

Handläggare:
Lars Hedberg
070-752 11 55
e-post:: lars.hedberg@ssnf.org

Remissvar stöd NTG

Näringsdepartementet
Christian Berger
103 33 Stockholm
E-post: christian.berger@enterprise.ministry.se
registrator@enterprise.ministry.se

Remissvar till kommissionens utkast till riktlinjer för tillämpning av reglerna för statligt stöd för snabb utbyggnad av bredbandsnät

Inledning

Svenska stadsnätetsföreningen (SSNf) är en bransch och intresseorganisation som organiserar ca 150 stadsnät och ca 150 leverantörer av tjänster och utrustning.

Våra synpunkter avser endast stadsnätägarnas intressen vilka till 85 % ägs och eller drivs av kommunala bolag eller förvaltningar eller i samverkan med privata partners.

Huvudsyftet för våra offentligt ägda stadsnät är att ge invånarna, företag och den kommunala verksamheten i respektive kommun och region så väl på landsbygden som i tätort möjlighet till bredband via öppna konkurrensneutrala nät där valfrihet och öppenhet på icke diskriminerande villkor råder, som ger befintliga och nya aktörer möjlighet att leverera sina tjänster utan att behöva investera i egen infrastruktur.

Synpunkter

Sverige är ett mycket glest befolkat land i jämförelse med de flesta andra EU-länder och har därför en extra utmaning. Med en befolkningstäthet på ca 21 personer per kvadratkilometer och i vissa regioner färre än en person per kvadratkilometer går det inte dra upp generella riktlinjer för hela EU. Varje land och region måste därför behandlas efter sin egen situation.

Vi lämnar därför generella synpunkter på förslaget.

Tillgången på bredband med hög överföringskapacitet är nödvändigt för att kunna utveckla regioner, stärka konkurrenskraften och säkerställa demokrati genom att medborgarna har samma tillgång till information och kommunikation oavsett var medborgaren bor.

Det är därför viktigt att staterna har kontroll över IT- infrastrukturen så att öppenhet och konkurrensneutralitet kan garanteras för både medborgare och företag.

Då marknadskrafterna i första hand är villiga att investera i områden med hög population hämmas eller fördröjs utbyggnaden i glest befolkade delar.

Det är därför viktigt att dessa områden ges möjlighet till offentligt stöd. Exempelvis genom en kombination av egen investering och kommunala stöd och via s.k. ”byalagsengagemang”, där invånarna genom eget arbete eller finansiering hjälper till att bekosta anslutningen till nod eller lokal kopplingspunkt, vilken då kan ha etablerats genom statens försorg s.k. etableringsstöd.

Nätägare som erhåller stöd från det offentliga måste i dessa fall tillhandahålla öppna nät på vilka marknadens aktörer har möjlighet att konkurrera på lika villkor.

Uppdelningen av olika marknadsområden, (vit, grå samt svart) kan vara lämpligt när statligt stöd utgår, men det förutsätter att man hittar olika modeller som baseras på fler parametrar än befolkningsunderlag. Detta har redan använts i Sverige med både positivt och dåligt utfall.

Det dåliga utfallet var att ca 40 % ("Rosengrenpengarna") gick till en gammal teknik som nu måste ersättas.

Här är det viktigt, när stöd utgår, att det i så fall går till NGA-näten, som också anges i förslaget. Återigen bör nämnas att Sverige har en speciell utmaning genom dess geografiska utbredning och varierande befolkningstäthet.

Det är också viktigt att förslagsvis PTS (i Sverige) ges någon form av vetorätt då myndigheten både har ansvar för robusthet i näten och har kontroll på var tidigare nät är lokaliserade för att på det viset undvika att stöd ges till parallella nätutbyggnader.

Under punkten 2.3.3 h) "Clawback-mekanism"

Här anser vi att detta förfarande kan bli hämmande för utbyggnaden då det råder osäkerhet om kostnader och investeringar både på kort sikt och lång sikt. Det kan också ses som en onödig detaljstyrning och en alternativ modell skulle kunna vara att det istället ställs krav på att en viss del av framtida vinster skall gå till återinvestering genom en förtätning av infrastrukturen.

3.4.1 – 3.4.3

En framtida uppdelning av marknadsområden bör göras av PTS tillsammans med LSY efter att en fungerande modell tagits fram.

Med vänlig hälsning

Mikael Ek
VD
Svenska Stadsnätsföreningen