

Televerksamhet 2023



18 800

heltidsanställda



32 %

andelen kvinnor
bland de anställda.



3,6

miljoner Terabyte data,
en ökning med 21 procent
jämfört med föregående år.



8,2

miljarder SMS och MMS, en
minskning med 2 procent
från föregående år.



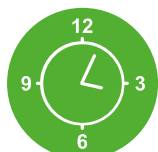
900 000

fasta telefonabonnemang,
en minskning med 21
procent från föregående år.



14,8

miljoner mobilabonnemang.



2,7

miljarder utgående trafik-
minuter från fasta telefoner
(huvudsak från företag), en
minskning med 7 procent
från föregående år.



37,2

miljarder utgående trafik-
minuter från mobiler, en
minskning med 5 procent
från föregående år.

Statistikens omfattning

Statistiken om televerksamhet baseras på enkäter till organisationer som anmält till Post- och telestyrelsen (PTS) att de bedriver verksamhet inom elektronisk kommunikation. PTS genomför insamlingen och kvalitetssäkrar insamlat data och presenterar även statistiken i en egen rapport, Svensk telekommunikation samt på PTS statistikportal, [Statistikportalen | \(pts.se\)](https://statistikportalen.pts.se).

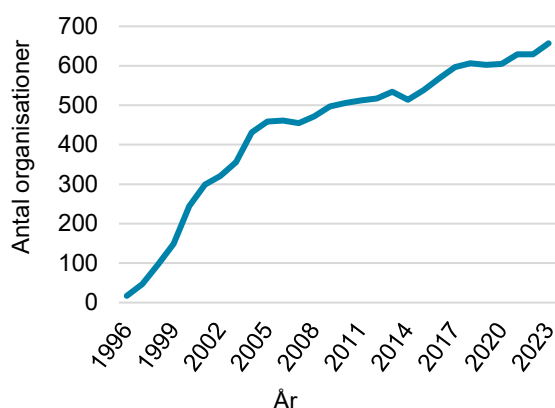
Detta är en sammanfattning av statistiken om Televerksamhet 2023, Statistik 2024:28
Publiceringsdatum: 2024-09-02

Denna statistik ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) och Trafikanalys är statistikansvarig myndighet inom området transporter och kommunikationer. Trafikanalys analyserar och utvärderar svensk transportpolitik och ansvarar för den officiella statistiken.

Antalet organisationer ökar

Undersökningspopulationen i Televerksamhet består av organisationer som anmält till Post- och telestyrelsen att de bedriver verksamhet inom elektronisk kommunikation såsom fast telefoni, mobilabonnemang, fast bredband, traditionell betal-tv och annan elektronisk kommunikation.

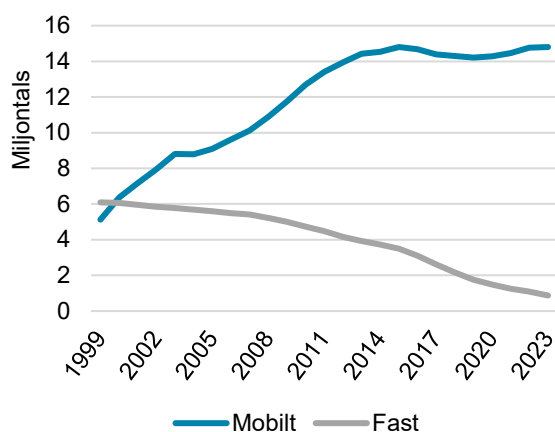
Sedan avregleringen av telemarknaden under 1990-talet har antalet organisationer i populationen mångdubblats och antalet fortsatte att öka även under 2023 till 657 organisationer (Figur 1).



Figur 1. Antal organisationer som ingår i populationen för Televerksamhet 1996–2023.

Avstannad tillväxt i antal mobilabonnemang

Antalet abonnemang för fast telefoni fortsatte att minska stadigt även under 2023, med 21 procent till runt en miljon abonnemang (Figur 2).



Figur 2. Antal abonnemang för mobila teletjänster och fast telefoni 1999–2023, antal miljoner.

Antalet abonnemang för mobila teletjänster (både samtal och datatrafik) ökade endast svagt till runt 15 miljoner abonnemang. Vid slutet av 2023 hade

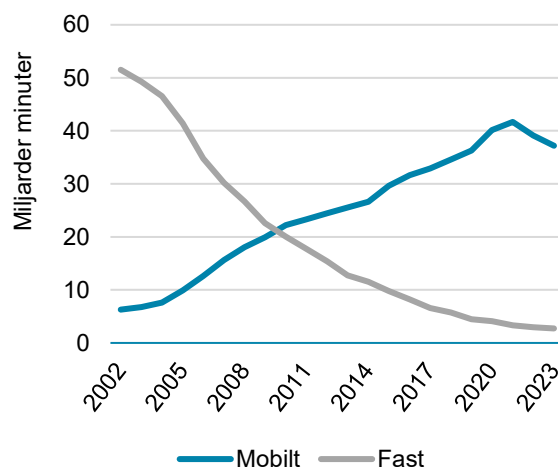
¹ https://statistik.pts.se/media/2pqpssnr/rapport-stm-2022_dnr23-190_t.pdf

cirka 4,2 miljoner abonnenter använt 5G-nät, vilket motsvarar ungefär 28 procent av samtliga mobilabonnemang.

Vi pratar mindre i telefon

Antal utgående trafikminuter minskade totalt sett något 2023, för andra året i rad. Detta efter svaga ökningarna under många år. Trafikminuter med fast telefoni har minskat ända sedan 2000-talets början i takt med att mobiltelefoner ersatt fasta telefoner. Trafikminuter med mobila tjänster började minska under 2022, vilket kan förklaras av att en del rösttrafik flyttat över till appar för kommunikation, som i stället genererar datatrafik.¹

I antal minuter är minskningen 2023 större för mobila tjänster, men procentuellt är den något större för fast telefoni med 7 procent jämfört med 5 procent för mobila tjänster (Figur 3). Företag svarade för hela 89 procent av samtalsminuterna med fasta telefoner, motsvarande för mobiltelefoner är 22 procent.



Figur 3. Antal utgående samtalsminuter för mobila teletjänster och för fast telefoni 2002–2023, antal miljarder.

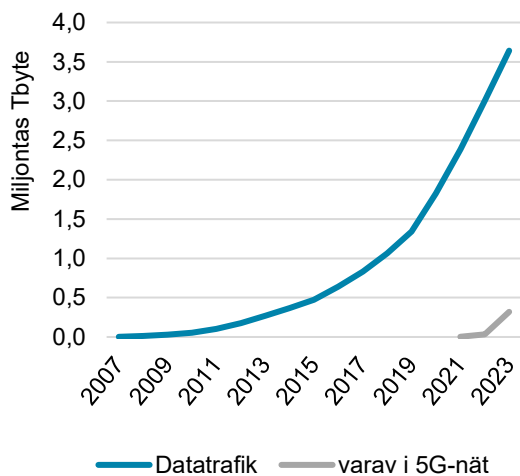
Datatrafik på internet ersätter samtal

Under 2010-talet och framåt är det datatrafiken på internet, i mobiler och via mobilt bredband som ökat, medan antalet renodlade telefonabonnemang har utvecklats svagare.

Medan antal samtalsminuter har minskat så har mängden skickade och mottagna data ökat exponentiellt de senaste 15 åren, i takt med att efterfrågan har ökat och näten byggts ut (Figur 4).

Under 2023 ökade datatrafiken med 21 procent, från 3 miljoner till 3,6 miljoner skickade och

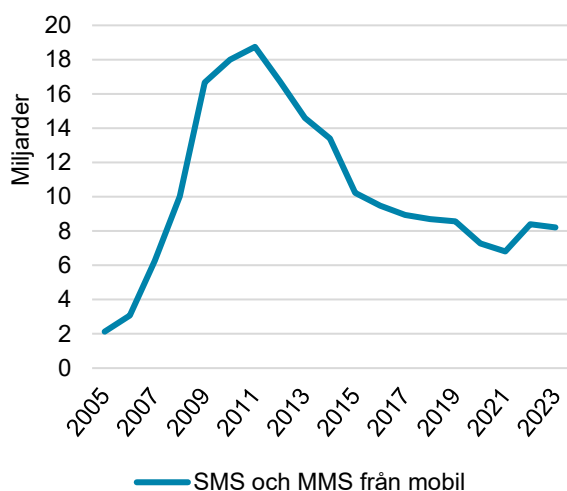
mottagna Terabyte. Den procentuellt största ökningen skedde 2020 med 36 procent. Efter 2020 har den procentuella ökningen avmattats något även om mängden data ökat mer för varje år.



Figur 4. Datatrafik i det mobila nätet samt varav i 5G-nätet 2007–2023, miljontals Terabyte.

Vi skickar även färre SMS och MMS

Antal utgående meddelanden med SMS och MMS har minskat sedan 2011 vilket kan förklaras av att en stor del trafik flyttat över till appar för kommunikation.² Den största minskningen skedde fram till 2015. Under 2023 var det en liten minskning från 8,4 miljarder till 8,2 miljarder meddelanden (Figur 5).

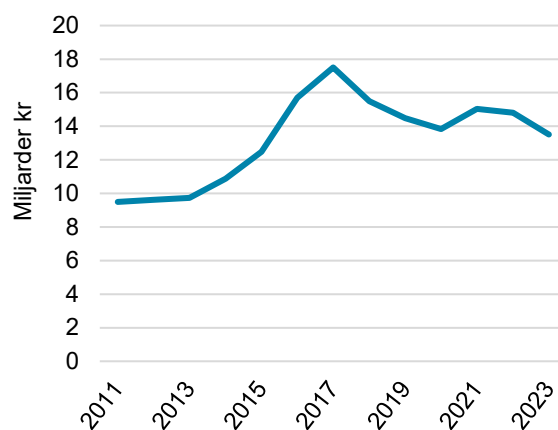


Figur 5. Skickade meddelanden (SMS och MMS) från mobiltelefon 2005–2023, antal miljarder.

² https://statistik.pts.se/media/2pqppssnr/rapport-stm-2022_dnr23-190_t.pdf

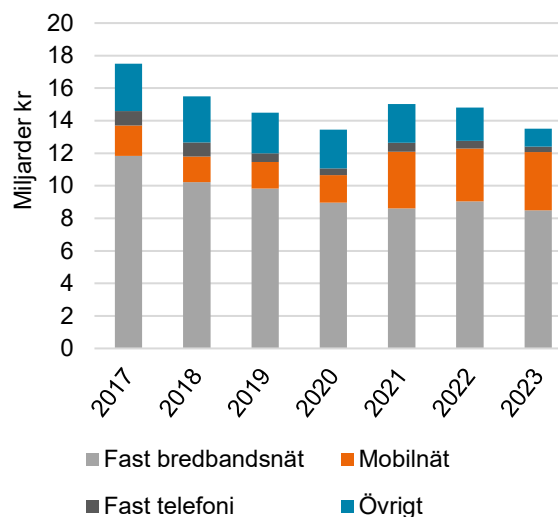
Minskade investeringar i utrustning

Investeringarna uppgick till 13,5 miljarder kronor 2023 jämfört med 14,8 miljarder kronor föregående år och således 4 miljarder från toppnoteringen 2017. Innan dess ökade investeringarna från 10 miljarder kronor 2012 till nästan 18 miljarder 2017 (Figur 6).



Figur 6. Investeringar i teleutrustning 2011–2023, miljarder kronor.

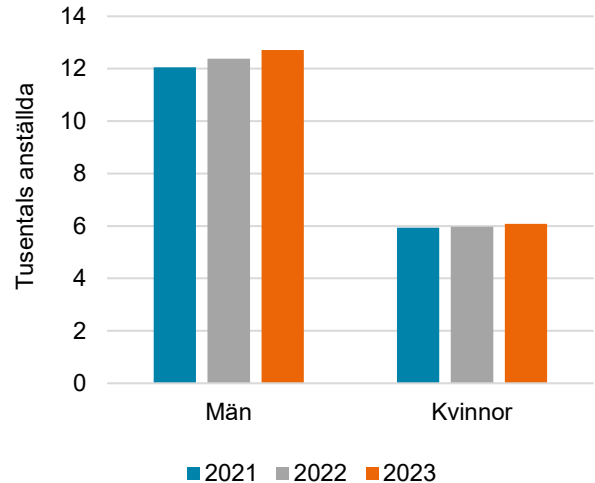
Investeringarna fördelar sig på liknande sätt 2023 som 2022. Investeringar i fast bredbandsnät utgör fortsatt den dominerande andelen, näst störst del utgör investeringar i mobilnätet.



Figur 7. Investeringar i fast telefoni, mobil telefoni och fast bredbandsnät 2017–2023, miljarder kronor.

En tredjedel av de anställda är kvinnor

Antal heltidsanställda inom telekommunikation uppgick till drygt 18 800 under 2023. Det är en ökning med 2 procent sedan 2022. Liksom föregående år utgörs ungefär en tredjedel av personalen av kvinnor (Figur 8).



Figur 8. Antal anställda inom telekommunikation efter kön 2021–2023, tusentals personer.

Mer information

Du hittar tabellsamlingar med den officiella statistiken och tidigare års tabeller samt beskrivande rapporter här: www.trafa.se/post--och-televerksamhet/televerksamhet.

Varje år ger PTS också ut en rapport och statistik som belyser den svenska telemarknaden. Där finns mer utförliga beskrivningar av begrepp och termer som används i denna publikation. Mer information om undersökningen och PTS rapport Svensk telekommarknad och statistik finns att hämta på följande sida: <https://statistik.pts.se/telekom-och-bredband/svensk-telekommarknad/>

Det finns också möjlighet att göra egna statistikuttag om televerksamhet i vår portal: www.trafa.se/post--och-televerksamhet/televerksamhet/?cw=1&q=t0901

Kontakt:

Andreas Holmström
Telefon: 010-414 42 13
E-post: andreas.holmstrom@trafa.se

Henrik Petterson
Telefon: 010-414 42 18
E-post: henrik.petterson@trafa.se