

Remissvar

Finansdepartementet

Vårt diarienummer:
2022-03549Ert diarienummer:
I2022/01758Datum:
2023-02-20

Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om övergripande cybersäkerhetskrav för produkter med digitala element och om ändring av förordning (EU) 2019/1020

Sammanfattning

Vinnova ställer sig positiva till förslaget om övergripande cybersäkerhetskrav för produkter med digitala element.

I takt med samhällets ökade digitalisering blir cybersäkerhet en allt viktigare förmåga för vår gemensamma tillit till de produkter och tjänster med digitala element som används i vår vardag. En gemensam reglering för cybersäkerhetskrav på produkter av olika säkerhetsklass bidrar till möjligheten att dra nytta av värdet som produkter med digitala element kan erbjuda. Det skapar en tydlighet kring vilka förväntningar som användaren kan ha på produkter med digitala element samt en tydlighet kring vilka krav som ställs på tillverkare, importörer samt distributörer av produkterna.

Andra aspekter som bör beaktas

Vinnova reserverar sig för att vi inte fullt ut kan värdera kopplingar till andra förordningar, akter och direktiv, exempelvis AI-förordningen samt NIS2-direktivet.

IVA:s rapport "Cybersäkerhet för ökad konkurrenskraft" föreslår införandet av en haverikommission för cyberincidenter. I rapporten beskrivs förslaget enligt följande "[...] Kommissionen ska genom analys, diskussion, råd och rekommendationer skapa möjligheter för olika aktörer att dra nytta av erfarenheterna från inträffade cyberangrepp och de sårbarheter som upptäckts. [...]". Baserat på förordningens syfte uttrycker Vinnova sitt stöd för att även införa en sådan haverikommission då denna bedöms vara ett värdefullt komplement för att uppnå mer resilienta digitala produkter, tjänster och system.

Vinnovas ställningstaganden

Avsnitt 10.

Vinnova ser positivt på möjligheten att sprida fri programvara och öppen källkod utan att omfattas av förordningen då detta är en viktig komponent i innovationsprocesser som bygger på samverkan och samproduktion av mjukvara.

Vinnova
Sveriges innovationsmyndighet

Besöksadress:
Mäster Samuelstgatan 56,
101 58 Stockholm
Telefon: 08 473 30 00
www.vinnova.se

Fakturaadress:
Vinnova, FE 34, 838 73 Frösön
Levaransadress:
Klara Norra Kyrkogata 14, 101 58 Stockholm
Organisationsnummer: 202100-521

Avsnitt 20 och 43.

Vinnova ser positivt på att inkludera cybersäkerhetskraven i en CE-märkning då detta signalerar att cybersäkerhet är en naturlig del i säkerhetstänket kring produkter med digitala element. Det minskar också behovet av separata märkningar för cybersäkra produkter.

Avsnitt 21.

Vinnova ser positivt på att förordningen pekar ut behovet hos utvecklare att kunna testa nya lösningar i ett tidigt skede (alfa-/betaversioner eller lanseringskandidater) utan att kräva fullständig överensstämmelse med förordningen. Förordningens krav på cybersäkerhet hos färdiga produkter med digitala element bedöms vara ett tillräckligt tydligt incitament för att införa processer för cybersäkerhet även i tidiga skeden.

Avsnitt 27.

Avsnittet beskriver att kommissionen bör anta delegerande akter för att specificera definitionerna av de produktkategorier som omfattas av klass I respektive klass II enligt bilaga III. Vinnova har inte tagit ställning till indelningen av produkter i klass I respektive klass II i bilaga III. Avvägningen mellan hanteringen av produkter i de olika klasserna har därför inte inkluderats i granskningen av förslaget.

Avsnitt 32.

Vinnova ser positivt på att öka medvetandet om värdet av välfungerande processer för att vidmakthålla en god cybersäkerhet hos produkter med digitala element under hela deras livslängd. Detta bedöms minska risken för aktörer att drabbas av incidenter i sin leverantörskedja kopplat till produkter med digitala element.

Avsnitt 36.

Vinnova ställer sig positivt till processer likt buggbelöningsprogram. Avstigmatisering av sårbarheter i produkter med digitala element kan öppna upp för tillverkare att be användare att rapportera, eller till och med söka efter, sårbarheter. Beskrivningen ligger i linje med det förslag som publicerades i IVA:s rapport "Cybersäkerhet för ökad konkurrenskraft". Där framställs förslaget som ett samlat nationellt program för buggbelöning snarare än individuella program hos enskilda aktörer, vilket kan minska tröskeln för mindre aktörer att engagera sig i denna typ av program.

Avsnitt 45.

Stavfel i mening "Tillverkare som genomför [...] kan välja det förförande [...]". Rätt ord ska vara "förfarande".

Artikel 11. Tillverkarnas rapporteringsskyldigheter

Punkt 1 och 2 anger att tillverkare har skyldighet att rapportera en upptäckt incident respektive utnyttjad sårbarhet inom 24 timmar till Enisa. Vinnova bedömer att denna handling kan uppfattas ha lägre prioritet i ett skede då en incident har uppstått, särskilt om det är en sällanaktivitet med långa tidsperioder mellan gångerna.

Vinnova
Sveriges innovationsmyndighet

Besöksadress:
Mäster Samuelstgatan 56,
101 58 Stockholm
Telefon: 08 473 30 00
www.vinnova.se

Fakturaadress:
Vinnova, FE 34, 838 73 Frösön
Levaransadress:
Klara Norra Kyrkogata 14, 101 58 Stockholm
Organisationsnummer: 202100-521

Myndigheter bör skapa tydliga och enkla sätt att rapportera cyberincidenter för att underlätta för ekonomiska aktörer att uppfylla tidsfristen i enlighet med förordningen. Det ska vara lätt att göra rätt när en incident eller utnyttjad sårbarhet har upptäckts.

I detta ärende har generaldirektör Darja Isaksson beslutat. Programledaren Tommy Schönberg har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också enhetschef Jessica Svennebring deltagit.

Darja Isaksson