



75.73

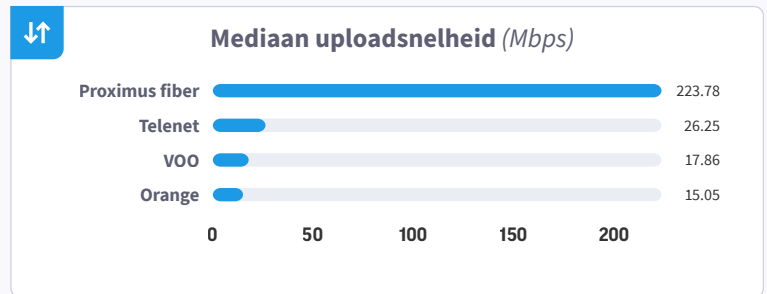
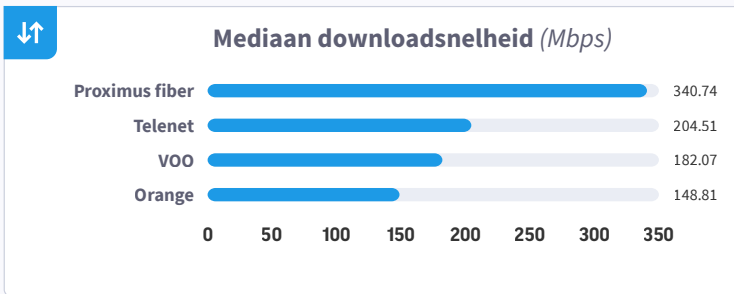
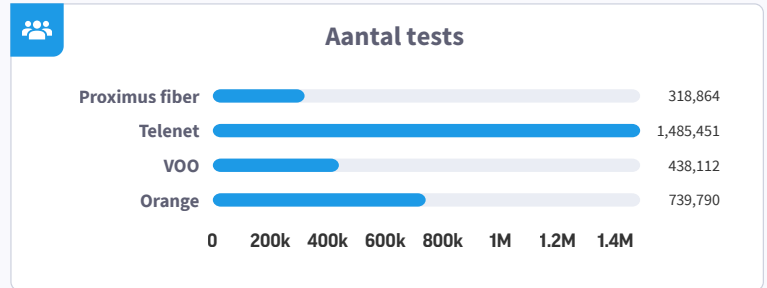
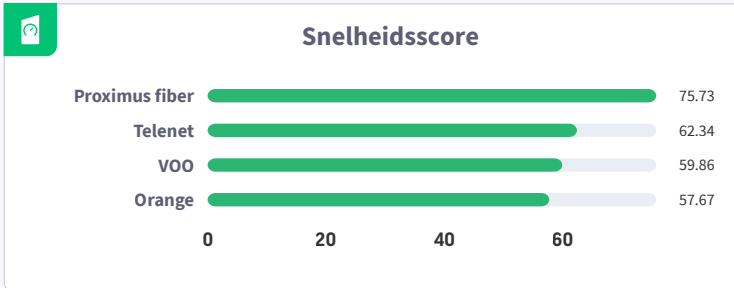
Snelheidsscore

BELGIË - SNELSTE INTERNET

Proximus fiber is het snelste internet in België, Q3-Q4 2025. De Ookla® Speedtest Award™ voor het Snelste Netwerk is gebaseerd op de Snelheidsscore™ en biedt een maatstaf voor de doorvoersnelheid en reactietijd van een netwerk. Het combineert download- en uploadsnelheden met latentiegegevens om een algemeen beeld te geven van de snelheidsprestaties.



Marktanalyse



Speedtest-kaart



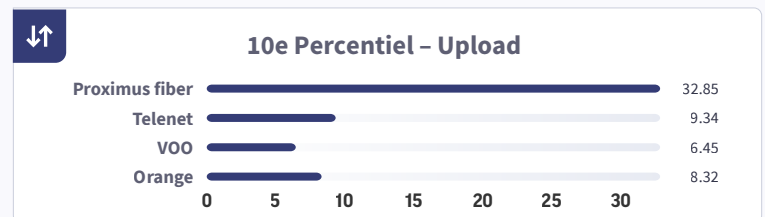
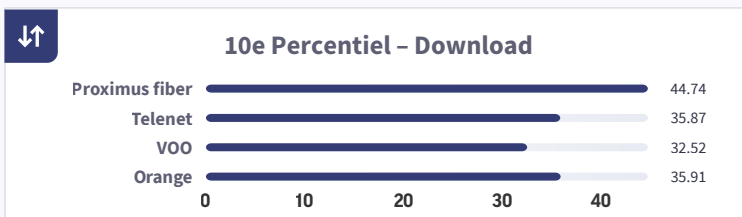
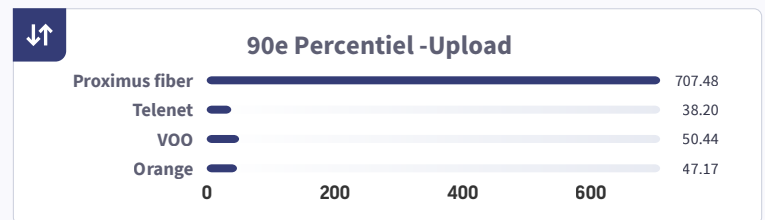
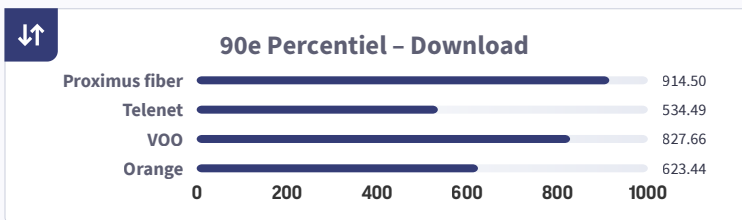
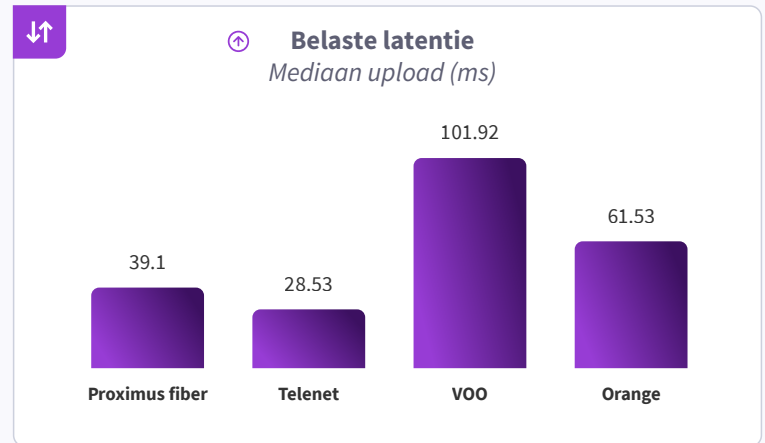
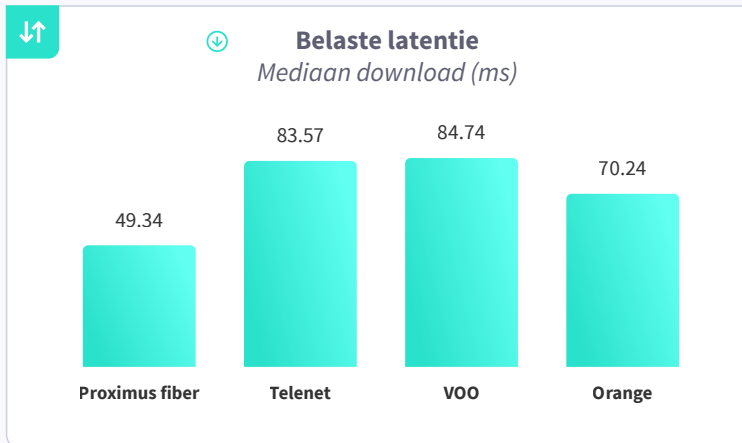
Marktstatistieken

Aantal steekproeven

738,474

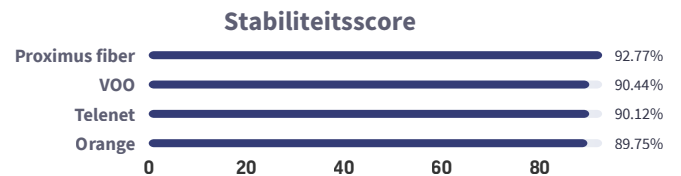
Aantal tests

5,039,452



BELGIË - MEEST STABIELE INTERNET

De claim "Meest Stabiele Internet" wordt bepaald door de Consistency Score™ (consistentiescore) van Ookla, die meet welk aandeel van de tests voldoet aan vooraf vastgelegde prestatiedrempels.



Methodologie

De Ookla® Speedtest Award voor het Snelste Netwerk identificeert de snelste vaste en mobiele netwerken die algemeen beschikbaar zijn voor consumenten in een specifiek geografisch gebied. De prijs is gebaseerd op de Snelheidsscore, een maatstaf voor de doorvoersnelheid en reactietijd van een netwerk. De Snelheidsscore gebruikt gegevens van verschillende statistieken, waaronder de 10e, 50e en 90e percentielen van download- en uploadprestaties en belaste latentie. Dit geeft een algemeen beeld van de netwerkprestaties.

De Ookla® Speedtest Verified-claim voor 'Meest Stabiele Internet' is gebaseerd op de Consistency Score™ (Stabiliteitsscore) van Ookla, die meet welk percentage van de tests van een provider voldoet aan de minimale drempels voor download- en uploadsnelheid.

Meer informatie over de methodologie van Ookla:
<https://www.ookla.com/resources/guides/speedtest-methodology>

Componenten van de Snelheidsscore:
Downloadsnelheid: 70%
Uploadsnelheid: 20%
Latentie: 10%

Componenten Stabiliteitsscore:
Drempelwaarde downloadsnelheid:
25 Mbps
Drempelwaarde uploadsnelheid:
3 Mbps