

## SNUS Remissvar avseende ”Trafikverksutredningen” SOU 2009:31

Föreningen SNUS (Swedish Network Users’ Society) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på rubricerade betänkande. SNUS har ingen möjlighet att uttala sig om den övergripande organisationen av trafikverk, men finner anledning att kommentera det avsnitt som berör bolagisering av Banverkets ICT-verksamhet (avsnitt 4.3.6).

Utredningen talar om strategiskt grepp och SNUS anser att detta även bör gälla den kritiska resursen fiber och kanalisation. Hur effektivt Banverkets banvallar kan användas påverkar möjligheten att dra fiber till hemmet, och kan påverka Sveriges framtida utveckling till en ledande IT-nation.

Mot den bakgrunden anser vi att en fortsatt utredning innan separering genomförs inte enbart bör begränsas till hur Banverkets behov av teletjänster kan säkerställas. En sådan utredning måste även klargöra hur ett nytt bolag ska organiseras och regleras för att maximera samhällets nytta av den omfattande fiberinfrastruktur som idag förvaltas av Banverket.

Trots att marknaden för svartfiber inte är reglerad av PTS är den viktig för hur Sveriges kommunikationsnätverk utvecklas. SNUS har tidigare påpekat problem med bristfälligt fungerande tillgång på svartfiber (se tidigare remissvar kring Bredband 2013, samt funktionell separation av Telia PTS-ER-2007:18<sup>1</sup>)

SNUS gör bedömningen att det inte finns någon fungerande konkurrens på den marknad Banverket ICT agerar och att det på många sträckor inte heller är samhällsekonomiskt möjligt för marknadsaktörer att konkurrera med tillgången till banvallar och det nät som byggts upp.

Därför anser SNUS att ett framtida avskilt infrastrukturbolag explicit bör påläggas ett ansvar som är bredare än det strikt vinstmaximerande, och som innefattar att tillhandahålla både aktiv och passiv infrastruktur (såsom kanalisation, fiber och plats för utrustning i anslutning till banvallar) till de kunder som så önskar.

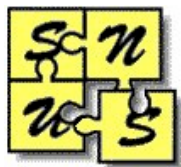
Detta skulle innebära en utveckling där även andra aktörer kan erbjuda nätkapacitet genom att hyra svartfiber och/eller kanalisation och plats för utrustning av ett framtida trafikverk vilket skulle förbättra konkurrensen och stimulera bredbandsutvecklingen i Sverige.

Stockholm 19 juni 2009

För SNUS, genom styrelsen.

---

<sup>1</sup> <http://www.snus.se/remissvar.php>



## 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.