

# Mobiltäcknings- och bredbandskartläggningen 2025

Geografisk översikt av tillgången till bredband  
och mobiltelefoni i Sverige

Mobiltäcknings- och bredbandskartläggningen 2025  
Geografisk översikt av tillgången till bredband och mobiltelefoni i Sverige

**Rapportnummer**

PTS-ER-2026:11

**Diarienummer**

25-17220

**ISSN**

1650-9862

**Författare**

Elisabeth Häggquist, Oscar Holmström och Tor Desax

**Post- och telestyrelsen**

Box 6101

102 32 Stockholm

08-678 55 00

[pts@pts.se](mailto:pts@pts.se)

[www.pts.se](http://www.pts.se)

# Innehåll

<b>Sammanfattning</b> .....	<b>5</b>
Tabell 1 Övergripande resultat av kartläggningen .....	6
<b>Summary</b> .....	<b>7</b>
Tabell 2 Overall findings of the survey .....	8
<b>1. Introduktion</b> .....	<b>9</b>
Tabell 3 Dimensioner av infrastruktur från realiserad till möjlighet.....	9
<b>2. Tillgång till bredband uppdelad per teknik</b> .....	<b>10</b>
Hastighet i bråd timme.....	10
Antal hushåll och företag.....	10
Fiber 10	
Tabell 4 Tekniksammanfattning fiber.....	11
Returaktiverad kabel-tv (Docsis) .....	11
Tabell 5 Tekniksammanfattning Docsis .....	12
Satellit 12	
Fast radio.....	12
Tabell 6 Fast radio .....	13
Mobilt bredband .....	13
Tabell 7 Mobilt bredband endast data.....	13
<b>3. Regeringens digitaliseringsstrategi</b> .....	<b>14</b>
Följande delmål ingår i denna rapport.....	15
Tabell 8 Grundläggande och god kapacitet.....	15
<b>4. Status för delmål om tillgång till bredband om 1 Gbit/s</b> .....	<b>16</b>
Byggnader som ingår .....	16
Tabell 9 Byggnadskategorier.....	18

<i>Tabell 10 Byggnadskategorier i glesbygd</i> .....	19
Resultat för delmål.....	19
<i>Tabell 11 Möjlighet till infrastruktur som medger minst 1 Gbit/s (1 okt 2025)</i> .....	20
<i>Tabell 12 Anslutning i byggnad eller med möjlighet att ansluta (per byggnadstyp)</i> .....	21
<i>Figur 5 Tillgångsglapp fritidshus i procent</i> .....	25
<b>5. Status för delmål i digitaliseringsstrategin med bäring på mobiltäckning</b> .....	<b>26</b>
<i>Tabell 13 Grundläggande och god kapacitet</i> .....	26
<i>Tabell 14 Delmål med bäring på mobiltäckning</i> .....	27
Status för delmålet att hela Sverige ska täckas av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet. ....	27
Status för delmålet att alla befolkade områden ska täckas av nät för mobila tjänster med god kapacitet.....	28
Status för delmålet att allmänna vägar och järnvägar ska ha sammanhängande täckning av nät för mobila tjänster med god kapacitet. ....	28
<b>6. Status för delmål digital infrastruktur och samhällsviktiga digitala tjänster ska vara redundanta och diversifierade</b> .....	<b>29</b>
<i>Tabell 15 Ansluten fast och mobil (minst 50 Mbit/s)</i> .....	30
<i>Tabell 16 Ansluten fast och mobil (minst 50 Mbit/s) uppdelat på byggnadstyper</i> .....	30
<b>Källhänvisning</b> .....	<b>31</b>

## Sammanfattning

Post- och telestyrelsen (PTS) har i många år följt tillgång till fast och mobil bredbandsinfrastruktur samt mobila tjänster i Sverige. I år har uppgifter samlats in från cirka 900 aktörer.

Rapporten syftar till att beskriva var Sverige befinner sig i förhållande till mål som fastställts i Sveriges digitaliseringsstrategi, baserat på läget den 1 oktober 2025. Rapporten ger därmed en indikation på var Sverige befinner sig vid första mätpunkten för strategin.

Tabellbilagor finns på e-tjänsten <https://statistik.pts.se/>

Visuell redovisning finns på e-tjänsten <https://bredbandskartan.pts.se/>

Tabell 1 på nästa sida ger en bild av de viktigaste resultaten från kartläggningen över tillgången till fast och mobil bredbandsinfrastruktur. Den fungerar därmed som en introduktion till resultaten.

**Tabell 1 Övergripande resultat av kartläggningen**

<b>Delmål</b>	<b>Resultat</b>
1. Hur stor andel av hushåll, arbetsställen och fritidshus har tillgång till infrastruktur som medger 1 Gbit/s?	<b>98,21 %</b>
2. Hur stor del av Sverige täcks av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet? (yttäckning)	<b>89,95 %</b>
3. Hur stor andel av befolkade områden täcks av nät för mobila tjänster med god kapacitet?	<b>81,41 %</b>
4. Hur stor andel av allmänna vägar och järnvägar har sammanhängande täckning för mobila tjänster med god kapacitet?	<b>63,18 %</b>
5. Hur stor andel av hushåll och arbetsställen har faktisk anslutning till både fast och mobil konnektivitet? (minst god kapacitet)	<b>89,14%</b>

## Summary

The Swedish Post and Telecom Authority (PTS) has been monitoring access to fixed and mobile broadband infrastructure and mobile voice services in Sweden for many years. This year, data has been collected from approximately 900 operators.

The report aims to describe Sweden's position in relation to objectives established in Sweden's digitalization strategy, based on the situation as of October 1, 2025. The report thus provides an indication of where Sweden stands at the first measurement point for the strategy.

Table appendices are available on the e-service <https://statistik.pts.se/>

Visual presentations are available on the e-service <https://bredbandskartan.pts.se/>

Table 2 on the next page provides an overview of the most important results from the mapping of access to fixed and mobile broadband infrastructure. It therefore serves as an introduction to the results.

**Tabell 2 Overall findings of the survey**

<b>Sub-target</b>	<b>Resultat</b>
1. What proportion of households, workplaces and holiday homes have access to infrastructure enabling 1 Gbit/s?	<b>98,21 %</b>
2. What proportion of Sweden is covered by networks for mobile services with basic capacity? (area coverage)	<b>89,95 %</b>
3. What proportion of populated areas are covered by networks for mobile services with good capacity?	<b>81,41 %</b>
4. What proportion of public roads and railways have continuous coverage for mobile services with good capacity?	<b>63,18 %</b>
5. What proportion of households and workplaces have actual connection to both fixed and mobile connectivity? (at least good capacity)	<b>89,14%</b>

## 1. Introduktion

Post- och telestyrelsen (PTS) ska enligt förordning (2007:951) främja utbyggnaden av samt följa tillgången till bredband och mobiltäckning. I enlighet med detta genomförs årligen en geografisk kartläggning över tillgången till fast och mobil bredbandsinfrastruktur samt mobila taltjänster.

Kartläggningen fångar olika dimensioner av infrastruktur från realiserad till teoretisk möjligt. Detta beskrivs i kartläggningen som befintlig, planerad samt potentiell infrastruktur. Befintlig avser det som redan byggts, planerad är framtida projekt, och potentiellt gäller byggnader nära befintlig eller planerad infrastruktur som kan anslutas. Kartläggningen innehåller även statistik för tjänster. För tjänster finns dock endast två dimensioner: befintlig tjänst och potential tjänsten (tjänsten erbjuds). Se tabell 3 nedan.

**Tabell 3 Dimensioner av infrastruktur från realiserad till möjlighet**

Befintlig	Infrastruktur eller tjänst som är färdigställd den 1 oktober 2025
Planerad	Planerad infrastruktur där avtal skrivits. Ska vara färdigställd senast 31 december 2029.
Potentiell	Beskriver möjligheten till efteranslutning till infrastruktur eller tjänst

Begäran om information skickas till anmälningspliktiga och uppgiftsskyldiga aktörer enligt lagen (2022:482) om elektronisk kommunikation. Detta innebär att uppgifter samlas in från runt 900 aktörer. Svarsfrekvensen är hög eftersom aktörerna har lagkrav att inkomma med uppgifter.

## 2. Tillgång till bredband uppdelad per teknik

I detta avsnitt presenteras tillgång till fast bredband uppdelad per teknik. Observera att antalen som presenteras är avrundade till tusental.

### Hastighet i bråd timme

Resultat filtreras utifrån begreppet hastighet i bråd timme. Hastighet i bråd timme motsvarar den timme på dygnet då nätbelastningen är som högst. Hastigheten är därmed en nedre gräns för vad kunden kan förväntas ha för prestanda vid sämsta uppskattade förhållanden. PTS filtrerar mot detta för att säkerställa att teknikerna ska vara på en jämförbar lägsta nivå.

### Antal hushåll och företag

Antal hushåll och företag i årets kartläggning uppgår till 6 295 647 vilket avrundas nedåt till 6 295 000 för att inte överskatta någon tillgång. Förändringen mot föregående år motsvarar en ökning på runt 78 000. Under flera år har ökat antal varit runt 50 000. Den större ökningen 2025 antas förklaras av att PTS lagt mer resurser på att bearbeta företagsregistret vilket medfört att antalet arbetsställen ökat med över 20 000.

### Fiber

Tabell 4 på nästa sida redovisar antalet hushåll och arbetsställen med fiber enligt fyra olika nivåer. Raderna motsvarar nuläge för tjänst, nuläge för infrastruktur, potential för infrastruktur och framtida potential för infrastruktur. Detta illustrerar både den nuvarande och de framtida möjligheter som finns för vidare fiberutbyggnad.

**Tabell 4 Tekniksammansfattning fiber**

	Hushåll och arbetsställen	Beskriver
Abonnemang	3 840 000 (61%)	Befintlig tjänst
Fiber in i byggnad	5 429 000 (86,24%)	Befintlig infrastruktur
Fiber eller möjlighet att ansluta till fiber	6 139 000 (97,52 %)	Potential infrastruktur
fiber eller möjlighet att ansluta till fiber eller framtida fiberanslutning	6 160 000 (97,86 %)	Nuvarande, planerad samt potential för infrastruktur

**Returaktiverad kabel-tv (Docsis)**

I tabell 5 på nästa sida uppskattas abonnemang samt visas antal som har returaktiverad kabel-tv (docsis). Abonnemangen uppskattas eftersom det inte samlas in inom bredbandskartläggningen. Uppskattningen av gruppavtal baseras på docsis i byggnad och inga fiberavtal på samma adress. Avtal för privatpersoner uppskattas utifrån underlag i Svensk telekommunikationsmarknad (STM). Notera att en ny uppskattning har tagits fram även för 2024, eftersom den tidigare underskattade faktiska antalet abonnemang. Uppskattningen för oktober 2024 landar här på 882 000, medan rapporteringen i STM var strax under 881 000 för sista december 2024. Metoden anses därför vara en nog nära proxy för faktiska abonnemangen.

Givet samma uppskattningsmetod för 2024 och 2025 har antalet abonnemang minskat något vilket även verkar skett på byggnadsnivå då färre byggnader har inrapporterad infrastruktur.

**Tabell 5 Tekniksammanfattning Docsis**

Hushåll och arbetsställen som... (%)	Uppskattas ha abonnemang	Har docsis i byggnad
2025	870 000 (13,83%)	1 398 000 (22,21%)
2024	882 000 (14,19%)	1 426 000 (22,94%)
<i>Beskriver</i>	<i>Uppskattning av tjänst</i>	<i>Befintlig infrastruktur</i>

De adresser som tidigare har rapporterats som docsis men inte längre motsvarar definitionen uppskattas till 12 000 adresser. Av dessa har mer än 9 000 fiber i byggnaden samt runt 500 mobilt internetabonnemang eller fast radio. Samtliga adresser som tidigare haft docsis har möjlighet till 100 Mbit/s mobilt.

### Satellit

Antalet satellitabonnemang inrapporterade i kartläggningen är strax över 6 000 för oktober 2025. Av dessa är det nästan 5 000 som numera medger minst 100 Mbit/s nedladdningshastighet vid bråd timme. Förra kartläggningen (2024) hade endast cirka 50 företagsabonnemang och inga privatabonnemang den hastigheten. Användning av internet via satellit i Sverige är fortsatt marginell men med en ökad kapacitet mot föregående period.

### Fast radio

I tabell 6 på nästa sida sammanfattas andel som har minst 100 Mbit/s i nedladdningshastighet i bråd timme via fast radio. Eftersom fast radio är en fast installation kan den antas gynna alla i byggnaden (*likt ett gruppavtal*) därför visar sammanställningen både unika inrapporterade abonnemang och antalet hushåll och arbetsställen (företag) som finns i byggnad med abonnemang.

Tabell 6 Fast radio

Antal		Hushåll och företag som...	
		Abonnemang i byggnad med minst 100Mbit/s i bråd timme	Har möjlighet till fast radio
	113 000 abonnemang	204 000 (3,24%)	227 000 (3,61%)
<i>Beskriver</i>	<i>Nuläge tjänst</i>	<i>I samma byggnad som abonnemang</i>	<i>Potential</i>

### Mobilt bredband

Tabell 7 visar en sammanfattning av mobilt bredband (endast data). Här ingår därmed inte "vanliga" mobilabonnemang med samtalsminuter. Det finns sannolikt hushåll och företag inom gruppen med potential som använder sitt vanliga mobilabonnemang som mobilt bredband.

Tabell 7 Mobilt bredband endast data

Antal		Hushåll och företag som...		
		I samma byggnad som abonnemang	har möjlighet att skaffa tjänst	Har mobiltäckning 100 Mbit/s (0db)
	683 000 abonnemang	2 643 000 (41,99%)	3 710 000 (58,94%)	6 195 000 (98,41%)
<i>Beskriver</i>	<i>Nuläge tjänst</i>	<i>I samma byggnad som abonnemang</i>	<i>Potential tjänst</i>	<i>Nuläge infrastruktur</i>

### 3. Regeringens digitaliseringsstrategi

Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030 är en ny strategi som ersätter den tidigare bredbandsstrategin.<sup>1</sup> Årets kartläggning är den första som genomförs enligt denna nya strategi. I detta avsnitt beskriver därför strategin kort för att ge bakgrund till de delmål som kartläggningen mäter.

Begreppet tillförlitlig konnektivitet är en av hörnstenarna i digitaliseringsstrategin. Det handlar i korta drag om att uppkopplingen inte bara ska finnas där, utan att den ska vara så pass robust och säker att vi kan lita på den för samhällskritiska funktioner. Tillförlitlig konnektivitet ses som en grundläggande infrastruktur på samma nivå som el- och vattenförsörjning. I strategin är infrastrukturen framför allt en "hygienfaktor" och fokus ligger på användning, kompetens och inkludering. Förhoppningen är att genom digitaliseringsstrategin skapa förutsättningar för ökad inkludering och användning av digitala tjänster.

Strategin lyfter vidare att det finns ett digitalt utanförskap som inte beror på att infrastruktur saknas, utan på att trösklarna för att använda tjänsterna är för höga. Det finns en outtalad förväntan att tjänsterna ska vara tillgängliga till rimliga villkor för att inte skapa nya klyftor.

För att anses ha tillgång måste det finnas möjlighet att beställa uppkoppling till ett rimligt pris och få leverans inom rimlig tid.

---

<sup>1</sup> "Sverige helt uppkopplat 2025 – en bredbandsstrategi"

Denna rapport syftar till att beskriva var Sverige befinner sig baserat på uppgifter per oktober och november 2025. Rapporten ger därmed en indikation på var Sverige befinner sig vid första mätpunkten för digitaliseringsstrategin.

### Följande delmål ingår i denna rapport

1. Hur stor andel av hushåll, arbetsställen och fritidshus har tillgång till infrastruktur som medger 1 Gbit/s?
2. Hur stor del av Sverige täcks av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet? (yttäckning)
3. Hur stor andel av befolkade områden täcks av nät för mobila tjänster med god kapacitet?
4. Hur stor andel av allmänna vägar och järnvägar har sammanhängande täckning för mobila tjänster med god kapacitet?
5. Hur stor andel av hushåll och arbetsställen har faktisk anslutning till både fast och mobil konnektivitet? (minst god kapacitet)

Tabell 8 nedan sammanfattar egenskaper för grundläggande och god kapacitet som används i delmålen. En viktig skillnad mot tidigare mål är uppladdningshastighet tidigare inte använts som avgränsning.

**Tabell 8 Grundläggande och god kapacitet**

Kapacitet	Nedladdningshastighet	Uppladdningshastighet	Latens
Grundläggande	2 Mbit/s	128 kbit/s	100 ms
God	50 Mbit/s	1 Mbit/s	50 ms

## 4. Status för delmål om tillgång till bredband om 1 Gbit/s

PTS presenterar i denna rapport hur många som anses ha tillgång till 1 Gbit/s den 1 oktober 2025. Digitaliseringsstrategin betonar att målet ska nås teknikneutralt, men i praktiken är fiber fortsatt ryggraden. PTS bedömer att tillgång till fibernät och kabel-tv-nät (Docsis 3 eller mer) medger en överföringskapacitet nedströms på 1 Gbit/s.

Målet beskrivs som att vara i närhet av infrastrukturen där det finns möjlighet att beställa uppkoppling till ett rimligt pris och få leverans inom rimlig tid. Målet beskriver därmed möjligheten snarare än tillgången. Både möjlighet och uppskattning av användning av 1 Gbit/s presenteras i detta avsnitt.

### Byggnader som ingår

Från digitaliseringsstrategin framgår att det i första hand är viktigt att hushåll och verksamheter som ska följas, men att även andra typer av byggnader bör följas upp. PTS har därför valt att komplettera rapporteringen med byggnadskategorin **fritidshus**.

- **Bostad:** Hushåll avser stadigvarande bostäder där minst en person är folkbokförd i början av december 2025 när PTS gör ett uttag från folkbokföringsregistret (Skatteverket). PTS grupperar därefter folkbokföringsunderlaget per bostads-lägenhet och byggnad.
- **Verksamhet:** Besöksadress för företag. Uppgifterna hämtar PTS från företagsregistret (Statistikmyndigheten SCB) i slutet av november 2025.
- **Fritidshus:** byggnad med ändamålet "bostad" men utan folkbokförd befolkning (hushåll) och utan företag registrerade (verksamhet).

PTS har delat upp resultaten i fyra kategorier för att göra det enklare att följa olika typer av byggnader: bostäder, verksamheter, fritidshus samt kombinerade byggnader där både bostad och arbetsställen förekommer.

**Bostad** är en byggnad som innehåller enbart hushåll, **verksamhet** innehåller enbart arbetsställen (företag) medan kategorin **kombination** avser de byggnader som har både hushåll och arbetsställen i samma byggnad. Det räcker med minst en bostad och ett företag för att det ska räknas som kombinerad, vilket gör att många bostäder med enskilda firmor drar upp antalet i denna kategori. Fritidshus har inga hushåll eller verksamhet men byggdes med ändamålet "bostad". Se illustration nedan i figur 1.

**Bostad**

Byggnader med hushåll

**Verksamhet**

Byggnader med arbetsställen

**Kombination**

hushåll och arbetsställen

**Fritidshus**

inga hushåll och inga arbetsställen

Figur 1 Typer av byggnader

Antalet hushåll och verksamheter i tabell 9 på nästa sida har avrundats nedåt till närmsta tusental. Merparten av svenska företag har en registrerad besöksadress som sammanfaller med adress för hushåll. I årets underlag är strax under 80 procent av alla

företags besöksadresser i en byggnad där det även bor hushåll. I denna kategori ingår även enskilda firmor.

Tabell 9 nedan listar de fyra kategorier av byggnader och deras respektive antal för Sverige. Tabellen ger en grundläggande indelning som sedan används i efterföljande analyser av anslutning och potential.

**Tabell 9 Byggnadskategorier**

Kategori	Förklaring	Hushåll	Arbetsställen (företag)	Byggnader
<b>Bostad</b>	Byggnader med endast hushåll.	<b>2 775 000</b>	0	1 639 000
<b>Kombination</b>	Byggnader med både hushåll och arbetsställen (företag).	<b>2 189 000</b>	<b>1 063 000</b>	635 000
<b>Verksamhet</b>	Byggnader med endast arbetsställen (företag).	0	<b>267 000</b>	96 000
<b>Fritidshus</b>	Byggnaden med ändamål "bostad" men utan folkbokförd befolkning (hushåll) och utan arbetsställen (företag)	0	0	<b>752 000</b>

Tabell 10 nedan visar delmängd från tabell 9 filtrerad för glesbygd. Beskrivningen glesbygd beskriver de som är utanför tätort och småort.

**Tabell 10 Byggnadskategorier i glesbygd**

Kategori	Förklaring	Hushåll	Arbetsställen (företag)	Byggnader
<b>Bostad</b>	Byggnader med endast hushåll.	<b>260 000</b>	0	254 000
<b>Kombination</b>	Byggnader med både hushåll och arbetsställen (företag).	<b>186 000</b>	<b>248 000</b>	182 000
<b>Verksamhet</b>	Byggnader med endast arbetsställen (företag).	0	<b>17 000</b>	11 000
<b>Fritidshus</b>	Byggnaden med ändamål "bostad" men utan folkbokförd befolkning (hushåll) och utan arbetsställen (företag)	0	0	<b>499 000</b>

**Resultat för delmål**

PTS bedömer att tillgång till fibernät eller kabel-tv-nät (docsis 3 eller mer) medger en överföringskapacitet nedströms på 1 Gbit/s under gynnsamma omständigheter. Delmålet tolkas som möjlighet att efteranslutas. Om delmålet tolkas strikt kan det summeras till att 98,21 % av alla svenska hushåll och arbetsställen har möjlighet till 1 Gbit/s. I glesbygd har motsvarande 88,13 % möjlighet till 1 Gbit/s.

Från digitaliseringsstrategin framgår att det är viktigt att även andra typer av byggnader följs upp. PTS har därmed skapat fyra byggnadskategorier för att bryta ner delmålet vidare, se tabell 11 nedan. För bostadsbyggnaderna samt kombinationsbyggnaderna har 98 procent möjlighet att ansluta sig till fiber eller docsis. För verksamhetsbyggnaderna är andelen något lägre med 97 %. Av fritidshus har endast 76 procent motsvarande möjlighet.

**Tabell 11 Möjlighet till infrastruktur som medger minst 1 Gbit/s (1 okt 2025)**

Byggnadskategori	Totalt	Glesbygd
Bostad	98,37 %	87,55 %
Kombination	98,14 %	88,66%
Verksamhet	97,43 %	83,76 %
Fritidshus	74,65 %	64,44 %

Fiber och docsis är mindre vanligt förekommande i glesbygden, vilket är väntat. Av bostadsbyggnaderna i glesbygd har 87 % tillgång till teknikerna samt 88 % för kombinationsbyggnaderna. Av verksamhetsbyggnaderna i glesbygd har 83 % tillgång och av fritidshus i glesbygd har 64% tillgång till 1 fiber eller docsis.

Bara för att infrastrukturen finns i närheten betyder det inte att hushåll, företag och fritidshus använder den. Digitaliseringsstrategin lägger stor vikt vid användning, så PTS inkluderar därför inte bara teoretisk tillgång utan även faktiska anslutningar samt gör en uppskattning av hur många som verkligen använder dem.

Tabell 12 nedan visar skillnaden mellan anslutna byggnader och byggnader med möjlighet till anslutning. Av tabellen framgår att det även ett glapp mellan anslutna byggnader och vad PTS uppskattar faktiskt nyttjas (abonnemang). För fiber samlas abonnemang in i kartläggningen medan för docsis uppskattas abonnemang givet befintligt infrastruktur och inrapporterade uppgifter i STM 2024.

**Tabell 12 Anslutning i byggnad eller med möjlighet att ansluta (per byggnadstyp)**

Byggnadskategori	Anslutning i byggnad eller med möjlighet att ansluta	Anslutning i byggnad	Uppskattas ha abonnemang
<b>Bostad</b>	<b>98,37 %</b>	<b>87,92 %</b>	<b>70,99 %</b>
<b>Kombination</b>	<b>98,14 %</b>	<b>92,31 %</b>	<b>56,70 %</b>
<b>Verksamhet</b>	<b>97,43 %</b>	<b>84,75 %</b>	<b>29,21 %</b>
<b>Fritidshus</b>	<b>74,65 %</b>	<b>36,10 %</b>	<b>21,08 %</b>

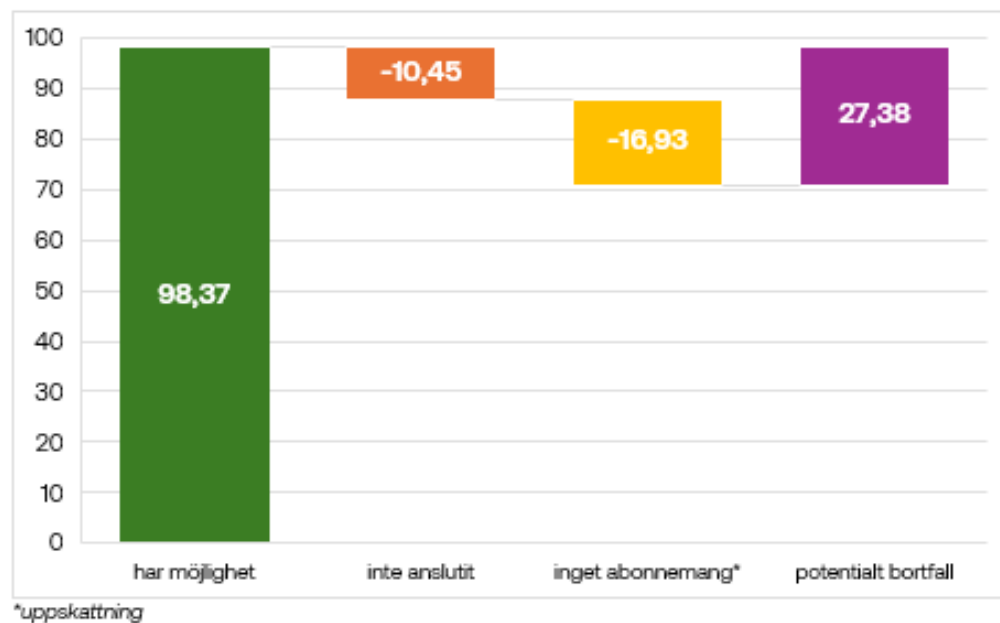
Trots att tillgången till 1 Gbit/s är jämförbar mellan hushåll och företag skiljer sig tendensen att nyttja tekniken avsevärt enligt tabell 12. Tabellen visar att den största utmaningen för att nå digitaliseringsstrategins mål inte är att bygga infrastrukturen utan att få fler att använda den. Det betyder inte att dessa hushåll och företag saknar bredband helt, många har mobila lösningar för bredband, men de saknar anslutning till de trådbundna teknik som PTS bedömer ger hastigheter på 1 Gbit/s.

Dessutom finns det ett stort glapp mellan de som valt att ansluta byggnaden och de som endast är i närhet av infrastruktur. Nyckeln till att öka Sveriges digitala mognad ligger i att få de som har fiber eller docsis att börja använda den.

På de efterföljande fyra figurerna bryts tabell 12 ned visuellt som vattenfallsdiagram för respektive byggnadskategori för att förtydliga skillnaderna. Potentiellt bortfall avser då andelen hushåll och företag som inte valt att ansluta byggnad eller de som har anslutning i byggnad men som ändå avstått från att skaffa abonnemang.



**BOSTAD** | Byggnader med endast hushåll  
Antal hushåll 2 775 000 (55,9% av alla hushåll)



Figur 2 Tillgångsglapp bostadsbyggnader i procent

Figur 2 beskriver att 2 730 000 hushåll (98,37%) i bostadsbyggnader har möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Det är bra att många har tillgång men ett problem är att av de hushållen med möjlighet (98,37%) så uppskattar PTS att runt 752 000 (27,38 %) hushåll inte nyttjar fiber eller docsis. Potentiellt bortfall (27,38%) avser andelen hushåll som inte valt att ansluta byggnad (-10,45) och de som har anslutning i byggnad men som ändå avstått från att skaffa abonnemang (-16,93).

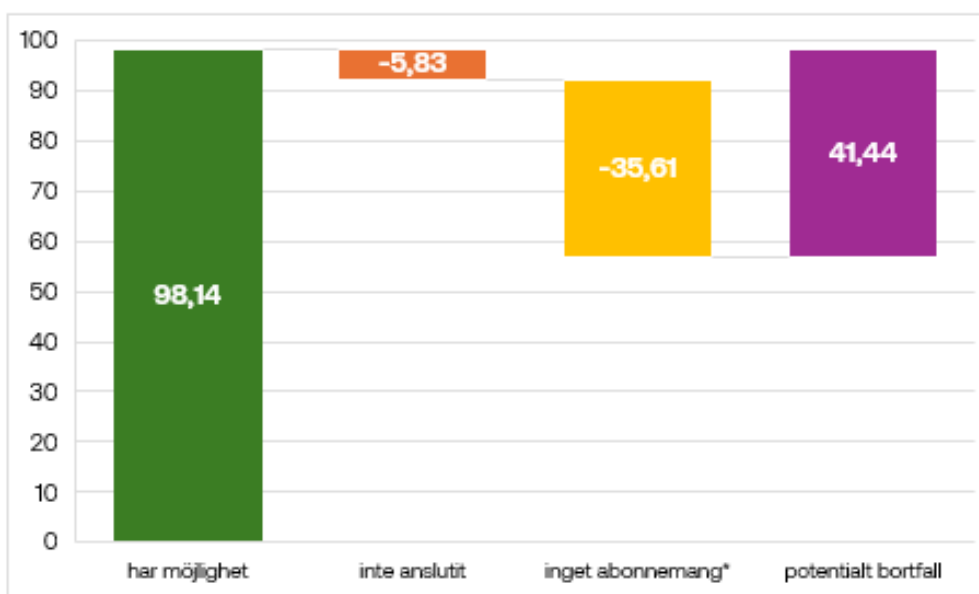
Av alla hushåll i bostadsbyggnader återfinns 260 000 i glesbygd. Av dessa har 228 000 (87,55%) hushåll redan möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av de som har möjlighet (87,55%) uppskattar PTS att runt 66 000 (29,18%) hushåll i glesbygd inte nyttjar fiber eller docsis.



### KOMBINATION | Byggnader med både hushåll och arbetsställen

Antal hushåll 2 189 000 (44,1% av alla hushåll)

Antal arbetsställen 1 063 000 (79,9% av alla arbetsställen)



\*uppskattning

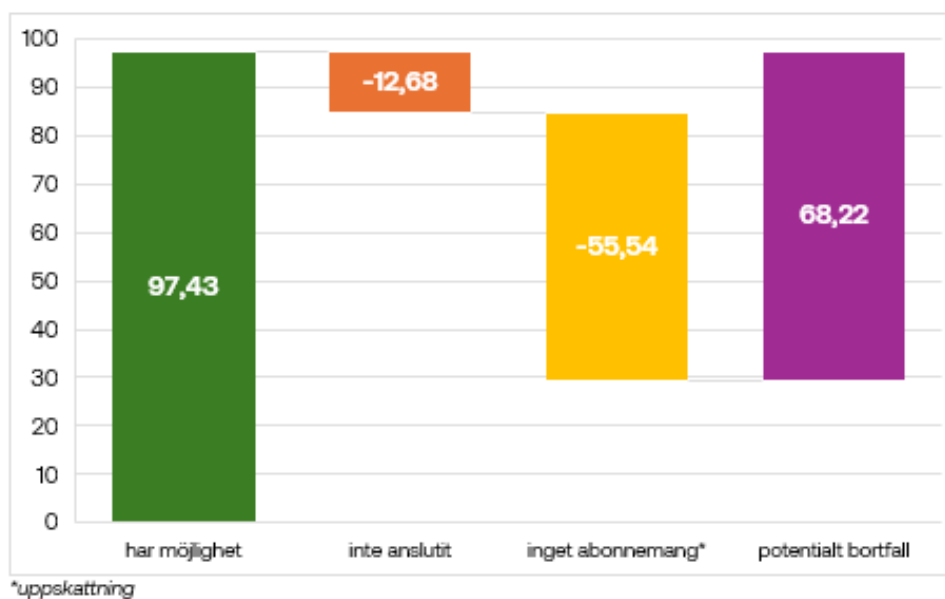
Figur 3 Tillgångsglapp kombinationsbyggnader i procent

Figur 3 visar att glappet är ännu större i kombinationsbyggnader än föregående grupp med endast hushåll. Runt 98,14% vilket motsvarar 3 192 000 hushåll och arbetsställen har möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av de 98,14 % som har möjlighet till fiber eller docsis uppskattar PTS att runt 1 318 000 (41,44%) hushåll och arbetsställen inte nyttjar tekniken.

Av alla hushåll och arbetsställen i kombinationsbyggnader återfinns 434 000 i glesbygd. Av dessa har 385 000 (88,66%) möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av de som har möjlighet (88,66%) uppskattar PTS att runt 192 000 (49,86%) hushåll och arbetsställen i glesbygd inte nyttja fiber eller docsis.

**VERKSAMHET |** Byggnader med arbetsställen

Antal arbetsställen 267 000 (20,1 % av alla arbetsställen)



Figur 4 Tillgångsglapp verksamhetsbyggnader i procent

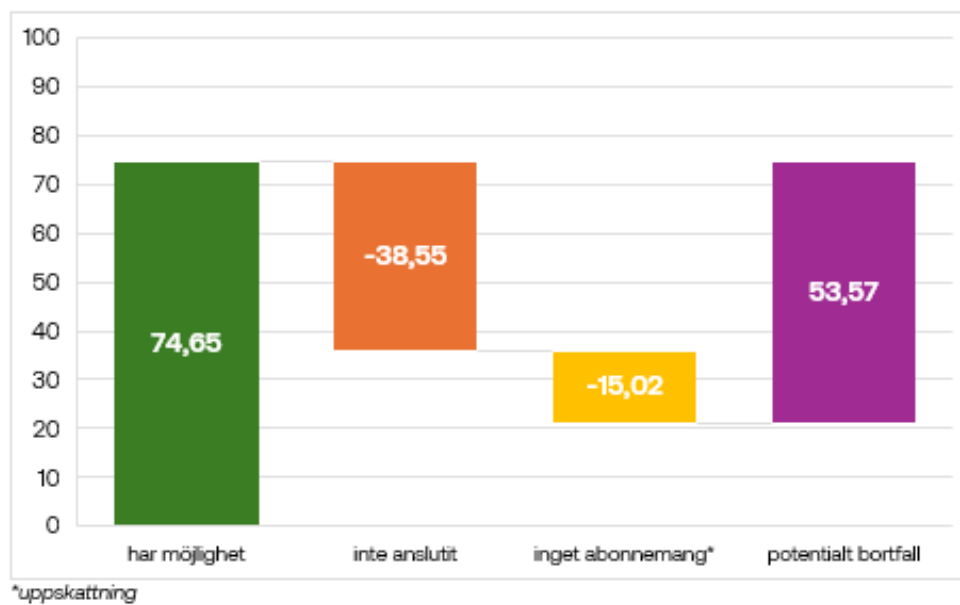
Figur 4 visar att runt 260 000 (97,43%) av arbetsställen i verksamhetsbyggnader har möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av dessa 97,43 % uppskattar PTS att runt 1 77 000 (68,22%) arbetsställen inte nyttjar sin möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis.

Av arbetsställen i verksamhetsbyggnader återfinns endast 17 000 i glesbygd. Av dessa har 14 000 (83,76%) möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av de som har möjlighet uppskattar PTS att runt 7 000 (52,47%) arbetsställen i glesbygd inte nyttja fiber eller docsis.



**FRITIDSHUS** | Byggnader med ändamål Bostad utan hushåll och utan arbetsställen (företag)  
Antal byggnader 752 000

**Figur 5 Tillgångsglapp fritidshus i procent**



I figur 5 ovan ser vi att runt 561 000 (74,65%) av fritidshusen har möjlighet till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Vidare uppskattas att runt 300 000 (53,57%) av fritidshus inte nyttjar möjligheten till 1 Gbit/s via fiber eller docsis. Av alla fritidshus återfinns 499 000 i glesbygd. Av fritidshusen i glesbygd har 322 000 möjlighet till 1 Gbit/s men PTS uppskattar att runt 153 000 fritidshus i glesbygd inte nyttjar möjligheten till fiber eller docsis.

## 5. Status för delmål i digitaliseringsstrategin med bäring på mobiltäckning

I digitaliseringsstrategin definieras följande delmål med bäring på mobiltäckning under det övergripande målet för konnektivitet<sup>2</sup>:

- Hela Sverige ska täckas av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet. Näten ska göra det möjligt att skicka meddelanden, ringa och via internet använda samhällsviktiga tjänster samt enklare uppkopplade saker.
- Alla befolkade områden ska täckas av nät för mobila tjänster med god kapacitet.
- Allmänna vägar och järnvägar ska ha sammanhängande täckning av nät för mobila tjänster med god kapacitet.

I strategin framgår även att grundläggande respektive god kapacitet avser mobiltäckning med följande egenskaper :

**Tabell 13 Grundläggande och god kapacitet**

Kapacitet	Nedladdningshastighet	Uppladdningshastighet	Latens
Grundläggande	2 Mbit/s	128 kbit/s	100 ms
God	50 Mbit/s	1 Mbit/s	50 ms

I tabell 14 på nästa sida och i det här avsnittet redovisas statusen för delmålen i november 2025. Uppföljningen utgår från den så kallade aggregerade (kombinerade) täckningen för alla mobiloperatörer. Det betyder att ett område som i statistiken anses

<sup>2</sup> ”Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030”, s.44.

ha täckning med grundläggande eller god kapacitet, har det genom minst en operatör. Andra operatörer kan sakna sådan täckning i samma område.<sup>3</sup>

**Tabell 14 Delmål med bäring på mobiltäckning**

	Status, november 2025
Hela Sverige ska täckas av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet. Näten ska göra det möjligt att skicka meddelanden, ringa och via internet använda samhällsviktiga tjänster samt enklare uppkopplade saker.	89,95 %
Alla befolkade områden ska täckas av nät för mobila tjänster med god kapacitet	81,41 %
Allmänna vägar och järnvägar ska ha sammanhängande täckning av nät för mobila tjänster med god kapacitet	63,18 %

### **Status för delmålet att hela Sverige ska täckas av nät för mobila tjänster med grundläggande kapacitet.**

På 89,95 procent av Sveriges totala yta (inklusive hav, fjäll och sjöar) fanns i november 2025 mobiltäckning som gjorde det möjligt att skicka meddelanden, ringa och via internet använda samhällsviktiga tjänster samt enklare uppkopplade saker.

Andelen avser täckningen utomhus med en terminal som används ca 1,5 meter över marken och hålls mot örat.

Jämfört med oktober 2024 uppskattar PTS att den här typen av mobiltäckning ökat med ca 3 procentenheter (från 86,93 %).

<sup>3</sup> En detaljerad redogörelse av metoden för uppföljningen, definitioner, antaganden och avgränsningar finns i metodbilagan. Statistik för län och kommuner finns i tabellbilagan.

### **Status för delmålet att alla befolkade områden ska täckas av nät för mobila tjänster med god kapacitet**

I november 2025 täcktes 81 procent av alla befolkade områden i Sverige av nät för mobila tjänster med god kapacitet. Det är en ökning med uppskattningsvis 7 procentenheter jämfört med oktober 2024.

Till befolkade områden räknas tät- och småortsytor, buffertområden runt byggnader utanför tät- och småort samt anläggningsområden (tex områden som badplatser, idrottsplaner, begravningsplatser, campingplatser, industriområden etc).

### **Status för delmålet att allmänna vägar och järnvägar ska ha sammanhängande täckning av nät för mobila tjänster med god kapacitet.**

63,18 procent av alla järnvägar och allmänna vägar hade täckning med god kapacitet i november 2025 (järnvägar 66,68 % och allmänna vägar 62,99 %).

En allmän väg är en bil- eller cykelväg där Trafikverket eller en kommun ansvarar för drift och underhåll. Uppgifterna om utbredningen av järnvägar och allmänna vägar har hämtats från de nationella väg- och järnvägsdatabaserna.

## 6. Status för delmål digital infrastruktur och samhällsviktiga digitala tjänster ska vara redundanta och diversifierade

Digital infrastruktur och viktiga digitala tjänster måste kunna fungera även när problem uppstår. Det kräver redundans vilket i denna kontext menas flera oberoende vägar för datakommunikation. Om en väg slutar fungera kan du då använda en annan för att behålla uppkopplingen. Digitaliseringsstrategin betonar därför vikten av att ha olika tekniker tillgängliga (teknisk diversitet), så att du kan byta till en annan om en teknik slutar fungera. För att mäta diversifieringen har PTS och DIGG inom Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi föreslagit följande mått:

- *Andel hushåll och arbetsställen med faktisk anslutning till både fast och mobil konnektivitet av minst god kapacitet*

PTS definierar här fast anslutning som docsis eller fiber, medan mobil anslutning avser satellit, fast radio eller möjlighet för mobilt bredband. Mobila anslutningar ska ha minst 50 Mbit/s nedladdning och högst 50 ms latens.

För att anses ha diversifierad möjlighet till konnektivitet behöver hushållet eller arbetsstället därmed ha både en fast lösning (fiber eller docsis) samt mobil tillgång (satellit, mobilt eller fast radio).

Vid sammanställning av hur många hushåll och arbetsställen som har diversifierad tillgång är det strax över 89 procent, se tabell 15 på nästa sida. Om PTS bryter ut delmängden hushåll och arbetsställen i glesbygd är andelen lägre med just över 66 procent.

**Tabell 15 Ansluten fast och mobil (minst 50 Mbit/s)**

	<b>Totalt</b>	<b>i glesbygd</b>
<b>Hushåll och arbetsställen</b>	<b>89,14%</b>	<b>66,17%</b>

PTS väljer att utöver att mäta utifrån hushåll och arbetsställen återanvända byggnadstyperna från tidigare i rapporten för att visa på mer variation över tillgången, se tabell 16 nedan.

**Tabell 16 Ansluten fast och mobil (minst 50 Mbit/s) uppdelat på byggnadstyper**

<b>Byggnadskategori</b>	<b>Totalt</b>	<b>I glesbygd</b>
<b>Bostad</b>	<b>87,19 %</b>	<b>61,54%</b>
<b>Kombination</b>	<b>91,2 %</b>	<b>69,21 %</b>
<b>Verksamhet</b>	<b>69,21 %</b>	<b>59,43 %</b>
<b>Fritidshus</b>	<b>33,42 %</b>	<b>25,89 %</b>

Kombinationsbyggnader har högst andel med både fast anslutning och förutsättning för mobil redundans – över 91 procent totalt och drygt 69 procent i glesbygden. Bostadsbyggnader följer tätt med cirka 87 procent respektive 61 procent. Verksamhetsbyggnader ligger på omkring 69 respektive 59 procent. Fritidshus halkar efter märkbart – endast 33 procent totalt och 26 procent i glesbygden. Fritidshus har därmed sämst redundans, vilket var väntat. Generellt är möjligheten till teknisk diversifiering betydligt sämre i glesbygden än i Sverige totalt.

## Källhänvisning

Förordning (2007:951) med instruktion för Post- och telestyrelsen

Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030, Finansdepartementet

Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi DIGG 2025-04543

Bilaga - Uppföljning av digitaliseringsstrategin DIGG 2025-04543

Svensk telekommarknad 2024 (STM) Rapportnummer PTS-ER-2025:9

Sverige helt uppkopplat 2025 – en bredbandsstrategi Näringsdepartementet N2016/08008/D

Bilder på byggnader har genererats med hjälp av AI.