

Begäran om utlåtande: Utkast till regeringens 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 registreringsskyldigheten 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 publiceras i tjänsten utlåtande.fi. Utlåtandet kan också sändas per e-post till arbets- och näringsministeriets registratorskontor (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, +358 295 047 019 (inte anträffbar 29.-30.4.2025)

Nathalie Dahl, regeringsråd, 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
Ammattiiliitto Pro
Ammattiosaamisen kehittämisyhdistys 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 oikeusasiames
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 teköälykeskus
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
Hyrynsalmen kunta
Hyvil Oy
Hyvinkäään kaupunki
Hyvinvoittiala HALI ry
Hämeen ammattikorkeakoulu
Hämeenkyrön kunta
Hämeenlinnan kaupunki
Hätäkeskuslaitos
IBM
Iin kunta
Iisalmen kaupunki
Litin kunta
Ikaalisten kaupunki
Ilmajoen kunta

Iломантси коммуна
Иматран коммуна
Ингерманландская коммуна
Ингерманландская коммуна - Йокиоистен коммуна
Исойоэн коммуна
Исокирон коммуна
IT-оикюдэн Йхдистыс
Итэ-Суомен альеэхаллинто вистарто
Итэ-Суомен сүйттэяаалу
Итэ-Суомен юлиописто
Итэ-Ууденмаан хийвийнвийн шалуулалт
Якобстад - Пиетарсаарен коммуна
Янакканлан коммуна
Йоэнсуун коммуна
Йокиоистен коммуна
Йомала коммуна
Йороистен коммуна
Йутсан коммуна
Жулкисалан калутеттүүжүүн
Нэувоттелујаржестө (JUKO ry)
Juukan коммуна
Juupajoen коммуна
Juvan коммуна
Jyväskylän аммактикоркеакоолу
Jyväskylän коммуна
Jyväskylän юлиописто
Jämijärven коммуна
Jämsän коммуна
Järvenpääн коммуна
Kaakkois-Суомен аммактикоркеакоолу
Кааринан коммуна
Каавин коммуна
Kainuun хийвийнвийн шалуулалт
Кайсаанин аммактикоркеакоолу
Кайсаанин коммуна
Калажоэн коммуна
Кангасалан коммуна
Кангасниемен коммуна
Канкаанпääн коммуна
Каннонкоскин коммуна
Каннуksen коммуна
Канта-Хэмеэн хийвийнвийн шалуулалт
Канта-Хэмеэн хийвийнвийн шалуулалт, пеластустоим
Карелия-аммактикоркеакоолу
Карийоэн коммуна
Карккильян коммуна
Карстулан коммуна
Карвиян коммуна
Каскистен коммуна - Каскис шад
Каухајоэн коммуна
Каухаван коммуна

Kauniaisten kaupunki - Grankulla stad
Kaupan liitto ry
Kaustisen kunta
Keiteleen kunta
Kemijärven kaupunki
Kemin kaupunki
Keminmaan kunta
Kempeleen kunta
Keravan kaupunki
Keski-Suomen hyvinvoittialue
Keski-Uudenmaan hyvinvoittialue
Keskuskauppakamari
Keuruun kaupunki
Kihniön kunta
Kilpailu- ja kuluttajavirasto
(KKV) / kuluttaja-asiamies
Kimitöö 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 hyvinvoittialue
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 - Lapträsk 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
Mikkeli 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
Nykarleby 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
Petäjäveden 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 syöttäjääalue
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
Puumanan kunta
Pyhtäään kunta - Pyttis kommun
Pyhäjoen kunta
Pyhäjärven kaupunki
Pyhännän kunta
Pyhäraannan kunta
Päijät-Hämeen hyvinvointialue
Pälkäneen kunta
Pöytyän kunta
Raahen kaupunki
Raison kaupunki
Rajavartiolaitos
Rantasalmien 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
Tl. 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
Vaalan kunta
Vaasan ammattikorkeakoulu
Vaasan kaupunki - Vasa stad
Vaasan yliopisto
Valkeakosken kaupunki
Valtakunnan syttäjän 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 en organisation är en marknadskontrollmyndighet som utövar tillsyn över system för artificiell intelligens, vad är en uppfattning om avsnitt 4.2.7, Konsekvenser av förändringar i informationshanteringen, i utkastet till regeringens proposition när det gäller informationshanteringen i en organisation?

Peltola Janne
Työ- ja elinkeinoministeriö

Hauptmann Maria
Työ- ja elinkeinoministeriö