



Strategi för IT-infrastruktur

Finspång 2021-2025

VERSION 1, FEBRUARI 2021



Innehåll

Sammanfattning	3
1. Inledning	4
2. Syfte	4
2.1. Definition av IT-infrastruktur	5
3. Övergripande visioner och strategier	5
3.1. Digital agenda för Europa	5
3.2. Nationella mål för IT-infrastruktur	6
3.3. Regional strategi	6
3.4. Lokal strategi	7
4. Befintlig IT-infrastruktur	8
4.1. Kopparnät och ADSL	10
4.2. Mobil telefoni och uppkoppling	10
4.3. Radiolänk	10
4.4. Fiber	11
5. Framtida behov	12
6. Ansvarsfördelning	13
7. Principer för Finspångs IT-infrastruktur	14
7.1. Öppenhet och konkurrens	15
7.2. Ägande av IT-infrastruktur	15
7.3. Perspektiv för prioritering av utbyggnad av IT-infrastruktur	16



FINSPÅNG

Sammanfattning

Det här är en revidering av Strategi för IT-infrastruktur som antogs 2017 med giltighetstid till 2020.

Strategin för IT-infrastruktur behandlar IT-infrastruktur på samma strategiska sätt som övriga långsiktiga frågor hanteras i kommunal översiktsplanering. Även om det bara är några år sedan strategin arbetades fram och antogs har mycket förändrats sedan dess. Nya och förändrade användningsområden för mobil teknik, ökade kapacitets- och säkerhetskrav, snabb teknikutveckling samt kopparnätets nedmontering är några av dessa förändringar. Inte minst Covid-19 och pandemins kraftiga påverkan på samhället har tydliggjort behov och krav på flexibla arbetsplatser och digitala mötesformer, säkra och kvalitativa uppkopplingar oavsett teknik och ökade krav på hastigheter. Det gör att Finspångs kommun fortsatt står inför nya avvägningar och avgöranden angående IT-infrastrukturen i Finspång.

Idag har Finspångs tätort en väl utbyggd IT-infrastruktur. Det pågår satsningar på utbyggnad på landsbygden och övriga orter, vilket är en förutsättning för Finspångs kommuns digitalisering, Finspångs invånares möjlighet att bo och verka där de själva vill och företagens möjlighet att stanna kvar i Finspång eller möjlighet till nya etableringar.

Finspångs kommuns mål är att ha en öppen, robust och operatörsneutral, redundant IT-infrastruktur med hög överföringskapacitet. Alla hushåll, företag och fritidsområden ska ha möjlighet att ansluta sig till någon form av IT-infrastruktur. 2025 ska Finspångs invånare ha tillgång till IT-infrastruktur med hög överföringshastighet vilket innebär att:

- 98 procent av invånarna har möjlighet till minst 1 Gbit/s.
- 1,9 procent har möjlighet till minst 100 Mbit/s.
- 0,1 procent har möjlighet till minst 30 Mbit/s.

Detta oavsett vilken teknik som används i utbygganden, det vill säga att utbyggnaden ska vara teknikneutral.



1. Inledning

Redan 2016 var användandet av uppkoppling till internet så omfattande att IT-infrastruktur ansågs vara lika nödvändig för vardagslivet och samhällets utveckling som el, vatten, järnvägar och vägar. Med år 2020 bakom oss kan det konstateras att IT-infrastrukturen och dess möjlighet till digitala livs- och arbetsformer för många varit absolut nödvändigt för ett fungerande vardagsliv.

Pandemin med Covid-19 har digitaliserat många delar av samhället i expressfart och många har för första gången upplevt Skype-fika, TEAMS-genomgångar och ZOOM-möten. Hela samhället, från företagare, till politiska organisationer och beslutssammanhang och privatpersoner har prövat nya vägar att hitta ett fungerande vardagsliv trots frånvaron av fysiska möten.

Det är inte överdrift att IT-infrastrukturen idag betraktas som en självklarhet i vardagen och är i många fall grundläggande för att invånarna ska få ihop sin vardagslogistik. Regeringen fastslog 2016 i sin bredbandsstrategi att mindre än en procent av allt som kan kopplas upp är uppkopplat idag. Elektronisk kommunikation antas bli en ny råvara i vårt samhälle. Vidare dras slutsatsen att efterfrågan på digitala tjänster otvivelaktigt kommer att fortsätta öka med ökade hastigheter och förbättrad IT-infrastruktur.¹ År 2021 står vi mitt i den expansionen.

Finspångs kommuns verksamheter, Finspångs företag och hushåll ska ha tillgång till kvalitativt IT-infrastruktur. En god IT-infrastruktur krävs även för att förbättra förutsättningarna för invånare och näringsliv genom utveckling och användning av digitala tjänster, som exempelvis e-handelsföretagande, e-hälsa, e-demokrati, videokonferenser, e-tjänster med mera. Under år 2020 har Finspångs kommunstyrelse sammanträtt helt digitalt och digitaliseringen av mötesformer kommer under 2021 även omfatta kommunfullmäktige.

För Finspångs kommun är det viktigt att fortsätta arbetet med IT-infrastrukturens utbyggnad, både i den relativt väl utbyggda tätorten Finspång, men främst på landsbygden. Detta för att göra det möjligt för invånarna att ta del och använda sig av alla de digitala tjänster som finns att tillgå. Dagens och morgondagens invånare och företagare förutsätter att det finns tillgång till en väl fungerande IT-infrastruktur där de väljer att verka och bo.

2. Syfte

Syftet med Strategi för IT-infrastruktur i Finspång är att skapa en långsiktig strategi för en hållbar, öppen utbyggnad av IT-infrastruktur samt att tydliggöra ansvarsfördelningen av utbyggnaden.

¹ Regeringen, 2016, *Sverige helt uppkopplat 2025 – en bredbandsstrategi*, s. 42-43



2.1. Definition av IT-infrastruktur

IT-infrastruktur omfattar i denna strategi främst det som kallas bredband, vilket är ett samlingsnamn för olika tekniker som gör det möjligt att ansluta till internet med hög överföringshastighet. Det finns ingen officiell definition om vad som är att betrakta som bredband. Olika tekniker och olika hastigheter kan alla kallas för "bredband" men Post och Telestyrelsen (PTS) talar om bredband i termer av hastigheter över 30 Mbit/s.² Bredband finns i huvudsak som fast uppkoppling eller som mobil/trådlös uppkoppling. En fast bredbandsuppkoppling kan finnas via till exempel kabel-TV-nätet eller via fibernät. Ett annat sätt är att få bredband via mobiluppkoppling (3G, 4G och 5G). 2020 finns även fortfarande möjligheter till uppkoppling via telefonjacket (ADSL), samt via radiolänk men dessa möjligheter kommer inom närtid att försvinna. En uppkoppling kan kompletteras med WiFi som delar uppkopplingen trådlöst. Ett tredje sätt är att kombinera olika tekniker för att få bästa möjliga IT-infrastruktur.

IT-infrastruktur delas oftast upp i två olika kategorier. Dels det som kan benämnas stamnät, det vill säga IT-infrastruktur som binder samman orter, kommuner, samlande bebyggelse med mera. Dels det som kan kallas för accessnät eller områdesnät. Det är lokala nät som binder ihop hushåll och/eller företag i ett eget nät som sedan kopplas ihop med stamnätet.

3. Övergripande visioner och strategier

3.1. Digital agenda för Europa

Den europeiska kommissionen har som vision om att Europa ska vara ett Gigabitsamhälle år 2025. Detta för att Europas invånare till fullo ska kunna ta del av alla ekonomiska och sociala fördelar som den digitala transformationen innebär.

För detta finns det tre mål till år 2025

- gigabit-hastighet till alla skolor, tågstationer, flygplatser, universitet, sjukhus och liknande samt till teknikintensiva företag
- 5G täckning för alla städer och större transportstråk
- en bredbandsuppkoppling på minst 100 Mbit/s till alla hushåll i Europa

² Föreläsning på Länsstyrelsen Östergötland 2016-11-24.



FINSPÅNG

3.2. Nationella mål för IT-infrastruktur

Regeringens ambition är att Sverige ska vara ledande på att använda IT för att nå social välfärd, demokrati, klimatförbättringar och politiska mål för tillväxt i alla delar av landet.

2011 presenterades en digital agenda för Sverige med målet att Sverige ska bli bäst på att använda digitaliseringens möjligheter.³ En ny bredbandsstrategi presenterades av Regeringen december 2016.⁴ Den tidigare var från 2009. I strategin från 2016 ställs följande tre huvudmål:

- 2020 bör 95 procent av alla hushåll och företag ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s.
- 2023 bör hela Sverige ha tillgång till stabila mobila tjänster av god kvalitet.
- 2025 bör hela Sverige ha tillgång till snabbt bredband vilket innebär att:
 - 98 procent av befolkningen har då bredband om minst 1 Gbit/s.
 - 1,9 procent har minst 100 Mbit/s.
 - 0,1 procent har minst 30 Mbit/s.

Mål nummer 1, 2020 bör 95 procent av alla hushåll och företag ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s har inte uppnåtts nationellt. Orsaken till detta är flera. Dels så har de stödpengar som funnits att söka inte varit tillräckliga för att omfattade de mest svårbyggda områden som finns kvar att bygga. Dels så omfattar, definieras, 2020 målet med faktiska anslutningar. I mål 3 ändras definitionen till att även omfatta "homes passed", det vill säga möjliga anslutningar tillsammans med faktiska anslutningar.

3.3. Regional strategi

2018 antog Region Östergötland en regional bredbandsstrategi. Syftet med den regionala bredbandsstrategin är att ange riktningen för det regionala bredbandsarbetet samt att skapa förutsättningar för fortsatt bredbandsutbyggnad till alla oavsett var man bor, verkar och vistas. Den är även en del av, och en förutsättning för, de övriga områdena inom digitaliseringsarbetet.

Målen för Östergötland är i stort de samma som på nationell nivå. Detta för att de nationella målen i sig är heltäckande samt att det underlättar uppföljning.

³ Regeringen, 2011, *It i människans tjänst – En digital agenda för Sverige*

⁴ Regeringen, 2016, *Sverige helt uppkopplat 2025 – en bredbandsstrategi*



FINSPÅNG

3.4. Lokal strategi

Finspångs kommuns mål är att ha en öppen, robust och operatörsneutral, redundant IT-infrastruktur med hög överföringskapacitet. Finspångs kommuns långsiktiga mål är att alla hushåll, företag och fritidsområden ska ha möjlighet att ansluta sig till någon form av IT-infrastruktur. Målet är att år 2025 ska Finspångs invånare ha tillgång till IT-infrastruktur med hög överföringshastighet vilket innebär att:

- 2023 bör hela Sverige ha tillgång till stabila mobila tjänster av god kvalitet.
- 98 procent av invånarna har möjlighet till minst 1 Gbit/s.
 - 1,9 procent har möjlighet till minst 100 Mbit/s.
 - 0,1 procent har möjlighet till minst 30 Mbit/s.

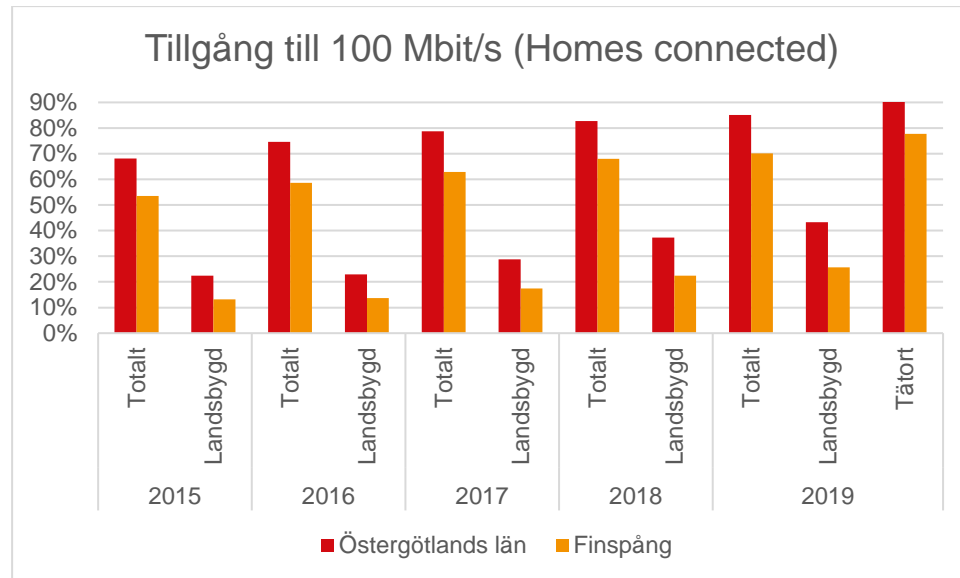
Detta oavsett vilken teknik som används i utbygganden, det vill säga att utbyggnaden ska vara teknikneutral.

Finspångs kommun ställer sig med detta bakom det nationella målet, och arbetar för att nå målen sammantaget för år 2025. Målet för år 2023 baseras på att marknaden bygger ut mobilnäten och Finspångs kommun ska i den utsträckning det är möjligt marknadsmässigt bidra till detta genom fibrering av master.

Precis som för det nationella målet för 2020 om 95 procent av alla hushåll och företag skulle ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s så når inte Finspångs kommun detta. Orsakerna går dels att finna i definitionen (se ovan), dels i att utbyggnaden på landsbygden är kostnads- och tidskrävande. De områden som finns kvar att bygga ut i Finspång är till stor del områden med mindre befolkning och större avstånd. Målsättningen är att nå 2025 målet.



4. Befintlig IT-infrastruktur



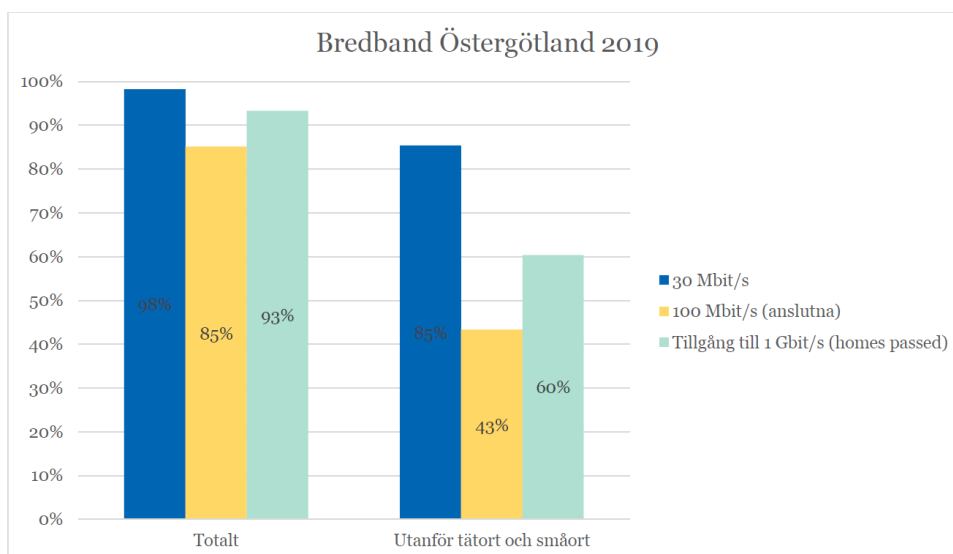
Statistik som beskriver det nationella mål 1: 95% faktiska anslutningar till 2020

IT-infrastrukturen i Finspång innehåller olika tekniker och olika former av fasta och mobila alternativ. Den största utbygganden av IT-infrastruktur har sedan 2012 skett främst i den västra delen av Finspångs tätort och i Rejmyre. I den östra delen av Finspångs tätort har förtätningar gjorts. Utbyggnad har även till viss del skett i Borggård och Grytgöl. Utbygganden har främst genomförts av Finet och har bestått av markförlagd fiber. Finet har år 2020 6065 anslutna hushåll till fiber.

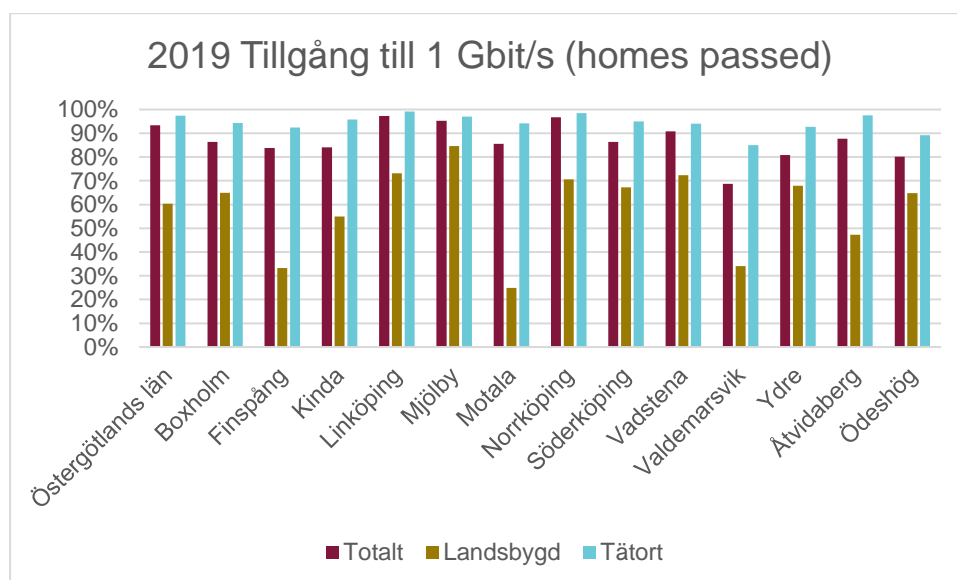
Även flera av mobiloperatörernas master har anslutits till fibernätet för att höja kapaciteten och hastigheten för mobilkunderna. I Finspång finns år 2020 17 stycken mobilmaster som är anslutna till Finets fibernät.

Totalt fanns det utöver Försvarsmakten, Svenskakrafnät och Trafikverket 17 stycken olika nätägare i Östergötland. I Finspång finns 5 olika nätägare, Finet AB inkluderat.

Post- och telestyrelsen står för den nationella statistiken inom IT-infrastruktur och bredbandsutbyggnad. Varje år släpps en kartläggning som avser situationen för året innan. Den baseras på vad varje nätägare rapporterar in till Post- och telestyrelsen.



Utifrån en prognos som Region Östergötland tog fram 2020⁵ baserad på känd planering vid utredningstillfället konstateras att på regional nivå, inom Östergötland, kommer inte 2025 målet att kunna nås enbart genom utbyggnad på landsbygden. Även förtätningar kommer behöva ske i orterna. Detta gäller även för Finspång.



Statistik för 2019 som beskriver det nationella målet 3: 98% möjliga anslutningar 2025 med minst 1 Gbit/s.

⁵ Uppföljning och Utvärdering Regional Bredbandsstrategi, 2020, Dnr: TSN 2020-35



4.1. Kopparnät och ADSL

De vanliga telefonledningarna, de så kallade kopparnäten, är sedan flera år tillbaka under avveckling. Telia/Skanova äger det rikstäckande kopparnätet vilket på senare år främst används för internetuppkoppling via ADSL. Kopparnäten, dess telestationer och övrig infrastruktur åldras och med färre kunder som använder den "fasta" telefonen avvecklar Telia/Skanova kopparnäten. Dessa nät kommer troligen inom ett par års sikt vara helt nedsläckta och befintliga kvarvarande kunder kommer hänvisas till annan teknik.

Finspångs kommuns ansvar är att fortsätta informera invånare och företagare om Telias/Skanovas planer och var de kan hitta mer information. Finspång kommuns ansvar är även att verka för en bra utbyggnad av IT-infrastruktur på landsbygden för att möta behoven när kopparnäten avvecklas.

4.2. Mobil telefoni och uppkoppling

Utbyggnaden av mobilnäten pågår ständigt och sker på marknadens villkor av mobiloperatörerna. De mobila bredbandsnäten byggs ut till bättre täckning och högre hastigheter vilket gör det svårt att ge en övergripande bild av täckningen och hastigheten. På operatörernas hemsidor finns täckningskartor med beräknade täckningsvärden. På www.tackningskollen.se redovisas genomförda faktiska mätningar av täckningen i olika områden.

Ett troligt antagande är att dagens 4G-nät och även 5G-näten kommer att fortsätta byggas ut enbart där operatörerna anser att det finns affärsmässiga skäl för utbyggnad. 2G och 3G näten kommer succesivt att avvecklas.

Finspångs kommuns ansvar är att Finspångs kommun ska verka för att operatörernas master vid behov kan fibersättas för bästa möjliga utbyggnad av de mobila näten med sikte på år 2023 målet.

4.3. Radiolänk

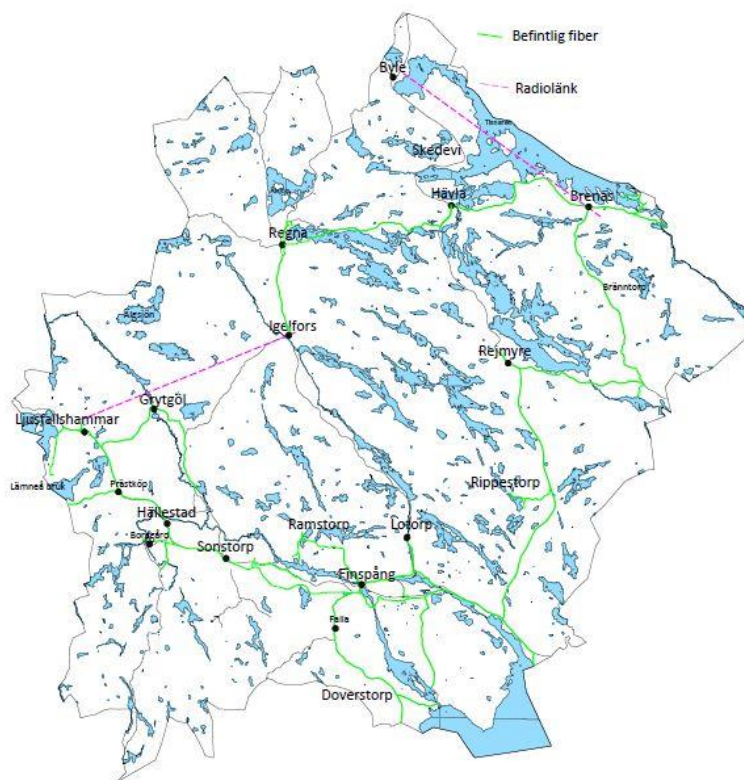
I Finets stamnät finns idag ett antal radiolänkar som över tid ersätts av fiber då stamfibern når längre ut på landsbygden. Dessa radiolänkar har tidigare använts som redundans men då kraven på kapaciteten till hushållen har ökat räcker inte den begränsade kapacitet som radiolänkarna idag innebär.

År 2020 är enbart 2 radiolänkar fortfarande aktiva, men tornen (masterna) finns kvar. En aktiv radiolänk finns i stamnätet mellan Ljusfallshammar och Igelfors. Den andra sänder enbart mätdata då ADSL stationen i Byle är nedlagd. De båda radiolänkarna planeras att ersättas av fiber 2022. De torn som använts till radiolänkarna ses över för om möjligt kunna användas till accessförbindelse till ensligt belägna fastigheter med eventuellt rundstrålande radiosändare.

Finspångs kommuns ansvar är att bevara och vid behov utveckla de möjligheter som den befintliga infrastrukturen för radiolänk kan erbjuda i form av snabb och



kostnadseffektiv utbyggnad. Detta främst som ett alternativ för utbyggnad på landsbygden utanför Finspångs tätort.



4.4. Fiber

Finet har 2020 en centralnod (teknikhus) i Finspång som har flera fibervägar anslutna. Noden har anslutningar till Norrköping, Katrineholm, Motala och Linköping. Från noden går det en stamfiber till orterna väster ut, Sonstorp, Hällestad, Ljusfallshammar och Grytgöl. Öster ut från noden går stamfibern till Rejmyre och vidare till Hävla och Igelfors samt även till Katrineholm via Brenäs. Under perioden från 2021 och framåt kommer utbyggnaden främst ske på landsbygden och även förtätningar av fiber i tätorter kommer ske.

Finspångs kommuns ansvar är fortsätta göra det möjligt för utbyggnad av fiber i tätorterna, men främst att möjliggöra utbyggnad av fiber på landsbygden. Detta omfattar bland annat att ge stöd och information till marknadsaktörer som visar intresse för utbyggnad med prioritering av landsbygden, men även i hantering av grävillstånd och samförläggning med mera. Marknadens aktörer ska bemötas och behandlas lika. I detta arbete är Finspångs kommuns samtliga kommunala bolag viktiga samarbetspartners.



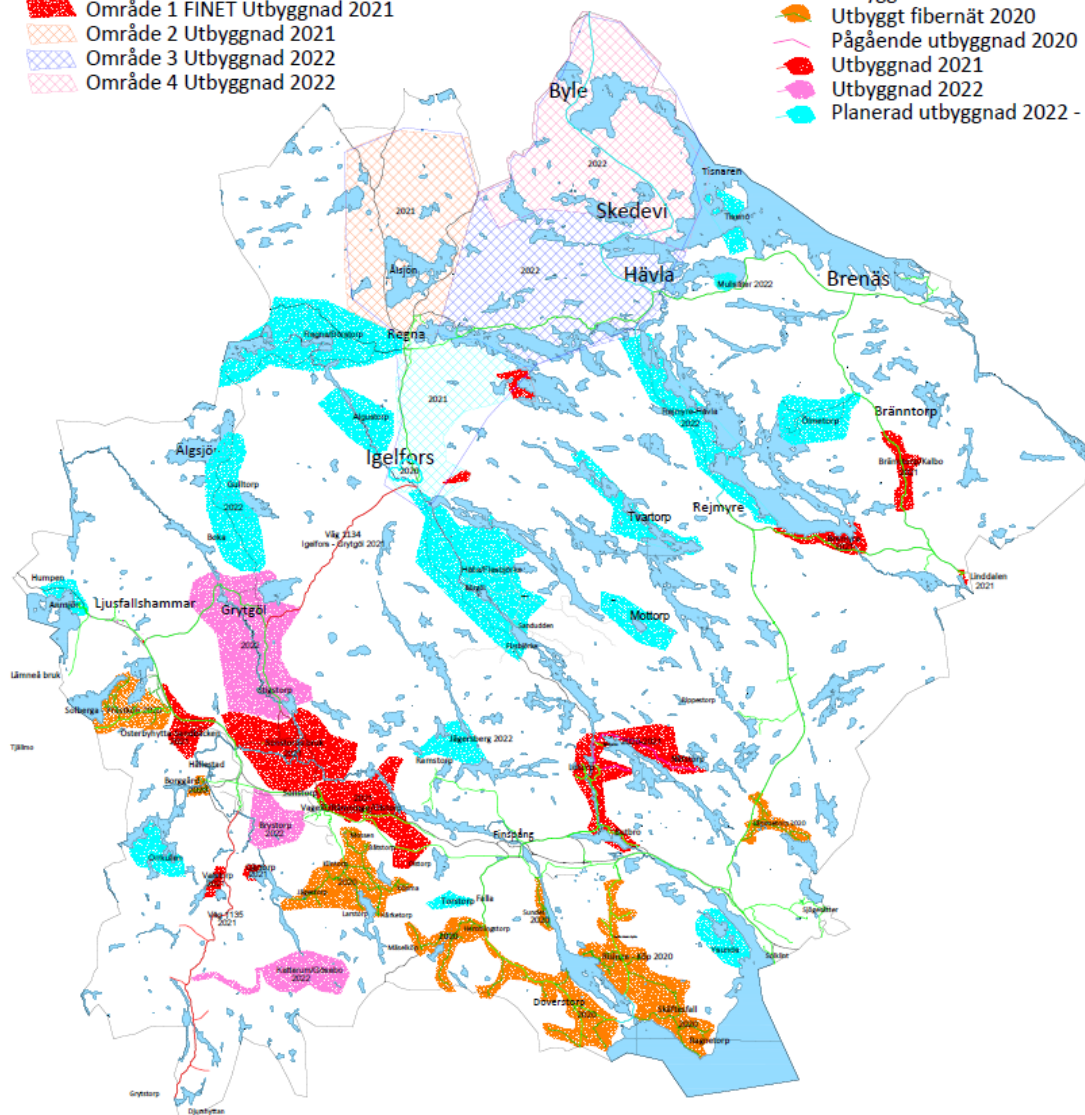
5. Framtida behov

FÖRKLARING Utbyggnad Finspång Fiber:

- Igelfors Byggstart 2020
- Område 1 Utbyggnad 2021
- Område 1 FINET Utbyggnad 2021
- Område 2 Utbyggnad 2021
- Område 3 Utbyggnad 2022
- Område 4 Utbyggnad 2022

FÖRKLARING Utbyggnad FINET:

- Befintlig fibernät
- Utbyggnadsområde 2020
- Utbyggt fibernät 2020
- Pågående utbyggnad 2020
- Utbyggnad 2021
- Utbyggnad 2022
- Planerad utbyggnad 2022 - 23



Kartan visar anslutna och planerade områden där det finns eller kommer att finnas fiber med möjlig hastighet på 1 Gbit/sek år 2025 enligt Finets planering.

Möjlighet till en bra uppkoppling anses som en självklarhet idag och för många är en bra uppkoppling förutsättningen för arbete, social samvaro och vardagsliv.



Efterfrågan har även ökat markant sedan Telia/Skanovas påbörjade nedläggningen av de telestationer som tidigare aviserats.

Även inom den offentliga sektorn upplevs behovet öka av bra och stabila uppkopplingar. Nästan alla Finspångs kommuns verksamhetsställen är anslutna via fiber och nya verksamhetsställen koppas in allt eftersom behov uppstår. I takt med att de kommunala verksamheterna växer och utvecklas och nya arbetssätt tas fram ökar behovet av snabba säkra uppkopplingar. Utöver detta så ökar kraven från verksamheterna på bra och snabba WiFi-anslutningar som kräver snabba fiberanslutningar för att göra det möjligt med flexibla arbetssätt. Finspångs näringsliv behöver fortsatt bra, stabila, snabba och säkra uppkopplingsmöjligheter för att kunna bedriva och utveckla sina verksamheter.

Med kunskapen om hur samhället snabbt har tvingats ställa om under Covid-19 pandemin kommer kraven och förväntningarna på olika former av IT-infrastruktur, med snabba, stabila och pålitliga uppkopplingar öka markant. Utöver det har behoven och användandet av digitala tjänster ökat och många företag och privatpersoner har ändrat sitt sätt att arbeta och umgås under 2020. Delar av dessa förändringar kommer troligen att kvarstå även när pandemin har passerat.

Behoven av stabil IT-infrastruktur på detta sätt har aldrig varit större än vad det är nu.

För att Finspångs kommun ska nå målet år 2025 kommer fokus fram till 2025 behöva vara att bygga ut IT-infrastruktur på landsbygden. Antigen genom Finet AB eller genom dialog eller samarbeten med andra aktörer. I detta ingår även målen om mobila uppkopplingar år 2023 där Finet AB kan vara en aktör för att fibrera master. Utöver att öka tillgängligheten och anslutningar på landsbygden kommer även förtätningar i Finspångs tätort och i övriga orter vara nödvändiga för att nå målet.

6. Ansvarsfördelning

Kommunfullmäktige i Finspångs kommun har det yttersta ansvaret för den strategiska inriktningen av IT-infrastrukturen och fattar beslut om antagande och revidering av Strategi för IT-infrastruktur.

Kommunfullmäktige har även det övergripande ansvaret för kommunens ägarstyrning av samtliga kommunala bolag enligt det Generella ägardirektivet.⁶ Kommunfullmäktige fattar därmed beslut om exempelvis bolagsordning och stämmodirektiv (ägardirektiv). Både bolagsordning och stämmodirektiv måste även fastställas vid bolagens bolagsstämma för att vara juridiskt bindande för styrelsen

⁶ Generellt ägardirektiv, fastställt av Kommunfullmäktige 2014-11-06 §223. Ett nytt generellt ägardirektiv fastställdes av Kommunfullmäktige 2021-01-27, § 11 men har vid antagandet av denna strategi ännu inte fastställts av Finets styrelse.



FINSPÅNG

och VD. De kommunala bolagen ska följa av kommunfullmäktige beslutade policys och riktlinjer så långt som möjligt inom ramen för verksamheten. Strategi för IT-infrastruktur är vägledande i ägarstyrningen av Finet.

Kommunstyrelsen avsätter resurser inom sitt verksamhetsområde för det strategiska arbetet med IT-infrastruktur, vilket utförs inom sektor Ledningsstab. Finspång kommun kan vara beställare, finansiär samt ägare av IT-infrastruktur. Finspångs kommun kan även agera som borgenär för lokala byalag/byanätsföreningar som bygger egna IT-infrastrukturnät.

Finet är ett helägt bolag till Finspångs förvaltnings- och industrihus AB (FFIA) vilket i sin tur är helägt av Finspångs kommun.

Enligt ägardirektivet⁷ ska Finet främja näringsliv och bostadsförsörjning genom att upplåta fiberoptiska nät eller annan IT-infrastruktur. Vidare ska Finet i sin roll som kommunikationsoperatör upplåta tele- och datatjänster för att stimulera utvecklingen i Finspång.

Finet ska utveckla infrastrukturen avseende funktion och säkerhet för att kunna möta kundernas krav på kvalitet, service och säkerhet. Bolaget ska arbeta för kompletterande fiberutbyggnad inom prioriterade/strategiska områden.

Finet ska välja tekniska lösningar för stadsnätet som främjar utvecklingen av ett stadsnät med långsiktig attraktionskraft och livslängd. Finet ska arbeta för ett öppet stadsnät för medborgare, offentliga verksamheter och privat näringsliv

I utbyggnaden av IT-infrastruktur ska Finet verka både på marknadens villkor och på uppdrag av Finspångs kommun. Finet kan därmed upphandla produkter och tjänster för att genomföra utbyggnad av IT-infrastrukturen med avseende på stamnät på uppdrag av Finspångs kommun.

Det står andra aktörer fritt att bygga IT-infrastruktur i Finspång efter samråd med kommunen. I första hand ska ett samarbete mellan aktören och kommunen/Finet utredas för bästa möjliga effekt för Finspångs invånare.

7. Principer för Finspångs IT-infrastruktur

Den hittills byggda IT-infrastrukturen inom Finspång har baserats främst på markförlagd fiber och radiolänk.

Den fortsatta utbyggnaden skall ske teknikneutralt, det vill säga att den teknik som med bästa kostnads-, samt tidseffektivitet kan ge Finspångs invånare, verksamheter och företagare en öppen, robust, operatörsneutral samt redundant IT-infrastruktur med hög överföringskapacitet ska väljas.

⁷ Ägardirektiv för Finet AB, Beslutat av kommunfullmäktige 2020-05-13, § 100



FINSPÅNG

Finspångs kommun och/eller Finet ska dock inte bygga eller äga mobilnät, men i möjligaste mån anpassa och tillgängliggöra IT-infrastrukturen för att underlätta teleoperatörernas utbyggnad av mobilnät i Finspång.

Finspångs kommuns bedömning av utbygganden av IT-infrastruktur är att marknadskrafter ska råda i tätorterna. Bedömningen är att det finns stort intresse från invånare och företag att ansluta sig.

Däremot är bedömningen av situationen på landsbygden annorlunda. Planering och utbyggnad av landsbygden pågår och Finet AB har ett ansvar att fullfölja gällande planer för att nå målet för år 2025.

7.1. Öppenhet och konkurrens

Den affärsmodell som ska gälla i Finspång är att IT-infrastrukturen är öppen och operatörsneutral/tjänsteleverantörsneutral. Det innebär att alla slutkunder som vill kan bli inkopplade i IT-infrastrukturen om det finns ekonomiskt rimliga förutsättningar. Det innebär även att alla operatörer/tjänsteleverantörer ska få tillgång till IT-infrastrukturen på lika villkor. Det är tjänsteleverantören som "äger" relation och avtal med slutkunden.

Finspångs kommun har en viktig roll bland annat som markägare och tillståndsgivare. I den rollen är det centralt att alla aktörer behandlas lika i hantering samt i avgiftsberäkningar.

7.2. Ägande av IT-infrastruktur

Finspångs kommun kan själv eller via Finet äga IT-infrastruktur samt vara beställare till utbyggnad av IT-infrastruktur i Finspång. Som ägare eller beställare till utbyggnad av IT-infrastruktur ska kommunen och/eller Finet samverka med andra marknadsaktörer och bidra till att de nationella och lokala bredbandsmålen uppfylls.

Konkurrensverket, Sveriges Kommuner och Landsting samt Post och Telestyrelsen anser att en kommun som äger bredbandsnät (IT-infrastruktur) kan undvika att snedvrida konkurrensen gentemot privata marknadsaktörer om:

- den kommunala bredbandsverksamheten bedrivs inom ramen för den kommunala kompetensen.
- man ger tillträde till den egna infrastrukturen på lika och icke diskriminerande villkor, eller inte agerar selektivt, det vill säga utan sakliga skäl behandlar aktörer olika.



FINSPÅNG

7.3. Perspektiv för prioritering av utbyggnad av IT-infrastruktur

Finspångs kommun arbetar för att nå en långsiktigt hållbar utveckling, vilket innebär att perspektiven varierar över tid. För att nå målen med IT-infrastrukturutbygganden kan utbygganden prioriteras utifrån ett eller flera av följande perspektiv:

- Landsbygdsutveckling med fokus på de delar som har sämst utbyggd IT-infrastruktur för att möjliggöra en hållbar och kvalitativ landsbygdsutveckling.
- Näringslivsutveckling, områden där det finns etablerad verksamhet eller intresse för att etablera verksamheter och en god IT-infrastruktur är avgörande för näringslivets fortsatta utveckling eller nyetablering.
- Strategiskt perspektiv utifrån översiktsplaneringen. Det omfattar områden som är utpekade som utvecklingsområden både för verksamhets- och bostadsbebyggelse genom exempelvis förtätning och nyexploatering.