



Nordmenn bruker mobiltelefonen stadig mer som en underholdningsplattform, og Telia Norge moderniserer mobilnettet kontinuerlig for å møte de stadig høyere kravene som stilles til hastighet og kapasitet.

14-08-2017 07:00 CEST

Telia Norge fortsetter moderniseringen: 100 nye basestasjoner med 4G+ oppgradert i

sommer

Norske mobilkunder bruker telefonen stadig mer som en underholdningsplattform, og bruken av mobildata går kraftig opp. Med smarttelefonen i lommen har vi enkel tilgang til våre favorittfilmer og -tv-serier, og vi forventer å kunne laste ned innhold raskt og uten brudd. Det stiller høye krav til hastighet og kapasitet i mobilnett, og for å imøtekomme kundenes nye brukervaner fortsetter Telia moderniseringen av mobilnett med full styrke. Størstedelen av de over 120 basestasjonene som er oppgradert i sommer har fått 4G+.

– Vi har allerede et fantastisk og prisvinnende mobilnett i verdensklasse, men det betyr ikke at vi lener oss tilbake. Tvert imot, vår dekningsutbygging og modernisering av nettet stopper aldri, og vi fortsetter arbeidet for å gi våre kunder en god brukeropplevelse, sier Tommy Skogheim Johansen, Telia Norges dekningsjef. – Bare i løpet av disse sommermånedene har vi oppgradert og modernisert langt over hundre basestasjoner over hele landet med ny 4G og 4G+. Det gjør vi for å imøtekomme kundenes stadig økende behov for hastighet og kapasitet i mobilnett. I tillegg har vi bygget flere helt nye stasjoner som gir dekning på tale og data der vi ikke har hatt det tidligere.

Kundenes behov endrer seg hele tiden, og nye brukervaner stiller nye krav til kapasitet og hastighet i mobilnett. – Vi ser at telefonen er blitt en underholdningsplattform, og stadig flere bruker smarttelefonen til å strømme film, tv og musikk. Denne type bruk stiller store krav til mobilnett, og vi overvåker kontinuerlig nettet og oppgraderer og justerer kapasitet og hastighet. Målet er at kundene skal ha den beste opplevelsen av nettet, uansett hva de bruker telefonen til, sier Skogheim Johansen. Han sammenligner kapasitet i mobilnett med en flerfelts motorvei: – For at flere biler skal kunne komme raskt frem holder det ikke med én fil, da blir det fort kø og en dårlig opplevelse. Har man derimot flere filer å fordele trafikken på, glir trafikken bedre og alle kommer seg raskere frem dit de skal. Slik er det i mobilnett også: med 4G+ brukes flere frekvensbånd på samme stasjon til å bedre både hastighet og kapasitet, og den teoretiske og praktiske hastigheten kan fordobles.

Kraftig økning i bruk av mobildata

Det har vært en jevn økning i gjennomsnittlig bruk av mobildata blant Telias kunder de siste årene, men tall for juli viser et kraftig hopp. I juli brukte kundene i gjennomsnitt 4,62GB, mot 3,63GB i juni og mot 2,79GB i juli 2016.

– Det er en formidabel økning, og tallene viser at vi ikke tar ferie fra mobiltelefonene. Tvert imot tar vi med oss surfevanene våre på ferie, og har kanskje også mer tid til å se filmer og tv på mobilen når vi har fri fra jobb og hverdagens plikter. Nyheten Music Freedom, som lar kundene strømme

musikk uten å bruke av kvoten, har sikkert også påvirket tallene, sier Skogheim Johansen.

Om 4G+

4G+ er en videreutvikling av 4G-teknologien, og sørger for mye mer kapasitet og vesentlig høyere maksimale hastigheter for mobildata i nettet . Ved å skru på 4G på to ulike frekvenser fra samme basestasjon har man da dobbelt så mye kapasitet på hver stasjon. For å få fullt utbytte av 4G+ må man ha en telefon som støtter teknologien, men fordi man med 4G+ får økt kapasitet i nettet nyter alle kunder godt av den nye teknologien, selv om de ikke har en telefon som støtter 4G+.

Listen viser områdene Telia Norge har forbedret dekning og kapasitet i sommer:

AKERSHUS

Aurskog-Høland

Setskog/Åmothøgda – forbedret 4G-kapasitet

Olberg – 4G til 4G+

Halsnes/Digernes – forbedret 4G-kapasitet

Hemnes sentrum – forbedret 4G-kapasitet

Gåsvika/Bolstadneset – forbedret 4G-kapasitet

Eidsvoll

Andelva – 4G til 4G+

Råholt/Bøn stasjon – 4G til 4G+

Nannestad

Eltonåsen – 4G til 4G+

Nes

Kampå – 4G til 4G+

Vormsund/Herbergåsen – 4G til 4G+

Nes/Låveggåsen – 4G til 4G+

Nesodden

Svestaddalen/Gaupefjell – 4G til 4G+

Sørum

Sørumsand sentrum/Dammen – 4G til 4G+

Lørenfallet – 4G til 4G+

Ås

Ås/vanntank – 4G til 4G+

AUST-AGDER

Grimstad

Nørholmen – 4G til 4G+

Homborsund/Jortveit – 4G til 4G+

Lillesand

Kvåsefjorden/Sundsåsen – 4G til 4G+ og ny 3G

Høvåg/Røynevarden – 4G til 4G+

Justøy – 4G til 4G+

BUSKERUD

Sigdal

Frøvdsetra – 4G til 4G+

FINNMARK

Loppa

Loppa – Ny 4G og 3G

HEDMARK

Eidskog

Skotterud – 4G til 4G+

Hamar

Vang/Vangseter – 4G til 4G+

Ridabu 4G til 4G+

Løten

Løten/Berg 4G til 4G+

Budor/Svaen 4G til 4G+

Ringsaker

Rudshøgda – 4G til 4G+

Breskerud – 4G til 4G+

Brumunddal sentrum – 4G til 4G+

Nydalen Hamar/Halset – 4G til 4G+

Stange

Romedal/Bakken – 4G til 4G+

Våler

Våler/Gjerdrumsberget – 4G til 4G+

HORDALAND

Bergen

Flesland/Ytrebygd - helt nybygget basestasjon

Bontelabo – forbedret 4G+-kapasitet

Hilleren/Medhaugen – forbedret 4G+-kapasitet

Nøstet – forbedret 4G+-kapasitet

Blomsterdalen senter – forbedret 4G+-kapasitet

Media City – ny innendørs basestasjon, 3G, 4G og 4G+

MØRE OG ROMSDAL

Sunndal

Aursjøen – Ny 4G

Rindal

Ruten – Ny 4G + 3G

NORDLAND

Bodø

Breivika/Bystranda – helt ny basestasjon

NORD-TRØNDELAG

Stjørdal

Skatval/Myhr – forbedret 4G+-kapasitet

Fossli/Stjørdal svømmehall – 4G til 4G+

Sonvatnet/Sunndal – ny 4G

OPPLAND

Sel

Nordan Otta – 4G til 4G+

Dovre

Dombås/Hardeggen – 4G til 4G+

Gjøvik

Birstrand/Åsroa – 4G til 4G+

Lillehammer

Vingrom – 4G til 4G+

Lunner

Roa/Lunner – 4G til 4G+

Grua sentrum – 4G til 4G+

Nord-Aurdal

Danebu – Forbedret 4G+-kapasitet

Nordre Land

Dokka Vest/Nygaard – 4G til 4G+

Ringebu

Ringebu/Nordlibakken – 4G til 4G+ + 3G

Søndre Land:

Hov sentrum – 4G til 4G+

Sør-Fron

Hundorp/Haugli – 4G til 4G+ og 3G

Vestre Toten

Lygna/Villåsen – 4G til 4G+

Eina/Lauvhøgda – 4G til 4G+

Sillongen/Hørsrud – 4G til 4G+

Vågå

Vågå/Bråten – 4G til 4G+

OSLO

Dronning Eufemiasgate – ny 4G

ROGALAND

Sandnes

Luramyreveien – forbedret 4G+-kapasitet

Stavanger

Vågen/Torget – forbedret 4G+-kapasitet

SOGN OG FJORDANE

Førde

Førde Alpinanlegg/Seltuftehoften – ny 4G+

SØR-TRØNDELAG

Rissa

Råkvåg/Stjørnafjord – 4G til 4G+

Agdenes

Agdenes/Tuva – 4G til 4G+

Hitra

Fillan – 4G til 4G+

Snillfjord

Hemnskjel – 4G til 4G+

Tydal

Stuggudalen – 4G til 4G+

TELEMARK

Kragerø

Kragerø – forbedret 4G+-kapasitet

Nissedal

Treungen – forbedret 4G+-kapasitet

Porsgrunn

Langangen/Bjerkevold – forbedret 4G+-kapasitet

Sauherad

Gvarv sentrum – helt ny basestasjon med 3G og 4G+

TROMS

Dyrøy

Skøvatnet – helt ny basestasjon med 2G, 3G og 4G

VEST-AGDER

Audnedal

Konsmo – Ny 4G+

Farsund

Bjørnevåg – 4G til 4G+

Kristiansand

Torsvik/Haumyrheia – forbedret 4G+-kapasitet

Sørlandsparken – forbedret 4G+-kapasitet

Randøysund/Smørvarden – forbedret 4G+-kapasitet

Gimlekollen/Holdalsnuten – forbedret 4G+-kapasitet

Christiansands Bryggeri/Grim – helt ny basestasjon med 2G, 3G og 4G+

Fagerholt – helt ny basestasjon med 2G, 3G og 4G+

Lindesnes

Vigeland/Prestegårdsskog – 4G til 4G+

Grønsfjorden/Mauråsen – 4G til 4G+

Lyngdal

Møskelandsheia – 4G til 4G+

Mandal

Skjernøy/Farestad – 4G til 4G+

Sirdal

Svartevatn/Timbråsen – forbedret 4G+-kapasitet

Søgne

Lohnelia industriområde – Ny 4G

Kvinesdal

Storekvina – Ny 4G+

Songdalen

Brandsvoll/Kilen – Ny 4G

VESTFOLD

Horten

Nykirke/Klokkeråsen – forbedret 4G+-kapasitet

Nord/Øvremølle – forbedret 4G+-kapasitet

Larvik

Larvik/Felleskjøpet – forbedret 4G+-kapasitet

Torstvedt/Vannverket – forbedret 4G+-kapasitet

Stavern/Stavernodden fyr – forbedret 4G+-kapasitet

Nøtterøy

Kjøpmannskjær/Strengedal – forbedret 4G+-kapasitet

Nøtterøy/Vardås – forbedret 4G+-kapasitet

Re

Ramnes/Bergsåsen – 4G til 4G+

Sandefjord

Skravestad/Rønn – forbedret 4G+-kapasitet

Sandefjord/Kamfjord – 4G til 4G+

Vesterøya – forbedret 4G+-kapasitet

Tjøme

Tjøme Radio – forbedret 4G+-kapasitet

Buerstad/Kråkere – forbedret 4G+-kapasitet

Andebu

Kodal/Stiåsen – 4G til 4G+

ØSTFOLD

Fredrikstad

Saltnes – 4G til 4G+

Halden

Sponvika/Mørvika – forbedret 4G+-kapasitet

Måstad/Holmen – forbedret 4G+-kapasitet

Hobøl

Elvestad/Nærbøl – forbedret 4G+-kapasitet

Hvaler

Vesterøy/Skjelsbu – forbedret 4G+kapasitet

Asmaløy – forbedret 4G+-kapasitet

Hauge – forbedret 4G+-kapasitet

Moss

Jeløya nord – forbedret 4G+-kapasitet

Rakkestad

Vatvet/Julsrudkollen – 4G til 4G+

Sarpsborg

Kjerringåsen/Høylikollen – forbedret 4G+-kapasitet

Skiptvet

Skiptvedt/Berg – 4G til 4G+

Våler

Våler/Svinndalvarden – 4G til 4G+

Nordby/Skog – 4G til 4G+

Texnes/Dillingøy – 4G til 4G+

Aremark

Aspern/Amundhøgda – forbedret 4G-kapasitet

Aremarksjøen/Vardeåsen – forbedret 4G-kapasitet

Marker

Kallak/Vardeåsen – forbedret 4G-kapasitet

Marker/Fjellstua – forbedret 4G-kapasitet

Aremark/Vardåsen – forbedret 4G-kapasitet

Ørje Tollstasjon – forbedret 4G-kapasitet

Kroksund/Vardåsen – forbedret 4G-kapasitet

Rømskog

Rømsjøen/Nordre Buhøgda – forbedret 4G-kapasitet

Rømskog/Klinten – forbedret 4G-kapasitet

--

Vi er Telia Norge, den nye generasjonen telekom-selskap. Våre 1200 dyktige kollegaer møter hver dag tusenvis av kunder i verdens mest oppkoblede land. Vi er navet i det digitale økosystemet som gjør det mulig for mennesker, virksomheter og samfunn å få tilgang til alt som er viktig for dem, på deres vilkår, gjennom hele døgnet – året rundt. Som del av Nordens største mobil-selskap er vi en digital tilrettelegger som sammen med partnere skaper våre digitale borgere sin fremtid og fører verden nærmere alle kunder.

Telia, The New Generation Telco

Kontaktpersoner



Ellen C. Scheen

Pressekontakt

Informasjonssjef

ellen.scheen@telia.no

+47 975 19 420