

Regeringskansliet
Finansdepartementet
Diarienummer Fi2017/01644/OU

Remissvar – En omreglerad spelmarknad (SOU 2017:30)

Stiftelsen för Internetinfrastruktur (Internetstiftelsen) är en oberoende allmännyttig organisation som verkar för positiv utveckling av internet i Sverige. Vi ansvarar för internets svenska toppdomän .se, med registrering av domännamn samt administration och teknisk drift av det nationella domännamnsregistret. Sedan september 2013 sköter Internetstiftelsen också drift och administration för toppdomänen .nu.

Internetstiftelsen har fått möjlighet att lämna remissvar och lämnar följande synpunkter. Internetstiftelsens remissvar avser utredningens bedömning avseende varningsmeddelande för domänadresser.

Utredningen föreslår i avsnitt 24.11.8 att en internetleverantör ska vara skyldig att på uppmaning av Spelmyndigheten upprätta ett varningsmeddelande för domänadresser som erbjuder spel utan licens i Sverige. Meddelandet ska informera besökaren om att spelordnaren saknar licens i Sverige och inte står under svensk tillsyn. Förslaget ska ses som en mindre ingripande åtgärd än blockering av elektronisk kommunikation till vissa domäner eller IP-adresser där det erbjuds spel. Den oberoende uppföljningen av genomförandet av det nya licenssystemet bör enligt utredningen dock ha till uttrycklig uppgift att utvärdera avsaknaden av sådana möjligheter och vid behov föreslå kompletterande åtgärder.

Internetstiftelsen hänvisar till remissvaret undertecknat av IT&Telekomföretagen, Bahnhof, Com Hem, Tre, Telenor och Telia, daterat den 12 juli 2017 och ställer sig till fullo bakom denna skrivelse.

Därtill vill Internetstiftelsen tillägga följande.

Internetstiftelsen vill betona att det utredningen föreslår avseende skyldigheten för internetleverantör att på uppmaning av Spelmyndigheten upprätta ett varningsmeddelande för domänadresser som erbjuder spel utan licens i Sverige, inte är förenligt med vare sig ett öppet och neutralt eller säkert internet. Att införa krav på upprättande av varningsmeddelande för domänadresser skapar paradoxalt nog säkerhetsproblem som i sin tur leder till problem med öppenhet och ett neutralt internet.

Internetstiftelsen vill att alla ska vilja, våga och kunna använda internet, vilket kräver att det finns säkerhetsåtgärder som hanteras på underliggande nivåer som IP, DNS och webbtjänster. Det utredningen föreslår är en åtgärd som de facto omöjliggör förmågan att kontrollera tillitskedjan för den typ av certifikat som används för att skydda trafiken mellan en klient och en server. Webbläsare kommer antingen att blockera trafiken på grund av att en certifikatskedja inte är intakt, eller lämna ett felmeddelande som säger att en sida är osäker, vilket inte är det budskap man vill förmedla. Risken är att man öppnar upp för attacker eftersom det är svårt att skapa den här typen av meddelanden och få dem att se äkta ut även på infrastrukturnivå.

Internetstiftelsen har under många år förespråkade användningen av DNSSEC, vilket innebär att man digitalt signerar svar på DNS-frågor och signaturens äkthet kontrolleras i mottagaränden. Den valideringsmöjligheten förstörs med åtgärder som dessa. På senare år har det utvecklats ett antal nya lösningar för att åstadkomma säker och skyddad transport av kommunikation på internet som alla drar nytta av att DNSSEC finns, och som också kommer att påverkas negativt.

Slutligen vill Internetstiftelsen framföra att en mer pragmatisk lösning vore att Spelmyndigheten på sin webbplats upprättar en förteckning över alla licensierade aktörer och låter konsumenterna välja.

Stockholm den 17 juli 2017

Danny Aerts, vd, Stiftelsen för Internetinfrastruktur

