



MOTION

Digitalisering utan digitalt utanförskap

Vi lever i en digital tidsålder, med ett ständigt informationsflöde i alla fall för de som ständigt är uppkopplade. I kommunen pågår mycket arbete med att centralisera och digitalisera många tjänster. Kommunen har tagit fram och följer upp en bredbandsstrategi och vi i kommunfullmäktige får regelbunden uppföljning av denna. Den styrande minoritetskoalitionen har även som mål att öka digitaliseringen vidare. Dock finns det ett överhängande problem med tanken att allt skall digitaliseras. Det finns stora grupper som riskerar att lämnas utanför samhället ju mer det digitaliseras. Enligt en rapport från Internetstiftelsen 2019 är det fortfarande 5% av befolkningen som inte har tillgång till internet. Utöver det är det 1,1 miljoner som lever i digitalt utanförskap vilket motsvarar cirka 10% av befolkningen. I ett samhälle där allt mer digitaliseras allt från myndighetskontakt, biljettköp och bankärenden sköts via internet är det fortsatt viktigt att inte glömma de som är i digitalt utanförskap.

Pensionärernas Riksorganisation (PRO) har 330 000 medlemmar. Av dessa bedömer de att cirka 150 000 lever i digitalt utanförskap. Då framförallt kvinnor med låga pensioner. Flera länsbibliotek har tidigare arbetat med att minska det digitala utanförskapet med olika metoder. I Östra Götaland har man bland annat introducerat utbildning och stöd på särskilda boenden.

Kommunstyrelsen slår fast i sin verksamhetsplan för 2019 att det ligger inom basuppdraget att vidare digitalisera verksamheten. Vänsterpartiet ser därmed att behovet av att minska det digitala utanförskapet måste intensifieras.

Med hänvisning till ovan yrkar vi:

att kommunstyrelsen får i uppdrag att ta fram en plan för att möta upp det digitala utanförskapet i kommunen med den digitala utvecklingen i kommunen och

att kultur- och fritidsnämnden i samarbete med lämpliga verksamheter får i uppdrag att med hjälp av biblioteken genomföra utbildningar på kommunens särskilda boenden kring digitala verktyg.

Niklas Bougt