



## P E R S B E R I C H T

12 augustus 2010

Snelste Steden:

- **Enschede snelste internetstad van Nederland**
- **Opmerkelijke groei in Utrecht goed voor 2<sup>e</sup> plaats**
- **Gemiddelde steden snelheidstoename van 6% in juli**
- **Breda, Groningen en Leiden langzaamste steden**

Snelste Providers:

- **UPC, Ziggo & Solcon snelste landelijke providers**
- **UPC-verbindingen ruim 2x zo snel als gemiddeld**
- **Scarlet hekkesuiter met minder dan 50% van gemiddelde**

iPingTest meet continue de snelheid van internetverbindingen in Nederland. De metingen worden verricht vanuit gebruikersperspectief met behulp van de gratis te downloaden tool [Nuria.nl](http://Nuria.nl).

Maandelijks maakt het onderzoeksbureau een actuele lijst bekend van de steden & providers die het beste presteren vanuit gebruikersperspectief. De cijfers worden samengesteld uit het lopende gemiddelde van de afgelopen zes maanden. Rankings worden gemaakt per (landelijke) provider en per stad (met meer dan 100.000 inwoners).

Hier volgen de rankings en resultaten voor respectievelijk de steden en providers voor de maand juli 2010.

## Snelste internetsteden van Nederland per 1 augustus 2010:

- **Enschede snelste internetstad van Nederland**
  - **Leiden op de 21 ste plaats stabiel hekkensluiter.**
    - **Snelheidsstijging in juli t.o.v. juni +6%**
    - **Groei van de snelheid neemt nog steeds toe**

Opvallend snel zijn de verbindingen in Enschede, Utrecht, Tilburg en Apeldoorn, met scores van meer dan 20% boven het landelijk stedengemiddelde (14,05 Mbps).

Arnhem, Amersfoort, Dordrecht, Breda, Groningen en Leiden scoren meer dan 20% onder het stedengemiddelde.

Snelheid stijgt over de hele linie: voor het eerst scoren alle steden gemiddeld boven de 10 Mbps.

### Volledige steden-ranking met cijfers:

1. (1)	Enschede	23,22 Mbps	12. (15)	Zwolle	12,51 Mbps
2. (5)	Utrecht	19,07 Mbps	13. (13)	Den Haag	11,70 Mbps
3. (2)	Tilburg	18,99 Mbps	14. (16)	Den Bosch	11,36 Mbps
4. (3)	Apeldoorn	16,43 Mbps	15. (17)	Maastricht	11,33 Mbps
5. (7)	Zoetermeer	15,89 Mbps	16. (12)	Arnhem	11,05 Mbps
6. (4)	Amsterdam	15,86 Mbps	17. (19)	Amersfoort	10,72 Mbps
7. (6)	Almere	15,83 Mbps	18. (14)	Dordrecht	10,60 Mbps
8. (9)	Eindhoven	14,66 Mbps	19. (20)	Breda	10,59 Mbps
9. (10)	Rotterdam	13,71 Mbps	20. (18)	Groningen	10,37 Mbps
10. (8)	Haarlem	13,27 Mbps	21. (21)	Leiden	10,12 Mbps
11. (11)	Nijmegen	13,08 Mbps			

Legenda: positie juni, (positie juni), stad, gemiddelde downloadsnelheid in Megabit per seconde (Mbps)

**Groen: stijgers**

## Snelste internetproviders van Nederland per 1 augustus 2010:

- **UPC met stip snelste provider van Nederland**
  - **Ziggo (+9%) en Zeelandnet (+17%) snelste stijgers**
    - **Gemiddelde snelheidstoename juli +5%**

Opvallend snel zijn de verbindingen van UPC, Solcon, Ziggo en Concepts ICT met scores van meer dan 20% boven het landelijk providergemiddelde (13,67 Mbps).

Vanaf positie nummer 8 scoren alle aanbieders meer dan 20% onder het providergemiddelde. De overeenkomst tussen deze groep providers is dat ze allemaal (vrijwel uitsluitend) gebruik maken van de ADSL-techniek.

Unet, SpeedXS en Scarlet scoren minder dan 50% van het providergemiddelde.

1 (1)	UPC	27,65 Mbps
2 (3)	Ziggo	21,44 Mbps
3 (2)	Solcon	20,84 Mbps
4 (4)	Concepts ICT	19,84 Mbps
5 (6)	Zeelandnet	15,34 Mbps
6 (5)	Caiway	13,90 Mbps
7 (-)	ADSL!Totaal	12,23 Mbps
8 (7)	InterNLNet	10,14 Mbps
9 (8)	Alice	9,86 Mbps
10 (9)	Tele2	9,38 Mbps
11 (11)	Telfort	9,25 Mbps
12 (10)	EDPnet	8,98 Mbps
13 (12)	Online	8,66 Mbps
14 (16)	KPN	7,30 Mbps
15 (15)	XS4All	7,09 Mbps
16 (13)	Unet	6,74 Mbps
17 (14)	SpeedXS	6,73 Mbps
18 (18)	Scarlet	5,32 Mbps

Legenda: positie juni, (positie juni), provider, gemiddelde downloadsnelheid in Megabit per seconde (Mbps)

**Groen: stijgers**

## **Toelichting.**

Sinds 2003 installeren internetgebruikers de snelheidsstool [Nuria](#) om inzicht te krijgen in de daadwerkelijke snelheid van hun verbinding. Inmiddels zijn er via de tool meer dan een half miljard metingen verricht. Bovenstaande ranking is gebaseerd op meer dan 600.000 downloadmetingen verdeeld over de afgelopen zes maanden en over alle breedband-verbindingstypen (Kabel, ADSL en Glasvezel).

## **Onafhankelijk en betrouwbaar**

iPingTest.com stelt zich op als volledig onafhankelijke dataleverancier, en heeft geen belangen in de telecom- of ISP-wereld.

---

Niet voor publicatie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met René Post <[rene@ipingtest.com](mailto:rene@ipingtest.com)> of via 08483-10392.

iPingTest.com  
Rijnhofweg 1  
2332KH Leiden