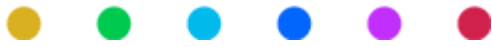


TELE2



Över 1,2 miljoner stockholmare har nu tillgång till Tele2s 5G-nät

Tele2 täcker nu över 1,2 miljoner invånare i Stockholms län med 5G. Tele2 och Telenors gemensamma nätbolag Net4Mobility har under 2023 intensifierat utrollningen av 5G. I Stockholms län har arbetet resulterat i att över hälften av invånarna i länet nu har 5G-täckning med hastigheter upp till 1 Gigabit per sekund via 3,6 GHz-bandet.

Utbyggnaden av 5G-nätet utvidgas ständigt och nu har över en 1 miljon av invånarna i Stockholms län tillgång till riktig 5G från Tele2. Exempelvis har 80 procent av invånarna i Lidingö och Danderyd tillgång till 5G. I stora kommuner som Stockholms stad och Huddinge är det över 55 procent.

Till sommaren täcks hälften av alla Sveriges kommuner med 5G-uppkoppling med hastigheter upp till 1 Gbit/s, vilket är de hastigheter man i optimala förhållanden får om man använder sig av 3,6 GHz-frekvensbandet. Utbyggnaden av 5G i Stockholm fortsätter under hela 2023 och planen för året är att täcka alla Stockholms invånare.

– Nu får ännu fler invånare i Stockholms län tillgång till riktig 5G med hastigheter på upp till 1 Gbit/s. Vi fortsätter att bygga ett riktigt 5G-nät i hela Stockholm, som ger användarna Gbit-hastigheter till skillnad från 5G byggt på lågband vilket endast ger en hastighet som motsvarar 4G, säger Björn Lindberg, Nätexpert, Tele2.

Operatörerna med Net4Mobility kommer även fortsätta att modernisera 4G-nätet i Sverige för att öka kapaciteten med upp till 300 procent. Operatörerna kommer dessutom utöka antalet sajter med 60 procent för både 4G och 5G.

– Utbyggnaden av 5G är den största nätmoderniseringen och satsningen på kundupplevelsen i Tele2s historia. Det kommer inte bara att ge ett 5G-nät i världsklass, utan också ett mycket bättre 4G-nät. Det kommer förenkla vardagen för många och möjliggöra utveckling av smarta samhällen, säger Björn Lindberg, nätexpert, Tele2.

Fördelarna med 5G-nät är snabbare, säkrare och mer pålitlig mobiluppkoppling som är mer klimatsmart än tidigare tekniker. Det blir möjligt att hantera fler uppkopplade enheter samtidigt, i allt från smarta städer till smarta hem i lands- och glesbygd. 5G använder lägre energiförbrukning eftersom nätet enkelt kan skifta till låg energiförbrukning när det inte används. 5G är en förutsättning för att vi ska kunna fortsätta utveckla framtidens samhälle.

Angiven maxhastighet gäller vid optimala förhållanden och varierar alltid utifrån var man befinner sig, vilken mobil man har och hur många andra som är uppkopplade mot nätet samtidigt.

För mer information, vänligen kontakta:

Fredrik Hallstan, Head of External Communications, Tele2, +46 761 15 38 30 / fredrik.hallstan@tele2.com

Följ Tele2 på vårt pressrum: www.tele2.com/sv/media

Om Net4Mobility

Net4Mobility är en gemensam satsning mellan Tele2 och Telenor som bygger och opererar nätverk i hela Sverige. Samarbetet grundades 2009. Den gemensamma täckningen för 2G och 4G täcker 99 procent av svenska befolkningen. Idag fokuserar Net4Mobility på utbyggnad av 5G med målet att nå merparten av Sveriges befolkning innan slutet av 2023.

Om Tele2

Tele2s syfte är *möjliggöra ett samhälle med obegränsade möjligheter*. Ända sedan Tele2 grundades 1993 har vi fortsatt att utmana rådande normer och dammiga monopol. Idag möjliggör våra nätverk mobil- och fasttelefoni, bredband, datanät, TV, streaming och globala IoT-tjänster för miljontals kunder. Vi driver tillväxt genom kundnöjdhet och smarta kombinerade erbjudanden. Tele2 är sedan 1996 noterat på Nasdaq Stockholm. Under 2022 omsatte bolaget 28 miljarder kronor, med en underliggande EBITDAaL på 10 miljarder kronor. För de senaste nyheterna och finansiella definitioner, vänligen se vår hemsida www.tele2.com.