

Handläggare:

2008-10-29

Remiss.N2008/4773/ITP

Lars Hedberg

08-506 362 70

e-post:: lars.hedberg@ssnf.org

Näringsdepartementet

103 33 Stockholm

e-post carl.jeding@enterprise.ministry.seregistratorn@enterprise.ministry.se

Remissvar från Svenska Stadsnätetsförening (SSNf) avseende remissbetänkande Effektivare signaler (SOU 2008:72)

Inledning

SSNf är en bransch- och intresseorganisation som organiserar ca 150 stadsnät och ca 150 leverantörer av tjänster och utrustning. Vårt remissvar avser endast stadsnätägarnas intressen som till ca 90 % ägs och eller drivs av kommunala bolag eller förvaltningar eller i samverkan med privata partners. Då vissa av våra medlemmar kommer att lämna synpunkter på remissen där de ger synpunkter ur deras lokala och regionala perspektiv lämnar vi synpunkter utifrån ett övergripande perspektiv med fokus på infrastrukturen.

Vi saknar också kopplingar till 2013-utredningen som kan lösa problemet i glesbygd där förslaget bl a är att en fiberinfrastruktur byggs till en gemensam anslutningspunkt så kommuner och byalag m fl får möjlighet att anlägga en egen fast access om de så önskar. Samtidigt skulle mobiloperatörerna erbjudas att ansluta sina mobilstationer vilket avsevärt skulle minska deras kostnader och öka incitamentet att etableras sig.

Sammanfattning

Sammanfattningsvis vill vi lämna följande kommentarer som gäller bredband via radiosignaler.

Mobilt bredband är ett utmärkt komplement till fast kopplat bredband vilket ger stor rörelsefrihet, varför vi stöder utredarens målsättning att *det alltid ska gå att använda mobil taltelefoni och en grundläggande datakommunikationstjänst till överkomliga priser där man befinner sig inom Sveriges gränser. För det andra bör hela Sveriges befolkning ha möjlighet att använda trådlöst bredband i sin bostad och på fasta arbetsställen senast år 2013.*

Detta är under förutsättning att tillgängligt frekvensutrymme bör reserveras för mobila anslutningar så som bil, tåg och andra mobila enheter, ett behov som vi bedömer kommer att öka i framtiden.

I utredningen saknar vi också en mer utförlig beskrivning av den bakomliggande fasta infrastrukturen som enligt utredningen kommer att kräva kapaciteter på 40Mb/s och det skall kunna garanteras konsumenterna. Som det är i dag kommer vi inte i närheten av de angivna 3.5 - 7,2 Mb/s som Turbo 3 G teoretiskt kan leverera. Orsaken här är bl a den bristande kapaciteten fram till mobilstationerna och det begränsade utrymme för samtidiga användare.

Samtidigt nämns också att behovet av mobil-TV kommer att öka vilket ytterligare kommer att ställa krav på bas-infrastrukturen som oftast utgör mer än 90 % av den mobila bredbandsanslutningen redan idag och med ökade frekvensanvändningen av "högkapacitetsfrekvenser" kommer ställa ytterligare krav på den trådbundna infrastrukturen.

Ur ett glesbygdsperspektiv anser vi att utredningen borde ha använt 2013-utredningens förslag till en gemensam IT-infrastruktur som är öppen för marknadens aktörer på lika villkor och som kan tjäna som stamnät för mobila lösningar som ett komplement eller ersättning på kort eller lång sikt till det fasta bredbandsnätet.

Då frekvensspektra är en naturresurs stödjer vi utredarens förslag om att avgiftsbelägga frekvensanvändningen så att användarna inte skaffar licenser som ”kan vara bra att ha”.

Yttrande

Det ska gå att ringa och nå Internet överallt när som helst (sid. 9)

Mobilt bredband är ett utmärkt komplement till fast kopplat bredband vilket ger stor rörelsefrihet, varför vi stödjer utredarens målsättning att *det alltid ska gå att använda mobil taltelefoni och en grundläggande datakommunikationstjänst till överkomliga priser där man befinner sig inom Sveriges gränser. För det andra bör hela Sveriges befolkning ha möjlighet att använda trådlöst bredband i sin bostad och på fasta arbetsställen senast år 2013.*

SSNfs svar: Vi tillstyrker utredningens förslag .

Upphandling är bättre än täckningskrav (sid 10)

När det gäller glesbyggd saknar vi kopplingar till 2013 utredningen då täckning och kapacitet kommer kräva en utbyggd fiberinfrastruktur vilket kan öka intresset från markanden att bygga ut mobila lösningar.

SSNfs svar: Vi delar utredningens förslag om nödvändigheten av stöd i vissa delar av landet vilket bör ges genom ett stöd till den fasta infrastrukturen som måste finnas för att kunna leverera nödvändig kapacitet i framtidens mobila nät där samtliga aktörer erbjudas att ansluta sig.

Försvaret bör också betala för sin användning (sid 11)

SSNfs svar: Vi tillstyrker utredningens förslag då det kan spara frekvensanvändningen.

Effektiviteten bör styra tillståndsprövningen (sid 12)

SSNfs svar: Vi avstår från att svara.

Det bör bli lättare att köpa och hyra radiofrekvenser (sid 12)

SSNfs svar: Stödjer utredningens förslag.

Tillståndstider bör medföra ett effektivt resursutnyttjande (sid 13)

SSNfs svar: Vi tillstyrker vikten av ett effektivt resursutnyttjande. Dock bör krav på nyttjande av frekvenserna finnas så operatör inte väljer att ”ligga” på licensen av konkurrensskäl.

Ökat sekretesskydd behövs vid auktioner (sid. 13)

SSNfs svar: Vi avstår från att svara.

Stockholm den 29 oktober 2008

Lars Hedberg
Generalsekreterare

Mats Berggren
Ordförande SSNF