



Finansdepartementet
Diarienumr Fi2019/00818
Avdelningen för offentlig förvaltning
Konsumentenheten
Mikael Pauli

SNUS är en ideell förening för svenska nätverksanvändare. Vårt syfte är att höja nätverksskunkskapen i Sverige och därmed vår nationella konkurrenskraft. Under SNUS historia sedan 1991 har fokus varit att sprida kunskap om leverantörsberoende kommunikation (TCP/IP). SNUS har starkt bidragit till den tekniska utvecklingen av Internet vi har bl.a. initierat Swipnet (det första kommersiella IP-nätet i Sverige).

Föreningen SNUS fokuserar på sidorna 99-108 i utredningen samt föreslagen ändring i marknadsföringslagen (2008:486) genom tillägg av paragraf 25 a m.fl. samt motsvarande föreslagna ändringar gällande *varningsmeddelande* i annan lagstiftning.

Citat från sidan 107:

Enligt vad utredningen erfarit har internetleverantörer i dag begränsade tekniska möjligheter att vidta en sådan åtgärd. Anledningen till detta är att huvuddelen av datatrafiken över internet är krypterad, vilket medför att en internetleverantör inte kan föra in innehåll i trafiken, t.ex. i form av ett varningsmeddelande.

Citat från sidan 110:

I propositionen konstaterades att utredningens förslag om varningsmeddelande stöddes av flera remissinstanser men att det även fanns kritik mot förslaget, framför allt från Post- och telestyrelsen och it-sektorn. I kritiken framhölls riskerna för att denna typ av åtgärd ska få återverkningar på andra områden och att den kan medföra säkerhetsrisker, samt att det saknas en analys av konsekvenserna för den personliga integriteten. I propositionen anfördes att om förslaget såsom Stiftelsen för Internetinfrastruktur och Dataskydd.net hade framfört innebär utmaningar för de säkerhetsåtgärder som i dag används, så bör branschen söka lösningar på dessa, utan att det hindrar genomförandet av en effektiv tillsyn. Vidare gjorde regeringen bedömningen att konsekvenserna för den personliga integriteten är begränsade och att intrånget får anses proportionerligt. (Se a. prop. s. 211 f.)

Dvs, trots att IT-sektorn och Post- och telestyrelsen säger "det inte går" så anser regeringen att "det är proportionerligt" och "att de problem som finns får man lösa".



SNUS vill peka på det som flera remissinstanser sa redan under remiss inför Spellag (2018:1138), nämligen att varningsmeddelande inte går att implementera tekniskt. Trots dessa remissvar infördes sådant krav i 18 kap. 28 § i Spellagen.

Utveckling och acceptans av en lösning för att bryta kryptering är att se som ett väsentligt hot mot e-handel, säkra finansiella transaktioner och alla annan kommunikation som kräver konfidentialitet och integritet. Detta gäller alla nätverksbaserade lösningar, såväl på Internet som i andra interna nätverk. Samhället har satsat stora resurser på att bygga upp förtroende för den pågående digitaliseringen och en åtgärd av den typ som föreslås kommer att ta Sverige och resten av världen många steg bakåt.

Regeringen har sedan många år tillbaka flera initiativ via bl.a. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Post- och telestyrelsen som uppmanar till användning av denna typ mekanismer för att öka säkerhet i och tillit till digitala tjänster. Bland dessa kan nämnas TLS (säkerhet för bl.a. webbaserade tjänster samt distribution av tid och takt) och DNSSEC (säkerhet för domännamnssystemet DNS).

Att regeringen inte bryr sig om väsentliga tekniska fakta samt att riksdagen lät förslag till lagstiftning som inte går att implementera passera är beklagligt och förvånande men försvarar inte att detta misstag ska repeteras.

Föreningen SNUS vill därför å det starkaste poängtera att den föreslagna idén om *varningsmeddelande* inte går att implementera, inte ska implementeras och att förslaget därför måste omarbetas.

**Stockholm 20190614
Föreningen SNUS**