

Svar på remiss. Medborgarförslag – bredband/radiolänk mellan Åmliden och Risliden.

Fibernätet i byn Risliden är ansluten mot Norsjö kommuns bredbandsnät via en radiolänk till Åmliden med kapaciteten 35 Mb/s. Internt i byn har fibernätet kapaciteten 100 Mb/s till respektive kund. Radiolänken ger alltså en begränsning för kunderna att nyttja nätets kapacitet fullt ut.

Möjligheten till utökning av kapaciteten har undersökts. Installation av ny radiolänkutrustning med större kapacitet beräknas bli orimligt dyrt både i investering, uppskattat till 700 000 kr, och driftskostnader i förhållande till den kapacitets- och kvalitetshöjning som erhålls. Detta alternativ bedöms därför inte som en bra långsiktig lösning.

Hysesavtal för att utnyttja en fiberkabel installerad i högspänningsledningen som passerar utanför Risliden är inte möjligt då ägaren Svenska Kraftnät emotsätter sig att hyra ut endast en mindre del av en längre sträcka.

Förläggning av en ny fiberkabel från anslutningspunkt i Arnberg till Risliden bedöms som det långsiktigt bästa alternativet.

Investeringskostnaden blir dock hög, preliminärt ca 1,8 Mkr. En förutsättning för genomförandet är därför att investeringen till stor del kan finansieras med externa bidragsmedel. I dag finns inga externa bidrag tillgängliga. Nya bidrag från staten och EU kan dock bli tillgängliga kommande år.

De störningar som förkommit senaste året har gett längre driftsstopp än vad avtalet med kommunikationsoperatören föreskriver. Detta har påtalats och liknade störningar bör därför kunna undvikas i framtiden.

I medborgarförslaget påtalas även att kunderna i Risliden betalar samma nätavgift som kunder som har fiberanslutning med full kapacitet. Enligt nu beslutade principer för nätavgifter betalar alla kunder samma pris oavsett kapacitet.

Sammanfattningsvis föreslås att investering i ny fiberkabel från Norsjö prioriteras i framtida nätutbyggnader och att principerna för debitering av nätavgifter utreds.

Per Boman
IT-samordnare



NORSJÖ
kommun

2011-05-09

KS-11/00533-3