



# Bredbandskollen – Mobil surfhastighet 2017

## Tabellbilaga

Tabellbilagan finns i även separat Excel-fil

1. Andel mätningar i 2G-, 3G- respektive 4G nät, 2015-2017
2. Medelhastighet för att ta emot och skicka data, 2010-2017
3. Medelhastighet för att ta emot och skicka data, fördelat på dygnets timmar, januari-mars 2017
- 4.
5. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, 2015-2017
6. Medelhastighet för att skicka data fördelat på län, 2015-2017
7. Andel mätningar med 2G-, 3G- respektive 4G-nät fördelat på län, 2015-2017
8. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och kommun, 2015-2017
9. Medelhastighet för att skicka data fördelat på län och kommun, 2015-2017
10. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och ort , 2015-2017
11. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på operatör, 2010-2017
12. Andel mätningar med 2G-, 3G- respektive 4G-nät fördelat på operatör och kvartal, 2015-2017
13. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och operatör, 2016
14. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och operatör, 2016
15. Medelhastighet för att ta emot fördelat på ios och Android, första kvartalen 2015-2017
16. Medelhastighet för att ta emot och skicka data fördelat på de populäraste modellerna, 1/1-31/3 2017.

**BBK-M Tabell 1 Andel mätningar i 2G-, 3G- respektive 4G-nät, 2015-2017**

Andel mätningar i nät						
År	Kvartal	4G	3G	2G	Ej känd	Antal mätningar
2015	1Q	56%	40%	2%	3%	548 191
2015	2Q	62%	34%	1%	2%	648 650
2015	3Q	65%	32%	1%	1%	524 633
2015	4Q	72%	26%	1%	1%	494 069
2016	1Q	72%	27%	1%	1%	443 074
2016	2Q	77%	21%	1%	1%	439 646
2016	3Q	74%	24%	1%	1%	497 429
2016	4Q	69%	26%	0%	5%	454 376
2017	1Q	78%	16%	0%	7%	558 872

**BBK-M Tabell 2 Medelhastighet för att ta emot och skicka data, 2010-2017**

År	Ta emot data Mbit/s	Skicka data Mbit/s
2010	1,9	0,5
2011	1,8	0,7
2012	3,7	1,1
2013	9,4	2,6
2014	14,9	5,2
2015	19,4	7,4
2016	25,7	9,7
2017Q1	31,2	10,2

---

**BBK-M Tabell 3 Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider, fördelat på dygnets timmar, 2015-2017**

Kl.	Ta emot data Mbit/s	Skicka data Mbit/s	Genomsnittligt antal per timme
0	37,2	10,9	70
1	39,2	11,1	36
2	42,2	12,2	21
3	42,9	11,4	17
4	42,9	11,7	17
5	38,5	10,7	32
6	36,7	10,6	69
7	34,9	10,6	101
8	35,3	10,7	143
9	33,5	10,5	188
10	33,5	10,7	197
11	32,6	10,5	210
12	32,3	10,6	229
13	31,9	10,8	227
14	31,5	10,4	234
15	30,8	10,5	242
16	29,1	9,8	239
17	28,6	9,6	242
18	28,1	9,3	244
19	28,4	9,6	249
20	28,3	9,7	236
21	28,1	9,5	227
22	28,9	9,6	186
23	32,3	10,1	114
<b>Totalsumma</b>	<b>31,2</b>	<b>10,2</b>	<b>3 772</b>

**BBK-M Tabell 4**

Tabell 4 är tom

**BBK-M Tabell 5 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, 2015-2017**

Ta emot data Mbit/s	År		
	2015	2016	2017
Blekinge län	15,0	17,2	23,1
Dalarnas län	17,8	24,4	28,5
Gotlands län	20,4	34,8	43,2
Gävleborgs län	18,8	25,5	33,1
Hallands län	16,4	22,7	29,2
Jämtlands län	17,3	24,9	30,1
Jönköpings län	18,1	23,7	28,1
Kalmar län	18,6	22,5	27,9
Kronobergs län	18,4	21,8	23,3
Norrbottnens län	19,7	28,5	32,5
Skåne län	17,7	22,4	30,2
Stockholms län	23,2	29,5	36,3
Södermanlands län	17,7	22,6	25,3
Uppsala län	18,0	22,0	26,7
Värmlands län	19,4	28,0	33,3
Västerbottens län	18,6	29,0	35,0
Västernorrlands län	18,8	30,2	37,0
Västmanlands län	20,1	25,2	31,6
Västra Götaland	20,1	26,8	30,7
Örebro län	19,3	24,6	27,5
Östergötlands län	19,2	25,4	30,0
<b>Hela Sverige</b>	<b>19,4</b>	<b>25,7</b>	<b>31,2</b>

**BBK-M Tabell 6 Medelhastighet för att skicka data fördelat på län, 2015-2017**

Skicka data Mbit/s	År		
Blekinge län	5,8	6,9	7,3
Dalarnas län	6,8	10,1	10,4
Gotlands län	7,7	9,6	11,7
Gävleborgs län	7,0	9,2	10,5
Hallands län	6,1	8,1	9,0
Jämtlands län	6,0	9,2	9,6
Jönköpings län	6,7	8,8	8,5
Kalmar län	6,5	9,2	11,0
Kronobergs län	6,3	8,1	8,0
Norrbottnens län	7,3	10,9	10,7
Skåne län	7,1	9,2	9,3
Stockholms län	9,7	10,9	12,4
Södermanlands län	6,8	8,7	9,0
Uppsala län	7,1	9,1	9,3
Värmlands län	7,6	10,3	11,0
Västerbottens län	6,2	10,3	10,3
Västernorrlands län	6,6	11,0	11,4
Västmanlands län	7,4	9,8	10,5
Västra Götaland	7,3	9,5	9,4
Örebro län	7,0	9,4	9,5
Östergötlands län	7,1	9,6	9,9
<b>Totalsumma</b>	<b>7,4</b>	<b>9,7</b>	<b>10,2</b>

**BBK-M Tabell 7 Andel mätningar med 4G fördelat på län, 2015-2017**

Län	2015	2016	2017
Blekinge län	52%	60%	66%
Dalarnas län	57%	79%	81%
Gotlands län	70%	80%	91%
Gävleborgs län	64%	77%	82%
Hallands län	61%	73%	73%
Jämtlands län	66%	82%	84%
Jönköpings län	62%	71%	72%
Kalmar län	60%	74%	79%
Kronobergs län	61%	70%	70%
Norrbottnens län	72%	86%	88%
Skåne län	67%	79%	76%
Stockholms län	67%	63%	78%
Södermanlands län	64%	76%	76%
Uppsala län	61%	75%	77%
Värmlands län	66%	77%	80%
Västerbottens län	66%	81%	84%
Västernorrlands län	67%	79%	84%
Västmanlands län	63%	77%	80%
Västra Götaland	61%	74%	76%
Örebro län	59%	74%	76%
Östergötlands län	60%	73%	75%
<b>Totalsumma</b>	<b>64%</b>	<b>73%</b>	<b>78%</b>

**BBK-M Tabell 8 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och kommun , 2015-2017**

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
<b>Blekinge län</b>		15,2	17,0	23,3
Blekinge län	Karlshamn	17,2	19,4	22,7
Blekinge län	Karlskrona	14,4	15,5	21,0
Blekinge län	Olofström	18,4	21,3	26,1
Blekinge län	Ronneby	14,2	16,3	23,5
Blekinge län	Sölvesborg	15,7	18,9	32,3
<b>Dalarnas län</b>		18,2	24,4	28,8
Dalarnas län	Avesta	17,4	24,7	30,5
Dalarnas län	Borlänge	16,0	30,7	34,7
Dalarnas län	Falun	23,5	25,8	29,4
Dalarnas län	Gagnef	19,4	18,5	18,5
Dalarnas län	Hedemora	17,1	19,8	21,5
Dalarnas län	Leksand	17,7	24,9	31,4
Dalarnas län	Ludvika	22,6	27,4	34,0
Dalarnas län	Malung-Sälen	19,0	26,5	30,2
Dalarnas län	Mora	18,7	27,7	32,8
Dalarnas län	Orsa	15,0	14,3	24,0
Dalarnas län	Rättvik	16,1	19,8	25,1
Dalarnas län	Smedjebacken	17,6	15,4	14,3
Dalarnas län	Säter	16,0	17,8	16,6
Dalarnas län	Vansbro	18,5	25,4	26,1
Dalarnas län	Älvdalen	16,0	20,9	24,1
<b>Gotlands län</b>		21,0	35,0	43,9
Gotlands län	Gotland	21,0	35,0	43,9
<b>Gävleborgs län</b>		19,3	26,0	33,6
Gävleborgs län	Bollnäs	19,0	21,5	24,5
Gävleborgs län	Gävle	21,0	33,2	44,5
Gävleborgs län	Hofors	16,8	16,5	21,7
Gävleborgs län	Hudiksvall	18,8	22,4	29,8
Gävleborgs län	Ljusdal	18,9	24,6	33,9
Gävleborgs län	Nordanstig	18,6	20,0	25,2
Gävleborgs län	Ockelbo	15,6	18,7	14,1
Gävleborgs län	Ovanåker	15,2	17,1	19,9
Gävleborgs län	Sandviken	18,4	25,3	25,8
Gävleborgs län	Söderhamn	18,4	23,0	33,5
<b>Hallands län</b>		16,7	22,6	29,5
Hallands län	Falkenberg	17,6	23,6	30,5
Hallands län	Halmstad	16,8	23,3	30,6

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Hallands län	Hylte	19,8	23,2	24,8
Hallands län	Kungsbacka	17,3	24,0	28,0
Hallands län	Laholm	13,9	15,4	23,0
Hallands län	Varberg	15,8	23,1	34,2
Jämtlands län		17,9	25,1	30,0
Jämtlands län	Berg	19,0	20,3	30,0
Jämtlands län	Bräcke	20,2	22,3	23,0
Jämtlands län	Härjedalen	19,6	23,5	33,0
Jämtlands län	Krokom	16,4	21,2	23,4
Jämtlands län	Ragunda	21,4	20,0	18,2
Jämtlands län	Strömsund	18,7	23,4	34,5
Jämtlands län	Åre	22,1	26,9	31,2
Jämtlands län	Östersund	13,7	29,6	30,3
Jönköpings län		18,4	23,6	28,6
Jönköpings län	Aneby	17,1	17,7	19,3
Jönköpings län	Eksjö	17,5	24,3	29,5
Jönköpings län	Gislaved	18,6	20,6	23,8
Jönköpings län	Gnosjö	18,0	19,9	25,6
Jönköpings län	Habo	17,8	24,2	30,9
Jönköpings län	Jönköping	19,1	25,4	32,5
Jönköpings län	Mullsjö	17,4	21,0	16,2
Jönköpings län	Nässjö	17,4	21,8	27,5
Jönköpings län	Sävsjö	16,8	17,6	24,0
Jönköpings län	Tranås	17,3	23,1	28,3
Jönköpings län	Vaggeryd	17,3	21,0	21,3
Jönköpings län	Vetlanda	20,5	26,3	28,0
Jönköpings län	Värnamo	17,1	25,9	30,6
Kalmar län		18,9	22,5	28,0
Kalmar län	Borgholm	18,9	17,5	28,4
Kalmar län	Emmaboda	16,2	20,7	26,5
Kalmar län	Hultsfred	16,8	19,3	22,5
Kalmar län	Högsby	15,2	16,1	18,2
Kalmar län	Kalmar	19,2	25,0	28,4
Kalmar län	Mönsterås	14,9	15,2	18,0
Kalmar län	Mörbylånga	17,1	17,5	27,4
Kalmar län	Nybro	19,2	24,3	35,3
Kalmar län	Oskarshamn	22,1	27,7	34,8
Kalmar län	Torsås	16,6	16,6	15,5
Kalmar län	Vimmerby	16,1	24,3	29,7
Kalmar län	Västervik	20,6	22,9	26,6
Kronobergs län		18,8	22,3	23,8



## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Kronobergs län	Alvesta	15,4	17,3	22,2
Kronobergs län	Lessebo	19,3	21,7	22,9
Kronobergs län	Ljungby	17,1	19,0	16,9
Kronobergs län	Markaryd	20,0	20,5	18,0
Kronobergs län	Tingsryd	14,3	16,1	16,7
Kronobergs län	Uppvidinge	16,4	17,4	19,5
Kronobergs län	Växjö	21,2	27,5	30,4
Kronobergs län	Älmhult	19,0	19,0	23,6
Norrbottens län		20,6	28,5	32,7
Norrbottens län	Arjeplog	21,1	23,6	27,1
Norrbottens län	Arvidsjaur	15,1	24,4	27,9
Norrbottens län	Boden	21,4	31,4	35,3
Norrbottens län	Gällivare	21,3	28,7	28,6
Norrbottens län	Haparanda	19,6	23,0	30,0
Norrbottens län	Jokkmokk	19,5	27,1	27,9
Norrbottens län	Kalix	20,4	25,0	33,6
Norrbottens län	Kiruna	21,4	27,8	32,5
Norrbottens län	Luleå	21,6	31,4	38,4
Norrbottens län	Pajala	20,9	22,2	22,8
Norrbottens län	Piteå	19,7	32,0	35,1
Norrbottens län	Älvsbyn	16,8	23,0	25,8
Norrbottens län	Övertorneå	20,3	22,1	20,9
Norrbottens län	Övertorneå	22,2	29,8	35,1
Skåne län		17,9	22,1	30,2
Skåne län	Bjuv	17,3	21,4	25,5
Skåne län	Bromölla	15,8	17,1	25,2
Skåne län	Burlöv	23,4	29,7	30,7
Skåne län	Båstad	15,5	17,8	29,5
Skåne län	Eslöv	17,0	21,3	25,2
Skåne län	Helsingborg	22,5	30,4	36,6
Skåne län	Hässleholm	16,8	19,0	24,1
Skåne län	Höganäs	16,5	26,3	29,8
Skåne län	Hörby	14,8	17,3	21,0
Skåne län	Höör	13,9	16,8	23,2
Skåne län	Klippan	18,0	18,6	21,8
Skåne län	Kristianstad	16,7	19,5	26,2
Skåne län	Kävlinge	18,7	27,3	26,8
Skåne län	Landskrona	18,5	22,3	28,8
Skåne län	Lomma	17,3	24,8	31,9
Skåne län	Lund	16,4	15,2	38,9
Skåne län	Malmö	21,6	29,7	36,5

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Skåne län	Osby	17,2	20,0	20,4
Skåne län	Perstorp	22,3	26,2	30,0
Skåne län	Simrishamn	18,4	23,3	28,0
Skåne län	Sjöbo	13,6	15,2	16,8
Skåne län	Skurup	15,0	19,4	22,0
Skåne län	Staffanstorps	17,3	25,0	25,2
Skåne län	Svalöv	15,4	19,3	27,4
Skåne län	Svedala	18,8	26,4	29,6
Skåne län	Tomelilla	16,7	19,3	25,5
Skåne län	Trelleborg	17,4	23,4	28,2
Skåne län	Vellinge	15,9	23,0	27,7
Skåne län	Ystad	16,4	23,8	36,6
Skåne län	Åstorp	17,9	21,5	25,3
Skåne län	Ängelholm	16,3	21,7	29,0
Skåne län	Örkelljunga	16,4	19,1	18,6
Skåne län	Östra Göinge	15,1	16,1	17,5
<b>Stockholms län</b>		<b>23,6</b>	<b>29,3</b>	<b>36,5</b>
Stockholms län	Botkyrka	20,5	27,6	29,6
Stockholms län	Danderyd	20,0	18,8	26,1
Stockholms län	Ekerö	19,7	24,8	34,0
Stockholms län	Haninge	19,9	27,0	40,7
Stockholms län	Huddinge	21,9	30,4	34,1
Stockholms län	Järfälla	20,8	27,9	34,0
Stockholms län	Lidingö	21,7	31,7	40,6
Stockholms län	Nacka	22,8	32,4	39,3
Stockholms län	Norrälje	22,5	15,2	29,0
Stockholms län	Nykvarn	19,5	18,2	15,4
Stockholms län	Nynäshamn	19,2	26,2	31,0
Stockholms län	Salem	20,9	35,6	46,5
Stockholms län	Sigtuna	23,5	24,8	22,3
Stockholms län	Sollentuna	25,5	29,8	28,0
Stockholms län	Solna	25,3	38,9	46,8
Stockholms län	Stockholm	27,0	35,4	42,1
Stockholms län	Sundbyberg	25,3	31,7	36,9
Stockholms län	Södertälje	19,7	25,3	31,0
Stockholms län	Tyresö	22,0	29,0	41,0
Stockholms län	Täby	21,1	26,9	28,9
Stockholms län	Upplands Väsby	20,3	26,7	26,2
Stockholms län	Upplands-Bro	28,4	26,4	24,5
Stockholms län	Vallentuna	15,5	19,4	23,5
Stockholms län	Vaxholm	20,5	28,1	46,1

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Stockholms län	Värmdö	18,0	27,0	36,3
Stockholms län	Österåker	17,0	19,4	25,2
Södermanlands län		18,2	22,6	25,3
Södermanlands län	Eskilstuna	21,0	27,1	30,0
Södermanlands län	Flen	14,4	15,5	16,8
Södermanlands län	Gnesta	14,9	17,9	18,2
Södermanlands län	Katrineholm	16,4	20,2	24,1
Södermanlands län	Nyköping	18,6	23,1	22,4
Södermanlands län	Oxelösund	20,9	32,4	39,3
Södermanlands län	Strängnäs	14,9	18,6	23,1
Södermanlands län	Trosa	16,7	22,8	29,9
Södermanlands län	Vingåker	16,4	18,4	20,2
Uppsala län		18,7	21,9	26,8
Uppsala län	Enköping	16,2	21,6	21,9
Uppsala län	Heby	16,8	20,2	21,0
Uppsala län	Håbo	16,3	21,9	31,0
Uppsala län	Knivsta	15,7	16,5	18,9
Uppsala län	Tierp	15,3	16,9	17,7
Uppsala län	Uppsala	21,2	24,5	31,5
Uppsala län	Älvkarleby	17,5	19,9	24,8
Uppsala län	Östhammar	16,7	20,2	26,5
Värmlands län		19,8	28,0	33,7
Värmlands län	Arvika	19,1	28,5	34,8
Värmlands län	Eda	14,5	15,9	20,2
Värmlands län	Filipstad	16,7	22,6	29,8
Värmlands län	Forshaga	18,3	22,3	32,2
Värmlands län	Grums	20,7	28,5	24,9
Värmlands län	Hagfors	18,0	28,7	32,3
Värmlands län	Hammarö	20,9	35,9	42,4
Värmlands län	Karlstad	25,3	37,1	42,4
Värmlands län	Kil	16,3	27,5	32,0
Värmlands län	Kristinehamn	17,7	24,7	27,9
Värmlands län	Munkfors	17,4	14,5	19,5
Värmlands län	Storfors	15,1	16,2	21,2
Värmlands län	Sunne	15,5	20,7	23,2
Värmlands län	Säffle	15,3	19,5	27,5
Värmlands län	Torsby	17,7	21,1	31,0
Värmlands län	Årjäng	15,0	21,4	25,4
Västerbottens län		19,7	29,1	35,2
Västerbottens län	Bjurholm	17,1	19,7	21,2
Västerbottens län	Dorotea	20,9	22,5	33,7

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Västerbottens län	Lycksele	20,0	31,2	33,9
Västerbottens län	Malå	16,8	18,3	18,7
Västerbottens län	Nordmaling	19,1	20,6	38,0
Västerbottens län	Norsjö	17,4	22,1	21,0
Västerbottens län	Robertsfors	18,7	20,3	19,7
Västerbottens län	Skellefteå	16,2	26,7	29,9
Västerbottens län	Sorsele	18,9	21,5	28,0
Västerbottens län	Storuman	19,7	21,8	25,7
Västerbottens län	Umeå	22,0	36,4	43,1
Västerbottens län	Vilhelmina	21,2	22,7	35,6
Västerbottens län	Vindeln	21,6	21,1	18,2
Västerbottens län	Vännäs	17,2	26,0	31,9
Västerbottens län	Åsele	20,8	33,0	36,5
Västernorrlands län		19,5	30,4	37,7
Västernorrlands län	Härnösand	17,3	28,3	32,0
Västernorrlands län	Kramfors	19,1	27,0	34,2
Västernorrlands län	Sollefteå	16,6	24,0	26,1
Västernorrlands län	Sundsvall	21,3	34,3	43,8
Västernorrlands län	Timrå	17,4	29,1	35,0
Västernorrlands län	Ånge	14,2	17,5	16,2
Västernorrlands län	Örnsköldsvik	20,3	31,2	38,8
Västmanlands län		20,5	25,1	31,8
Västmanlands län	Arboga	20,1	24,6	29,5
Västmanlands län	Fagersta	18,6	21,4	25,9
Västmanlands län	Hallstahammar	18,1	29,0	36,6
Västmanlands län	Kungsör	16,1	19,8	19,4
Västmanlands län	Köping	20,8	24,4	24,8
Västmanlands län	Norberg	16,0	21,0	16,3
Västmanlands län	Sala	15,5	18,3	26,9
Västmanlands län	Skinnskatteberg	15,8	17,4	21,7
Västmanlands län	Surahammar	11,8	19,8	28,4
Västmanlands län	Västerås	23,7	28,9	37,4
Västra Götaland		20,5	26,7	31,1
Västra Götaland	Ale	16,4	24,3	29,9
Västra Götaland	Alingsås	15,5	19,5	21,6
Västra Götaland	Bengtstors	16,3	26,7	34,6
Västra Götaland	Bollebygd	15,0	15,0	17,2
Västra Götaland	Borås	19,4	26,9	31,6
Västra Götaland	Dals-Ed	19,0	24,5	22,5
Västra Götaland	Essunga	17,5	18,3	18,5
Västra Götaland	Falköping	17,6	23,0	24,9

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Västra Götaland	Färgelanda	18,6	19,8	21,2
Västra Götaland	Grästorp	18,0	29,9	25,4
Västra Götaland	Gullspång	17,3	22,5	21,3
Västra Götaland	Göteborg	25,2	31,7	36,9
Västra Götaland	Götene	18,2	17,8	22,6
Västra Götaland	Herrljunga	21,7	17,5	20,8
Västra Götaland	Hjo	17,3	26,9	30,3
Västra Götaland	Härryda	19,5	26,4	30,0
Västra Götaland	Karlsborg	16,1	16,3	19,9
Västra Götaland	Kungälv	18,6	26,9	26,0
Västra Götaland	Lerum	16,0	22,9	24,2
Västra Götaland	Lidköping	17,6	23,6	28,7
Västra Götaland	Lilla Edet	13,8	14,7	23,1
Västra Götaland	Lysekil	21,7	27,0	38,5
Västra Götaland	Mariestad	15,8	22,8	26,7
Västra Götaland	Mark	19,8	23,1	28,1
Västra Götaland	Mellerud	14,2	20,7	28,3
Västra Götaland	Munkedal	17,7	25,9	34,0
Västra Götaland	Mölnadal	22,7	31,6	35,9
Västra Götaland	Orust	16,1	23,0	23,7
Västra Götaland	Partille	21,8	30,7	32,1
Västra Götaland	Skara	20,7	22,0	26,7
Västra Götaland	Skövde	19,7	21,6	23,9
Västra Götaland	Sotenäs	21,6	33,5	47,2
Västra Götaland	Stenungsund	21,1	27,1	30,1
Västra Götaland	Strömstad	20,6	23,9	27,0
Västra Götaland	Svenljunga	18,5	21,8	25,3
Västra Götaland	Tanum	23,0	30,2	39,9
Västra Götaland	Tibro	16,0	21,3	24,6
Västra Götaland	Tidaholm	14,1	22,8	29,6
Västra Götaland	Tjörn	18,3	24,7	28,8
Västra Götaland	Tranemo	17,6	18,7	22,2
Västra Götaland	Trollhättan	19,1	28,5	35,1
Västra Götaland	Töreboda	14,1	14,3	13,3
Västra Götaland	Uddevalla	17,4	26,6	30,0
Västra Götaland	Ulricehamn	16,7	20,6	28,7
Västra Götaland	Vara	17,3	15,8	17,9
Västra Götaland	Vårgårda	16,1	17,9	20,3
Västra Götaland	Vänersborg	16,9	24,9	29,7
Västra Götaland	Åmål	16,4	26,6	27,9
Västra Götaland	Öckerö	19,9	32,1	42,3

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
<b>Örebro län</b>		19,8	24,5	27,7
Örebro län	Askersund	15,5	21,8	27,4
Örebro län	Degerfors	17,2	18,5	20,7
Örebro län	Hallsberg	15,3	17,7	16,3
Örebro län	Hällefors	16,0	18,4	14,5
Örebro län	Karlskoga	23,3	29,0	30,9
Örebro län	Kumla	20,4	26,0	25,1
Örebro län	Laxå	14,9	19,2	18,4
Örebro län	Lekeberg	15,5	16,1	19,5
Örebro län	Lindesberg	17,0	17,4	21,5
Örebro län	Ljusnarsberg	16,6	17,3	22,5
Örebro län	Nora	14,7	19,3	18,8
Örebro län	Örebro	21,6	28,3	33,5
<b>Östergötlands län</b>		19,6	25,3	30,2
Östergötlands län	Boxholm	18,9	20,4	22,8
Östergötlands län	Finspång	19,3	24,6	28,1
Östergötlands län	Kinda	17,4	17,1	26,1
Östergötlands län	Linköping	21,3	27,8	33,8
Östergötlands län	Mjölby	18,4	21,3	22,1
Östergötlands län	Motala	19,7	27,0	29,6
Östergötlands län	Norrköping	19,5	26,7	31,9
Östergötlands län	Söderköping	16,7	21,3	26,1
Östergötlands län	Vadstena	15,9	13,6	12,6
Östergötlands län	Valdemarsvik	17,0	21,2	23,2
Östergötlands län	Ydre	18,3	18,0	18,1
Östergötlands län	Åtvidaberg	17,7	20,3	21,3
Östergötlands län	Ödeshög	14,7	16,9	26,0
<b>Hela Sverige</b>		<b>19,9</b>	<b>25,6</b>	<b>31,5</b>

**BBK-M Tabell 9 Medelhastighet för att skicka data fördelat på län och kommun , 2015-2017**

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
<b>Blekinge län</b>		5,5	6,9	7,3
Blekinge län	Karlshamn	5,5	7,1	6,6
Blekinge län	Karlskrona	5,6	6,9	7,8
Blekinge län	Olofström	5,4	7,7	6,9
Blekinge län	Ronneby	5,2	6,1	6,5
Blekinge län	Sölvesborg	5,8	7,7	8,8
<b>Dalarnas län</b>		6,8	10,1	10,4
Dalarnas län	Avesta	6,8	9,2	8,5
Dalarnas län	Borlänge	4,7	12,5	11,3
Dalarnas län	Falun	9,3	11,1	11,0
Dalarnas län	Gagnef	7,3	8,1	9,0
Dalarnas län	Hedemora	6,4	9,0	9,2
Dalarnas län	Leksand	7,6	10,5	10,6
Dalarnas län	Ludvika	9,1	11,2	12,6
Dalarnas län	Malung-Sälen	8,1	10,4	10,6
Dalarnas län	Mora	8,4	11,2	12,0
Dalarnas län	Orsa	6,1	6,6	10,4
Dalarnas län	Rättvik	6,3	8,3	9,9
Dalarnas län	Smedjebacken	6,4	7,8	9,0
Dalarnas län	Säter	6,4	8,4	8,0
Dalarnas län	Vansbro	6,5	8,7	6,8
Dalarnas län	Älvdalen	6,0	7,5	8,6
<b>Gotlands län</b>		7,3	9,6	11,7
Gotlands län	Gotland	7,3	9,6	11,7
<b>Gävleborgs län</b>		7,0	9,2	10,5
Gävleborgs län	Bollnäs	6,8	8,6	8,2
Gävleborgs län	Gävle	8,0	11,0	13,1
Gävleborgs län	Hofors	5,6	6,4	10,1
Gävleborgs län	Hudiksvall	6,5	8,5	10,5
Gävleborgs län	Ljusdal	6,4	8,7	9,2
Gävleborgs län	Nordanstig	5,8	7,6	6,6
Gävleborgs län	Ockelbo	5,2	6,3	7,2
Gävleborgs län	Ovanåker	5,6	6,9	6,1
Gävleborgs län	Sandviken	6,6	9,1	9,0
Gävleborgs län	Söderhamn	6,4	8,6	9,4
<b>Hallands län</b>		6,1	8,1	9,0
Hallands län	Falkenberg	6,1	8,2	8,9
Hallands län	Halmstad	6,4	8,5	9,2

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Hallands län	Hylte	5,2	7,4	8,1
Hallands län	Kungsbacka	6,1	8,5	9,5
Hallands län	Laholm	5,1	6,0	7,8
Hallands län	Varberg	6,0	8,1	9,0
Jämtlands län		6,0	9,2	9,6
Jämtlands län	Berg	6,1	7,5	7,8
Jämtlands län	Bräcke	5,3	6,9	7,1
Jämtlands län	Härjedalen	6,5	7,7	9,0
Jämtlands län	Krokom	4,8	8,0	9,7
Jämtlands län	Ragunda	6,1	6,8	7,7
Jämtlands län	Strömsund	4,9	9,6	9,9
Jämtlands län	Åre	7,8	9,7	10,1
Jämtlands län	Östersund	5,5	11,2	10,8
Jönköpings län		6,7	8,8	8,5
Jönköpings län	Aneby	6,1	6,7	6,5
Jönköpings län	Eksjö	6,5	8,2	8,3
Jönköpings län	Gislaved	6,3	8,4	7,7
Jönköpings län	Gnosjö	6,2	7,8	7,0
Jönköpings län	Habo	5,8	8,5	7,8
Jönköpings län	Jönköping	7,0	9,7	9,5
Jönköpings län	Mullsjö	8,1	8,3	6,4
Jönköpings län	Nässjö	6,6	8,3	7,8
Jönköpings län	Sävsjö	5,5	6,8	8,0
Jönköpings län	Tranås	6,2	7,6	8,6
Jönköpings län	Vaggeryd	6,2	7,7	7,8
Jönköpings län	Vetlanda	7,2	9,8	7,9
Jönköpings län	Värnamo	6,1	8,7	8,3
Kalmar län		6,4	9,2	11,0
Kalmar län	Borgholm	7,0	6,8	10,9
Kalmar län	Emmaboda	4,8	7,6	8,2
Kalmar län	Hultsfred	6,1	6,3	7,1
Kalmar län	Högsby	4,8	5,1	5,5
Kalmar län	Kalmar	6,9	12,8	14,7
Kalmar län	Mönsterås	4,6	6,0	6,7
Kalmar län	Mörbylånga	5,3	7,1	10,1
Kalmar län	Nybro	5,7	7,9	9,9
Kalmar län	Oskarshamn	7,4	9,7	10,7
Kalmar län	Torsås	5,0	5,5	5,3
Kalmar län	Vimmerby	5,7	9,3	9,0
Kalmar län	Västervik	6,5	8,2	8,2
Kronobergs län		6,3	8,1	8,0



## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Kronobergs län	Alvesta	5,4	6,9	7,4
Kronobergs län	Lessebo	6,3	7,8	8,4
Kronobergs län	Ljungby	6,3	7,4	7,1
Kronobergs län	Markaryd	6,5	6,1	5,3
Kronobergs län	Tingsryd	4,1	6,2	5,8
Kronobergs län	Uppvidinge	5,7	7,6	7,2
Kronobergs län	Växjö	7,1	9,7	9,4
Kronobergs län	Älmhult	5,8	6,9	8,0
Norrbottens län		7,4	10,9	10,7
Norrbottens län	Arjeplog	6,1	9,5	9,6
Norrbottens län	Arvidsjaur	4,9	8,3	10,5
Norrbottens län	Boden	7,0	10,9	9,5
Norrbottens län	Gällivare	8,9	11,6	10,8
Norrbottens län	Haparanda	6,2	9,4	8,2
Norrbottens län	Jokkmokk	5,7	9,8	7,3
Norrbottens län	Kalix	6,5	8,3	10,8
Norrbottens län	Kiruna	8,2	12,2	12,6
Norrbottens län	Luleå	7,9	11,6	11,6
Norrbottens län	Pajala	5,4	9,3	8,9
Norrbottens län	Piteå	7,1	11,4	11,0
Norrbottens län	Älvsbyn	5,7	8,7	7,7
Norrbottens län	Övertorneå	6,1	6,6	6,6
Norrbottens län	Övertorneå	7,8	11,1	11,4
Skåne län		7,1	9,2	9,3
Skåne län	Bjuv	6,8	8,2	7,7
Skåne län	Bromölla	5,7	6,7	8,9
Skåne län	Burlöv	8,5	10,1	9,4
Skåne län	Båstad	5,7	6,2	7,3
Skåne län	Eslöv	6,7	8,0	8,6
Skåne län	Helsingborg	7,9	10,8	10,6
Skåne län	Hässleholm	5,7	7,2	7,7
Skåne län	Höganäs	7,1	10,1	8,8
Skåne län	Hörby	5,5	6,8	6,9
Skåne län	Höör	5,4	6,6	8,4
Skåne län	Klippan	6,0	6,7	7,2
Skåne län	Kristianstad	6,1	7,3	8,4
Skåne län	Kävlinge	6,9	9,6	8,8
Skåne län	Landskrona	6,8	9,8	8,8
Skåne län	Lomma	6,8	9,2	10,6
Skåne län	Lund	8,0	9,0	11,2
Skåne län	Malmö	8,3	12,2	10,7

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Skåne län	Osby	5,7	7,1	6,1
Skåne län	Perstorp	6,6	7,8	8,7
Skåne län	Simrishamn	5,8	7,2	8,1
Skåne län	Sjöbo	4,4	6,0	5,0
Skåne län	Skurup	6,2	8,1	7,3
Skåne län	Staffanstorps	7,0	10,2	7,9
Skåne län	Svalöv	5,7	6,9	8,0
Skåne län	Svedala	7,0	9,3	7,9
Skåne län	Tomelilla	5,7	7,0	6,9
Skåne län	Trelleborg	6,9	8,8	8,8
Skåne län	Vellinge	5,8	8,9	12,4
Skåne län	Ystad	6,5	8,5	10,9
Skåne län	Åstorp	7,4	9,6	10,2
Skåne län	Ängelholm	5,9	7,8	8,5
Skåne län	Örkelljunga	5,8	7,5	9,1
Skåne län	Östra Göinge	5,1	6,8	6,8
Stockholms län		9,9	10,9	12,4
Stockholms län	Botkyrka	7,9	10,9	11,1
Stockholms län	Danderyd	7,4	7,4	10,5
Stockholms län	Ekerö	7,3	9,5	9,8
Stockholms län	Haninge	7,7	10,5	11,9
Stockholms län	Huddinge	9,6	12,0	12,5
Stockholms län	Järfälla	8,4	10,4	11,2
Stockholms län	Lidingö	8,5	12,1	12,8
Stockholms län	Nacka	9,3	12,0	14,4
Stockholms län	Norrälje	8,0	5,5	7,7
Stockholms län	Nykvarn	6,8	7,2	6,6
Stockholms län	Nynäshamn	7,6	8,4	9,3
Stockholms län	Salem	8,4	14,5	11,1
Stockholms län	Sigtuna	9,3	10,8	8,8
Stockholms län	Sollentuna	10,7	12,8	9,9
Stockholms län	Solna	10,5	15,0	15,9
Stockholms län	Stockholm	11,8	14,5	14,9
Stockholms län	Sundbyberg	11,1	12,8	12,2
Stockholms län	Södertälje	8,1	9,8	9,6
Stockholms län	Tyresö	8,8	11,6	13,6
Stockholms län	Täby	7,9	6,1	8,2
Stockholms län	Upplands Väsby	7,8	10,1	8,7
Stockholms län	Upplands-Bro	8,6	9,3	7,5
Stockholms län	Vallentuna	6,5	8,4	8,0
Stockholms län	Vaxholm	6,9	9,3	10,4

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Stockholms län	Värmdö	7,3	9,2	10,7
Stockholms län	Österåker	7,1	8,0	8,8
Södermanlands län		6,8	8,7	9,0
Södermanlands län	Eskilstuna	7,9	10,2	10,6
Södermanlands län	Flen	5,3	6,4	6,7
Södermanlands län	Gnesta	5,3	7,1	6,3
Södermanlands län	Katrineholm	6,1	8,4	8,8
Södermanlands län	Nyköping	7,1	9,1	8,3
Södermanlands län	Oxelösund	8,0	10,2	11,4
Södermanlands län	Strängnäs	5,2	6,9	8,3
Södermanlands län	Trosa	6,8	8,3	8,9
Södermanlands län	Vingåker	6,2	7,5	7,0
Uppsala län		7,1	9,1	9,3
Uppsala län	Enköping	6,6	9,0	8,3
Uppsala län	Heby	5,6	8,0	7,7
Uppsala län	Håbo	6,6	9,4	9,4
Uppsala län	Knivsta	5,7	7,8	8,3
Uppsala län	Tierp	5,6	7,7	7,0
Uppsala län	Uppsala	8,1	9,8	10,4
Uppsala län	Älvkarleby	5,4	7,4	8,4
Uppsala län	Östhammar	6,5	8,4	9,0
Värmlands län		7,6	10,3	11,0
Värmlands län	Arvika	7,1	10,2	11,1
Värmlands län	Eda	4,7	7,6	7,7
Värmlands län	Filipstad	6,4	8,8	10,8
Värmlands län	Forshaga	6,8	9,2	8,6
Värmlands län	Grums	7,2	9,3	8,5
Värmlands län	Hagfors	6,0	8,9	9,2
Värmlands län	Hammarö	7,7	12,6	16,3
Värmlands län	Karlstad	10,0	13,4	13,4
Värmlands län	Kil	6,2	8,7	9,6
Värmlands län	Kristinehamn	7,1	9,5	9,1
Värmlands län	Munkfors	6,3	6,4	8,2
Värmlands län	Storfors	4,8	6,2	7,7
Värmlands län	Sunne	6,5	9,4	10,0
Värmlands län	Säffle	6,4	7,7	7,4
Värmlands län	Torsby	6,4	8,1	11,3
Värmlands län	Årjäng	7,1	9,1	7,8
Västerbottens län		6,3	10,3	10,3
Västerbottens län	Bjurholm	5,0	7,9	7,4
Västerbottens län	Dorotea	5,3	7,9	9,9

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Västerbottens län	Lycksele	7,4	11,1	10,5
Västerbottens län	Malå	5,1	6,1	7,1
Västerbottens län	Nordmaling	6,4	7,6	9,6
Västerbottens län	Norsjö	4,4	8,2	8,4
Västerbottens län	Robertsfors	6,0	8,7	8,1
Västerbottens län	Skellefteå	5,6	10,4	10,7
Västerbottens län	Sorsele	5,7	8,4	8,9
Västerbottens län	Storuman	6,5	8,2	9,7
Västerbottens län	Umeå	6,9	11,7	11,2
Västerbottens län	Vilhelmina	6,2	8,7	10,0
Västerbottens län	Vindeln	6,1	7,6	7,5
Västerbottens län	Vännäs	6,0	10,0	9,0
Västerbottens län	Åsele	5,1	12,2	8,4
Västernorrlands län		6,7	11,0	11,4
Västernorrlands län	Härnösand	6,1	10,7	12,8
Västernorrlands län	Kramfors	6,1	9,4	9,5
Västernorrlands län	Sollefteå	5,1	8,2	8,5
Västernorrlands län	Sundsvall	7,6	12,3	12,8
Västernorrlands län	Timrå	5,4	10,5	10,8
Västernorrlands län	Ånge	4,4	7,5	7,9
Västernorrlands län	Örnsköldsvik	7,2	11,4	11,0
Västmanlands län		7,4	9,8	10,5
Västmanlands län	Arboga	7,2	10,0	10,6
Västmanlands län	Fagersta	6,8	9,2	9,0
Västmanlands län	Hallstahammar	6,2	10,5	10,2
Västmanlands län	Kungsör	5,8	8,7	7,6
Västmanlands län	Köping	7,4	9,3	8,4
Västmanlands län	Norberg	5,8	8,0	6,4
Västmanlands län	Sala	5,8	7,5	7,9
Västmanlands län	Skinnskatteberg	4,6	6,5	6,2
Västmanlands län	Surahammar	4,6	8,2	9,2
Västmanlands län	Västerås	8,7	11,1	12,5
Västra Götaland		7,3	9,5	9,4
Västra Götaland	Ale	5,7	8,0	8,3
Västra Götaland	Alingsås	5,6	7,3	7,1
Västra Götaland	Bengtstors	5,3	9,2	9,6
Västra Götaland	Bollebygd	4,8	6,2	6,5
Västra Götaland	Borås	6,8	9,4	9,5
Västra Götaland	Dals-Ed	7,0	8,8	6,1
Västra Götaland	Essunga	5,2	7,1	5,4
Västra Götaland	Falköping	6,1	8,6	7,9

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Västra Götaland	Färgelanda	5,9	8,0	5,9
Västra Götaland	Grästorp	6,2	10,3	7,1
Västra Götaland	Gullspång	5,5	7,5	7,2
Västra Götaland	Göteborg	9,4	11,4	11,1
Västra Götaland	Götene	5,7	7,2	7,2
Västra Götaland	Herrljunga	6,5	5,5	6,4
Västra Götaland	Hjo	5,3	10,0	7,6
Västra Götaland	Härryda	6,5	9,0	8,9
Västra Götaland	Karlsborg	5,9	6,0	6,9
Västra Götaland	Kungälv	6,9	10,2	8,3
Västra Götaland	Lerum	6,3	8,5	7,4
Västra Götaland	Lidköping	6,4	8,5	9,0
Västra Götaland	Lilla Edet	4,4	6,2	7,9
Västra Götaland	Lysekil	7,0	8,3	11,4
Västra Götaland	Mariestad	5,7	8,1	7,9
Västra Götaland	Mark	6,6	8,0	7,6
Västra Götaland	Mellerud	5,1	8,0	9,1
Västra Götaland	Munkedal	5,6	8,9	9,3
Västra Götaland	Mölnadal	7,8	10,7	10,2
Västra Götaland	Orust	5,1	7,1	7,7
Västra Götaland	Partille	7,6	11,4	9,6
Västra Götaland	Skara	8,0	9,1	8,9
Västra Götaland	Skövde	6,7	8,5	8,7
Västra Götaland	Sotenäs	7,3	10,7	14,3
Västra Götaland	Stenungsund	6,8	8,9	8,3
Västra Götaland	Strömstad	6,7	7,5	7,5
Västra Götaland	Svenljunga	5,6	7,6	8,9
Västra Götaland	Tanum	6,4	8,0	8,6
Västra Götaland	Tibro	5,2	7,1	9,8
Västra Götaland	Tidaholm	5,3	8,7	8,7
Västra Götaland	Tjörn	5,2	6,7	7,4
Västra Götaland	Tranemo	5,5	7,6	7,3
Västra Götaland	Trollhättan	7,0	11,0	11,4
Västra Götaland	Töreboda	5,3	6,3	5,7
Västra Götaland	Uddevalla	6,8	9,7	8,8
Västra Götaland	Ulricehamn	5,2	7,1	7,7
Västra Götaland	Vara	6,8	7,1	6,7
Västra Götaland	Vårgårda	4,2	6,6	6,4
Västra Götaland	Vänersborg	5,8	8,4	8,4
Västra Götaland	Åmål	6,2	9,2	8,2
Västra Götaland	Öckerö	7,7	11,2	10,0

Län	Kommun	2015	2016	2017Q1
Örebro län		7,0	9,4	9,5
Örebro län	Askersund	5,3	8,4	8,5
Örebro län	Degerfors	6,0	7,2	7,3
Örebro län	Hallsberg	5,6	7,9	6,7
Örebro län	Hällefors	5,9	7,9	7,2
Örebro län	Karlskoga	8,9	10,9	9,5
Örebro län	Kumla	7,0	9,7	9,2
Örebro län	Laxå	5,0	7,3	6,0
Örebro län	Lekeberg	5,5	6,9	7,3
Örebro län	Lindesberg	6,0	7,1	7,6
Örebro län	Ljusnarsberg	5,7	7,8	7,3
Örebro län	Nora	4,5	8,0	6,3
Örebro län	Örebro	7,7	10,6	11,3
Östergötlands län		7,1	9,6	9,9
Östergötlands län	Boxholm	5,5	7,8	6,3
Östergötlands län	Finspång	6,4	8,8	7,9
Östergötlands län	Kinda	5,4	6,6	9,8
Östergötlands län	Linköping	7,7	10,2	10,5
Östergötlands län	Mjölby	7,0	8,4	7,6
Östergötlands län	Motala	7,4	10,5	10,8
Östergötlands län	Norrköping	7,4	10,4	10,7
Östergötlands län	Söderköping	5,3	7,8	7,8
Östergötlands län	Vadstena	6,1	8,2	7,4
Östergötlands län	Valdemarsvik	5,3	7,1	8,0
Östergötlands län	Ydre	6,2	6,1	6,5
Östergötlands län	Åtvidaberg	5,8	8,2	7,1
Östergötlands län	Ödeshög	5,3	6,8	8,3
<b>Totalsumma</b>		<b>7,5</b>	<b>9,7</b>	<b>10,2</b>

### BBK-M Tabell 10 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och ort , 2015-2017

(denna tabell finns enbart i excel)

### BBK-M Tabell 11 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på operatör, 2010-2017

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017(Q1)
Telia	2,0	1,6	3,3	7,8	15,0	21,0	29,9	36,5
Tele2	2,0	1,7	3,7	11,1	16,0	19,3	25,1	27,7
Telenor	1,6	1,8	3,8	8,9	13,7	18,4	21,7	26,6
Tre	2,3	2,4	4,0	11,4	16,3	18,9	23,5	29,0

**BBK-M Tabell 12 Andel mätningar över 2G-, 3G- respektive 4G-nät fördelat på operatör och kvartal, 2015-2017**

		4G	3G	övrigt
<b>2015</b>	Tele2	69%	28%	3%
	Telenor	63%	34%	3%
	Telia	70%	26%	4%
	Tre	45%	53%	2%
	Alla	64%	33%	3%
<b>2016</b>	Tele2	83%	15%	2%
	Telenor	67%	31%	1%
	Telia	82%	16%	2%
	Tre	54%	45%	1%
	Alla	73%	25%	2%
<b>2017 Q1</b>	Tele2	84%	13%	3%
	Telenor	81%	16%	3%
	Telia	84%	10%	6%
	Tre	62%	36%	2%
	Alla	78%	16%	7%

**BBK-M Tabell 13 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och operatör, helår 2016 och 2017 Q1**

Helår 2016 Län	Telia	Tele2	Telenor	Tre	Högst värde Helår 2016	Operatör med högst värde
Blekinge län	25,7	18,5	15,2	15,6	25,7	Telia
Dalarnas län	24,5	27,3	24,0	19,5	27,3	Tele2
Gotlands län	43,0	21,6	36,8	20,6	43,0	Telia
Gävleborgs län	28,0	24,3	23,4	20,6	28,0	Telia
Hallands län	27,6	20,1	20,4	21,2	27,6	Telia
Jämtlands län	25,9	24,1	23,4	16,5	25,9	Telia
Jönköpings län	26,5	22,2	22,4	22,7	26,5	Telia
Kalmar län	22,8	22,1	21,9	23,9	23,9	Tre
Kronobergs län	24,4	22,3	18,6	24,0	24,4	Telia
Norrbottnens län	28,2	33,5	29,7	14,4	33,5	Tele2
Skåne län	32,0	22,8	17,3	24,2	32,0	Telia
Stockholms län	37,8	28,9	24,2	28,7	37,8	Telia
Södermanlands län	26,3	21,3	20,9	19,4	26,3	Telia
Uppsala län	22,5	23,1	19,3	23,1	23,1	Tre
Värmlands län	30,3	27,4	25,3	19,6	30,3	Telia
Västerbottens län	29,8	28,4	28,9	17,0	29,8	Telia
Västernorrlands län	33,3	25,1	19,0	16,1	33,3	Telia
Västmanlands län	26,6	24,7	23,5	24,6	26,6	Telia
Västra Götaland	32,0	25,1	25,2	23,2	32,0	Telia
Örebro län	26,7	25,4	21,5	21,3	26,7	Telia

Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Helår 2016 Län	Telia	Tele2	Telenor	Tre	Högst värde Helår 2016	Operatör med högst värde
Östergötlands län	29,8	23,9	21,8	23,2	29,8	Telia
Hela Sverige	30,1	25,3	21,8	23,4	30,1	Telia

Län 2017 Q1	Telia	Tele2	Telenor	Tre	Högst värde 2017 Q1	Operatör med högst värde
Blekinge län	38,1	23,2	21,3	18,4	38,1	Telia
Dalarnas län	27,7	31,5	29,7	26,4	31,5	Tele2
Gotlands län	51,4	29,4	36,8	27,7	51,4	Telia
Gävleborgs län	35,7	25,5	30,9	34,0	35,7	Telia
Hallands län	37,3	23,1	26,2	26,0	37,3	Telia
Jämtlands län	31,6	25,3	25,1	26,3	31,6	Telia
Jönköpings län	32,5	24,5	25,1	27,6	32,5	Telia
Kalmar län	27,2	31,9	27,2	29,4	31,9	Tele2
Kronobergs län	24,1	22,2	19,0	26,4	26,4	Tre
Norrbottnens län	33,3	32,3	28,5	17,7	33,3	Telia
Skåne län	41,9	25,3	23,2	29,7	41,9	Telia
Stockholms län	45,2	31,6	29,0	36,1	45,2	Telia
Södermanlands län	28,3	24,5	23,7	20,6	28,3	Telia
Uppsala län	28,5	24,1	23,6	27,6	28,5	Telia
Värmlands län	35,5	31,3	28,3	28,9	35,5	Telia
Västerbottens län	37,0	30,4	28,2	18,1	37,0	Telia
Västernorrlands län	40,2	26,6	26,7	15,2	40,2	Telia
Västmanlands län	36,8	27,8	30,5	26,1	36,8	Telia
Västra Götalands län	36,8	26,6	28,8	29,1	36,8	Telia
Örebro län	30,7	25,0	23,3	23,6	30,7	Telia
Östergötlands län	37,0	22,8	24,5	28,4	37,0	Telia
Hela Sverige	36,5	27,7	26,6	29,0	36,5	Telia

**BBK-M Tabell 14 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och operatörhelår 2016**

(denna tabell finns enbart i excel)

**BBK-M Tabell 15 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på ios och Android, första kvartalen 2015-2017**

	iPhone	Android
2015 Q1	15	19
2016 Q1	22	25
2017 Q1	30	32



**BBK-M Tabell 16 Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider fördelat på de populäraste modellerna, 1/1-31/3 2017**

Modell	Modellnamn	Ner Mbit/s	Upp Mbit/s	Antal	Unika användare
<b>Nexus 5X</b>	Nexus 5X	49,5	14,9	2 331	675
<b>F8331</b>	Sony Xperia XZ	46,1	12,2	4 048	1 168
<b>E6853</b>	Sony Xperia Z5 Premium	45,6	12,1	3 090	581
<b>F8131</b>	Sony Xperia X	44,2	9,9	1 719	627
<b>SGP771</b>	Sony Xperia Z4	42,8	13,3	297	101
<b>SM-G935F</b>	Samsung Galaxy S7 edge	42,6	10,7	17 395	5 636
<b>SM-G930F</b>	Samsung Galaxy S7	41,1	9,5	15 946	6 194
<b>LG-H815</b>	LG G4	40,6	9,8	1 190	473
<b>LON-L29</b>	Huawei Mate 9 Pro	40,4	12,6	1 483	406
<b>F5321</b>	Sony X Compact	40,2	10,7	1 945	577
<b>SM-G928F</b>	Samsung Galaxy S6 Edge+	40,1	13,4	2 144	724
<b>SM-T815</b>	Samsung Galaxy Tab S2 9.7	39,3	12,3	245	80
<b>Lenovo P2a42</b>	Lenovo P2	39,1	12,0	270	68
<b>ZTE A2017G</b>	ZTE Axon 7	38,2	9,8	295	84
<b>SM-G361F</b>	Samsung Galaxy Core Prime	38,0	11,5	296	67
<b>F5121</b>	Sony Xperia X	38,0	10,0	1 431	514
<b>iPhone 6S+</b>	iPhone 6S+	37,1	11,7	5 376	2 173
<b>E5823</b>	Sony Xperia Z5 Compact	37,0	10,7	7 501	2 607
<b>iPhone 7</b>	iPhone 7	36,9	10,8	22 377	8 921
<b>XT1650</b>	Motorola Moto Z	36,8	9,2	223	81
<b>ONEPLUS A3003</b>	OnePlus 3 Dual SIM Global	36,5	10,7	4 277	1 549
<b>iPhone 7+</b>	iPhone 7+	36,1	10,6	14 544	4 242
<b>SM-N910F</b>	Samsung Galaxy Note 4	35,8	11,6	2 271	722
<b>E6653</b>	Sony Xperia Z5	35,5	10,4	3 477	1 237
<b>Nexus 6P</b>	Nexus 6P	35,4	9,4	2 173	964
<b>SM-G920F</b>	Samsung Galaxy S6	34,9	9,4	12 032	4 842
<b>SM-G925F</b>	Samsung Galaxy S6 Edge	34,7	10,4	5 871	2 356
<b>iPhone 6S</b>	iPhone 6S	34,6	11,4	25 045	10 568
<b>HUAWEI NXT-L29</b>	Huawei Mate 8 Dual SIM	34,4	13,5	306	97
<b>EVA-L09</b>	Huawei P9	34,2	10,0	1 361	532
<b>SM-A520F</b>	Samsung Galaxy A5	34,2	8,4	531	189
<b>XT1580</b>	Motorola Moto X Force	33,7	8,1	231	90
<b>HTC 10</b>	HTC 10	33,5	9,8	1 103	377
<b>XT1635-02</b>	Motorola Moto Z Play	33,4	5,4	263	58
<b>HTC One M9</b>	HTC One M9	33,1	9,3	671	297

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Modell	Modellnamn	Ner Mbit/s	Upp Mbit/s	Antal	Unika användare
<b>SM-G903F</b>	Samsung Galaxy S5 Neo	33,0	9,7	3 670	1 261
<b>SM-A510F</b>	Samsung Galaxy A5	32,6	8,1	1 166	454
<b>SM-A320FL</b>	Samsung Galaxy A3	32,5	7,9	228	88
<b>E6553</b>	Sony Xperia Z3+	32,0	9,9	1 879	684
<b>LG-H850</b>	LG G5	30,7	7,2	1 093	295
<b>HUAWEI VNS-L31</b>	Huawei P9 lite	30,5	12,9	938	283
<b>KIW-L21</b>	Huawei Honor 5x	30,5	8,0	236	78
<b>HUAWEI LYO-L21</b>	Huawei Y6II Compact	30,1	11,1	567	171
<b>SM-G850F</b>	Samsung Galaxy Alpha	29,1	9,4	573	194
<b>F3111</b>	Sony Xperia XA	28,8	9,4	471	164
<b>E2303</b>	Sony Xperia M4 Aqua	28,8	12,9	1 050	256
<b>GT-I9505</b>	Samsung Galaxy S4	28,8	11,9	1 777	528
<b>SGP521</b>	Sony Xperia Tablet Z2	28,7	15,4	343	106
<b>Nexus 6</b>	Nexus 6	28,6	9,9	541	209
<b>SM-T585</b>	Samsung Galaxy Tab A	28,4	10,7	356	151
<b>FRD-L09</b>	Huawei Honor 8 Dual SIM	28,2	10,2	6 894	2 518
<b>iPhone 6+</b>	iPhone 6+	28,0	11,7	5 854	2 314
<b>A0001</b>	OnePlus One	28,0	7,6	507	225
<b>SM-J510FN</b>	Samsung Galaxy J5	28,0	9,3	2 247	492
<b>FRD-L19</b>	Huawei Honor 8 Premium Edition	27,5	10,4	600	217
<b>HUAWEI TIT-L01</b>	Huawei Y6 Pro	27,3	9,8	494	115
<b>C6903</b>	Sony Xperia Z1, C6903	27,2	11,1	984	330
<b>SM-J500FN</b>	Samsung Galaxy J5	27,1	9,2	2 245	624
<b>SM-T555</b>	Samsung Galaxy Tab A	27,0	10,8	899	333
<b>D6503</b>	Sony Xperia Z2	27,0	10,2	2 182	691
<b>SM-N9005</b>	Samsung Galaxy Note 3	26,8	10,3	1 001	350
<b>D5803</b>	Sony Xperia Z3 Compact	26,7	10,3	4 703	1 737
<b>iPhone SE</b>	iPhone SE	26,6	10,5	6 992	2 639
<b>D6603</b>	Sony Xperia Z3	26,6	13,0	5 898	1 122
<b>NEM-L21</b>	Huawei Honor 7 Lite	26,3	9,3	610	220
<b>iPhone 6</b>	iPhone 6	26,1	11,0	29 249	12 413
<b>SM-A310F</b>	Samsung Galaxy A3	26,0	8,4	1 766	645
<b>F3311</b>	Sony Xperia E5	25,9	9,4	349	111
<b>SM-G900F</b>	Samsung Galaxy S5	25,9	10,1	9 188	3 659
<b>PLK-L01</b>	Huawei Honor 7	25,8	9,2	1 847	643
<b>E5603</b>	Sony Xperia M5	25,6	7,9	744	267
<b>Moto G (4)</b>	Lenovo Moto G Play	25,5	9,3	1 224	264

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Modell	Modellnamn	Ner Mbit/s	Upp Mbit/s	Antal	Unika användare
<b>VIE-L09</b>	Huawei P9 Plus	25,4	9,5	238	67
<b>C6603</b>	Sony Xperia Z	25,4	9,7	645	209
<b>SM-G389F</b>	Samsung Galaxy Xcover 3	25,3	9,1	659	261
<b>Redmi Note 3</b>	Xiaomi Redmi Note 3	25,2	7,3	228	54
<b>SM-T819</b>	Samsung Galaxy S5 Active	25,1	10,3	253	73
<b>ONE A2003</b>	OnePlus 2	24,9	7,8	819	320
<b>GT-I9506</b>	Samsung Galaxy S4	24,9	10,7	1 749	569
<b>Nexus 5</b>	Nexus 5	24,9	8,4	644	310
<b>LT25i</b>	Sony Xperia V	24,8	12,6	748	138
<b>iPad</b>	iPad	24,7	9,0	9 996	3 763
<b>SM-T535</b>	Samsung Galaxy Tab 4	24,4	10,2	300	113
<b>LG-D855</b>	LG G3	24,4	7,8	1 139	452
<b>SM-A500FU</b>	Samsung Galaxy A5	24,2	8,7	786	290
<b>SM-G388F</b>	Samsung Galaxy Xcover 3	23,9	10,1	833	305
<b>LG-D802</b>	LG G2 (LG-D802)	23,8	9,6	270	97
<b>D5503</b>	Sony Xperia Z1 Compact	23,8	9,3	1 856	690
<b>SM-T805</b>	Samsung Galaxy Tab S	23,7	10,1	513	200
<b>Che2-L11</b>	Huawei Honor 4X	23,0	6,6	327	89
<b>S60</b>	Caterpillar CAT S60	22,6	6,9	588	218
<b>iPhone 5S</b>	iPhone 5S	22,5	8,8	13 977	5 527
<b>SM-G800F</b>	Samsung Galaxy S5	22,4	9,0	1 348	505
<b>iPhone 5C</b>	iPhone 5C	22,3	8,9	1 088	489
<b>Lenovo TAB 2 A10-70L</b>	Lenovo TAB 2 A10-70L	22,3	9,0	232	60
<b>GT-I9195</b>	Samsung Galaxy S4 Mini	22,3	8,7	684	248
<b>HUAWEI GRA-L09</b>	Huawei P8 Standard Edition	22,3	8,9	329	115
<b>E2003</b>	Sony Xperia E4	22,2	8,5	414	97
<b>SM-G357FZ</b>	Samsung Galaxy Ace 4	21,9	9,8	990	299
<b>SM-J320FN</b>	Samsung Galaxy J3	21,5	8,2	1 124	355
<b>SM-A300FU</b>	Samsung Galaxy A3	21,4	7,6	802	313
<b>GT-P5220</b>	Samsung Galaxy Tab 3	21,4	8,3	209	91
<b>ALE-L21</b>	Huawei P8 Lite	21,1	8,0	1 242	382
<b>GT-I9295</b>	Samsung Galaxy S4 Active	20,6	8,4	331	123
<b>SM-G870F</b>	Samsung Galaxy S5 Active	20,5	8,8	300	124
<b>MotoG3</b>	Motorola Moto G	20,3	7,7	481	139
<b>iPhone 5</b>	iPhone 5	19,4	6,8	2 770	1 222
<b>HTC One_M8</b>	HTC One_M8	19,1	7,5	365	162
<b>HTC One</b>	HTC One	19,1	7,4	429	159
<b>GT-N7105</b>	Samsung Galaxy Note II	19,0	5,8	207	55

## Bredbandskollen Mobil Surf hastighet i Sverige 2017 Tabellbilaga

Modell	Modellnamn	Ner Mbit/s	Upp Mbit/s	Antal	Unika användare
<b>Lenovo A6020a40</b>	Lenovo Vibe K5	19,0	6,7	202	59
<b>GT-I8730</b>	Samsung Galaxy Express	18,6	7,9	271	87
<b>GT-I9305</b>	Samsung Galaxy S III	18,0	6,2	637	192
<b>SM-G3815</b>	Samsung Galaxy Express 2	17,7	6,9	368	98
<b>iPad 3</b>	iPad 3	14,7	2,7	450	210
<b>S50</b>	Cat S50	14,3	6,6	209	54
<b>GT-I9300</b>	Samsung Galaxy S III	8,2	2,7	677	303
<b>GT-S7580</b>	Samsung Galaxy Trend Plus	6,8	2,6	339	87
<b>iPhone 4S</b>	iPhone 4S	4,9	2,6	1 052	490
<b>iPhone 4</b>	iPhone 4	3,5	1,9	446	230