

27.4.2022

A9-0088/5

**Ändringsförslag 5**

**Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso**  
för ID-gruppen

**Betänkande**

**A9-0088/2022**

**Axel Voss**

Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))

**Förslag till resolution**

**Punkt 51a (ny)**

*Förslag till resolution*

*Ändringsförslag*

**51a. Europaparlamentet konstaterar att viss AI-teknik möjliggör automatisering av informationsbehandling i aldrig tidigare skådad omfattning, såsom vid massövervakning på civila och militära områden, vilket utgör ett hot mot de grundläggande rättigheterna och banar väg för olaglig inblandning i den nationella suveräniteten.**

Or. en

**Ändringsförslag 6****Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso**

för ID-gruppen

**Betänkande****A9-0088/2022****Axel Voss**Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))**Förslag till resolution****Punkt 55***Förslag till resolution**Ändringsförslag*

55. Europaparlamentet belyser att AI-teknik också skulle kunna omfatta AI-drivna sabotageprogram, identitetsstöld, dataförgiftning eller andra former av antagonistisk maskininlärning som får andra AI-system att feltolka indata. Parlamentet pekar särskilt på ökningen av deepfake, som inte nödvändigtvis är ”cyberattacker”, utan leder till tvivel om äktheten i allt digitalt innehåll, inbegripet videor, och därför kräver särskild uppmärksamhet vad gäller insynskraven. Parlamentet varnar för att deepfake skulle kunna bidra till en allmän misstro mot AI, liksom till en djupare sociopolitisk polarisering i våra samhällen.

55. Europaparlamentet belyser att AI-teknik också skulle kunna omfatta AI-drivna sabotageprogram, identitetsstöld, dataförgiftning eller andra former av antagonistisk maskininlärning som får andra AI-system att feltolka indata. Parlamentet pekar särskilt på ökningen av deepfake, som inte nödvändigtvis är ”cyberattacker”, utan leder till tvivel om äktheten i allt digitalt innehåll, inbegripet videor, och därför kräver särskild uppmärksamhet vad gäller insynskraven. Parlamentet varnar för att deepfake skulle kunna bidra till en allmän misstro mot AI, liksom till en djupare sociopolitisk polarisering i våra samhällen. **Parlamentet konstaterar samtidigt att principen att det som är olagligt offline också är olagligt online bör gälla även framöver.**

Or. en

27.4.2022

A9-0088/7

## Ändringsförslag 7

Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso  
för ID-gruppen

### Betänkande

Axel Voss

Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))

A9-0088/2022

### Förslag till resolution

#### Punkt 74

#### *Förslag till resolution*

74. Europaparlamentet anser att dataanalys, samt tillgång till, delning av och återanvändning av icke-personuppgifter, redan är viktiga för många datadrivna produkter och tjänster i dag, men kommer att bli **viktigt** för utvecklingen och användningen av framtida AI-system. Parlamentet betonar dock att **de flesta icke-personuppgifter som genereras i EU hittills inte har utnyttjats, samtidigt som en inre marknad för uppgifter fortfarande håller på att tas fram.**

#### *Ändringsförslag*

74. Europaparlamentet anser att dataanalys, samt **motiverad** tillgång till, delning av och återanvändning av icke-personuppgifter, redan är viktiga för många datadrivna produkter och tjänster i dag, men kommer att bli **viktiga** för utvecklingen och användningen **också** av framtida AI-system. Parlamentet betonar dock att EU **bör ge vägledning vad gäller etisk forskning och design och säkerställa uppgifternas integritet samt individuell tillgång och kontroll.**

Or. en

**Ändringsförslag 8****Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso**

för ID-gruppen

**Betänkande****A9-0088/2022****Axel Voss**Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))**Förslag till resolution****Punkt 94***Förslag till resolution**Ändringsförslag*

94. Europaparlamentet understryker att AI dock skulle kunna användas för att minska antidemokratiska och oetiska verksamheter på plattformar och som ett medel för att begränsa spridningen av falska nyheter och hatpropaganda, även om dess förmåga att förstå kontextspecifikt underhåll hittills har visat dåliga resultat. Parlamentet oroas över att ett segregande språk kan leda till större användarengagemang, vilket är anledningen till att avlägsnandet av sådant språk skulle stå i direkt konflikt med sådana plattformens affärsmodell, som grundar sig på att maximera användarengagemanget. Parlamentet anser att AI-drivna lösningar måste bygga på full respekt för yttrande- och åsiktsfriheten och på starka bevis till deras fördel innan de kan användas på sikt.

94. Europaparlamentet understryker att AI dock skulle kunna användas för att minska antidemokratiska och oetiska verksamheter på plattformar och som ett medel för att begränsa spridningen av falska nyheter och hatpropaganda, även om dess förmåga att förstå kontextspecifikt underhåll hittills har visat dåliga resultat. Parlamentet oroas över att ett segregande språk kan leda till större användarengagemang, vilket är anledningen till att avlägsnandet av sådant språk skulle stå i direkt konflikt med sådana plattformens affärsmodell, som grundar sig på att maximera användarengagemanget. Parlamentet anser att AI-drivna lösningar måste bygga på full respekt för yttrande- och åsiktsfriheten och på starka bevis till deras fördel innan de kan användas på sikt. ***Parlamentet betonar att användningen av AI för innehållsfiltrering online aldrig får begränsa eller utgöra hinder för yttrande- och informationsfriheten, detta i enlighet med artikel 11 i EU-stadgan om de grundläggande rättigheterna.***

Or. en

**Ändringsförslag 9****Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso**

för ID-gruppen

**Betänkande****A9-0088/2022****Axel Voss**Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))**Förslag till resolution****Punkt 147***Förslag till resolution**Ändringsförslag*

147. Europaparlamentet noterar de slutsatser som kommissionen drog i sitt meddelande från 2020, En EU-strategi för data, och parlamentet i dess resolution av den 25 mars 2021 om samma ämne, där **det anges att det är avgörande att skapa ett gemensamt europeiskt dataområde åtföljt av utvecklingen** av sektorsspecifika dataområden samt **fokusera** på gemensamma standarder för att säkerställa ett snabbt och storskaligt införande av AI-lösningar i och utanför EU, liksom för att säkerställa EU:s **öppna** strategiska **oberoende** och ekonomiska välstånd. Parlamentet påminner om den viktiga kopplingen mellan tillgången till högkvalitativa data och utvecklingen av AI-tillämpningar. Parlamentet betonar i detta avseende behovet av att införa robusta, tillförlitliga och driftskompatibla molntjänster inom EU, samt lösningar som drar nytta av decentraliserad dataanalys och gränsarkitektur. Parlamentet uppmanar kommissionen att förtydliga rättigheterna för tillgång till samt användning och delning av data för innehavare av icke-personuppgifter som skapats gemensamt. Parlamentet betonar att det måste vara tekniskt möjligt att få tillgång till data, bland annat genom driftskompatibla standardiserade gränssnitt och driftskompatibel programvara. Parlamentet

147. Europaparlamentet noterar de slutsatser som kommissionen drog i sitt meddelande från 2020, En EU-strategi för data, och parlamentet i dess resolution av den 25 mars 2021 om samma ämne, där **man erkänner att en konkurrenskraftig och säker europeisk infrastruktur för datahantering i kombination med utveckling** av sektorsspecifika dataområden samt **en inriktning** på gemensamma standarder **är avgörande** för att säkerställa ett snabbt och storskaligt införande av AI-lösningar i och utanför EU, liksom för att säkerställa EU:s strategiska **suveränitet** och ekonomiska välstånd. Parlamentet påminner om den viktiga kopplingen mellan tillgången till högkvalitativa data och utvecklingen av AI-tillämpningar. Parlamentet betonar i detta avseende behovet av att införa robusta, tillförlitliga och driftskompatibla molntjänster inom EU, samt lösningar som drar nytta av decentraliserad dataanalys och gränsarkitektur. Parlamentet uppmanar kommissionen att förtydliga rättigheterna för tillgång till samt användning och delning av data för innehavare av icke-personuppgifter som skapats gemensamt. Parlamentet betonar att det måste vara tekniskt möjligt att få tillgång till data, bland annat genom driftskompatibla standardiserade gränssnitt och

betonar att hinder för datadelning och leda till mindre innovation och minskad konkurrens och till att de oligopolistiska marknadsstrukturerna befästs ytterligare, där det finns en stor risk för att de sprider sig till den närliggande marknaden för AI-tillämpningar.

driftskompatibel programvara. Parlamentet betonar att hinder för datadelning och leda till mindre innovation och minskad konkurrens och till att de oligopolistiska marknadsstrukturerna befästs ytterligare, där det finns en stor risk för att de sprider sig till den närliggande marknaden för AI-tillämpningar.

Or. en

**Ändringsförslag 10****Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso**

för ID-gruppen

**Betänkande****A9-0088/2022****Axel Voss**Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))**Förslag till resolution****Punkt 232***Förslag till resolution**Ändringsförslag*

232. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att genomföra Tallinndeklarationen om e-förvaltning, sätta medborgarna i centrum för tjänsterna och införa mekanismer för tillhandahållandet av *gränslösa*, driftskompatibla, individanpassade, användarvänliga och genomgående digitala offentliga tjänster baserade på AI till alla medborgare på alla nivåer inom offentlig förvaltning. Parlamentet anser att målet bör vara att inrätta ett tillhandahållande av digitaliserade och AI-baserade e-förvaltningstjänster för medborgarna under de kommande fem åren, samtidigt som man erbjuder mänsklig interaktion. Parlamentet påminner om att finansiering genom faciliteten för återhämtning och resiliens och de nationella planerna för återhämtning och resiliens kommer att spela en nyckelroll i detta avseende. Parlamentet uppmanar offentliga organ att stödja och utveckla AI inom offentlig sektor. Parlamentet välkomnar översynen av eIDA-förordningen<sup>41</sup> och dess roll när det gäller att främja tillhandahållandet av digitala offentliga tjänster. Parlamentet betonar att ingen bör halka efter och att offlinealternativ alltid bör finnas tillgängliga.

232. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att genomföra Tallinndeklarationen om e-förvaltning, sätta medborgarna i centrum för tjänsterna och införa mekanismer för tillhandahållandet av driftskompatibla, individanpassade, användarvänliga och genomgående digitala offentliga tjänster baserade på AI till alla medborgare på alla nivåer inom offentlig förvaltning. Parlamentet anser att målet bör vara att inrätta ett tillhandahållande av digitaliserade och AI-baserade e-förvaltningstjänster för medborgarna under de kommande fem åren, samtidigt som man erbjuder mänsklig interaktion. Parlamentet påminner om att finansiering genom faciliteten för återhämtning och resiliens och de nationella planerna för återhämtning och resiliens kommer att spela en nyckelroll i detta avseende. Parlamentet uppmanar offentliga organ att stödja och utveckla AI inom offentlig sektor. Parlamentet välkomnar översynen av eIDA-förordningen<sup>41</sup> och dess roll när det gäller att främja tillhandahållandet av digitala offentliga tjänster. Parlamentet betonar att ingen bör halka efter och att offlinealternativ alltid bör finnas tillgängliga.

<sup>41</sup> EUT L 257, 28.8.2014, s. 73.

<sup>41</sup> EUT L 257, 28.8.2014, s. 73.

Or. en



27.4.2022

A9-0088/11

## Ändringsförslag 11

Jordan Bardella, Christine Anderson, Alessandra Basso

för ID-gruppen

### Betänkande

Axel Voss

Artificiell intelligens i den digitala eran  
(2020/2266(INI))

A9-0088/2022

### Förslag till resolution

#### Punkt 288

#### *Förslag till resolution*

288. Europaparlamentet konstaterar att AI-baserad teknik är en allt viktigare del av militär utrustning och militära strategier. Parlamentet framhåller att ***exklusiv användning av AI av militären och nationella säkerhetsstyrkor ska behandlas på ett helt annat sätt än civila användningsfall***. Parlamentet erinrar om att frågor med anknytning till framväxande teknik på det militära området hanteras inom gruppen med myndighetsexperter på framväxande teknik inom området för dödliga autonoma vapensystem, däribland frågor som rör AI, där EU:s medlemsstater är representerade.

#### *Ändringsförslag*

288. Europaparlamentet konstaterar att AI-baserad teknik är en allt viktigare del av militär utrustning och militära strategier. Parlamentet framhåller att ***AI-användning som sker uteslutande i militära syften och för nationell säkerhet bör omfattas av tillfälliga rättsliga ramar som inte i förväg begränsar EU:s kapacitet att utveckla och införa AI-teknik. Parlamentet betonar att globala diskussioner om ämnet måste föras i syfte att inrätta ett kontrollsystem för AI-vapen och uppdatera alla befintliga fördragstexter som gäller vapenkontroll, nedrustning och icke-spridning av vapen så att de även beaktar AI-baserade system som används i krigföring***. Parlamentet erinrar om att frågor med anknytning till framväxande teknik på det militära området hanteras inom gruppen med myndighetsexperter på framväxande teknik inom området för dödliga autonoma vapensystem, däribland frågor som rör AI, där EU:s medlemsstater är representerade.

Or. en