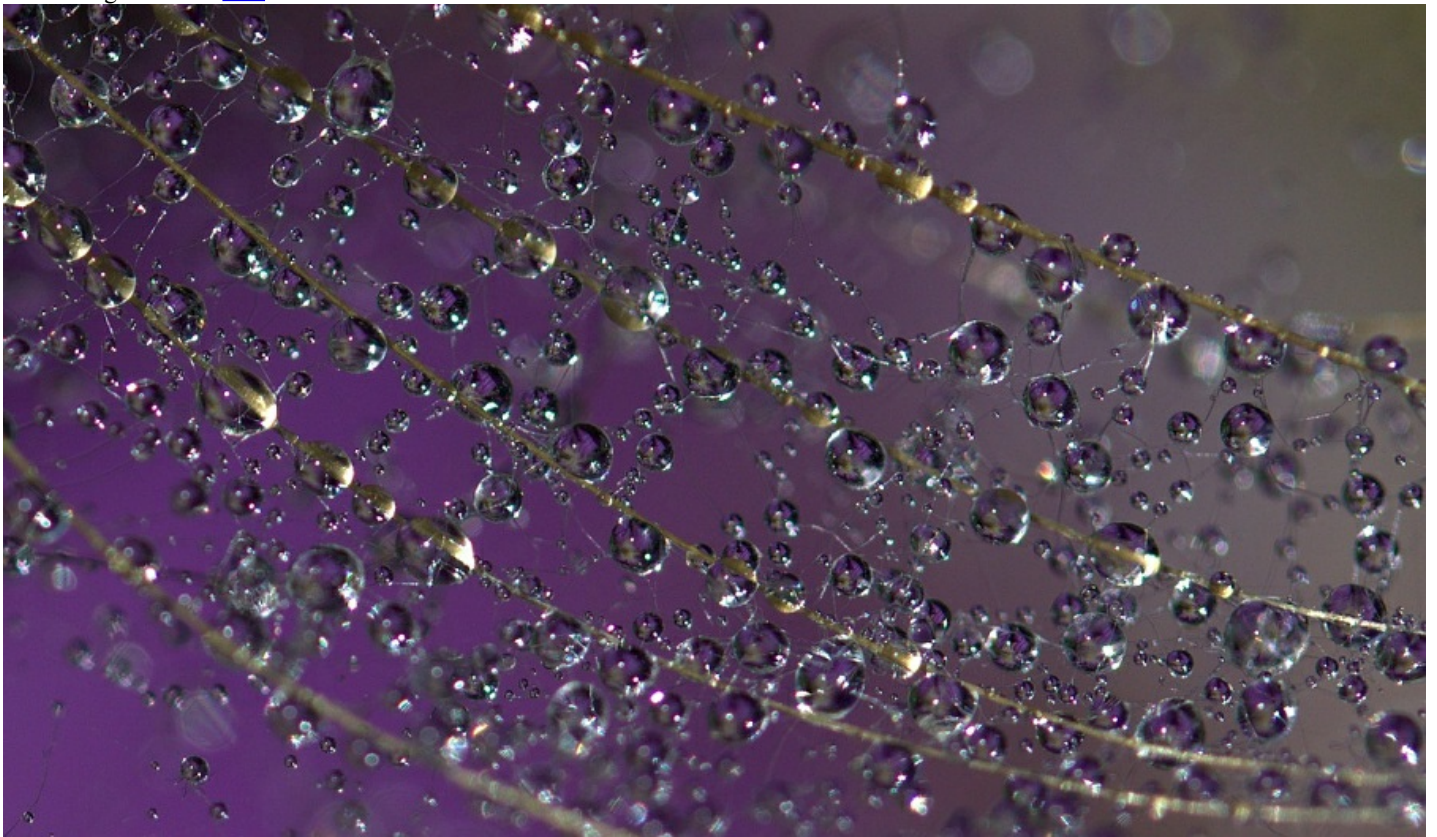


## [ADSL üle märja nõõri saavutas kiiruse 3,5 Mbit/s](#)

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Briti väike telekomiettevõtte Andrews and Arnold otsustas proovida, kas ADSL-ühendusega õnnestub andmeid liigutada üle märja nõõri. Kui nõõri soolvees natuke leotada, siis hakkab see elektrit juhtima ja kus elektronid liiguvad, seal peaks saama ju ka andmeid saata.

[BBC kirjutab](#), et tehnikutel õnnestuski kahemeetrine nõõrijupp võrgukaabliks teha. Testide tulemusel saadi maksimaalseks kiiruseks 3,5 Mbit/s. Selle teadmisega ei ole aga kellelgi suurt midagi peale hakata peale selle, et mõned vanade vaskaablite otsas olevad kodud on nüüd pettunud, et nende juhtmetes umbes samasuguse kiirusega andmed liiguvad kui märjas nõõris.

Samas tõestab see ADSL-i võimet saata andmeid üle igasuguse füüsilise võrgu, reguleerides edastuskiirust vastavalt ühenduse kvaliteedile.

Paljud võrguspetsid asusid kohe katsed kordama:

ADSL over wet string: in sync, bit no PPP (yet!) <https://t.co/LNoNWpWuFl> [pic.twitter.com/X8qn16XowE](https://pic.twitter.com/X8qn16XowE)

— Andrews & Arnold Ltd (@aaisp) [December 13, 2017](#)

- [Uudised](#)
- [Andmeside](#)