

De telecom- en internetinfrastructuur vormt het digitale zenuwstelsel van Nederland. Zonder telecom zou onze economie niet functioneren. Een kwart van de economische groei in de afgelopen decennia is te danken aan telecom. Nederland ICT wil met 'De staat van telecom' bijdragen aan een beter inzicht in de kwaliteit van de infrastructuur en het gebruik van telecom in Nederland. Daarom hebben wij enkele netwerkfeiten voor je op een rijtje gezet.



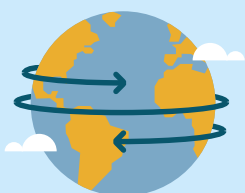
€4,3
miljard geïnvesteerd

Uit de vergelijking met investeringen in het telecomnetwerk in andere Europese lidstaten blijkt dat de investeringen in Nederland per inwoner twee keer zo hoog zijn. In totaal hebben telecomproviders in 2014 voor ruim 4,3 miljard euro geïnvesteerd in het netwerk. En dit blijft maar groeien!



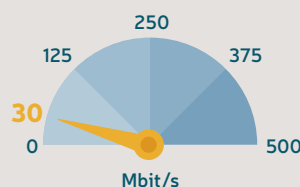
6,75
miljard belminuten

De trend dat Nederlanders steeds meer mobiel bellen en minder vast zet zich voort. Van de 10,54 miljard minuten bellen we in het derde kwartaal van 2015 inmiddels 6,75 miljard minuten (64%) mobiel.



91.743
kilometer glasvezel

Het 'core-netwerk' van aanbieders bestaat uit glasvezel verbindingen waarvan de totale lengte in 2015 91.743 km bedraagt. Dat is bijna 8x zoveel als alle Nederlandse snelwegen, spoorlijnen en waterwegen bij elkaar opgeteld!



64%
30Mbit/s internet-aansluitingen

Het aantal huishoudens dat in 2015 gebruik maakt van een internetaansluiting van 30Mbit/s of meer is 64% en afgelopen jaar met 18% gestegen.



6X
meer dataverbruik
per eenheid energie

Het totale dataverbruik van smartphones en tablets is sinds 2014 verdubbeld. Telecomaandieners gaan daarbij erg efficiënt om met energie. Inmiddels kan al bijna 6 keer meer dataverkeer per eenheid energie vervoerd worden dan in 2010.



99%
4G-dekking

De dekking van netwerken voor snel mobiel internet groeit snel. In 2015 heb je bijna overal (99%) in Nederland keuze uit minimaal twee netwerken.