

## Frågeområde Funktionshinder

### Nationella folkhälsoenkäten 2018 Gävleborg

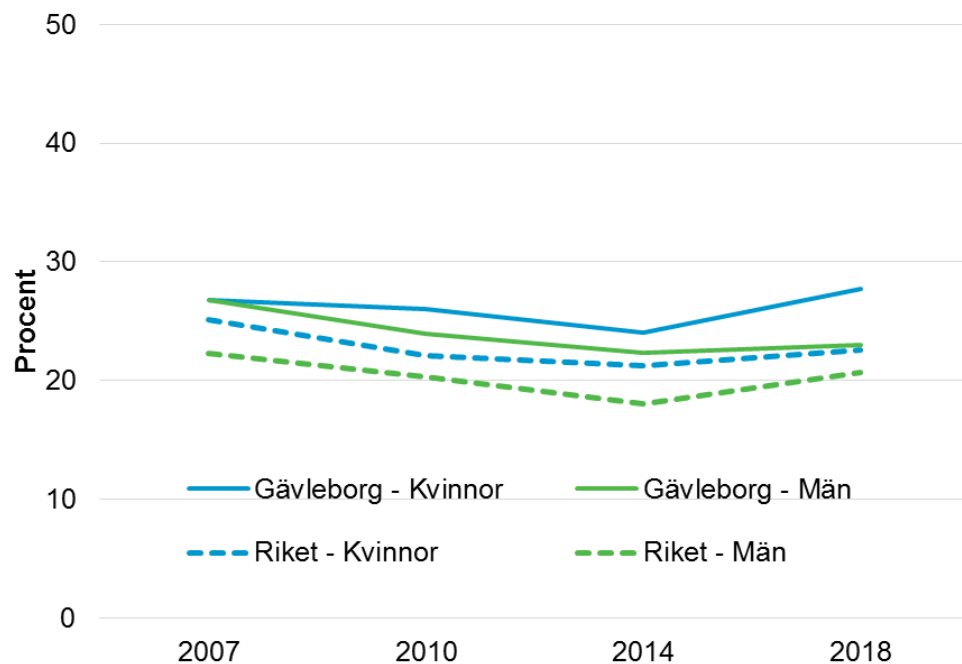
I avsnittet redovisas andelen som har någon form av funktionsnedsättning i form av nedsatt rörelseförmåga, synproblem eller hörselproblem.

I länet, liksom i riket, är andelen personer som har någon form av funktionsnedsättning relativt stabil, på ca 25 %. Funktionsnedsättning är något vanligare i länet jämfört med riket. Funktionsnedsättning är också vanligare bland kvinnor än män. Den högre andelen i länet kan förklaras av en högre andel kvinnor med nedsatt rörelseförmåga och/eller hörselproblem. Bland männen går det inte att statistiskt särskilja länssnittet från riksgenomsnittet.

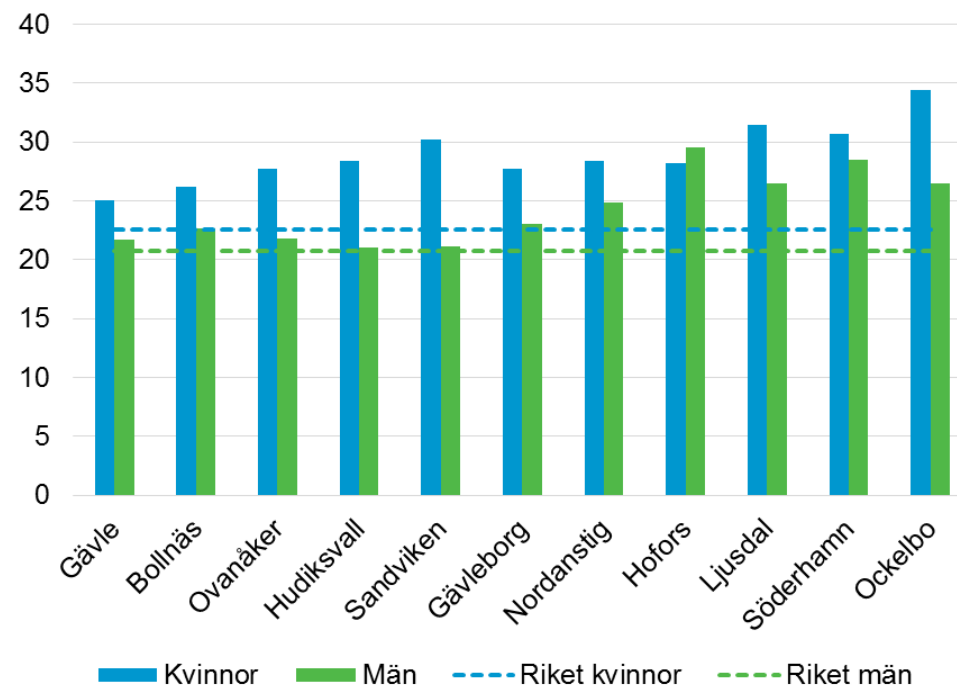
Som väntat är någon form av funktionshinder vanligare bland äldre personer (de båda äldsta åldersgrupperna) jämfört med den yngsta åldersgruppen. Detta beror främst på skillnader i rörelseförmåga. Äldre män har också hörselproblem i signifikant högre grad jämfört med yngre män. Andelen med hörselproblem är också något högre bland äldre kvinnor jämfört med yngre kvinnor men skillnaden är inte statistiskt signifikant.

Synproblem tycks förvånande nog vara vanligare bland yngre kvinnor jämfört med äldre. Det bör dock betonas att synproblem definieras som svårigheter att läsa text i dagstidning med eller utan glasögon. Det är troligt att äldre har sämre syn överlag men att detta kan korrigeras med glasögon. Svårare synproblem är åldersbundet på samma sätt.

### Funktionshindrad inkl syn och hörsel



### Funktionshindrad inkl syn och hörsel

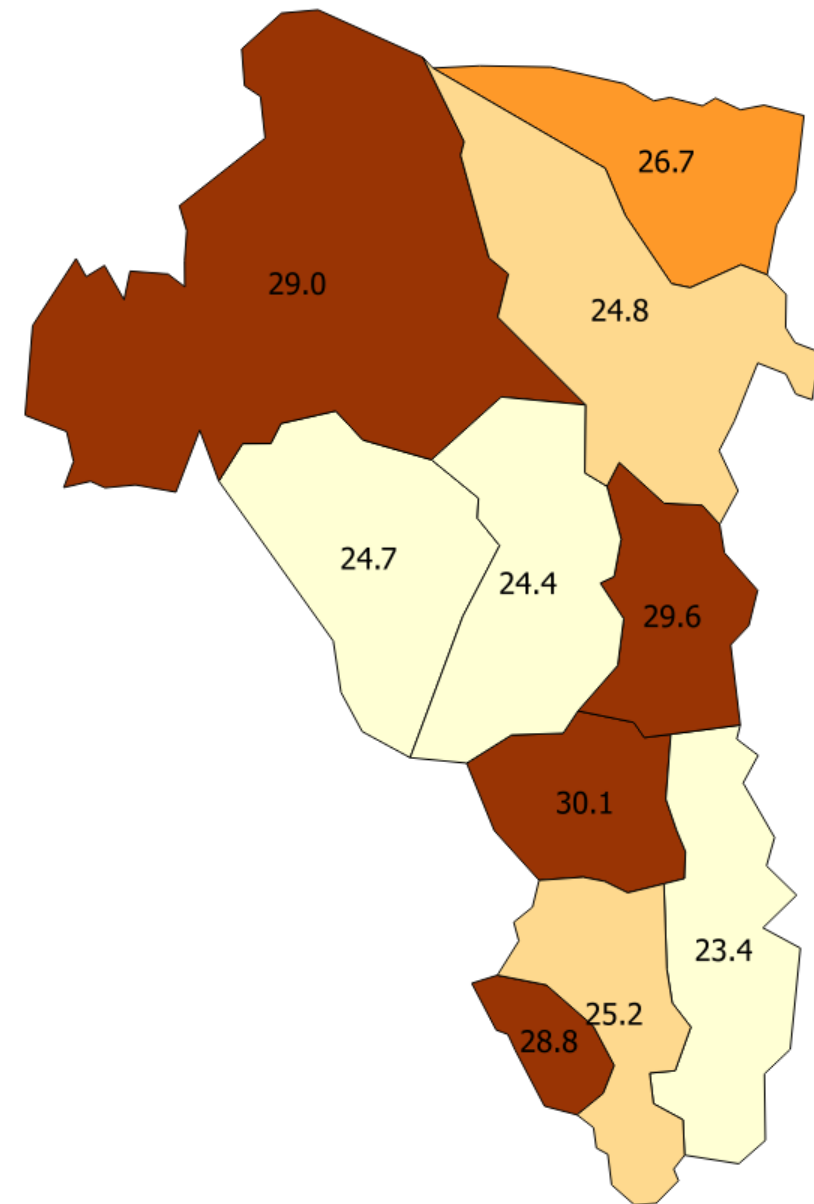


Andelen med någon form av funktionshinder (nedsatt rörelseförmåga, synproblem och/eller hörselproblem) har ökat något bland kvinnor sedan den senaste mätningen men jämfört med tidigare år är andelen konstant. I Gävleborg finns signifikant fler kvinnor med funktionshinder jämfört med riket. Bland männen är skillnaden inte längre signifikant, något den har varit vid tidigare mätningar.

Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

## Funktionshinder

Region	Kvinnor	Män	Totalt	S	Beräknat antal
Ockelbo	34	27	30	▼	1 430
Hofors	28	30	29	▼	2 190
Ovanåker	28	22	25		2 270
Nordanstig	28	25	27	▼	1 990
Ljusdal	31	26	29	▼	4 280
Gävle	25	22	23		18 340
Sandviken	30	21	25		7 690
Söderhamn	31	28	30	▼	6 050
Bollnäs	26	23	24		5 090
Hudiksvall	28	21	25		7 260
Gävleborg	28	23	25	▼	56 600
Riket	23	21	22		1 701 000

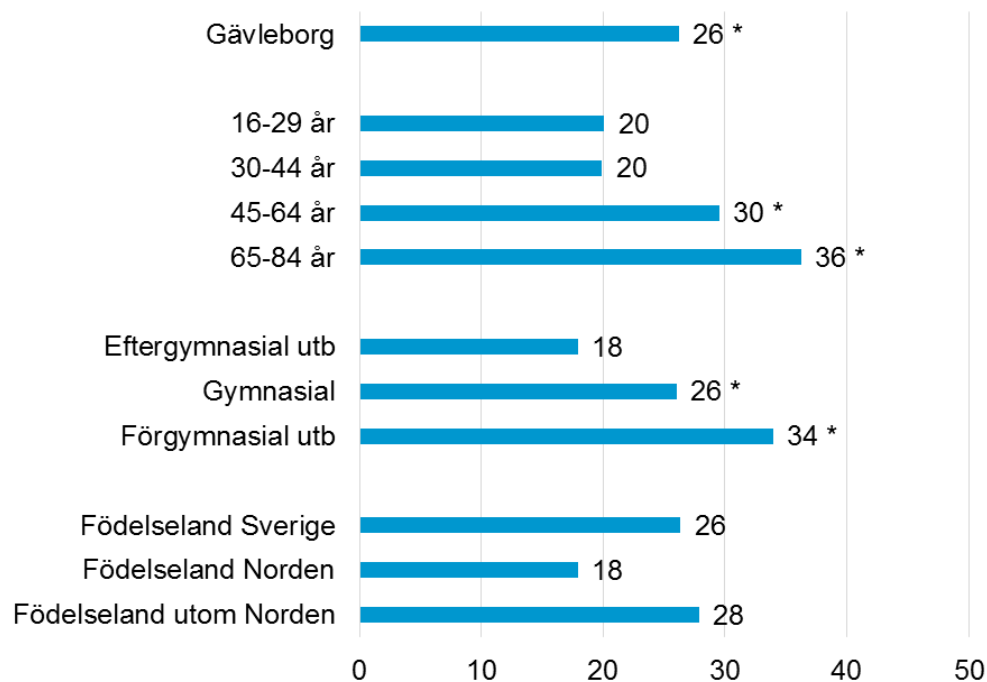


**Funktionshindrad inkl syn och hörsel**

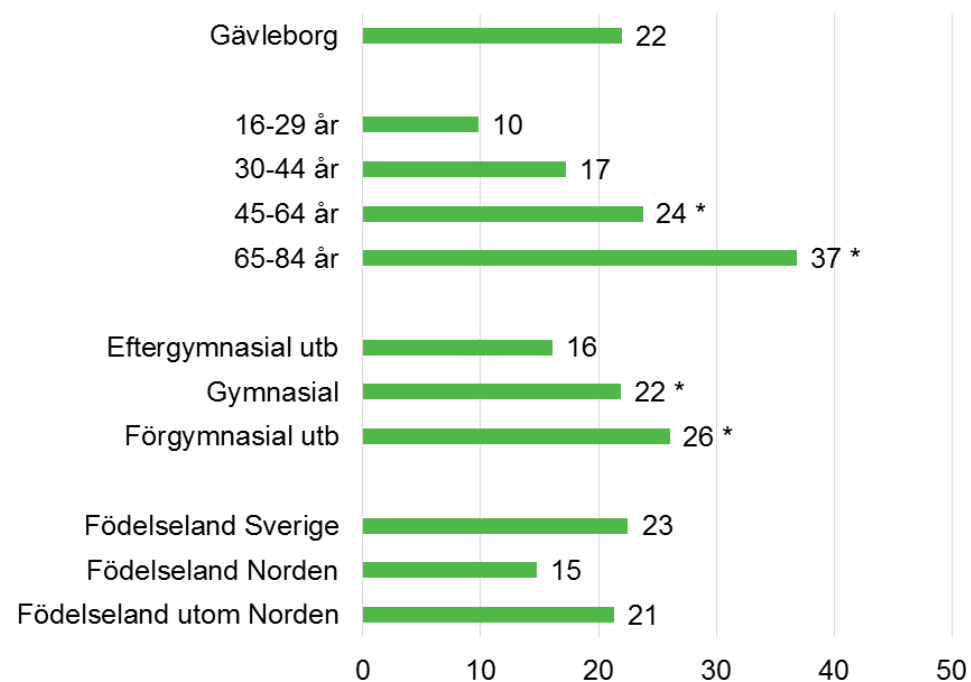
		<i>Män</i>		<i>Kvinnor</i>		<i>Totalt</i>		
		<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>Ber antal</i>
<b>GÄVLEBORG</b>	<b>2007</b>	<b>27</b> *	25,1 - 28,4	<b>27</b>	25,4 - 28,3	<b>27</b> *	25,7 - 27,9	58 700
	<b>2010</b>	<b>24</b> *	22,3 - 25,6	<b>26</b> *	24,5 - 27,5	<b>25</b> *	23,9 - 26,1	55 300
	<b>2014</b>	<b>22</b> *	20,8 - 23,9	<b>24</b> *	22,6 - 25,6	<b>23</b> *	22,1 - 24,3	51 400
	<b>2018</b>	<b>23</b>	21,4 - 24,7	<b>28</b> *	26,1 - 29,4	<b>25</b> *	24,2 - 26,5	56 600
<b>RIKET</b>	<b>2007</b>	<b>22</b>	20,7 - 24,0	<b>25</b>	23,7 - 26,7	<b>24</b>	22,6 - 24,9	1 703 000
	<b>2010</b>	<b>20</b>	19,1 - 21,5	<b>22</b>	21,0 - 23,2	<b>21</b>	20,4 - 22,0	1 567 000
	<b>2014</b>	<b>18</b>	16,9 - 19,3	<b>21</b>	20,1 - 22,4	<b>20</b>	18,9 - 20,5	1 494 000
	<b>2018</b>	<b>21</b>	19,8 - 21,7	<b>23</b>	21,7 - 23,5	<b>22</b>	21,0 - 22,3	1 701 000

Nationella folkhälsoenkäten Hälsa på lika villkor Gävleborg. Män och kvinnor 16-85 år  
95 % konfidensintervall. Signifikanstest mot rikets värde samma år. Källa: Samhällsmedicin, Region Gävleborg. Variabel=funkhnd

### Funktionshinder, kvinnor



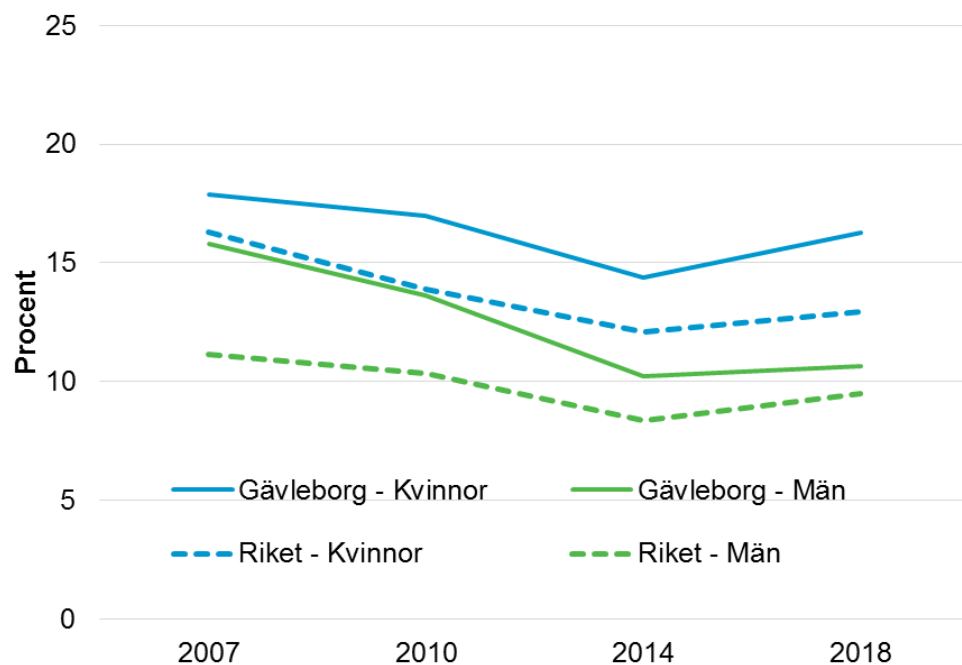
### Funktionshinder, män



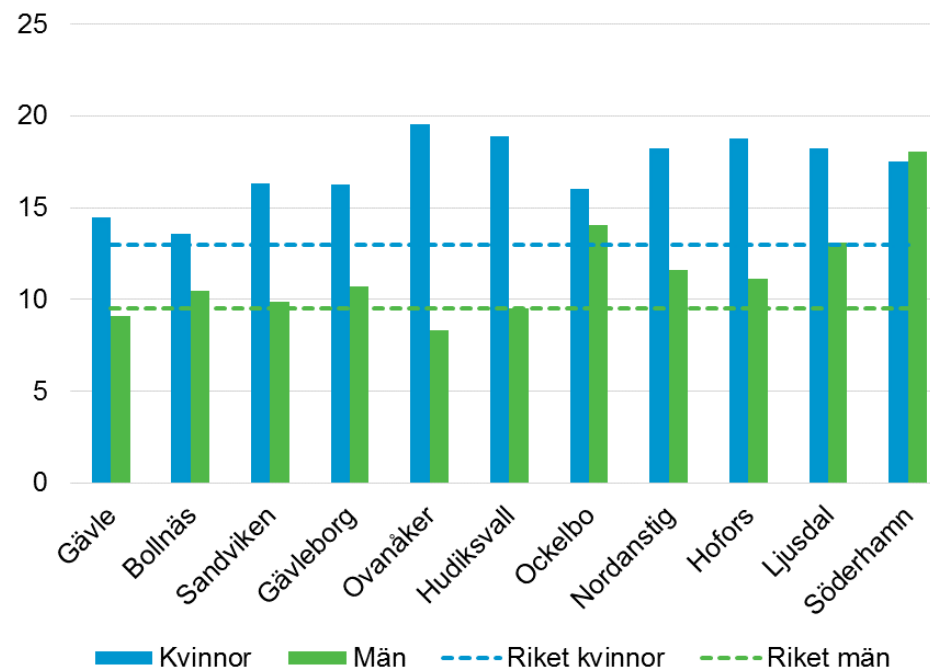
Andelen personer med någon form av funktionshinder är som väntat högst i de äldre åldersgrupperna, bland både kvinnor och män. Det finns också tydliga signifikanta skillnader efter utbildningsnivå där andelen med funktionshinder ökar när utbildningsnivån sjunker och är högst bland de med förgymnasial utbildning. Däremot syns inga signifikanta skillnader efter födelseland.

Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

### Nedsatt rörelseförmåga



### Nedsatt rörelseförmåga

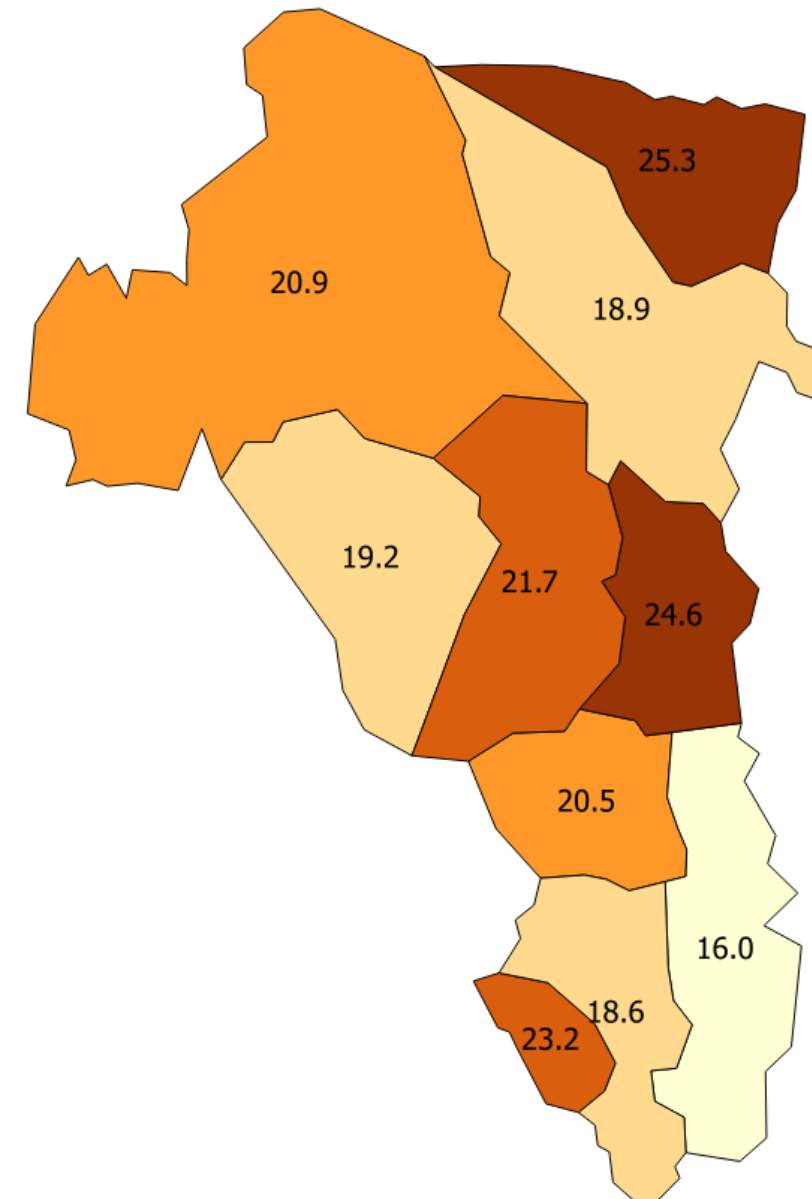


Nedsatt rörelseförmåga mäts med variabeln "funktionshinder exklusive syn och hörsel". Nedsatt rörelseförmåga har den som har svårigheter att stiga upp för ett trappsteg (för att exempelvis stiga på en buss) ELLER har svårigheter att ta en rask promenad om minst 5 minuter ELLER behöver hjälpmedel för att förflytta sig utomhus ELLER har starkt nedsatt arbetsförmåga pga långvarig sjukdom.

Andelen personer som har nedsatt rörelseförmåga är högre i Gävleborg jämfört med riket. Bland kvinnorna är skillnaden signifikant. Andelen har sjunkit under flera år för att stiga något sedan den senaste mätningen. Denna ökning är dock inte signifikant, vare sig bland kvinnor eller män. Nedsatt rörelseförmåga är betydligt vanligare bland kvinnor..

## Nedsatt rörelseförmåga

Region	Kvinnor	Män	Totalt	S	Beräknat antal
Ockelbo	29	13	20	▼	970
Hofors	28	18	23	▼	1 740
Ovanåker	28	11	19		1 760
Nordanstig	32	18	25	▼	1 840
Ljusdal	26	16	21	▼	3 080
Gävle	19	13	16		12 520
Sandviken	28	11	19		5 640
Söderhamn	27	23	25	▼	4 980
Bollnäs	27	17	22	▼	4 450
Hudiksvall	22	16	19		5 480
Gävleborg	24	15	19	▼	42 500
Riket	19	13	16		1 247 000



**Funktionshindrad exkl syn och hörsel**

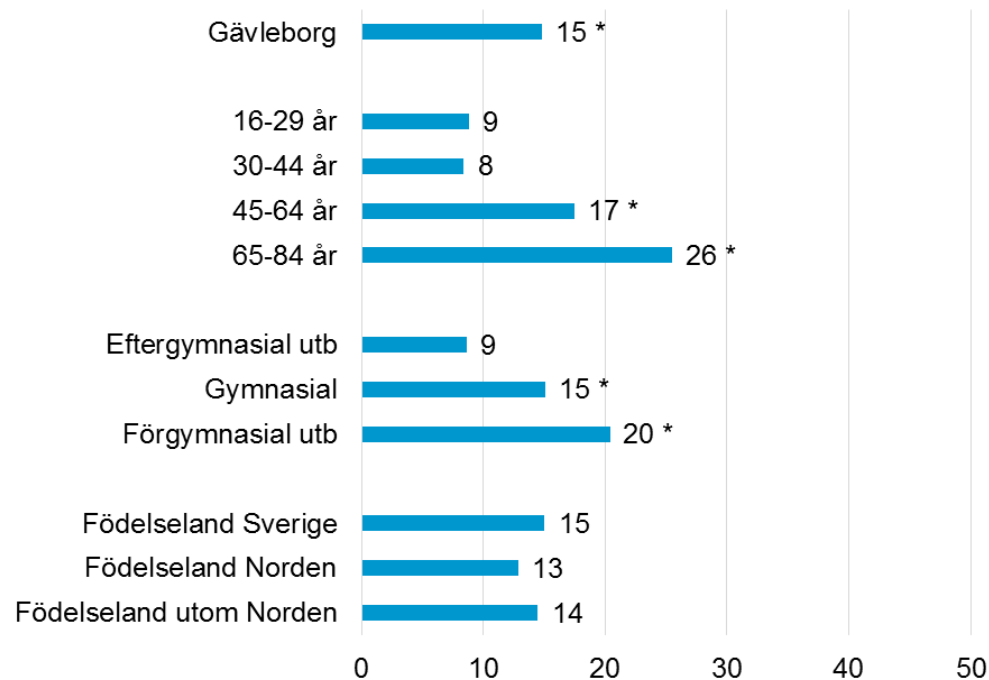
		<i>Män</i>		<i>Kvinnor</i>		<i>Totalt</i>		
		<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>Ber antal</i>
<b>GÄVLEBORG</b>	<b>2007</b>	<b>16</b> *	14,5 - 17,2	<b>18</b>	16,6 - 19,2	<b>17</b> *	15,9 - 17,8	36 800
	<b>2010</b>	<b>14</b> *	12,3 - 15,0	<b>17</b> *	15,7 - 18,3	<b>15</b> *	14,4 - 16,2	33 700
	<b>2014</b>	<b>10</b>	9,1 - 11,4	<b>14</b> *	13,2 - 15,6	<b>12</b> *	11,5 - 13,1	27 200
	<b>2018</b>	<b>11</b>	9,5 - 12,0	<b>16</b> *	15,0 - 17,6	<b>13</b> *	12,5 - 14,4	30 000
<b>RIKET</b>	<b>2007</b>	<b>11</b>	9,9 - 12,5	<b>16</b>	15,1 - 17,6	<b>14</b>	12,8 - 14,6	983 000
	<b>2010</b>	<b>10</b>	9,4 - 11,3	<b>14</b>	13,0 - 14,8	<b>12</b>	11,5 - 12,8	894 000
	<b>2014</b>	<b>8</b>	7,5 - 9,2	<b>12</b>	11,2 - 13,0	<b>10</b>	9,6 - 10,9	776 000
	<b>2018</b>	<b>10</b>	8,8 - 10,2	<b>13</b>	12,3 - 13,7	<b>11</b>	10,7 - 11,7	880 500

Nationella folkhälsoenkäten Hälsa på lika villkor Gävleborg. Män och kvinnor 16-85 år

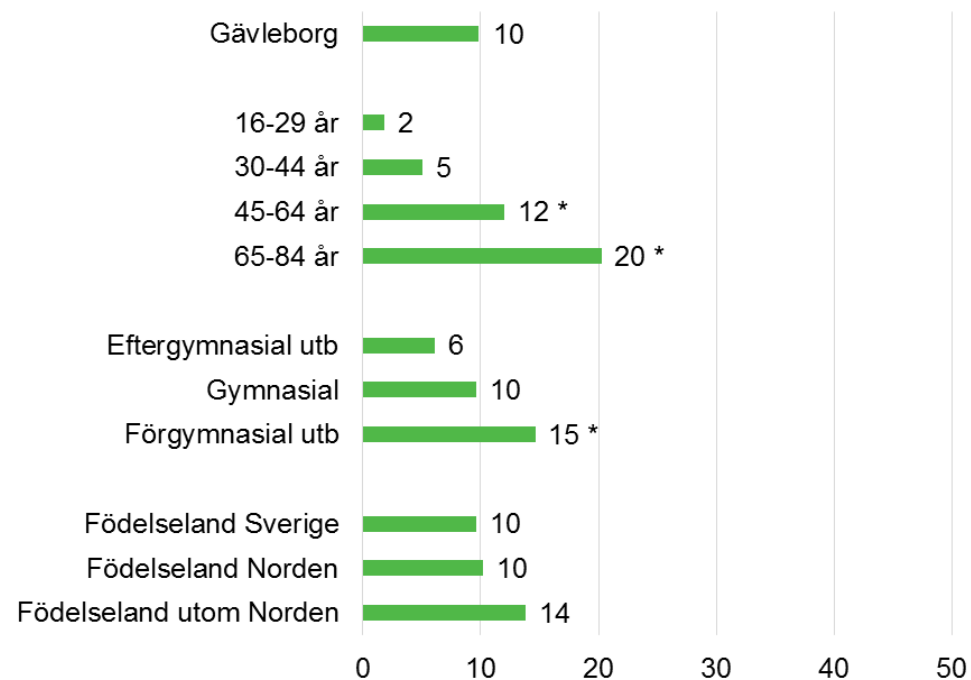
95 % konfidensintervall. Signifikanstest mot rikets värde samma år. Källa: Samhällsmedicin, Region Gävleborg. Variabel=funkhnd1



### Nedsatt rörelseförmåga, kvinnor



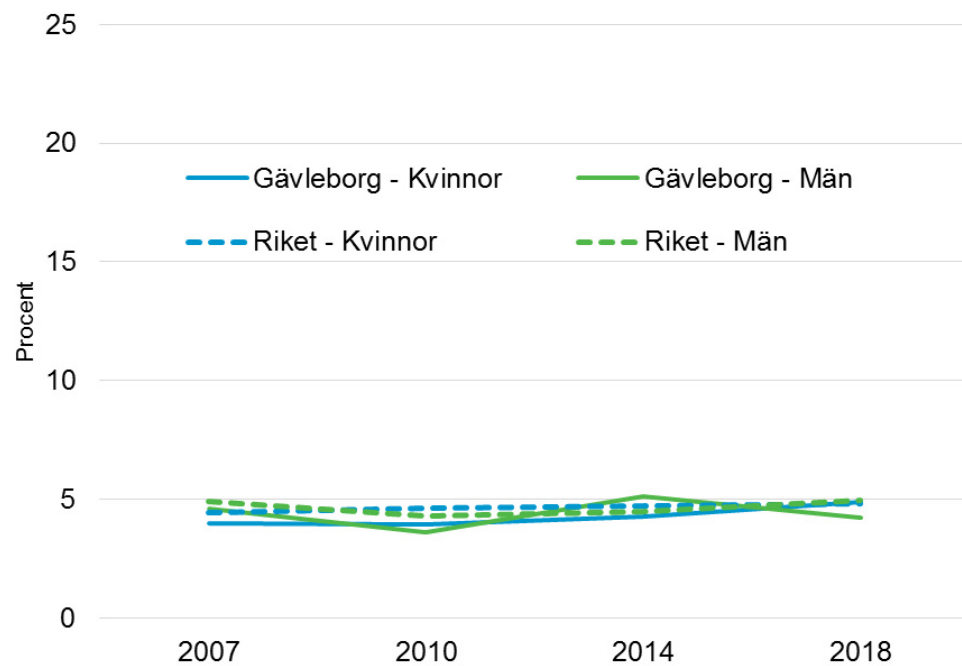
### Nedsatt rörelseförmåga, män



Nedsatt rörelseförmåga ökar som väntat med ålder och är vanligast i den äldsta åldersgruppen, 65-84 år. Liksom med funktionshinder generellt finns också en socio-ekonomisk komponent där nedsatt rörelseförmåga är vanligare i grupper med lägre utbildning. Däremot finns inga skillnader avseende födelseland.

Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

### Synproblem



Synproblem har den som har svårigheter att läsa en vanlig text i en dagstidning, med eller utan glasögon. Frågan avser därmed allvarigare problem som inte avhjälpas med vanliga glasögon. Andelen personer med synproblem är relativt konstant över tid och liknande i länet jämfört med riket, samt mellan kvinnor och män. Ca 4-5 % av befolkningen har allvarigare synproblem.

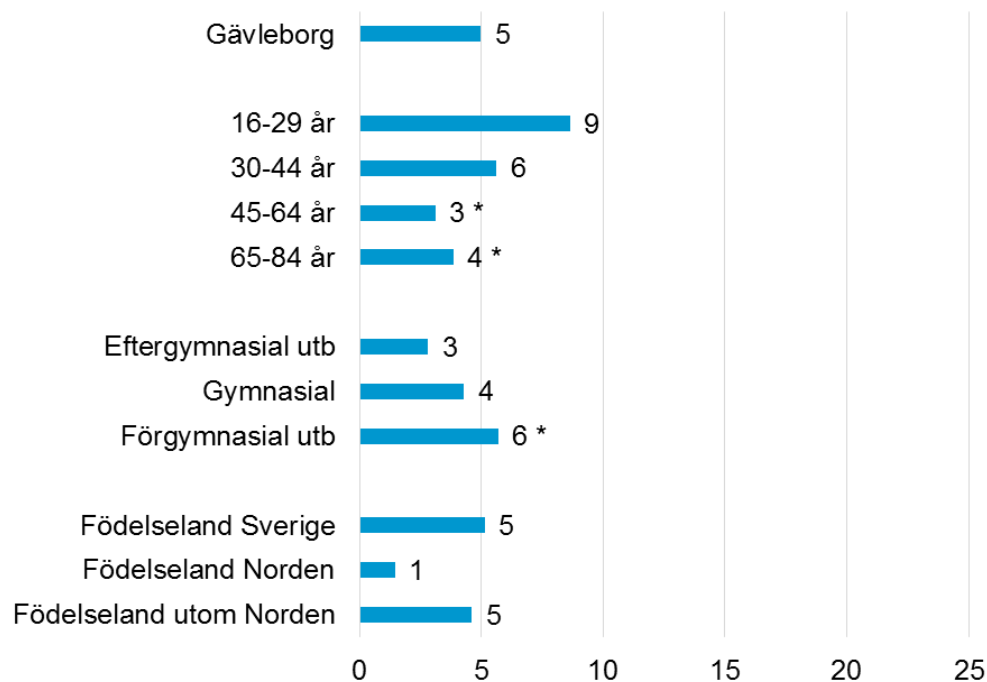
Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

## Synproblem

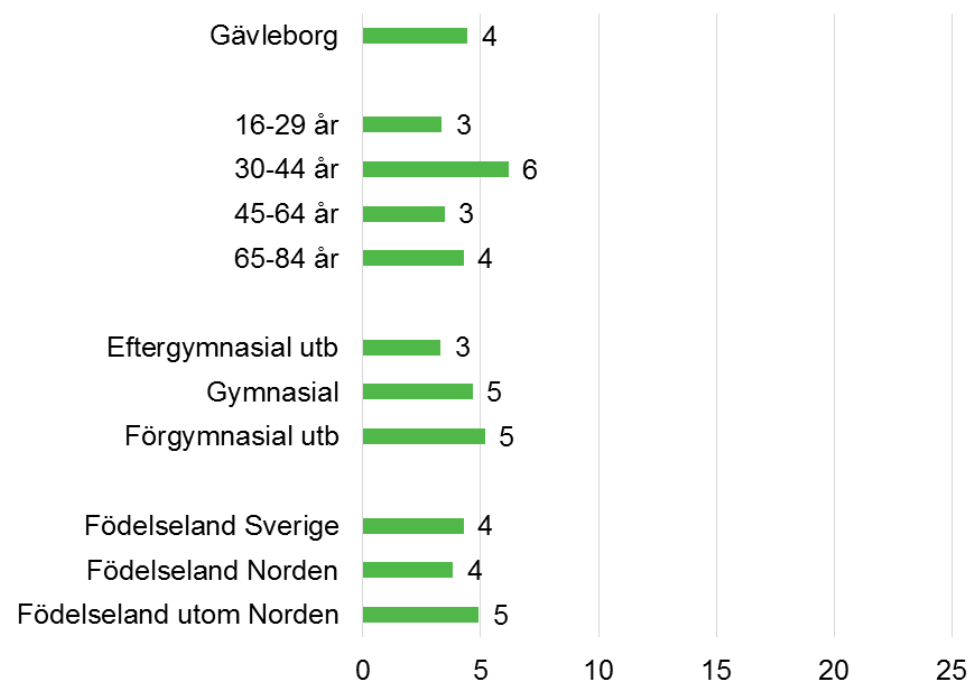
		<i>Män</i>		<i>Kvinnor</i>		<i>Totalt</i>		
		<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>Ber antal</i>
<b>GÄVLEBORG</b>	<b>2007</b>	5	4,0 - 5,4	4	3,4 - 4,7	4	3,9 - 4,8	9 400
	<b>2010</b>	4	3,0 - 4,4	4	3,4 - 4,6	4	3,3 - 4,3	8 300
	<b>2014</b>	5	4,5 - 5,9	4	3,7 - 5,0	5	4,3 - 5,2	10 100
	<b>2018</b>	4	3,5 - 5,0	5	4,2 - 5,6	5	4,1 - 5,1	10 100
<b>RIKET</b>	<b>2007</b>	5	4,2 - 5,8	4	3,8 - 5,2	5	4,2 - 5,2	334 500
	<b>2010</b>	4	3,8 - 4,9	5	4,1 - 5,2	4	4,1 - 4,9	327 000
	<b>2014</b>	5	4,0 - 5,1	5	4,2 - 5,3	5	4,2 - 5,0	339 000
	<b>2018</b>	5	4,5 - 5,4	5	4,4 - 5,2	5	4,6 - 5,2	383 000

Nationella folkhälsoenkäten Hälsa på lika villkor Gävleborg. Män och kvinnor 16-85 år  
95 % konfidensintervall. Signifikanstest mot rikets värde samma år. Källa: Samhällsmedicin, Region Gävleborg. Variabel=syn

### Synproblem, kvinnor



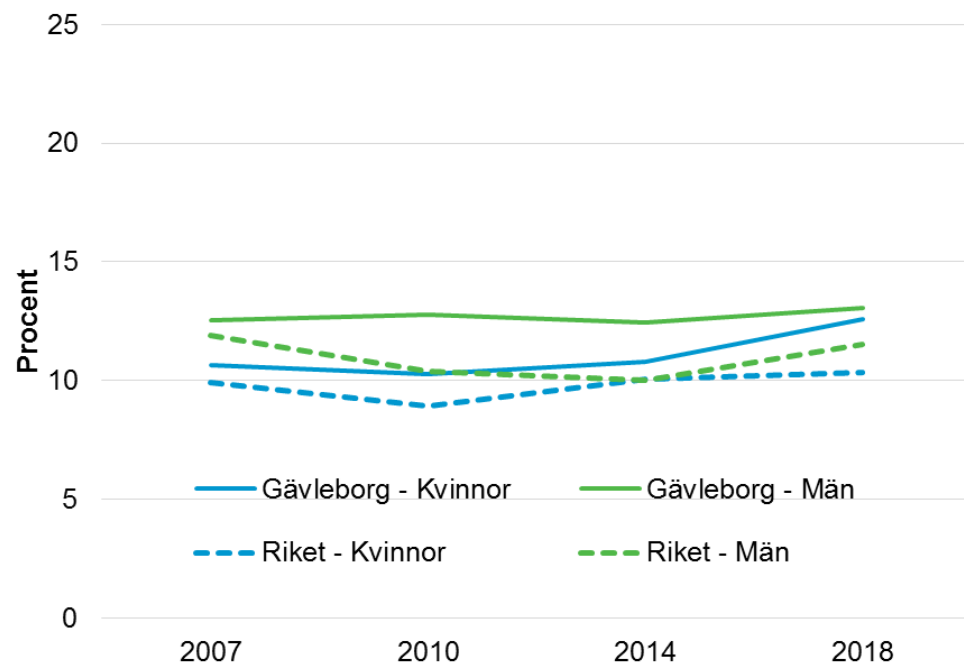
### Synproblem, män



Allvarligare synproblem är, kanske något förvånande, vanligare bland yngre kvinnor jämfört med de båda äldre åldersgrupperna. Förklaringen till detta är oklar men det är tydligt att allvarligare synproblem inte är åldersbundna på samma sätt som lättare synproblem (problem som avhjälpas med glasögon). Synproblem är också vanligare bland kvinnor med låg utbildningsnivå. Bland männen finns inga signifikanta skillnader mellan grupper.

Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

## Hörselproblem



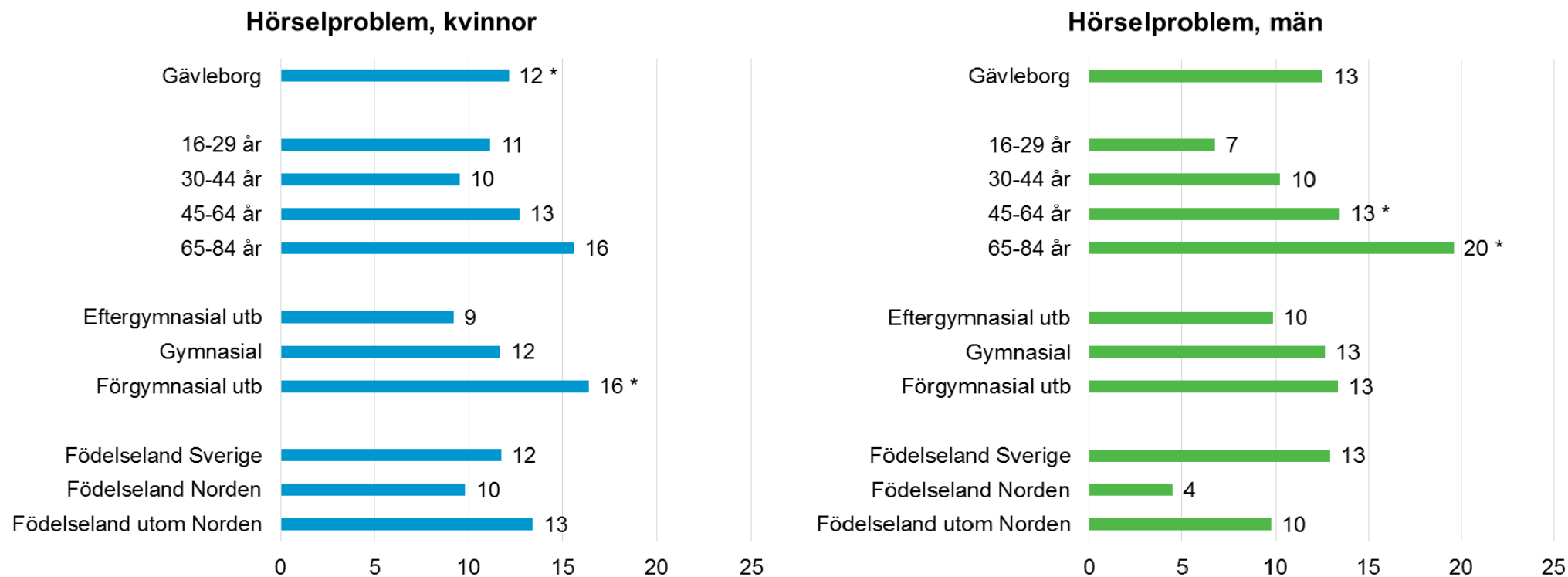
Ca 13 % av Gävleborgs invånare har hörselproblem som innebär att de har svårigheter att följa med i ett vanligt samtal mellan flera personer, med eller utan hörapparat. Andelen med hörselproblem är något högre i Gävleborg jämfört med riket. Bland kvinnorna är skillnaden signifikant. Bland männen har skillnaden varit signifikant fram till denna mätning. Att så inte längre är fallet beror troligtvis på att andelen män med hörselproblem i riket har ökat. Den ökning som ses bland kvinnor i Gävleborg sedan förra mätningen är dock inte signifikant.

Källa: Nationella folkhälsoenkäten 2018 och Samhällsmedicin, Region Gävleborg

**Hörselproblem**

		<i>Män</i>		<i>Kvinnor</i>		<i>Totalt</i>		
		<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>%</i>	<i>95 % KI</i>	<i>Ber antal</i>
<b>GÄVLEBORG</b>	<b>2007</b>	<b>13</b>	11,3 - 13,9	<b>11</b>	9,7 - 11,7	<b>12</b>	10,8 - 12,4	25 200
	<b>2010</b>	<b>13</b> *	11,5 - 14,1	<b>10</b>	9,3 - 11,4	<b>12</b> *	10,7 - 12,4	25 200
	<b>2014</b>	<b>12</b> *	11,3 - 13,7	<b>11</b>	9,8 - 11,9	<b>12</b> *	10,9 - 12,4	24 800
	<b>2018</b>	<b>13</b>	11,7 - 14,5	<b>13</b> *	11,4 - 13,8	<b>13</b> *	11,9 - 13,7	28 500
<b>RIKET</b>	<b>2007</b>	<b>12</b>	10,7 - 13,2	<b>10</b>	9,0 - 11,0	<b>11</b>	10,1 - 11,8	779 000
	<b>2010</b>	<b>10</b>	9,5 - 11,3	<b>9</b>	8,2 - 9,7	<b>10</b>	9,1 - 10,3	707 000
	<b>2014</b>	<b>10</b>	9,1 - 10,9	<b>10</b>	9,3 - 10,9	<b>10</b>	9,5 - 10,6	735 000
	<b>2018</b>	<b>12</b>	10,8 - 12,3	<b>10</b>	9,7 - 11,0	<b>11</b>	10,5 - 11,4	857 000

Nationella folkhälsoenkäten Hälsa på lika villkor Gävleborg. Män och kvinnor 16-85 år  
95 % konfidensintervall. Signifikanstest mot rikets värde samma år. Källa: Samhällsmedicin, Region Gävleborg. Variabel=hear



Bland män är hörselproblem tydligt relaterade till ålder. Problem är vanligare i de båda äldre åldersgrupperna jämfört med de yngsta, och vanligast i åldersgruppen 65-84 år. Motsvarande skillnad finns inte hos kvinnor. Däremot finns det en signifikant skillnad i utbildningsnivå där problem är vanligare bland kvinnor med låg utbildningsnivå. Det finns inga signifikanta skillnader efter födelseland.