan kunta  
Karvian kunta  
Kaskisten kaupunki - Kaskis stad  
Kauhajoen kaupunki  
Kauhavan kaupunki

Kauniaisten kaupunki - Grankulla stad  
Kaupan liitto ry  
Kaustisen kunta  
Keiteleen kunta  
Kemijärven kaupunki  
Kemin kaupunki  
Keminmaan kunta  
Kempeleen kunta  
Keravan kaupunki  
Keski-Suomen hyvinvointialue  
Keski-Uudenmaan hyvinvointialue  
Keskuskauppakamari  
Keuruun kaupunki  
Kihniön kunta  
Kilpailu- ja kuluttajavirasto  
(KKV) / kuluttaja-asiamies  
Kimitoö kommun - Kemiönsaaren kunta  
Kinnulan kunta  
Kirkkonummen kunta - Kyrkslätt kommun  
Kiteen kaupunki  
Kittilän kunta  
Kiuruveden kaupunki  
Kivijärven kunta  
Kokemäen kaupunki  
Kokkolan kaupunki - Karleby stad  
Kolarin kunta  
Konneveden kunta  
Kontiolahden kunta  
Korkein hallinto-oikeus  
Korsholm kommun - Mustasaaren kunta  
Korsnäs kommun  
Kotkan kaupunki  
Kouvolan kaupunki  
Kristinestad - Kristiinankaupunki  
Kronoby kommun - Kruunupyyn kunta  
KRP  
Kuhmoisten kunta  
Kuhmon kaupunki  
Kuluttajaliitto ry  
Kumlinge kommun  
Kuntaliitto  
Kuopion kaupunki  
Kuortaneen kunta  
Kurikan kaupunki  
Kustavin kunta  
Kuusamon kaupunki  
Kyberala ry  
Kymenlaakson hyvinvointialue  
Kyyjärven kunta  
Kärkölän kunta  
Kärsämäen kunta

Kökar kommun  
Lab-ammattikorkeakoulu  
Lahden kaupunki  
Laihian kunta  
Laitilan kaupunki  
Lapin aluehallintovirasto  
Lapin ammattikorkeakoulu  
Lapin hyvinvointialue  
Lapin yliopisto  
Lapinjärven kunta - Lappträsk kommun  
Lapinlahden kunta  
Lappajärven kunta  
Lappeenrannan kaupunki  
Lappeenrannan–Lahden teknillinen yliopisto LUT  
Lapuan kaupunki  
Larsmo kommun - Luodon kunta  
Laukaan kunta  
Laurea-ammattikorkeakoulu  
Legal Tech Lab1  
Legal Tech Lab2  
Lemin kunta  
Lemlands kommun  
Lempäälän kunta  
Leppävirran kunta  
Lestijärven kunta  
Liedon kunta  
Lieksan kaupunki  
Liikenne- ja viestintäministeriö  
Liikenne- ja viestintävirasto  
Limingan kunta  
Liperin kunta  
Lohjan kaupunki - Lojo stad  
Loimaan kaupunki  
Lopen kunta  
Lounais-Suomen aluehallintovirasto  
Loviisan kaupunki - Lovisa stad  
Luhangan kunta  
Lumijoen kunta  
Lumparlands kommun  
Luumäen kunta  
Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto  
Länsi-Suomen syyttäjäalue  
Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue  
Lääkealan turvallisuus- ja  
kehittämiskeskus (Fimea)  
Maa- ja metsätalousministeriö  
Maahanmuuttovirasto  
Maanmittauslaitos  
Malax kommun - Maalahden kunta  
Mariehamns stad  
Marttilan kunta



Maskun kunta  
Medialiitto ry  
Merijärven kunta  
Merikarvian kunta  
Metropolia Ammattikorkeakoulu  
Miehikkälän kunta  
Mikkelin kaupunki  
Muhoksen kunta  
Multian kunta  
Muonion kunta  
Muuramen kunta  
MyData Global  
Mynämäen kunta  
Myrskylän kunta - Mörskom kommun  
Mäntsälän kunta  
Mänttä-Vilppulan kaupunki  
Mäntyharjun kunta  
Naantalin kaupunki  
Nakkilan kunta  
Nivalan kaupunki  
Nokia  
Nokian kaupunki  
Nousiaisten kunta  
Nurmeksen kaupunki  
Nurmijärven kunta  
Nykärlaby stad - Uusikaarlepyyn kaupunki  
Närpes stad - Närpiön kaupunki  
OAJ ry  
Oikeuskanslerin virasto  
Oikeusministeriö  
Oikeusrekisterikeskus  
Opetus- ja kulttuuriministeriö  
Opetushallitus  
Orimattilan kaupunki  
Oripään kunta  
Oriveden kaupunki  
Oulaisten kaupunki  
Oulun ammattikorkeakoulu  
Oulun kaupunki  
Oulun yliopisto  
Outokummun kaupunki  
Padajoen kunta  
Paimion kaupunki  
Palta  
Paltamon kunta  
Pargas stad - Paraisten kaupunki  
Parikkalan kunta  
Parkanon kaupunki  
Patentti- ja rekisterihallitus  
Pedersöre kommun - Pedersören kunta  
Pelkosenniemen kunta

Pellon kunta  
Perhon kunta  
Petäjaveden kunta  
Pieksämäen kaupunki  
Pielaveden kunta  
Pihtiputaan kunta  
Pirkanmaan hyvinvointialue  
Pirkkalan kunta  
Pohjanmaan hyvinvointialue  
Pohjois-Karjalan hyvinvointialue  
Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue  
Pohjois-Savon hyvinvointialue  
Pohjois-Suomen aluehallintovirasto  
Pohjois-Suomen syyttäjäalue  
Poliisihallitus  
Polvijärven kunta  
Pomarkun kunta  
Porin kaupunki  
Pornaisten kunta  
Porvoon kaupunki - Borgå stad  
Posion kunta  
Pro Lukio ry  
Pudasjärven kaupunki  
Pukkilan kunta  
Punkalaitumen kunta  
Puolangan kunta  
Puolustusministeriö  
Puumalan kunta  
Pyhtään kunta - Pyttis kommun  
Pyhäjoen kunta  
Pyhäjärven kaupunki  
Pyhännän kunta  
Pyhärannan kunta  
Päijät-Hämeen hyvinvointialue  
Pälkäneen kunta  
Pöytyän kunta  
Raahen kaupunki  
Raision kaupunki  
Rajavartiolaitos  
Rantasalmen kunta  
Ranuan kunta  
Raseborg stad - Raaseporin kaupunki  
Rauman kaupunki  
Rautalammin kunta  
Rautavaaran kunta  
Rautjärven kunta  
Reaktor  
Reisjärven kunta  
Riihimäen kaupunki  
Rikosseuraamuslaitos  
Ristijärven kunta

Rovaniemen kaupunki  
Ruokolahden kunta  
Ruoveden kunta  
Ruskon kunta  
Rääkkylän kunta  
Saarijärven kaupunki  
Sailab - MedTech Finland ry  
SAK ry  
Sallan kunta  
Salon kaupunki  
Saltviks kommun  
Sastamalan kaupunki  
Satakunnan ammattikorkeakoulu  
Satakunnan hyvinvointialue  
Sauvon kunta  
Savitaipaleen kunta  
Savonia-ammattikorkeakoulu  
Savonlinnan kaupunki  
Savukosken kunta  
Seinäjoen ammattikorkeakoulu  
Seinäjoen kaupunki  
Sievin kunta  
Siikaisten kunta  
Siikajoen kunta  
Siikalatvan kunta  
Siilinjärven kunta  
Silo.AI  
Simon kunta  
Sipoon kunta - Sibbo kommun  
Sisäministeriö  
Sitra  
Siuntion kunta - Sjundeå kommun  
Sivista ry  
Sodankylän kunta  
Software Finland ry  
Soinin kunta  
Someron kaupunki  
Sonkajärven kunta  
Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja  
valvontavirasto (Valvira)  
Sosiaali- ja terveysalan tietolupaviranomainen  
(Findata)  
Sosiaali- ja terveysministeriö  
Sotkamon kunta  
Sottunga kommun  
STTK ry  
Sulkavan kunta  
Sunds kommun  
Suomen Akatemia  
Suomen pankki  
Suomen startup-yhteisö

Suomen yliopistojen rehtorineuvosto UNIFI ry  
Suomen yrittäjät ry  
Suomussalmen kunta  
Suonenjoen kaupunki  
Supo  
Svenska handelshögskolan  
Sysmän kunta  
Säkylän kunta  
Säteilyturvakeskus STUK  
Taideyliopisto  
Taipalsaaren kunta  
Taivalkosken kunta  
Taivassalon kunta  
Tammelan kunta  
Tampereen ammattikorkeakoulu  
Tampereen kaupunki  
Tampereen yliopisto  
Tasa-arvovaltuutettu  
Tekniikan akateemiset (TEK)  
Teknologiateollisuus ry  
Telia  
Teosto ry1  
Teosto ry2  
Terveysteknologia ry  
Tervolan kunta  
Tervon kunta  
Teuvan kunta  
Tiedonhallintalautakunta  
TIEKE tietoyhteiskunnan  
kehittämiskeskus ry  
Tieto Evry Oy  
Tietosuojavaltuutettu  
Tilastokeskus  
Ti. Kosken kunta  
Tohmajärven kunta  
Toholammin kunta  
Toivakan kunta  
Tornion kaupunki  
Tukes  
Tulli  
Tuomioistuinvirasto  
Turun ammattikorkeakoulu  
Turun kaupunki - Åbo stad  
Turun yliopisto  
Tutkimuslaitosten yhteenliittymä Tulanet  
Tuusniemen kunta  
Tuusulan kunta  
Tyrnävän kunta  
Ulkoministeriö  
Ulvilan kaupunki  
Urjalan kunta

Utajärven kunta  
Utsjoen kunta  
Uuraisten kunta  
Uusikaupunki  
Vaalán kunta  
Vaasan ammattikorkeakoulu  
Vaasan kaupunki - Vasa stad  
Vaasan yliopisto  
Valkeakosken kaupunki  
Valtakunnan syyttäjän toimisto  
Valtioneuvoston kanslia  
Valtiovarainministeriö  
Vantaan ja Keravan hyvinvointialue  
Vantaan kaupunki - Vanda stad  
Varkauden kaupunki  
Varsinais-Suomen hyvinvointialue  
Vehmaan kunta  
Verohallinto  
Vesannon kunta  
Vesilahden kunta  
Vetelin kunta  
Vieremän kunta  
Vihdin kunta  
Viitasaaren kaupunki  
Vimpelin kunta  
Virolahden kunta  
Virtain kaupunki  
VTT  
VTV  
Vårdö kommun  
Vörå kommun - Vöyrin kunta  
Yhdenvertaisuus- ja  
tasa-arvolautakunta  
Yhdenvertaisuusvaltuutettu  
Ylitornion kunta  
Ylivieskan kaupunki  
Ylöjärven kaupunki  
Ypäjän kunta  
Yrkeshögskolan Arcada  
Yrkeshögskolan Novia  
Åbo Akademi  
Ähtärin kaupunki  
Äänekosken kaupunki

## Allmänna frågor om utkastet till regeringsproposition

Om er organisation är en marknadskontrollmyndighet som utövar tillsyn över system för artificiell intelligens, vad är er uppfattning om avsnitt 4.2.7, Konsekvenser av förändringar i informationshanteringen, i utkastet till regeringens proposition när det gäller informationshanteringen i er organisation?

Peltola Janne  
Työ- ja elinkeinoministeriö

Hauptmann Maria  
Työ- ja elinkeinoministeriö