

Internetstiftelsens remissvar på förslag till EU-förordning om allmän produktsäkerhet

Om Internetstiftelsen

Internetstiftelsen är en oberoende, affärsdriven och allmännyttig organisation. Vi verkar för ett internet som bidrar positivt till människan och samhället.

Vi är en stiftelse och vår urkund slår fast att vi ska säkerställa en stark och säker infrastruktur för internet som tillgodoser dagens och framtidens behov i Sverige samt främja forskning, utbildning och undervisning med inriktning på internet. Vi ansvarar för internets svenska toppdomän .se och sköter även drift och administration av toppdomänen .nu. Intäkterna från affärsverksamheten finansierar en rad satsningar i syfte att möjliggöra att människor kan nyttja internet på bästa sätt och att ge kunskap om internetanvändningen i Sverige samt digitaliseringens påverkan på samhället. Vi tillhandahåller evenemang och utbildningsinsatser som gör det enklare att förstå och använda internets tjänster och som bidrar till ökad kompetens och fler möten som främjar internetinnovation. Vi stöttar även olika fristående uppdrags- och forskningsprojekt som på olika sätt gynnar internets utveckling och ger förutsättningar för internetentreprenörer och utvecklare att ta steget från idéstadiet till färdig produkt eller tjänst. Med våra identitetsfederationer förenklar vi inloggning och höjer säkerheten i identitets- och kontohantering för både användare och leverantörer av olika tjänster inom skola, hälso- och sjukvård.

Internetstiftelsen har blivit tillfrågade att lämna remissvar på förslag till EU-förordning om allmän produktsäkerhet.

Övergripande synpunkter

Internetstiftelsen anser, på ett övergripande plan, att produktsäkerhet är ett viktigt område och att en reform förefaller nödvändig och relevant utifrån de rapporter som lagts fram. Internetstiftelsen anser dock att förslaget behöver förtydligas och kompletteras vad gäller säkerhetsrisker för sk anslutna enheter (enheter anslutna till internet med möjlighet att ge information om sig själva, deras miljö och verksamhet) och ny teknik som används för fysiska produkter.

Anslutna enheter och ny teknik

Europeiska kommissionen pekar på att många nya förutsättningar har tillkommit sedan det nu gällande direktivet om allmän produktsäkerhet (direktivet) antogs 2001, såsom utvecklingen av sakernas internet och artificiell intelligens. Detta har utmanat direktivets definition av en säker produkt, som är så bred att den ger upphov till osäkerhet om hur

den ska tolkas. Myndigheter har efterlyst ny vägledning på EU-nivå (se avsnitt 2.1 i *Rapport från kommissionen till europaparlamentet och rådet*).

I förslaget till förordningen har definitionen av begreppet "säker" utvidgats. Huruvida en produkt är säker ska bedömas utifrån en omfattande uppsättning kriterier. Förordningen ställer krav på nödvändiga funktioner för att säkerställa cybersäkerhet. I princip måste leverantören kunna garantera att produkten/tjänsten inte har några sårbarheter, något som är ett fullständigt orimligt krav med tanke på den komplexitet som omger dagens produkter och tjänster. Artikel 7.1 (h) illustrerar detta med stor tydlighet:

Where the presumption of safety laid down in Article 5 does not apply, the following aspects shall be taken into account in particular when assessing whether a product is safe:

[...]

(h) the appropriate cybersecurity features necessary to protect the product against external influences, including malicious third parties, when such an influence might have an impact on the safety of the product; [...]

Vid bedömningen enligt ovan ska hänsyn tas till bland annat internationella standarder, frivilliga certifieringssystem, den senaste tekniken, praxis och konsumenternas förväntningar (artikel 7.3 (a)-(j)).

Internetstiftelsen anser att det problem som reformen avser att lösa – det vill säga brist på tydlighet kring ny teknik och produktsäkerhet – inte bör regleras med så pass breda penseldrag i direkt tillämplig lagtext. Snarare riskerar denna definition uppfattas som ohanterlig och innebära nya tolkningsproblem i arbetet med produktsäkerhet.

Stockholm den 2 september 2021

Carl Piva,

Vd, Internetstiftelsen