

For hver angivet hastighed er der en forventet download-hastighed og en forventet upload-hastighed. Hastigheden kan variere, som du kan læse herover.

<b>Målt downloadhastighed (kbit/s)</b>	<b>Teoretisk downloadhastighed (kbit/s)</b>
1638-1740	2048 (svarer til 2 Mbit/s)
3277-3482	4096 (svarer til 4 Mbit/s)
4096-4352	5120 (svarer til 5 Mbit/s)
4915-5222	6144 (svarer til 6 Mbit/s)
6451-6854	8064 (svarer til 8 Mbit/s)
8192-8704	10240 (svarer til 10 Mbit/s)
12288-13056	15360 (svarer til 15 Mbit/s)
16384-17408	20480 (svarer til 20 Mbit/s)

<b>Målt uploadhastighed (kbit/s)</b>	<b>Teoretisk uploadhastighed (kbit/s)</b>
410-435	512
614-653	768
819-870	1024 (svarer til 1 Mbit/s)
1638-1740	2048 (svarer til 2 Mbit/s)

#### Natur og teknik

Forhold, der nogle gange påvirker hastigheden

ADSL Bredbånd fungerer via kobberforbindelser mellem din adresse og en telefoncentral. Og den forbindelse bliver påvirket af:

Afstanden mellem installationsadressen og nærmeste telefoncentral. Jo større afstand, desto mere kan hastigheden blive påvirket

Kvaliteten kobberkablet der forbinder installationsadressen med telefoncentralen (alder og tykkelse af kablet)

Dit computerudstyr og dine programmer kan påvirke internethastigheden. Fx kan din trådløse router, flere computere på internettet samtidig eller programmer, der bruger internettet (MSN, antivirusprogrammer, m.fl.) forringe hastigheden

Regnvejrs kan medføre fugt i kobberkablerne, og det kan have indflydelse på hastigheden.