

SNUS Remissvar avseende ”En framtida spelreglering”

Föreningen SNUS har blivit uppmärksammas på utredningen En framtida spelreglering, SOU 2008:124. SNUS har ingen möjlighet att uttala sig den generella spelregleringen, men finner anledning att kommentera den del avsnitt som berör blockering av Internetkommunikation (avsnitt 11.5).

SNUS åsikter sammanfaller i stort med de slutsatser som Post och Telestyrelsen dragit i sitt remissvar¹ och instämmer i deras slutsats att avstyrka utredningens förslag i denna del.

Utöver de synnerligen väl formulerande argument som PTS för fram vill vi enbart betona ett par punkter av mer teknisk karaktär.

1. Den beskrivning som görs i utredningen kring Internets tekniska funktion är bristfällig och på flera punkter felaktig. Detta är delvis en följd effekt av felaktigheter i den tidigare Lotteriutredningens slutbetänkande.

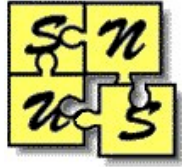
Centrala begrepp som relationer mellan IP-adresser och DNS-namn, och hur uppslagningsfunktionen fungerar missförstås, varför argumentationen i utredningen sker på felaktig grund. Detta gör det svårt att utvärdera förslaget i detalj. Att med bas i denna beskrivning uttala sig om ”kirurgisk precision” (s. 430) måste ses som ett tydligt tecken på att utredningen inte insett begränsningarna sitt underlag.

2. Jämförelsen med andra liknande system är bristfälliga och/eller felaktiga.

SNUS vill påpeka att de jämförelser som görs med det svenska filtret för barnpornografi är bristfälliga. De spärrar som finns är inte utformade för att hindra, utan enbart försvåra access till barnpornografi. Förslagen som finns i denna utredning utgår från att de olika spärrarna (DNS- och IP-blockering) hindrar access, vilket de varken tekniskt eller praktiskt gör. Därför går det inte tekniskt att koppla de åtgärder som föreslås med den typ av filter som används för barnpornografi.

Förslaget innebär ett ansvar för en Internetleverantör att förhindra access, vilket är mycket mer långtgående än att försvåra access. De två metoder som föreslås i utredningen kan enbart verka för att försvåra, inte förhindra, vilket utredningen själva även påpekar (avsnitt 11.5.6, om än bristfälligt). Det vore därför mycket olyckligt att ålägga operatörerna ett ansvar de inte har möjlighet att uppfylla.

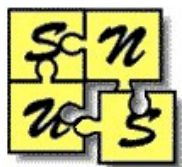
¹ <http://www.pts.se/upload/Remissvar/2009/08-12781-remissvar-en-framtida-spelreglering.pdf>



Även beskrivningen av det Italienska systemet är bitvis problematiskt beroende på att beskrivningen inte är tekniskt korrekt. Genom att förenklade/egenpåhittade begrepp används har vi t.ex. ingen möjlighet att förstå vad de olika diagrammen faktiskt visar. Även denna bristfälliga beskrivning skapar svårigheter att bedöma förslaget ändamålsenlighet och kommentera det i detalj.

Stockholm 31 mars 2009

För SNUS, genom styrelsen.



Om SNUS

SNUS är en ideell förening för svenska nätverksanvändare. Vårt syfte är att höja nätverkskunskapen i Sverige och därmed vår nationella konkurrenskraft.

SNUS är föreningen för dig som är nätverkstekniker och arbetar med IP-nätverk. Föreningen har funnits i många år och är ett forum för tekniskt intresserade personer inom nätverksområdet. Vi ska verka för att medlemmarna får del av varandras kunskaper inom ramen för våra olika aktiviteter, främst genom arbetsgrupper, seminarier, testrapporter och medlemstidning. Genom dessa aktiviteter är SNUS ett forum med verksamhet inriktad på att

- öka förståelsen för nätverksteknik och -användande i Sverige.
- driva på utvecklingen vad gäller samtrafik och samverkan.
- testa vad som fungerar i verkligheten sprida kunskap och erfarenheter.

Under SNUS historia sedan 1991 har fokus varit att sprida kunskap om leverantörsoberoende 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) och medverkat till en överenskommelse om samtrafik för elektronisk post (mellan X.400- och Internet-världarna). SNUS har genomfört seminarier där intressanta ämnen inom TCP/IP-området tagits upp. SNUS är mest känt för att anordna Interoperabilitets-tester. Som bäst kan beskrivas som en avancerad provplats inför öppen ridå. Där de deltagande företagen genom hårt arbete och samarbete fått insikter och testat utlovade funktioner i praktiken. Testresultaten har presenterats dels direkt på plats, dels i detalj i testrapporter som publiceras här i vår Web. Vi har även arbetat med politiker, operatörer och övriga intressenter om vikten av fungerande interoperabilitet och samtrafik mellan de olika näten. SNUS har medverkat som sakkunniga i regeringens Internetutredning. Varit delaktiga i skapandet av den svenska delen av ISOC, Internet Society, som är det internationella värdorganet för IETF, Internet Engineering Task Force. SNUS har även varit värdorganisation för de svenska internetoperatörernas forum; SOF-gruppen.