

# Öppna jämförelser 2009

*Folkhälsa*



*Folkhälsa* 2009

### **Upplysningar om rapportens innehåll**

lämnas på Sveriges Kommuner och Landsting av  
Karin Berensson (projektledare), tel. 08-452 76 90  
Monir Dastserri (metodstatistiker), tel. 08-452 79 16  
Helle Noorlind Brage, Landstinget i Östergötland, tel. 013-22 72 66  
lämnas på Socialstyrelsen av Anders Åberg, tel. 075-247 32 81  
lämnas på Statens folkhälsoinstitut av Cecilia Wadman, tel. 063-19 97 26

**Beställning av rapporten** kan göras direkt på  
tfn 020-31 32 30, fax 020-31 32 40  
eller från vår hemsida [www.skf.se/publikationer](http://www.skf.se/publikationer)

Rapporten kan även laddas hem som pdf-fil från  
Sveriges Kommuner och Landsting: [www.skf.se/publikationer](http://www.skf.se/publikationer)  
Socialstyrelsen: [www.socialstyrelsen.se/publikationer](http://www.socialstyrelsen.se/publikationer)  
Statens folkhälsoinstitut: [www.fhi.se/publikationer](http://www.fhi.se/publikationer)

ISBN 978-91-7164-478-7 (SKL)  
Artikelnummer 2009-10-17 (SoS)

*Layout och produktion:* Kombinera AB

*Foto:* Omslag Carina Gran/Folio Bildbyrå, s 10 Mikael Damkler/PIX Gallery  
s 13 Björn Carlsson/PIX Gallery, s 16 Björn Abelin/Folio Bildbyrå  
s 18 Bo Jansson/PIX Gallery, s 21 Kicki Funbo/Bildarkivet,  
s 24 Monica Englund/PIX Gallery, s 97 Claes-G Svanteson/PIX Gallery  
*Tryck:* Edita, Västerås 2009

# Öppna jämförelser 2009

*Folkhälsa*

### **Ny data för vissa kommuner i Öppna jämförelser Folkhälsa 2009**

Data i Öppna jämförelser Folkhälsa 2009 för kommunerna i Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Gotlands, Blekinge, Hallands, Västra Götalands, Dalarnas, Gävleborgs, Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har ersatts med nya data för indikatorerna: Fysisk aktivitet, Matvanor – frukt och grönt, Rökvanor, Riskabla alkoholvanor, Självskattat allmänt hälsotillstånd, Psykiskt välbefinnande, Fetma och Tandhälsa.

Underlaget utgår från Statens folkhälsoinstituts nationella folkhälsoenkät "Hälsa på Lika Villkor" (HLV). Tidigare data har baserats på enkätvärden som givits samma vikt trots att de har baserats på olika stora urval olika år. Nu viktas data med hänsyn tagen till antalet svarande.

Se också "Nya data för vissa kommuner" på SKLs hemsida för Öppna jämförelser Folkhälsa 2009.

### **Fallskador**

På SKLs hemsida för Öppna jämförelser Folkhälsa 2009 finns också ny tabell med nya värden inom kategorin "fallskador hos personer som är 65 år och äldre". De nya uppgifterna gäller endast vissa kommuner med å eller ä i kommunnamnet.

# Förord

**DETTA ÄR DEN FÖRSTA RAPPORTEN** om Öppna jämförelser på folkhälsoområdet. Öppna jämförelser har gjorts inom andra områden, som hälso- och sjukvården och äldreomsorgen och visat sig vara ett framgångsrikt koncept vilket även är förhoppningen för dessa jämförelser på folkhälsoområdet. Rapporten har tagits fram i samarbete mellan Sveriges Kommuner och Landsting (SKL), Socialstyrelsen och Statens folkhälsoinstitut. Samarbete har också skett med landstingen i Stockholm, Uppsala, Sörmland, Värmland, Västmanland och Örebro län samt Region Skåne. Rapporten ska ses som första steget i ett mer långsiktigt utvecklingsarbete.

Kommuner och landsting har ett omfattande ansvar när det gäller att skapa goda levnadsförhållanden för sina invånare. Öppna jämförelser folkhälsa syftar till att öka insyn och öppenhet om vad kommuner och landsting åstadkommer samt att stimulera till förbättringsarbete inom folkhälsoområdet. Genom fördjupade diskussioner och analyser av de data som presenteras kan öppna jämförelser bidra till att prioritera och utveckla folkhälsoinsatserna på den lokala och regionala nivån. Indikatorerna har valts utifrån tillgänglighet och i samråd med företrädare för kommuner och landsting samt experter och bygger på data som hämtats från befintliga register och regelbundet återkommande enkäter. För att kunna redovisa data på kommunnivå har resultaten från flera olika folkhälsoenkäter använts.

Hälsoläget i Sverige är överlag mycket gott. Trots det finns det utmaningar, som att skapa förutsättningar för en mer jämlik hälsa i befolkningen. Vi har därför valt, där så varit möjligt, att även redovisa indikatorerna ur ett jämlikhetsperspektiv.

Rapporten har sammanställts av Karin Berensson, projektledare, SKL, Helle Noorlind Brage, Landstinget i Östergötland som också skrivit merparten av texterna. Monir Dastserri och Peter Nilsson, SKL har sammanställt statistiken. Urban Janlert, Umeå universitet/Västerbottens läns landsting har varit vetenskaplig expert. Marianne Granath och Roger Molin SKL har även medverkat. Från Socialstyrelsen har Marianne Hanning, Susanne Holland och Anders Åberg medverkat. Från Statens folkhälsoinstitut har Cecilia Wadman, Nina Fällbäck-Svensson och Ann-Sofie Karlsson medverkat.

Vi vill tacka kommuner och landsting som på olika sätt har bidragit till arbetet, såväl utvecklingsarbete som förankring, se också bilaga två. Ett särskilt tack riktas till Carina Persson, Örebro läns landsting, Peeter Fredlund, Stockholms läns landsting och Mathias Grahn, Region Skåne som bistått med dataunderlag från respektive folkhälsoenkäter. Vi vill också tacka Smittskyddsinstitutet och Statistiska Centralbyrån för data.

Stockholm i oktober 2009

*Håkan Sörman*

SVERIGES KOMMUNER OCH LANDSTING

*Sarah Wamala*

STATENS FOLKHÄLSOINSTITUT

*Lars-Erik Holm*

SOCIALSTYRELSEN

# Innehåll

<b>FÖRORD</b>	<b>3</b>
<b>SAMMANFATTNING</b>	<b>6</b>
<b>1. INLEDNING</b>	<b>10</b>
Syfte och avgränsningar	10
Utmaningar	11
Samarbete och förankring	12
Rapportens disposition	12
<b>2. FOLKHÄLSA</b>	<b>13</b>
Vad bestämmer hälsan	14
Folkhälsopolitik	14
Kommunernas och landstingens roller och ansvarsområden	15
Hälsa och hållbar utveckling	15
<b>3. JÄMLIK HÄLSA</b>	<b>16</b>
<b>4. FOLKHÄLSA I ETT INTERNATIONELLT PERSPEKTIV</b>	<b>18</b>
Svensk folkhälsa i ett internationellt perspektiv	19
<b>5. METOD</b>	<b>21</b>
Registerdata	22
Enkätdata	22
Konfidensintervall, åldersstandardisering	23
Faktainnehåll	23
<b>6. JÄMFÖRELSE MELLAN KOMMUNER OCH MELLAN LANDSTING</b>	<b>24</b>
Levnadsvillkor	24
Social deltagande	25
Socialt stöd – tillit till andra	28
Trygg miljö	31
Behörighet till gymnasieskolan	34
Levnadsvanor	37
Fysisk aktivitet	37
Matvanor – frukt och grönt	42
Rökvanor	46
Rökande blivande mammor	50
Riskabla alkoholvanor	53

<b>Hälsoeffekter</b>	57
Självskattat allmänt hälsotillstånd	57
Psyiskt välbefinnande	62
Medellivslängd	66
Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet	69
Hjärtinfarkt	71
Lungcancer	74
Skador bland barn	78
Fallskador bland personer 65 år och äldre	80
Tonårsaborter	83
Klamydia	86
Fetma	88
Tandhälsa	92
<b>Bakgrundsvariabler</b>	96
<b>BILAGOR</b>	
Bilaga 1: Referenser	98
Bilaga 2: Medverkande	102
Bilaga 3: Folkhälsopolitiska målområden	104
Bilaga 4: Tabeller	105



## SAMMANFATTNING

# Öppna jämförelser folkhälsa 2009

**ÖPPNA JÄMFÖRELSE** **FOLKHÄLSA** visar på både likheter och olikheter mellan kommuner och mellan landsting. Som exempel kan nämnas relativt stora skillnader mellan kommuner när det gäller levnadsvanor som fysisk aktivitet och konsumtion av frukt och grönt. Stora skillnader finns mellan landsting i rapporterade klamydiafall bland unga samt när det gäller rökande blivande mammor.

Relativt stora skillnader framkommer mellan könen när det gäller till exempel matvanor, där en högre andel kvinnor än män äter frukt och grönt enligt Livsmedelsverkets rekommendation. Könsskillnader framkommer också i vissa sjukdomsgrupper där männen i högre grad drabbas av hjärtinfarkt, sjukdomar som går att påverka med hälsopolitiska åtgärder (som till exempel motorfordonsolyckor) och lungcancer. Pojkar vårdas på sjukhus i högre utsträckning än flickor, på grund av olycksfallsskador. Fallskador är vanligare bland kvinnor än män. Kvinnor har högre medellivslängd än män. Skillnader mellan könen ses också när det gäller socialt del-



tagande där kvinnor anger mer deltagande än män. En högre andel kvinnor än män anger rädsla för att gå ut ensam på grund av risk för överfall.

Från jämlikhetssynpunkt visar de flesta av de variabler vi undersökt att personer med lång utbildning har en mer fördelaktig situation. Det gäller dock inte till exempel psykiskt välbefinnande och riskabla alkoholvanor.

Detta är den första rapporten om öppna jämförelser på folkhälsoområdet. Den har tillkommit genom ett samarbete mellan Sveriges Kommuner och Landsting, Socialstyrelsen och Statens folkhälsoinstitut. Genom att redovisa jämförelser av ett antal för folkhälsan viktiga indikatorer på kommun- och landstingsnivå, syftar Öppna jämförelser folkhälsa till att öka insyn och öppenhet om vad kommuner och landsting åstadkommer samt att stimulera till förbättringsarbete. Inom folkhälsoområdet är det dock många aktörer, förutom kommuner och landsting/regioner, som har ansvar för hälsoutvecklingen och det kan vara svårt att utkräva ansvar från en enskild kommun eller ett enskilt landsting. Hälsoläget i befolkningen beror även på strukturella faktorer som åldersfördelning, utbildning och sysselsättning i befolkningen, vilka kan vara svåra att åtgärda för den enskilda kommunen/landstinget. Trots detta vet vi att kommuner och landsting har en så pass viktig roll för befolkningens hälsa att vi ändå har valt att göra öppna jämförelser på folkhälsoområdet. Genom fördjupade diskussioner och analyser kan öppna jämförelser bidra till att prioritera och utveckla folkhälsoinsatserna på den lokala och regionala nivån. Ambitionen är att rapporten ska bidra till ökad kunskap om vad som åstadkommer en god folkhälsa och hur landsting och kommuner kan bidra till att ytterligare förbättra folkhälsan.

Arbetet inom folkhälsoområdet syftar till att främja hälsa och förebygga sjukdom. Det innebär att man måste påverka faktorer som är viktiga för hälsan, ibland långt innan det går att se resultat i upplevd eller registrerad hälsa. När det går lång tid mellan insats och resultat kan det vara svårt att relatera resultaten till en speciell åtgärd eller en speciellt ansvarig aktör. I rapporten redovisas både levnadsvillkor och levnadsvanor som har betydelse för hälsotillståndet i befolkningen. Ofta frågas efter faktorer som är positivt relaterade till hälsan, s.k. friskfaktorer. I rapporten har ambitionen varit att redovisa sådana men ofta speglar data ohälsa i stället för hälsa.

Indikatorerna, som är baserade på register- och enkätdata, beskrivs i termer av bakgrund, förekomst och vilken inverkan de kan ha på folkhälsan. Likaså beskrivs rådigheten för både kommuner och landsting, d.v.s. hur kommuner och landsting kan påverka de olika indikatorerna.

Några utmaningar för Öppna jämförelser folkhälsa stod tidigt klara. En första utmaning gällde möjligheten att redovisa data från jämlikhetssynpunkt. Folkhälsa är per definition ett uttryck för befolkningens hälsotillstånd som tar hänsyn till såväl nivå som fördelning av hälsa mellan sociala grupper. Vi har samarbetat med erkända forskare inom området och gemensamt kommit fram till en indelning av data efter utbildningsnivå, lång respektive kort utbildning. Ambitionen är att alla indikatorer ska redovisas från jämlikhetssynpunkt men data medger inte en sådan uppdelning och redovisas därför enbart på landstingsnivå och i huvudsak på enkätdata.

En andra utmaning är att redovisa så många indikatorer som möjligt på kommunnivå. Därför är enkätdata på kommunnivå baserade på fyra olika befolknings-

enkäter; den nationella befolkningsenkäten Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut, nationella och landstings egna urval), Liv & hälsa 2008 (landstingen i Uppsala, Sörmland, Västmanland, Värmland samt Örebro län), Folkhälsa i Skåne 2008, (Region Skåne) samt Hälsoenkät Stockholms län 2006, (Stockholms läns landsting).

Även delar av Socialstyrelsens registerstatistik redovisas på kommunnivå.

I rapporten redovisas 21 indikatorer uppdelade på levnadsvillkor, levnadsvanor samt hälsoeffekter. Indelningen kan diskuteras, bland annat eftersom en del av indikatorerna kan förekomma under flera av rubrikerna.

Indikatorerna är:

#### **LEVNADSVILLKOR**

Socialt deltagande  
Socialt stöd – tillit till andra  
Trygg miljö  
Behörighet till gymnasieskolan

#### **LEVNADSVANOR**

Fysisk aktivitet  
Matvanor – frukt och grönt  
Rökvanor  
Rökande blivande mammor  
Riskabla alkoholvanor

#### **HÄLSOEFFEKTER**

Självskattat allmänt hälsotillstånd  
Psykiskt välbefinnande  
Medellivslängd  
Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet  
Hjärtinfarkt  
Lungcancer  
Skador bland barn  
Fallskador bland personer 65 år och äldre  
Tonårsaborter  
Klamydia 15–29 år  
Fetma  
Tandhälsa

I rapporten redovisas också bakgrundsfaktorer som är viktiga för analysen av resultaten, eftersom de speglar förutsättningar för en god folkhälsa.

Data presenteras i kartform för kommunjämförelser och i diagramform när det gäller landstingsjämförelser. Likaså redovisas jämförelsedata totalt på kommun- och landstingsnivå i tabellform. Öppna jämförelser folkhälsa följer upplägget i tidigare rapporter för kommuner och landsting. På kommunnivå görs uppdelningen av resultaten för de enskilda indikatorerna så att de 25 procent kommuner med mest

fördelaktiga resultat redovisas i grön färg och de nästkommande 50 procent redovisas i gul färg. De 25 procent kommuner med minst fördelaktiga resultat redovisas i rött. På landstingsnivå görs fördelningen så att 1/3 av landstingen redovisas i grönt, en 1/3 i gult och en 1/3 i rött. Data från rapporten presenteras också på databaserna Webor och Kommundatabasen.



## Inledning

**UNDER HÖSTEN 2007** tog Sveriges Kommuner och Landsting, SKL, initiativ till att tillsammans med Socialstyrelsen, SoS, och Statens folkhälsoinstitut, FHI, utveckla öppna jämförelser på folkhälsoområdet. Detta är den första rapporten som avser folkhälsa.

Hälsan är en av de faktorer som människor skattar högst i livet. Kommuner, landsting och regioner (fortsättningsvis landsting) är viktiga aktörer på folkhälsoområdet och bidrar på olika sätt till hälsoutvecklingen. Därför har SKL, FHI och SoS tillsammans valt att göra en rapport där resultaten redovisas sida vid sida från kommuner och landsting. Öppna jämförelser har gjorts inom andra områden, som hälso- och sjukvården och äldreomsorgen och har visat sig vara ett framgångsrikt koncept, vilket även är förhoppningen för dessa jämförelser på folkhälsoområdet.

### Syfte och avgränsningar

Syftet med öppna jämförelser är att

- öka insyn och öppenhet om vad kommuner och landsting åstadkommer.
- stimulera till förbättringsarbete.

Inom folkhälsoområdet är det emellertid många aktörer som har ansvar för utvecklingen och det kan vara svårt att utkräva ansvar från en enskild aktör. När det gäller tobaksbruk till exempel så stiftar staten lagar om åldersgräns för inköp av tobak. Kommunerna följer upp hur detta efterlevs och har en viktig roll i det förebyggande arbetet genom skola och fritidsverksamhet. Landstingen är aktiva genom information och rådgivning inom hälso- och sjukvården och tillhandahåller rökslutarstöd. Slutligen är det den enskilde som själv väljer att bruka tobak eller inte, även om individens umgänge och sociala omständigheter starkt påverkar detta val. Hälsoläget i befolkningen beror också på många strukturella faktorer som åldersfördelning, utbildning och sysselsättning, faktorer som kan vara svåra att åtgärda för den enskilda kommunen/landstinget. Trots detta så vet vi att kommuner och landsting har en så viktig roll för befolkningens hälsa att vi har valt att göra öppna jämförelser.

De utvalda indikatorerna utgör exempel på viktiga faktorer för folkhälsan och är sådana som på olika sätt är påverkbara, inte minst genom politiska beslut. De är tillgängliga och möjliga att följa över tid även om de inte får uppfattas som några universalmått. Genom redovisningen syftar Öppna jämförelser folkhälsa till att stimulera till fördjupade diskussioner och analyser för att prioritera och utveckla folkhälsoinsatserna på den lokala och regionala nivån. Kommuner och landsting har ett gemensamt ansvar för folkhälsan, vilket kräver samarbete och särskild analys av hur förbättringsarbetet ska gå till. Vidare ska jämförelserna bidra till bättre styrprocesser samt stimulera till samarbete på den lokala nivån. Rapporten kan förhoppningsvis också bidra till ökad kunskap om vad som åstadkommer en god folkhälsa och vad kommuner och landsting kan göra på området.

Folkhälsarbete syftar till att främja hälsa och förebygga sjukdom, d.v.s. att påverka faktorer som är viktiga för hälsan långt innan man kan se resultat i upplevd och registrerad hälsa/ohälsa. I rapporten redovisas därför förutom hälsoeffekter både levnadsvillkor och levnadsvanor som man vet har betydelse för hälsotillståndet i befolkningen.

Målgrupp för Öppna jämförelser folkhälsa är förtroendevalda, kommun- och landstingsledning, liksom verksamma inom folkhälsoområdet. Öppna jämförelser ska också vara "öppna" d.v.s. tillgängliga för allmänheten och andra aktörer inom området.

Tanken är att öppna jämförelser på folkhälsoområdet ska återkomma och utvecklas med ytterligare indikatorer. Det är exempelvis angeläget att kunna belysa barns och ungas hälsa. Med återkommande jämförelser kan resultaten också följas över tid.

## Utmaningar

Några utmaningar för öppna jämförelser på folkhälsoområdet stod tidigt klara att,

- redovisa hur hälsan är fördelad i olika grupper i befolkningen.
- få tillräckligt dataunderlag för en redovisning på kommunnivå.
- redovisa utvecklingen av den psykiska hälsan på lokal nivå.

I öppna jämförelser presenteras inga nya data. Jämförelserna bygger på befintliga

data som är sammanställda på ett nytt sätt. Utvecklingsarbete, baserat på befintlig statistik, har dock varit nödvändigt för att möta utmaningarna ovan.

## Samverkan och utvecklingsarbete

En referensgrupp, med syfte att utveckla och förankra arbetet, har utgjorts av representanter för kommuner, landsting och nätverk, se bilaga 2.

Tillsammans med Statens folkhälsoinstitut, Region Skåne, Stockholms läns landsting och landstingen i Uppsala, Sörmland, Västmanland, Värmland och Örebro län, (de så kallade CDUST-landstingen) har ett utvecklingsarbete skett för att samutnyttja data från de olika folkhälsoenkäter som dessa huvudmän genomför, se bilaga 2.

Vidare har ett utvecklingsarbete skett med representanter för universiteten i Lund och Umeå, Karolinska Institutet, Socialstyrelsen och Statens folkhälsoinstitut för att komma fram till ett lämpligt sätt att redovisa jämlikhetsperspektivet i hälsa, se bilaga 2.

Samverkan har skett med många grupper inom kommuner och landsting, bl.a. med den grupp i landstingen i Jönköpings län, Kalmar län och Östergötlands län som arbetar med en folkhälsoatlas inom sydöstra sjukvårdsregionen.

## Rapportens disposition

I *kapitel ett* beskrivs syfte, avgränsningar och utmaningar i arbetet.

I *kapitel två* ges en bild av kommunernas och landstingens roll och ansvar på folkhälsoområdet, folkhälsopolitik och hälsans bestämningsfaktorer.

*Kapitel tre* behandlar en av de stora utmaningarna på folkhälsoområdet, förutsättningar för en god och jämlik hälsa i befolkningen.

*Kapitel fyra* innehåller en internationell utblick, både när det gäller indikatorarbete och folkhälsan i Sverige i ett internationellt perspektiv.

I *kapitel fem* beskrivs modellen för jämförelserna och vilka 21 indikatorer som använts i rapporten.

I *kapitel sex* redovisas resultaten för de 21 indikatorerna. De är indelade under rubrikerna Levnadsvillkor, Levnadsvanor och Hälsoeffekter. Indikatorerna beskrivs en och en i termer av hur de påverkar folkhälsan och vad som kan göras åt den på kommun- respektive landstingsnivå. Uppdelningarna är gjorda på kommun- och landstingsnivå, där data så tillåter. Kommunjämförelserna görs med kartor och landstingsjämförelserna med diagram. Jämlikhet redovisas med hjälp av utbildningsnivå, kort respektive lång utbildning, uppdelad på kvinnor respektive män.

Sist i rapporten finns flera bilagor. I *bilaga fyra*, Tabeller, redovisas resultaten för samtliga indikatorer för varje enskild kommun och landsting, uppdelade på kön. Här finns också bakgrundsindikatorer, med stor betydelse för folkhälsan, redovisade.

Rapporten kan laddas ner elektroniskt från SKL:s webbplats [www.skl.se](http://www.skl.se), SoS:s webbplats [www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se) och FHI:s webbplats [www.fhi.se](http://www.fhi.se). Indikatorerna publiceras även i SKL:s databas Webor, [www.webor.se](http://www.webor.se), och på RKA:s webbplats [www.kommundatabas.se](http://www.kommundatabas.se). Dessa webbplatser kan användas för att göra egna analyser. En särskild bilaga, Indikatorbeskrivning, kan laddas ner från SKL:s webbplats.





## KAPITEL 2

# Folkhälsa

**FOLKHÄLSAN** påverkas av många olika faktorer som kan hänföras till en rad olika aktörer i samhället, därför är det viktigt att arbeta tvärasektoriellt. Folkhälsoarbete är oftast av långsiktig karaktär, många förhållanden samverkar och individer har olika förutsättningar. Ansvaret ligger både inom den offentliga och privata sektorn men även frivilligorganisationer och inte minst den enskilda människan, har stora möjligheter att medverka till en hälsofrämjande samhällsutveckling. Enligt folkhälsovetenskapligt lexikon kan folkhälsa definieras som ett uttryck för befolkningens hälsotillstånd som tar hänsyn till såväl nivå som fördelning av hälsan. En god folkhälsa innebär inte bara att hälsan genomsnittligt bör vara så god som möjligt, skillnaderna mellan olika grupper (sociala, geografiska, ekonomiska etc.) bör också vara så liten som möjligt (1).

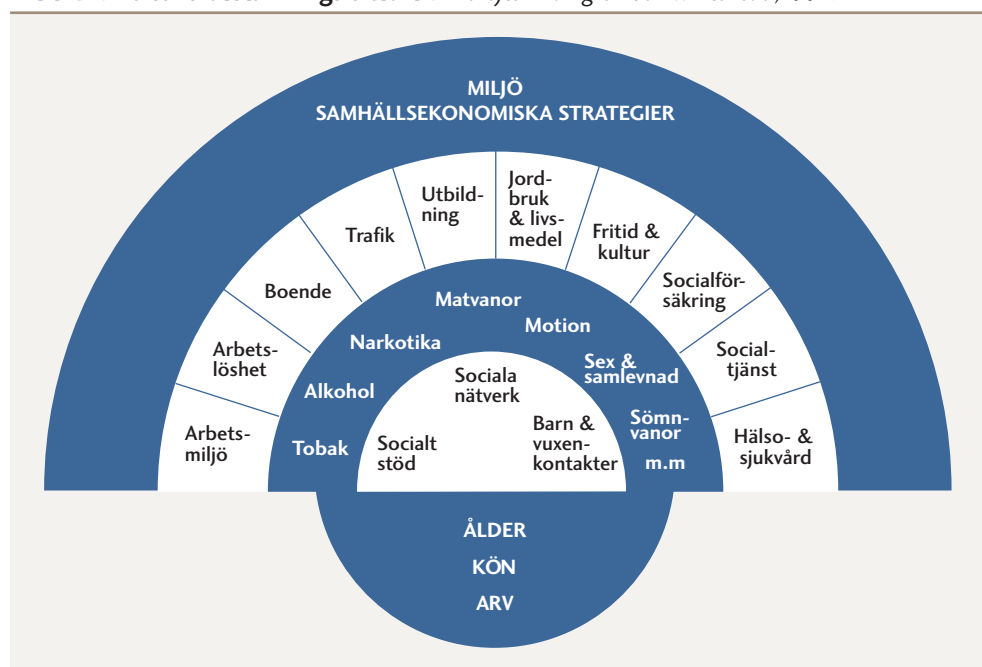
Under de senaste 150 åren har tre skeden av folkhälsans utveckling definierats i den industrialiserade världen. I slutet av 1800-talet var infektionssjukdomar den dominerande sjukdomsgruppen. Genom samhällsreformer och bättre hygieniska förhållanden bröts trenden ungefär vid förra sekelskiftet. I nästa skede kom sjukdomar som klassificeras som vällivnadssjukdomar. Hjärtkärlsjukdomarna ökade till

exempel kraftigt för att åter sjunka under sista delen av 1900-talet. Det tredje skedet karakteriseras av tillitsbrist- eller samhällssjukdomar. Hit räknas bland annat sjukdomar av psykosomatisk typ som till exempel utbrändhet, kronisk trötthet och diffus led- och muskelvärk. Det är sjukdomar som inte är dödliga men som ofta orsakar mycket lidande och besvär för de drabbade.

## Vad bestämmer hälsan

Termen bestämningsfaktor har kommit att användas i den folkhälsostrategiska diskussionen för att beteckna ”varje faktor som påverkar hälsotillståndet”. Det är många faktorer som samverkar på flera olika nivåer i samhället. Se figur 1.

**FIGUR 1. Hälsans bestämningsfaktorer.** Bild efter Dahlgren och Whitehead, 1991.



En del är påverkbara, inte minst via politiska beslut i till exempel sysselsättnings- och utbildningspolitik, medan andra handlar om individens egna val, som till exempel rök- eller motionsvanor. Även om individens egna val har mycket stor betydelse för hälsan, är det viktigt att komma ihåg att politiska och organisatoriska beslut om villkor och förutsättningar för att göra goda val, är faktorer som till stor del ligger på samhälls- och strukturnivå. Faktorer som arv, kön och ålder inverkar också på folkhälsan.

## Folkhälsopolitik

Folkhälsa har alltså, som beskrivits ovan, en politisk dimension eftersom politiska beslut påverkar förutsättningarna för en god hälsa. Svenska nationella folkhälso-politiska mål fastställdes år 2003 och en ny folkhälso proposition behandlades av riksdagen år 2008. Det övergripande målet är ”att skapa samhälleliga förutsättningar för en



god hälsa på lika villkor för hela befolkningen”. Det övergripande målet har brutits ner i elva målområden som täcker olika sektorer i samhället, se bilaga 3.

## Kommunernas och landstingens roller och ansvarsområden

Regeringen skriver i sin proposition 2007/08:110 (2) att det är angeläget med en prioritering av sektorsövergripande samverkan med tydliga ansvarsområden och målsättningar för samverkansinsatser av hälsofrämjande karaktär. Vidare att kommunerna har ett direkt ansvar för folkhälsan.

Ansvar finns inom de flesta politikområdena, till exempel inom barn-, ungdoms-, utbildnings-, arbetsmarknads- och äldrepolitikens områden. Skola och barnomsorg pekas ut som särskilt viktiga arenor, eftersom barn och ungdomar befinner sig här under en lång och betydelsefull tid av uppväxten. Kommunens ansvar finns även inom områden som styrs av lagstiftning inom livsmedelshandling och fysisk planering, liksom på miljöområdet.

Landstingen har ansvar för hälso- och sjukvården och har en stor kontaktyta mot medborgare och patienter. Genom denna har man kunnat bygga upp en bred kompetens och kunskap om folkhälsoproblematiken. Hälso- och sjukvårdslagen stadgar i § 2, att målet för hälso- och sjukvården är en god hälsa på lika villkor för hela befolkningen. Men också att man ska arbeta för att förebygga ohälsa och att den som vänder sig till hälso- och sjukvården ska, när så är lämpligt, ges upplysningar om metoder för att förebygga sjukdom eller skada. Regionalt utvecklingsarbete blir allt viktigare i takt med att regionerna får ökad betydelse för arbetet med hållbar tillväxt, där en god folkhälsa också stimulerar till en god tillväxt.

## Hälsa och hållbar utveckling

Begreppet hållbar utveckling brukar beskrivas som en utveckling som tillgodoser dagens behov utan att tära på eller äventyra kommande generationers möjligheter att tillgodose sina behov. Den brukar beskrivas utifrån tre baskomponenter, ekonomiskt, miljömässigt samt humant kapital.

I ekonomiska tillväxtmodeller har hälsa alltmer kommit i fokus som en variabel som i hög utsträckning påverkar humankapitalet. En bra folkhälsa bidrar till en hållbar utveckling och ekonomisk tillväxt. En bra hälsa och hög medellivslängd anses bland annat leda till goda möjligheter för utbildning, produktivitet och sparande. Faktorer som är nog så viktiga för ett lands förmåga att investera på ett för samhället, positivt sätt. Medellivslängden kan ses som ett väsentligt mått på hur välfärdsstater kan lyckas skapa förutsättningar för bättre levnadsvillkor. En god individuell hälsa påverkar inte bara individen utan även dess omgivning. Studier har visat att familjer med sjuklighet har en sämre utveckling av till exempel kapitalinkomst och därmed minskade möjligheter för investeringar för framtiden. Dödsorsaksstudier visar att den förbättrade folkhälsan haft stor betydelse för den ekonomiska utvecklingen under de senaste två hundra åren. Det finns ett starkt samband mellan ohälsa och svag ekonomi och samhällen med höga ohälsotal har svårt att få en god ekonomisk utveckling utan att arbeta med ohälsan (3).



## KAPITEL 3

### Jämlik hälsa

**ÅR 1987 VÄCKTE SOCIALSTYRELSEN** stor uppmärksamhet när de publicerade sin första folkhälsorapport som visade att det fanns stora sociala skillnader i hälsa. Det har gått 22 år sedan dess och som helhet har befolkningen i Sverige fått bättre folkhälsa, men de stora sociala skillnaderna i hälsa, i alla åldrar och oavsett kön, kvarstår och har i vissa avseenden ökat, enligt den senaste folkhälsorapporten (4). Denna skillnad är med några få undantag till de mindre gynnade gruppernas nackdel. Skillnaderna i hälsa pekar också på att det är möjligt att åstadkomma en bättre folkhälsa och hälsoläget för de bäst ställda grupperna borde vara en rimlig ambitionsnivå också för de övriga gruppernas hälsa. Det är möjligt att minska skillnaderna i hälsa. Praktiska exempel visar på detta, vilket sätter den offentliga sektorn i fokus då det är frågan om välfärdspolitik.

Växjö utsågs år 2007 till den bästa kommunen när det gäller att utjämna skillnaderna i hälsa. Förklaring till framgången var samverkan med lokala näringslivet, frivilligorganisationer och föreningslivet, attityder bland politikerna och hög kvalitet i den kommunala servicen. Andra faktorer som har lyfts fram är en stark ekonomisk tillväxt i regionen, låg arbetslöshet, hög andel elever med fullgoda betyg samt hög

andel röstande i kommunala val. I folkhälsoarbetet har man utgått från de nationella folkhälsomålen och satsat på drogfrågan, fysisk aktivitet samt cykel- och gångvägar med bra belysning. Personalinsatser som friskvård på arbetstid och trivsel på arbetet är ytterligare förklaringar, liksom långsiktighet och samarbetet över partigränserna (5).

Sociala skillnader i hälsa finns inom länder och mellan länder, till exempel mellan de gamla EU-länderna och de nya i öst- och centraleuropa. Hösten 2008 publicerade Världshälsoorganisationen, WHO, rapporten *Closing the gap in a generation*, som sammanfattats på svenska av Statens folkhälsoinstitut (6). I rapporten skrivs att den ojämlika fördelningen inte är ett naturligt fenomen utan kan ses som "ett resultat av en hälsovådlig kombination av bristfällig socialpolitik och bristfälliga sociala program, orättvisa ekonomiska strukturer och dålig politik i allmänhet".

Att arbeta för en jämlik hälsa finns fastlagt i mål på olika samhällsnivåer, både i ett nationellt och internationellt perspektiv. I Öppna jämförelser folkhälsa har ambitionen varit att redovisa såväl nivån på hälsan som fördelningen av hälsan. Inkomst, yrke och utbildning är vanliga variabler för att mäta jämlikhet, liksom födelseland. Det finns för- och nackdelar med samtliga. I samråd med expertgruppen har vi valt utbildning. Data över utbildning finns i Statistiska centralbyråns, SCB:s, utbildningsregister för befolkningen 25–74 år. Utbildning har också använts i Öppna jämförelser för hälso- och sjukvården för att redovisa jämlikhet. Förhoppningsvis kommer mått som på ett mer komplett sätt speglar individens sociala position, att utvecklas i framtiden.

Jämlikhet behandlas i denna rapport genom två nivåer av utbildning, lång respektive kort utbildning. Kort utbildning innebär till och med 3-års gymnasieutbildning. Lång utbildning innebär eftergymnasial utbildning. Data för olika utbildningsgrupper i befolkningen redovisas här på landstingsnivå och är uppdelad på kön. En redovisning även på kommunnivå vore naturligtvis önskvärd men beroende på att dataunderlaget inte medger en sådan analys, är inte detta möjligt. Det är ändå vår förhoppning att resultaten ska ge nytt underlag till arbetet med att minska hälsoklyftorna i befolkningen. Betydelsen av att utjämna hälsoskillnaderna illustreras av EU-kommissionen i en rapport där man uppskattar de ekonomiska konsekvenserna av ojämlikhet i hälsa, till nästan tio procent av BNP (7).



## KAPITEL 4

# Folkhälsa i ett internationellt perspektiv

**INTRESSET FÖR ATT UTVECKLA** både folkhälsorapportering och indikatorer för folkhälsa är stort. Internationellt används olika indikatorer för att mäta och följa folkhälsan inom och mellan länder över tid. Både inom EU och världen i övrigt, sker en utveckling av befintliga och framtagning av nya indikatorer för att bättre kunna utvärdera och följa befolkningens hälsa. Den svenska ULF-undersökningen (Undersökning av levnadsförhållanden) som Statistiska centralbyrån genomfört årligen sedan 1975, har genomgått förändringar och integrerats i motsvarande EU-undersökning, SILC (Statistics on income and living conditions) (8). Den genomförs årligen och ger underlag för jämförelser av bland annat hälsa på EU-nivå. Sverige deltar i ett EU-samarbete med ett gemenskapsprogram för åtgärder inom folkhälsoområdet (9). Ett flertal andra länder arbetar också med olika sätt att mäta hälsa. Kanada och England är två länder som finns i förgrunden när det gäller ett effektivt och framåtskridande folkhälsoarbete. I den kanadensiska rapporten National Consensus Conference on Population Health Indicators och dess uppdateringar, beskriver man de



indikatorer man har för avsikt att följa över tid för att beskriva kanadensarnas hälsa och hälsosystem (10). Man påpekar att indikatorerna är till för att stödja regionala hälsoaktörer och ge underlag för förbättring. Ett brett samarbete på samhällsnivå är av största vikt för att uppnå goda resultat. Rapporten bygger på ett 80-tal experters gemensamma arbete.

## Svensk folkhälsa i ett internationellt perspektiv

Folkhälsan i Sverige är mycket bra sett ur det internationella perspektivet. Under 1900-talet ökade medellivslängden i Sverige med 25 år och är i dag en av de högsta i världen, se tabell 1. Delvis beror den allt högre medellivslängden på bättre medicinsk behandling och vård men till största delen beror den positiva utvecklingen på förbättringar på samhällsnivå, som bättre kost och hygien, bättre bostäder och mindre riskabla arbetsförhållanden. Spädbarnsdödligheten i Sverige är bland den lägsta i världen vilket också har bidragit till den gynnsamma utvecklingen. Under senare delen av 1900-talet beror den positiva utvecklingen för männen på minskad rökning.

**TABELL 1. Världens tio längsta medellivslängder.**

*Kvinnor och män år 2006. (Folkhälsorapport 2009)*

Kvinnor	Ålder (år)	Män	Ålder (år)
Japan	85,8	Island	79,4
Frankrike	84,4	Schweiz	79,2
Spanien	84,4	Japan	79,0
Schweiz	84,2	Australien	78,7
Italien	83,9	Sverige	78,7
Australien	83,5	Canada	78,3
Finland	83,1	Italien	78,3
Island	83,0	Norge	78,2
Norge	82,9	Nya Zeeland	78,1
Sverige	82,9	Spanien	77,7

KÄLLA: OECD Health Data 2008. Canada Pan American Health Organization (Canada)  
Istat – Istituto nazionale di statistica (Italien) [1–3].

Sverige återfinns bland de tio länder i Europa som har lägst dödlighet i alla åldersgrupper, både när det gäller män och kvinnor. Så är till exempel dödligheten i hjärtinfarkt och andra hjärt-kärlsjukdomar bland de allra lägsta i Europa. När det gäller död i motorfordonsolyckor har Sverige den femte lägsta dödligheten. Studerar man trafikolyckor där alkohol finns med i bilden, återfinns Sverige bland de 12 länder som har lägst dödlighet ur ett Europaperspektiv. Även lungcancerdödligheten bland män är mycket låg (11). Likaså ligger Sverige bland de länder i världen som har flest antal hälsosamma levnadsår (12) och lägst antal funktionsjusterade levnadsår (13) mått som används i jämförelser av hälsan. De beskriver enkelt uttryckt, hur stor del

av livet som är fritt eller påverkat av ohälsa på olika sätt (14). I Sverige är andelen rökande män den lägsta i Europa, enligt WHO:s Hälsoatlas över Europa 2008 (11). Andelen rökande kvinnor i Sverige är högre än i till exempel Indien, Japan och USA men lägre än i många andra länder i Europa. Däremot är lungcancerödligheten hög, framförallt bland kvinnor 60–74 år, jämfört med flertalet europeiska länder. Alkoholkonsumtionen i Sverige är bland den lägsta i EU även om avståndet till de andra medlemsländerna minskat under senare år (4).

Ett långvarigt arbete med välfärdspolitik, som till exempel ger medborgarna rätt till utbildning och hälso- och sjukvård samt en utveckling av de ekonomiska system som träder in vid sjukdom och arbetslöshet, har bidragit till den positiva hälsoutvecklingen i landet. Arbetet med utvecklingen av arbetsmiljön, trafiksäkerheten, förebyggande insatser inom till exempel skade- och tobaksområdet, arbetet mot HIV/AIDS samt mödra- och barnhälsovård, är andra väl kända exempel som också väckt stort internationellt intresse (15).



# KAPITEL 5

## Metod

**UTGÅNGSPUNKTEN** för öppna jämförelser folkhälsa har varit att data ska vara tillgängliga och möjliga att följa upp i framtiden (det vill säga inte av engångskaraktär). Datakällorna i rapporten utgörs därför av registerdata som årligen samlas in på nationell nivå av Socialstyrelsen, Statistiska centralbyrån och Smittskyddsinstitutet. Data har också använts från nationella och regionala befolkningsenkäter som genomförs med regelbundenhet, bland annat av Statens folkhälsoinstitut. Indikatorerna och bakgrundsvariablerna har valts beroende av tillgänglighet och i samråd med företrädare för kommuner och landsting samt experter. Följande kriterier har utarbetats för Öppna jämförelser folkhälsa.

Indikatorn (variabeln) ska

- omfatta ett vanligt förekommande folkhälsoproblem.
- kunna åtgärdas med folkhälsoinsatser.
- kunna åtgärdas av kommun/landsting/region.
- vara reliabel/tillförlitlig (liten slumpvariation).
- vara rimligt accepterad/vedertagen.
- kunna följas över tid.

- kunna mätas i minst 50 kommuner.
- med sitt mätvärde också vara begriplig och gå att tolka på ett entydigt sätt.

## Registerdata

Kvaliteten på svenska register är över lag god och bortfallet i hälso- och sjukvårdens register är överlag lågt (16). Socialstyrelsen har bidragit med data från registret över patienter i sluten vård, cancerregistret och dödsorsaksregistret. Det gäller för indikatorerna hjärtinfarkt, lungcancer, barnskador, fallolyckor bland äldre och hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Data har även hämtats från medicinska födelseregistret över rökande blivande mödrar samt från statistik över tonårsaborter. Smittskyddsinstitutet har bidragit med statistik angående klamydia. Statistiska centralbyrån har bidragit med data över behörighet till gymnasieskolan, medellivslängd (även efter utbildningsnivå) liksom statistik för bakgrundsvariablerna. Statens folkhälsoinstitut och Statistiska centralbyrån har bidragit med uppgifter om barnfattigdom. Registerdata redovisas företrädesvis på landstingnivå men vissa data redovisas även på kommunnivå. (För en mer noggrann översikt över de register som använts, hänvisas till den separata bilagan på webben, Indikatorbeskrivning.)

## Enkätdata

Data från befolkningsenkäter används ofta som ett komplement till registerdata. Nationella hälsodataregister kan ge en bild av sjukligheten. Alla som har problem med hälsan söker emellertid inte vård och finns följdaktligen inte i registren. Människor upplever också sjukdom och besvär på olika sätt även om de har samma diagnos i ett hälsodataregister. Att använda sig av data från befolkningsenkäter innebär att individens egna tolkningar av hur man själv ser på sin hälsa och sin livssituation, är i fokus. Svarefrekvensen i svenska enkätstudier har minskat kraftigt under de senaste decennierna och ligger idag på knappt 60 procent. I vissa ålders- eller befolkningsgrupper är bortfallet större, mellan 50 och 60 procent och ibland även mer. För att minska bortfallsfelet har enkäthuvudmännen använt sig av s.k. kalibrering ([www.fhi.se/Documents/Statistik-uppfoljning/Folkhalsoenkaten/Teknisk-rapport-Nat2008.pdf](http://www.fhi.se/Documents/Statistik-uppfoljning/Folkhalsoenkaten/Teknisk-rapport-Nat2008.pdf)).

Landstingsjämförelserna baseras enbart på enkäten Hälsa på lika villkor, HLV, 2006–08. Detta kan komma att innebära att resultat som redovisas i rapporter som enskilda landsting gjort utifrån sina egna extra urval, kan skilja sig från dem som presenteras här. I de landstingsegna analyserna kan det vara en fördel att också använda resultaten från de egna beräkningarna.

Då urvalet i den nationella enkäten Hälsa på lika villkor, (Statens folkhälsoinstitut) inte räcker för en redovisning för alla kommuner i Sverige, har ett samarbete med tre andra större enkäthuvudmän skett. Genom att använda sammanlagda data från fyra enkäter kan fler kommuner redovisas, dock inte alla. Eftersom datakällorna i vissa fall är fler på kommunnivå kan landstings- och kommunresultaten ibland skilja sig åt. Statens folkhälsoinstitut har levererat data från den nationella befolkningsenkäten Hälsa på lika villkor, HLV, för åren 2006–2008. Institutet har också bidragit med data från de landsting som på eget initiativ och med egen finansie-



ring, valt att lägga till ett extra urval inom sitt upptagningsområde. Region Skåne har bidragit med data från enkäten Folkhälsa i Skåne 2008. Landstinget i Uppsala län, Landstinget i Sörmland, Landstinget i Värmland, Landstinget Västmanland och Örebro läns landsting (CDUST-landstingen) har bidragit med data från enkäten Liv & hälsa 2008. Stockholms läns landsting har bidragit med data från Hälsoenkät 2006 – en undersökning om hälsa och levnadsvanor i Stockholms län. Urvalet från Hälsa på lika villkor räcker inte till en uppdelning på utbildningsnivå för landstingen i Sörmland, Värmland, Västmanland och Örebro län. Därför har vi också använt data från Liv & Hälsa 2008 här.

Alla frågorna i de fyra enkäterna som använts är inte identiska, vilket naturligtvis skulle kunna skapa metodologiska problem. Innehållsmässigt speglar de samma sak men de kan variera något i den exakta frågelydelsen. Detta har diskuterats med enkäthuvudmännen och man kom gemensamt fram till att skillnaderna för vissa av dem är marginella varför uppgifter från dessa kan läggas samman från de olika enkäterna och användas i Öppna jämförelser folkhälsa. Några frågor redovisas enbart från den nationella enkäten beroende på för stora skillnader i frågekonstruktion eller svarsalternativ. För en mer noggrann översikt över enkäterna hänvisar vi till den separata bilaga, Indikatorbeskrivning.

Data från befolkningsenkäter baseras på respondenternas egna uppfattningar. Det finns ingen anledning att tro att personer i olika delar av landet svarar på ett systematiskt annorlunda sätt på denna typ av frågor. Det gör att man kan anta att ett eventuellt "fel" blir lika omfattande för hela landet och inte visar på geografiska olikheter beroende på sättet att svara.

## Konfidensintervall, åldersstandardisering



Ett konfidensintervall är ett intervall som med en förutbestämd säkerhet innefattar det sanna värdet av till exempel en andel eller ett medeltal. Det används för att uppskatta osäkerheten i ett skattat värde. Vanligen anges den övre och nedre gränsen för det intervall inom vilket det "sanna" värdet med 95 procents säkerhet befinner sig. Om konfidensintervallen överlappar varandra finns ingen statistiskt säkerställd skillnad.

En åldersstandardisering underlättar jämförelser mellan regioner och olika år genom att eliminera skillnader som hänger samman med olikheter i ålderssammansättning. Konfidensintervall och åldersstandardiseringar har beräknats och använts där så varit möjligt. (Se även Indikatorbeskrivning.)

## Faktainnehåll

Underlagen till texterna i rapporten är huvudsakligen hämtade från registerhållarna, Smittskyddsinstitutet, Socialstyrelsen samt Statens folkhälsoinstitut. Andra källor som använts är Livsmedelsverket och Räddningsverket, numera Myndigheten för samhällsskydd och beredskap. Vetenskapliga artiklar har också använts.



## KAPITEL

# 6

## Jämförelser mellan kommuner och mellan landsting

**FÖR ATT GÖRA JÄMFÖRELSENA** mer lättillgängliga, har de delats in i tre delar; levnadsvillkor, levnadsvanor samt hälsoeffekter. Denna indelning kan diskuteras, bland annat kan indelningsgrunden vara en annan. Vissa indikatorer skulle också kunna finnas under flera av rubrikerna. Jämförelser finns i allmänhet både på kommun- och landstingsnivå. I vissa fall är dataunderlaget för litet för en redovisning på kommunnivå, färre än 100 observationer. Uppdelning efter utbildning sker enbart på landstingsnivå och kön. I diagrammen redovisas kvinnor först. Landsting med mest fördelaktiga värden redovisas först. Grupper med kort utbildning redovisas före grupper med lång utbildning.

### Levnadsvillkor

Villkoren för en bra folkhälsa har i denna rapport begränsats till socialt deltagande, tillit till andra, socialt stöd – tillit till andra, trygg miljö och behörighet till gymnasieskolan. Dessa faktorer har stor betydelse för folkhälsan.

Socialt kapital utgör, enligt internationellt erkända forskare, grundbulten i en

demokrati (17). Graden av mellanmänsklig tillit är hög i Sverige och Norden, jämfört med andra länder, och har så varit under de senaste 25 åren. Att kunna lita på människor och få hjälp i utsatta situationer, ökar det sociala kapitalet. Enligt SOU-rapport 2000:91 Hälsa på lika villkor, nationella mål för folkhälsan, främjas hälsa genom att stärka det sociala kapitalet (18). Särskilt gäller det för den psykiska hälsan, men också för hjärt-kärlsjukdomar och levnadsvanor som riskbruk av alkohol. Man skriver vidare att det är viktigt att stärka det sociala kapitalet, solidariteten och jämlikheten genom att skapa trygga sociala förutsättningar, utjämna sociala skillnader samt att skapa stödjande miljöer.

Att mäta socialt kapital är inte helt enkelt eftersom begreppet är brett och därmed omfattar många områden. Tre områden som dock ofta framhålls i dessa sammanhang är social delaktighet, tillit till andra samt en trygg miljö.

### **Socialt deltagande**

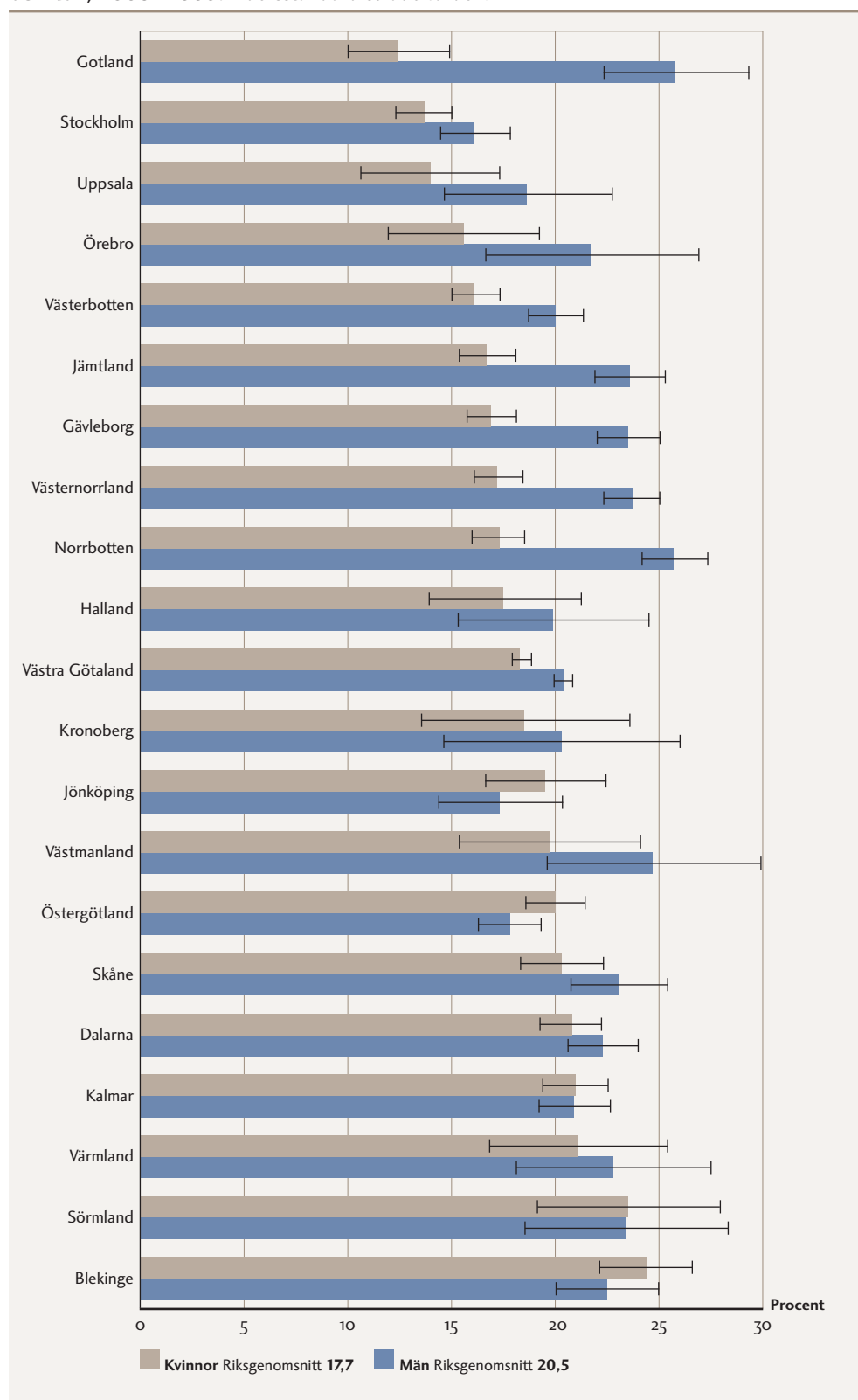
Att delta i sociala sammanhang ger goda hälsoeffekter. Studier har visat att socialt deltagande, bland annat genom olika kulturupplevelser, verkar kunna påverka hjärnan och öka motståndet mot sjukdomar som cancer och infektioner. Likaså verkar risken minska för skadlig stress och ledsjukdomar. Det finns också studier som påvisar en lägre dödlighet bland personer som ofta deltar i kulturella aktiviteter; går på teater, utställningar och konstmuseum (19). Statens folkhälsoinstitut redovisar i sin rapport Hur påverkas hälsan av delaktighet och inflytande i samhället, ett antal svenska studier som beskriver att låg social delaktighet bland annat är förknippad med ökad risk för hjärtinfarkt, rökning och fysisk inaktivitet (20).

Att underlätta social integration är en uppgift för både kommuner och landsting. Det kan handla om allt ifrån att underlätta för olika befolkningsgrupper att integreras i samhället, inte minst ur ett arbetsgivarperspektiv, till att ordna sociala evenemang och transporter till och från dessa. Vidare att skapa trygga bostadsområden med bra och säker infrastruktur, som till exempel upplysta cykel- och promenadvägar, som gör att människor känner att de kan röra sig fritt. Det kan vara att skapa möjligheter till socialt deltagande i fritids- och kulturverksamhet för alla grupper i samhället. Eller kan det handla om att stimulera studieförbund och andra frivilligorganisationer till en bred verksamhet med anpassade lokaler och geografisk placering, efter den verksamhet som ska bedrivas där. Likaså kan det handla om att tillgodose behovet av grönområden och närhet till natur, för att ge förutsättningar till ett aktivt friluftsliv.

En fråga om socialt deltagande i olika aktiviteter finns i den nationella enkäten Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut). Indikatorn redovisas som andel med lågt socialt deltagande på landstingsnivå (där data så medger) och då även uppdelad på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag samt för CDUST-landstingen förutom Uppsala.)

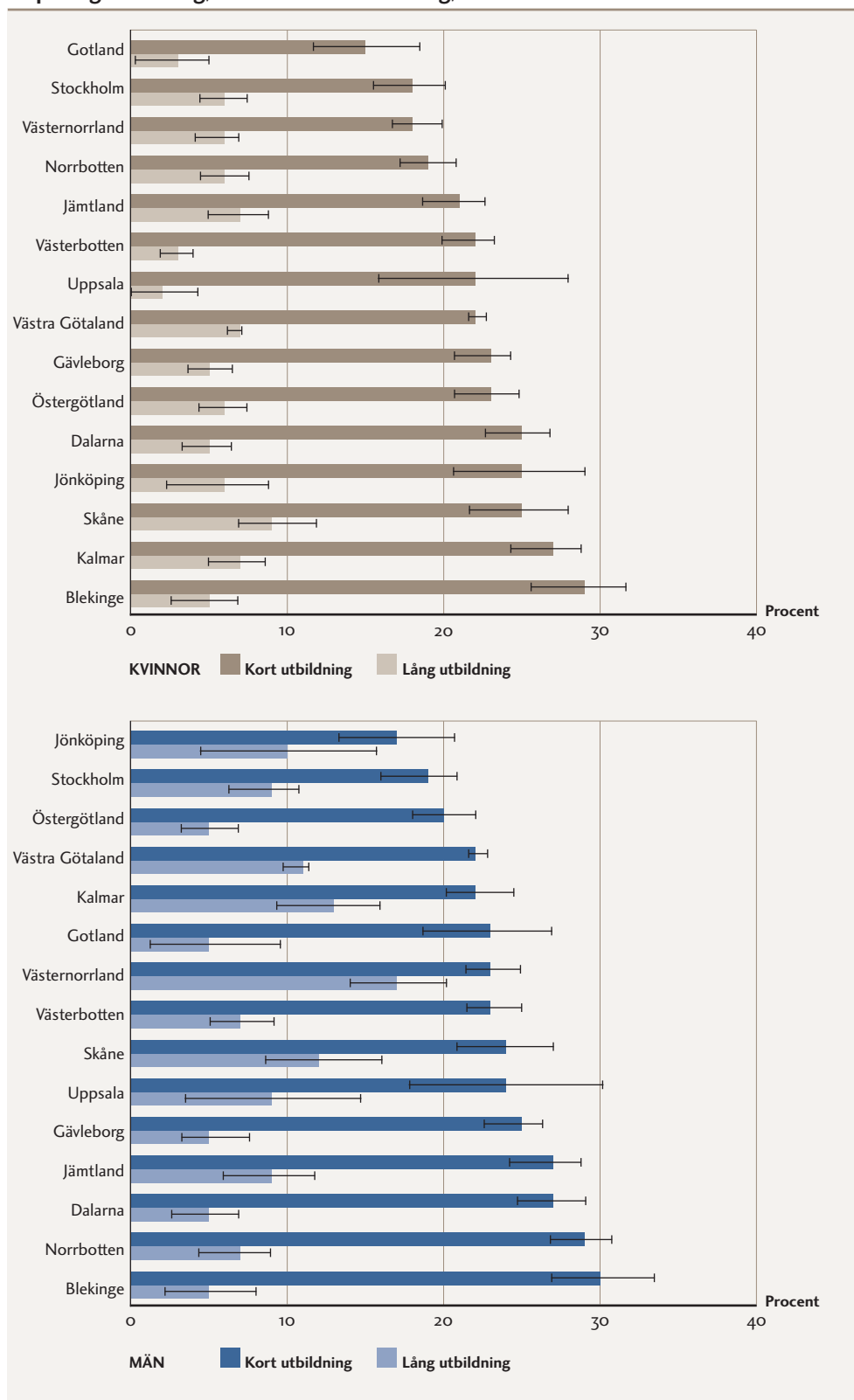
Resultaten visar att män i allmänhet anger lägre social delaktighet än kvinnor. Det finns mycket tydliga skillnader i deltagande ur utbildningsnivå. Personer med lång utbildning är mer delaktiga än personer med kort utbildning. Detta gäller både män och kvinnor.

**DIAGRAM 1. Andel (procent) med lågt socialt deltagande, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 2. Andel (procent) med lågt socialt deltagande, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

## **Socialt stöd – tillit till andra**

Tillit till andra människor är en viktig dimension i det sociala kapitalet. Forskning visar att tillit till exempel hänger samman med en lägre grad av kriminalitet.

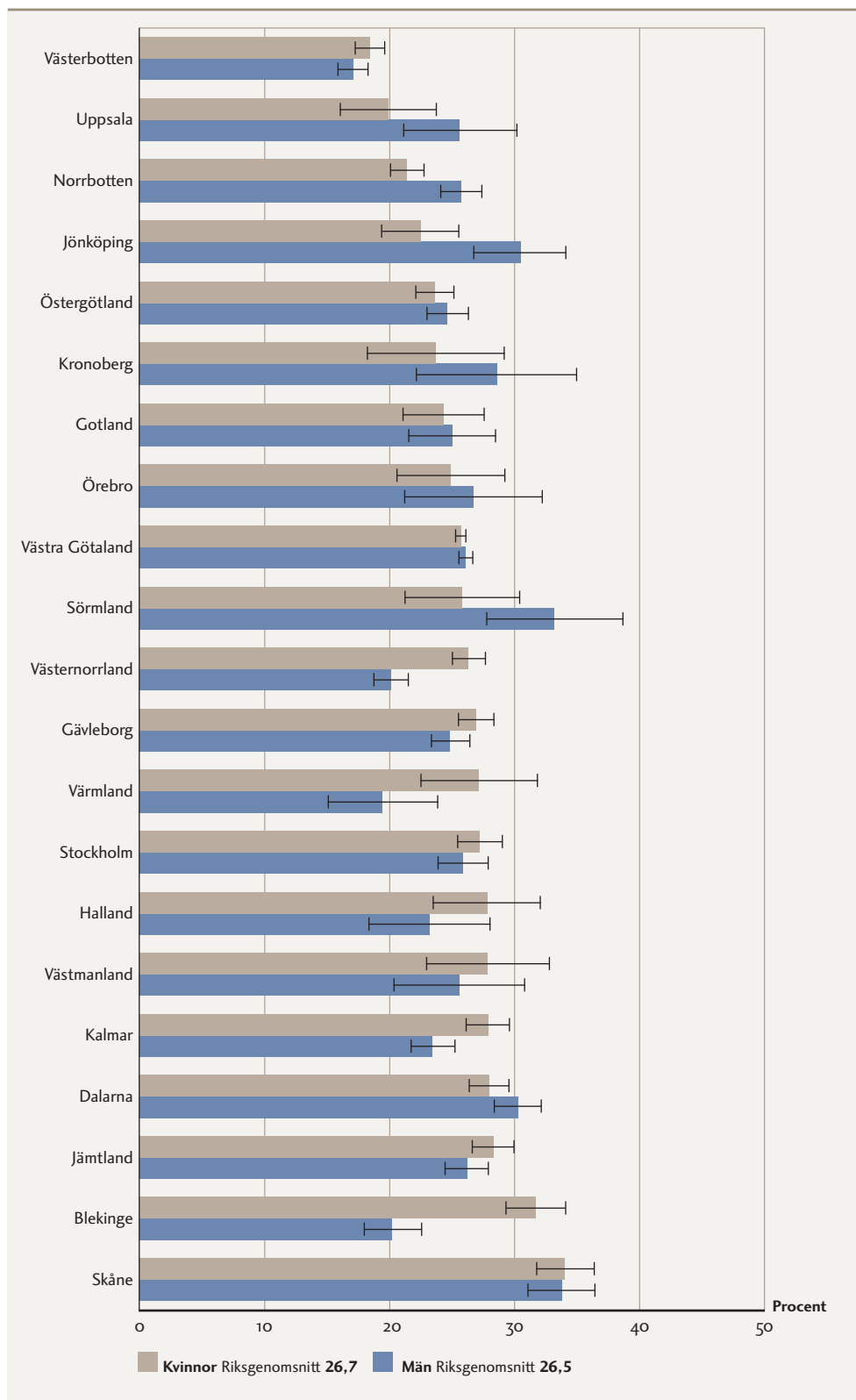
Här kan åtgärderna handla om att sörja för en bra bostadsmiljö som inbjuder till kontakt, till exempel via lek- eller andra gemensamma uteplatser. Stöttning av frivilligorganisationer med uppsökande verksamhet är ett annat exempel.

Att arbeta mot mobbning, både i skolan och på arbetsplatser, kan vara ett annat sätt att stärka självkänslan och öka känslan av sammanhang och tillit.

En fråga om tillit till andra människor finns i den nationella enkäten Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut) och redovisas som andel med låg tillit till andra på landstingsnivå (där data så medger) och då även uppdelat på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag samt för CDUST-landstingen förutom Uppsala.)

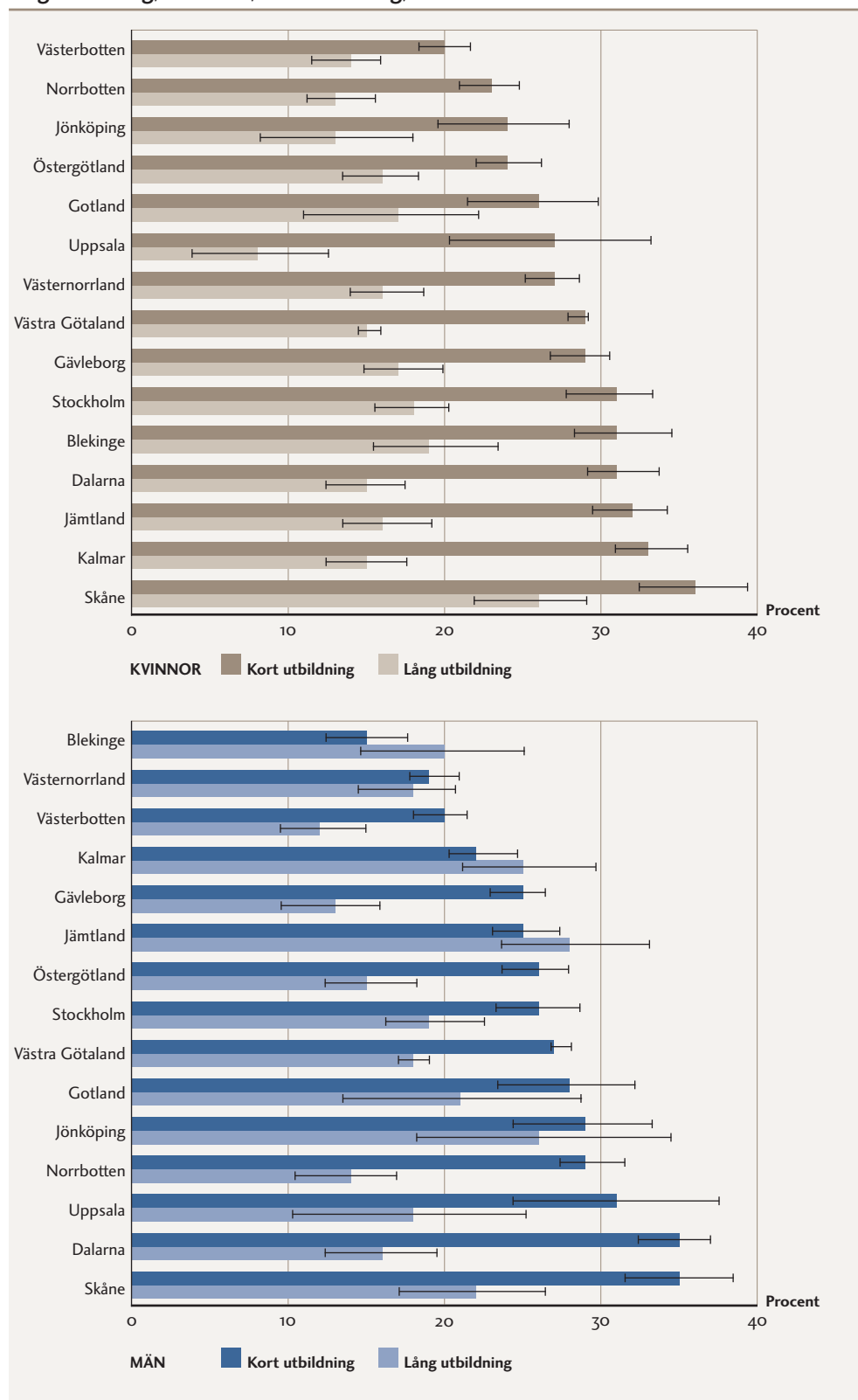
Resultaten visar att personer med lång utbildning i högre grad litar på andra människor, än personer med kort utbildning. Detta är tydligare bland kvinnor än bland män.

**DIAGRAM 3. Andel (procent) med låg tillit till andra, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 4.** Andel (procent) med låg tillit till andra, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).



## Trygg miljö

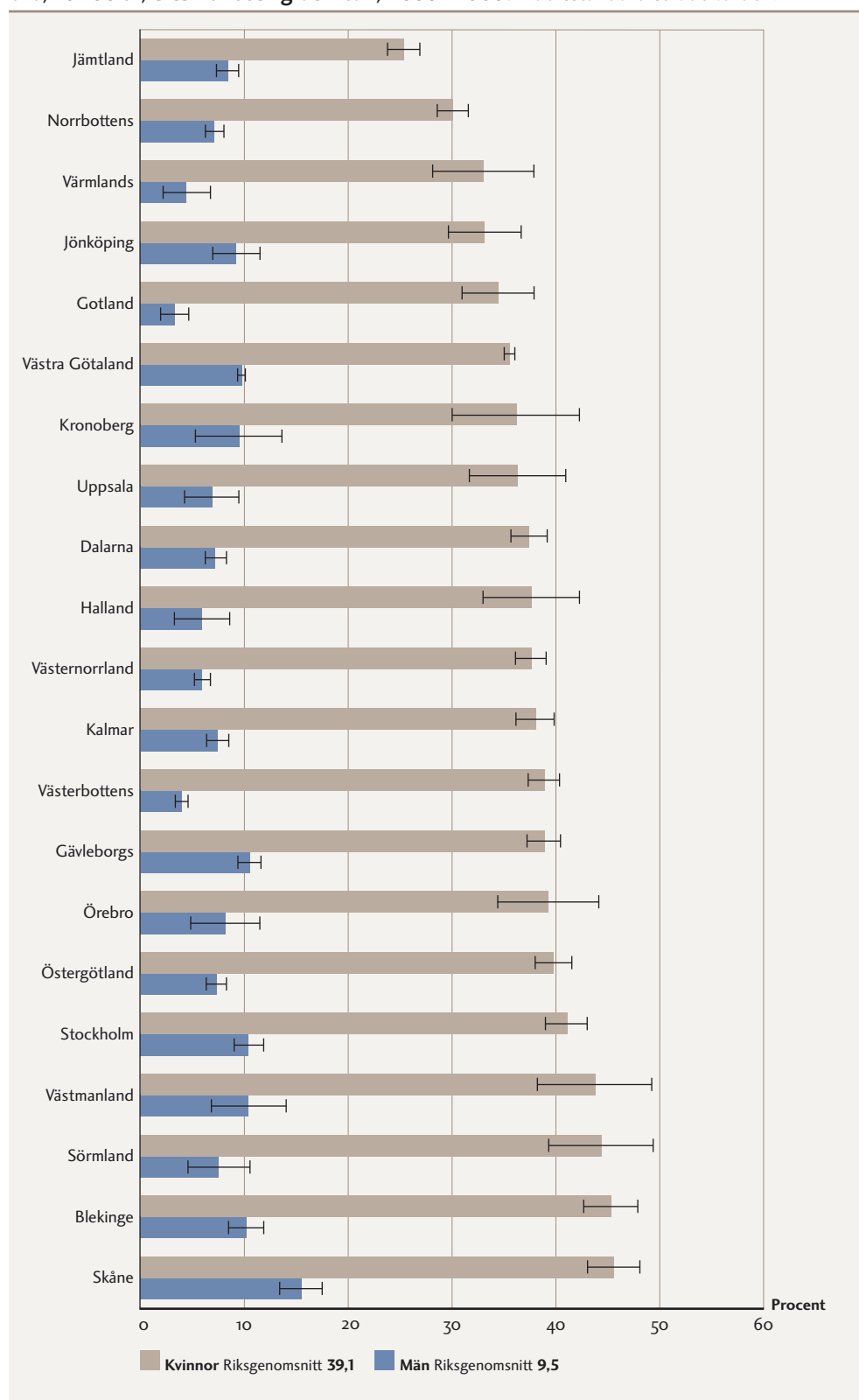
Tryggheten i närområdet/bostadsområdet har stor betydelse för både trivseln och hälsan. Att känna trygghet i sin närmiljö ger förutsättningar för att själv kunna välja var man vill vistas, till exempel promenera, utan att känna rädsla för brott.

En bra bostad och bostadsmiljö med möjlighet till närservice, säkra gång- och cykelvägar och bra kommunikationer är exempel på kommunala åtgärder inom området. Likaså att skapa naturliga träffpunkter som ger möjlighet till att knyta kontakter samt stimulera till gemenskap och "vi-känsla". Nattvandring och uppsökande seniorverksamhet kan vara andra verksamheter för att öka tryggheten.

En fråga om att avstå från att gå ut ensam på grund av rädsla eller oro för överfall eller ofredande, finns i den nationella enkäten Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut) samt Liv & hälsa 2008 (CDUST) och redovisas på landstingsnivå som andel som avstår från att gå ut ensam och då även uppdelad på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

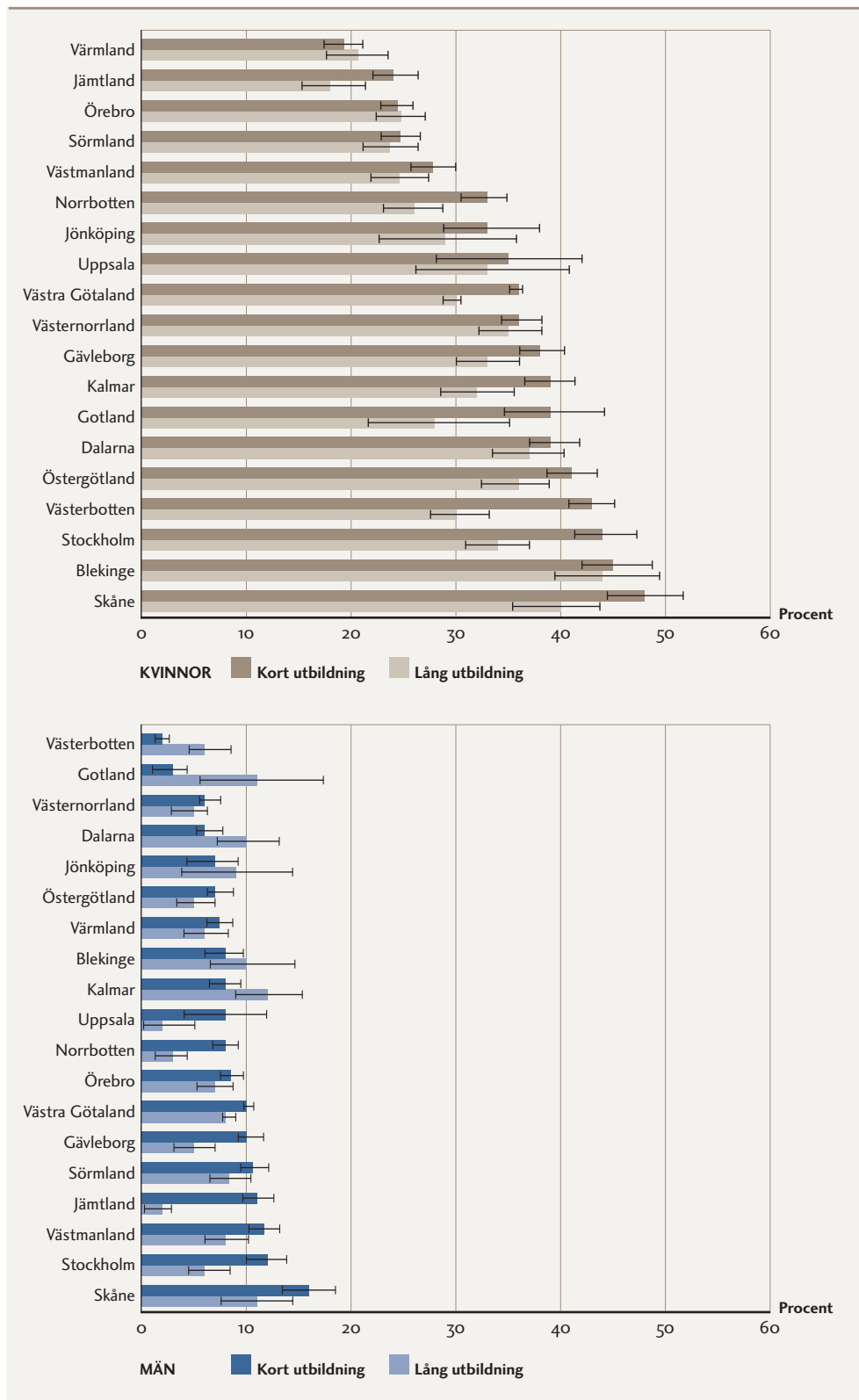
Resultaten visar att kvinnor är mer oroliga att gå ut ensamma, än män.

**DIAGRAM 5. Andel (procent) som avstår från att gå ut ensam på grund av rädsla eller oro, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 6. Andel (procent) som avstår från att gå ut ensam på grund av rädsla eller oro, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Behörighet till gymnasieskolan

Personer med lång utbildning har oftare bättre hälsa än personer med kort utbildning. Även om sambandet mellan hälsa och utbildning inte är helt klarlagt, visar den samlade bilden på att lång utbildning främjar hälsa i vuxen ålder. En god utbildning främjar bland annat möjligheten till vidare studier och ökade möjligheter i arbetslivet. Socioekonomiska förhållanden påverkar också människors hälsorelaterade levnadsvanor och livsvillkor, så att personer i mer gynnad ställning till exempel oftare har bättre levnadsvanor och bättre förutsättningar att göra hälsosamma val (4).

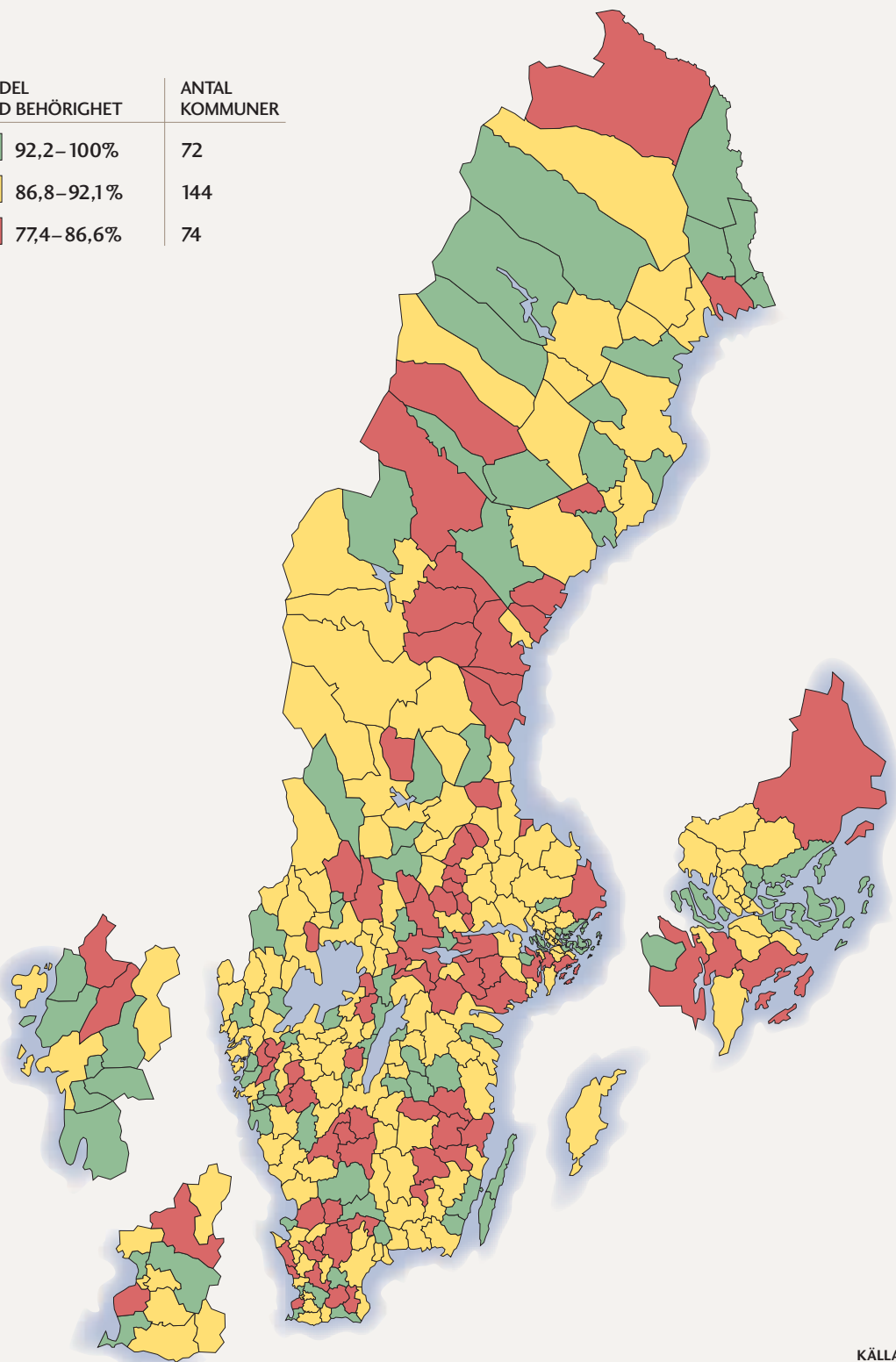
I sin roll som huvudman bedriver kommunen skolverksamhet. Kommunen ansvarar bland annat för planering och dimensionering av det kommunala skolväsendet samt för uppföljning, utvärdering, resursfördelning och utveckling i de skolor kommunen bedriver. Kommunen har alltså huvudansvaret för elevernas färdigheter. I en del kommuner har man startat verksamhet med läxhjälp, både via skolan, bibliotek och Internet.

Data angående behörighet till gymnasieskola år 2008, kommer från Statistiska centralbyrån och redovisas som andel procent med behörighet på kommun- och landstingsnivå för flickor respektive pojkar.

Resultaten visar att behörigheten till gymnasieskolan varierar mellan kommunerna i landet. Det är fler flickor än pojkar som har behörighet, generellt sett.

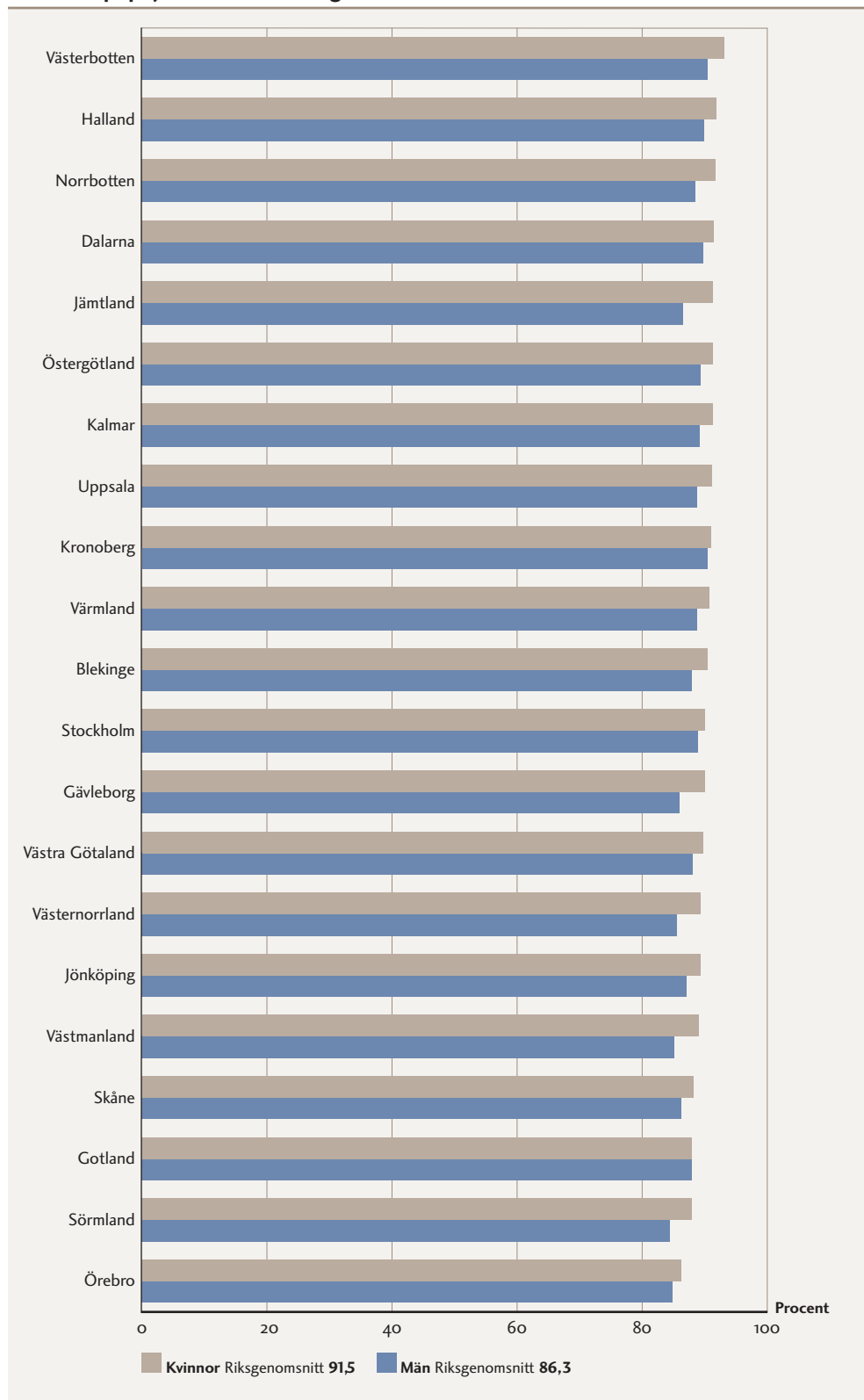
KARTA 1. Andel (procent) elever med behörighet till gymnasieskolan, efter kommun, 2008.

ANDEL MED BEHÖRIGHET	ANTAL KOMMUNER
92,2–100%	72
86,8–92,1%	144
77,4–86,6%	74



KÄLLA: SCB.

**DIAGRAM 7. Andel (procent) elever med behörighet till gymnasieskolan, flickor resp. pojkar, efter landsting, 2008.**



KÄLLA: SCB.

## Levnadsvanor

Fysisk inaktivitet, lågt intag av frukt och grönt, tobaksbruk samt hög alkoholkonsumtion finns alla med på WHO:s lista över de 7 största riskfaktorerna när det gäller sjukdomsbörda, för både män och kvinnor. WHO bedömer att 80 procent av hjärt- och kärlsjukdomarna, 90 procent av all typ 2-diabetes och 30 procent av alla cancersjukdomar kan förebyggas med bättre matvanor, rökstopp och tillräcklig fysisk aktivitet (21). Det finns många vetenskapliga studier om varje enskild levnadsvana och dess samband med hälsa och ohälsa men det är också känt att levnadsvanorna samvarierar med varandra (22). Övervikt och fetma samvarierar med fysisk aktivitet och kostvanor. Mekanismerna bakom tobaks-, alkohol- och narkotikaberoende liknar och kan förstärka varandra (23). Vilka levnadsvanor man väljer, beror till stor del på den sociala och kulturella omgivning man befinner sig i. De socioekonomiska förutsättningarna är också av allra största vikt när det gäller val av goda levnadsvanor. Ekonomiskt utsatta och arbetare med kort utbildning är grupper som har sämre hälsorelaterade levnadsvanor och mer ohälsa än personer med god ekonomi, arbete och lång utbildning (4).

## Fysisk aktivitet

Kroppen fungerar bäst när den är regelbundet aktiv. Den allt mer stillasittande tillvaron utgör en stor riskfaktor och ett hot mot en god folkhälsa. Brist på fysisk aktivitet utgör enligt WHO, en riskfaktor för en rad olika sjukdomar som hjärtkärlsjuklighet, diabetes, cancer i tjocktarm och bröstcancer samt benskörhet (4). Benskörhet, som ökar med ålder, blir ett allt mer betydande problem eftersom befolkningen blir allt äldre och varje år inträffar cirka 70 000 benskörhetsfrakturer i landet (24). Sjukdomstillstånd som värk och nedsatt psykisk hälsa, bland annat depression, är diagnoser som, i vissa fall, kan behandlas med fysisk aktivitet. Måttligt intensiv fysisk aktivitet under 30 minuter om dagen, anses ha gynnsamma effekter både på den fysiska och psykiska hälsan och ger också ökad livskvalitet (25).

Exempel där kommunerna har möjlighet att påverka är att ge utrymme för daglig fysisk aktivitet inom barnomsorgen och skolan. Att utforma skolgårdar och lekparker till säkra och trygga miljöer som inbjuder till lek och rörelse, är viktigt. Flera kommuner har haft projekt där skolbarn ska gå och cykla till skolan via trygga miljöer, i stället för att bli skjutsade. Detta ger både en säkrare trafikmiljö med mindre antal fordon i skolans närhet och ökad fysisk aktivitet för barnen. Skolan har också en roll i att utbilda eleverna i hälsa och hälsofrämjande. Skolhälsovården har ett ansvar för det förebyggande arbetet inom skolan. Det finns många kommunala idrottsplatser och motionsanläggningar som är viktiga för att ge möjlighet till fysisk aktivitet. Att främja äldres möjligheter till daglig aktivitet och utevistelse är också angeläget. Detta kan ske genom att skapa grönområden i närheten av bostäderna och genom att skapa en trygg och säker miljö för gamla och rörelsehindrade.

Fysisk aktivitet på recept, FaR, erbjuds allt oftare som komplement eller ersättning för olika behandlingar. Högt blodtryck, depressioner samt besvär från rörelseorganen är exempel på sjukdomar och symtom som i vissa fall lika effektivt som med läkemedel, kan behandlas med fysisk aktivitet. Här sker också en samverkan med olika friskvårdsaktörer som är utförare av aktiviteterna, vilket även främjar samarbetet

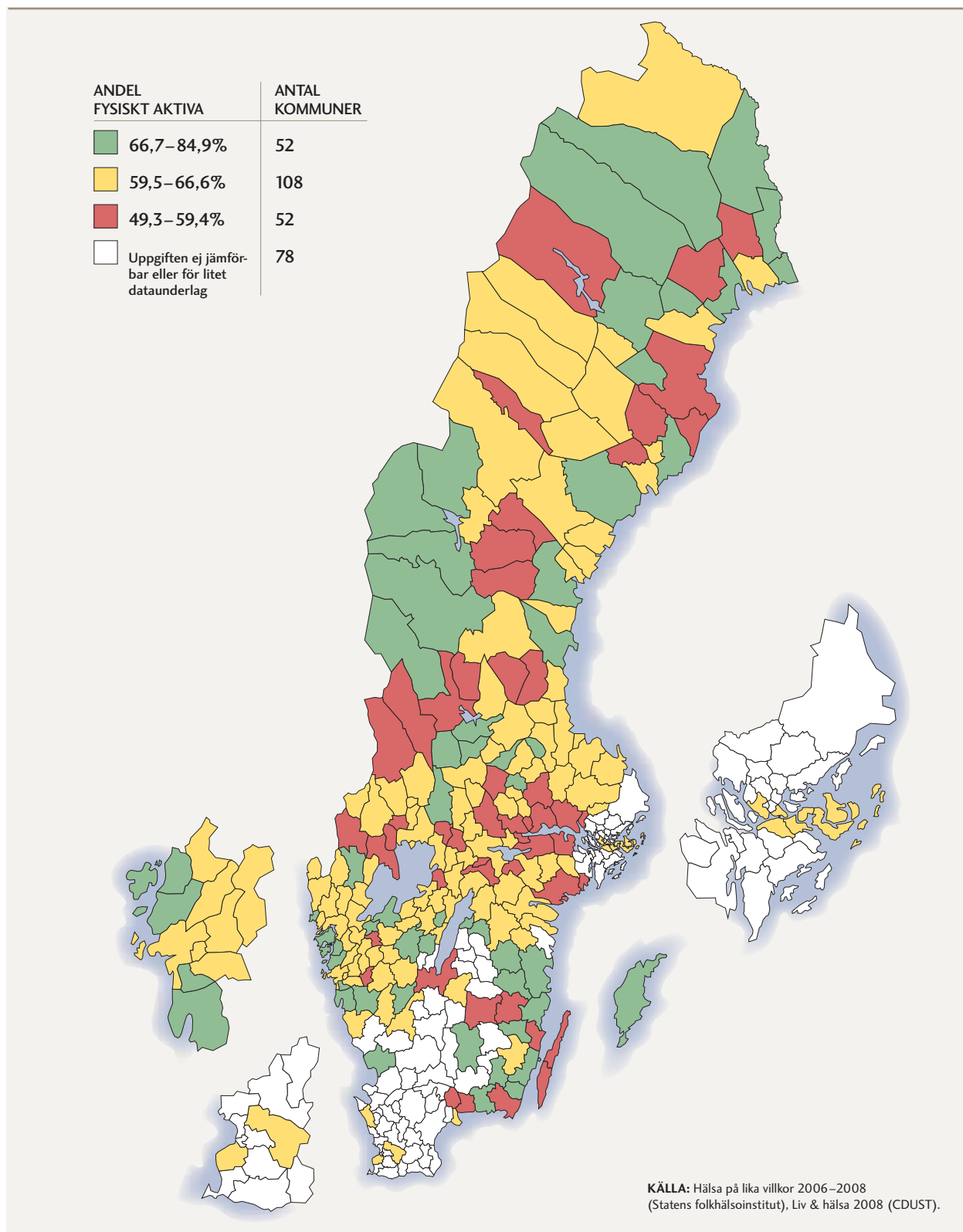
i lokalsamhället (26). Kommunerna och landstingen har också ett arbetsgivaransvar för att främja möjligheter till fysisk aktivitet bland sina anställda.

Data som beskriver fysisk aktivitet är hämtade från befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut) och Liv & hälsa 2008 (CDUST). Frågan är inte definierad på samma sätt i folkhälsa i Skåne 2008 eller Hälsoenkät Stockholms län 2006 och redovisas därför från Hälsa på lika villkor där så är möjligt, i dessa regioner. Frågan är en kombination av två frågor som tillsammans speglar 30 minuters fysisk aktivitet om dagen. Liv & hälsa har ett något annorlunda svarsalternativ som kan påverka resultatet, se separat bilaga Indikatorbeskrivning. Resultaten redovisas som andelar på kommunnivå samt landstingsnivå, då också med uppdelning på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

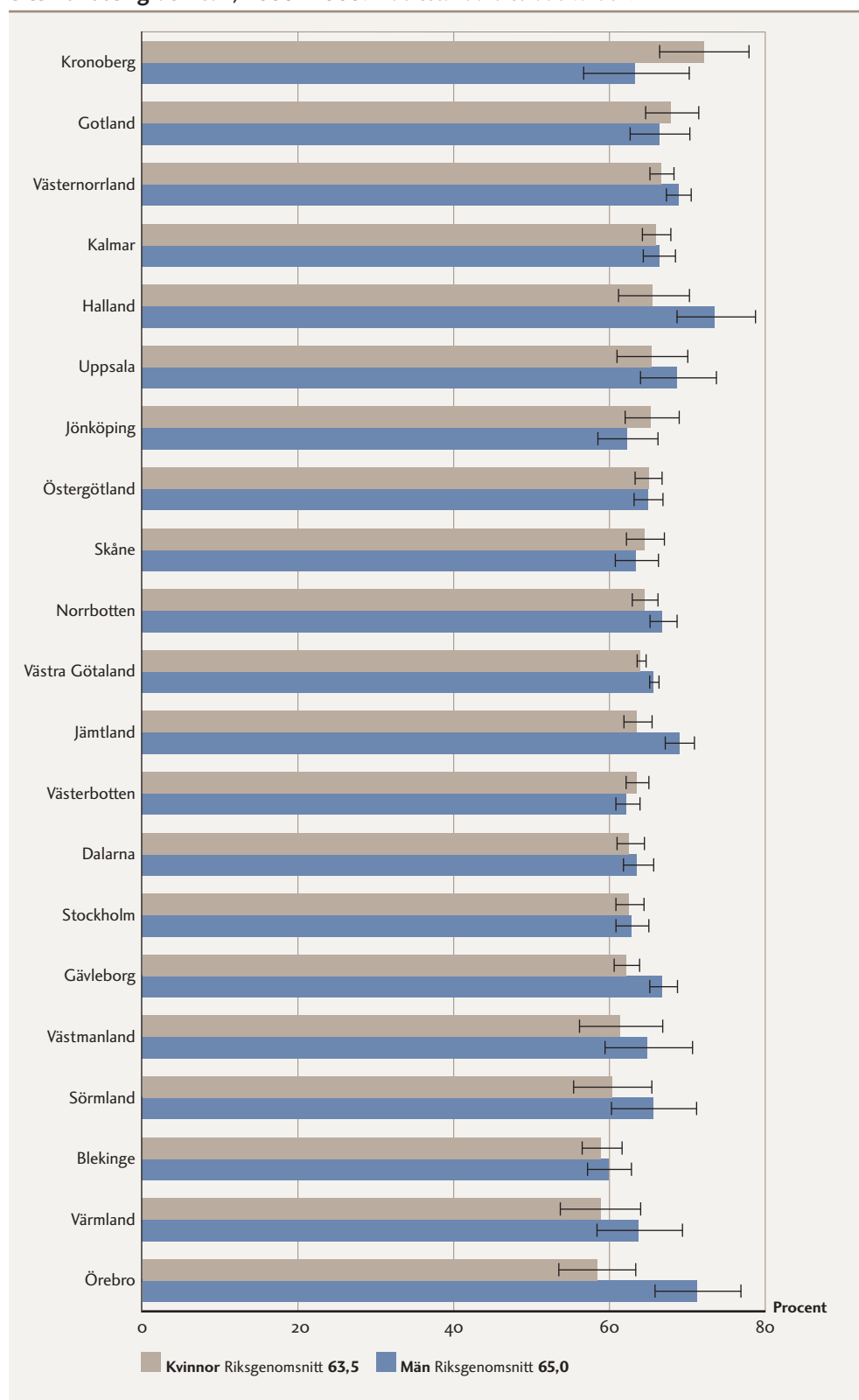
Det finns vissa skillnader i fysisk aktivitet mellan utbildningsgrupperna både bland kvinnor och män, oftast till fördel för dem med lång utbildning.



**KARTA 2. Andel (procent) fysiskt aktiva minst 30 minuter per dag, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



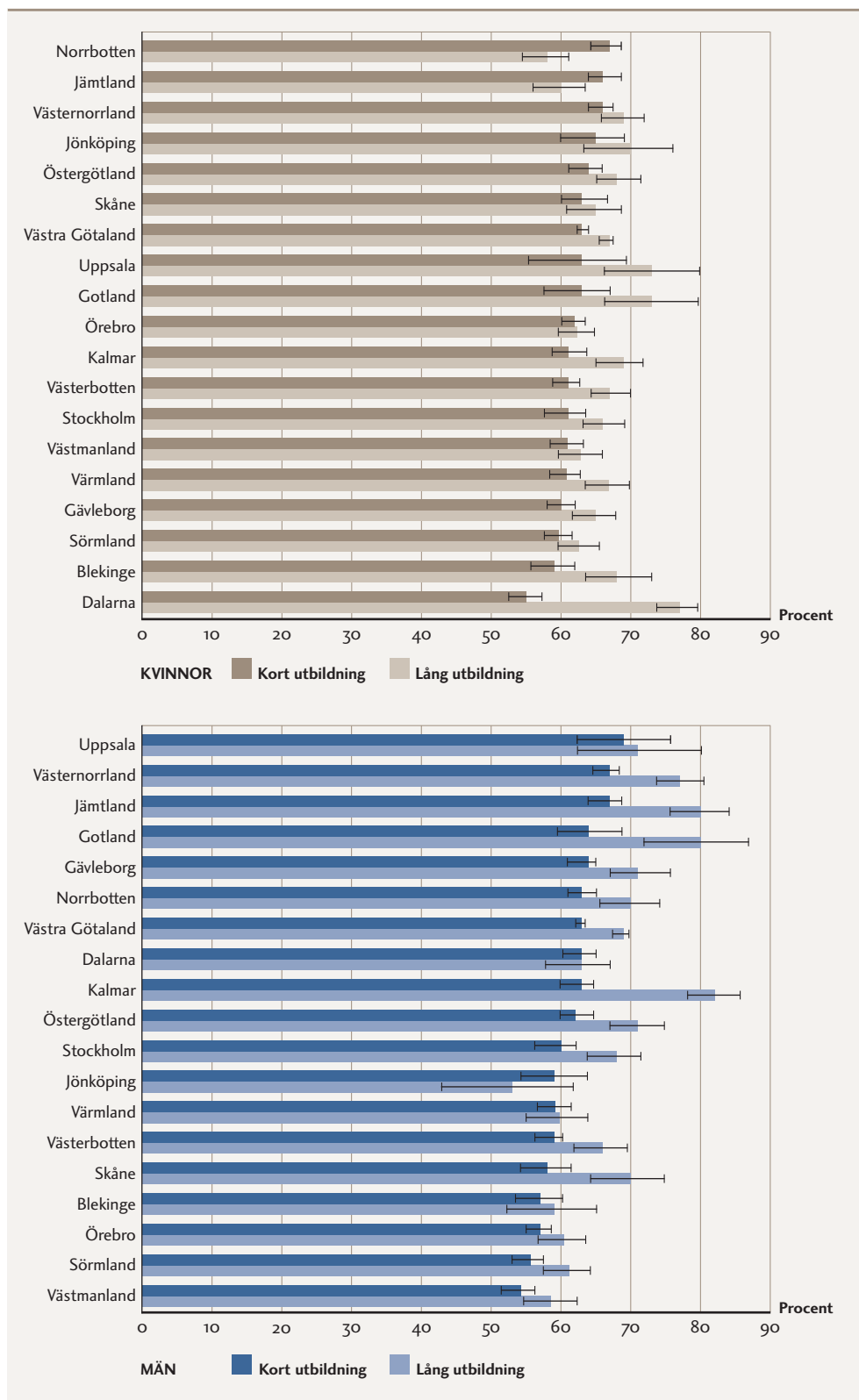
**DIAGRAM 8.** Andel (procent) fysiskt aktiva minst 30 minuter per dag, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 9. Andel (procent) fysiskt aktiva minst 30 minuter per dag, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008.**

*Åldersstandardiserade värden.*



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Matvanor – frukt och grönt

En väl sammansatt och näringsriktig kost främjar hälsan. Grova spannmålsprodukter, fisk, frukt och grönsaker är livsmedel med bra näringsinnehåll som vi äter för lite av. Även om livsmedelspriserna har sjunkit är frukt och grönt ändå fortfarande förhållandevis dyrt, vilket sannolikt bidrar till en lägre konsumtion. Kunskap, tillgänglighet, pris och traditioner är faktorer som påverkar konsumtionen (27). Enligt Folkhälsorapport 2009 har matvanorna förbättrats under senare år (4). Hjärtsjukdomar, högt blodtryck samt vissa typer av cancersjukdomar är exempel på sjukdomar och tillstånd som förknippas med lågt intag av frukt och grönt. Livsmedelsverkets rekommendationer om att äta mer grönsaker och frukt understöds i flera stora internationella hälsostudier (28).

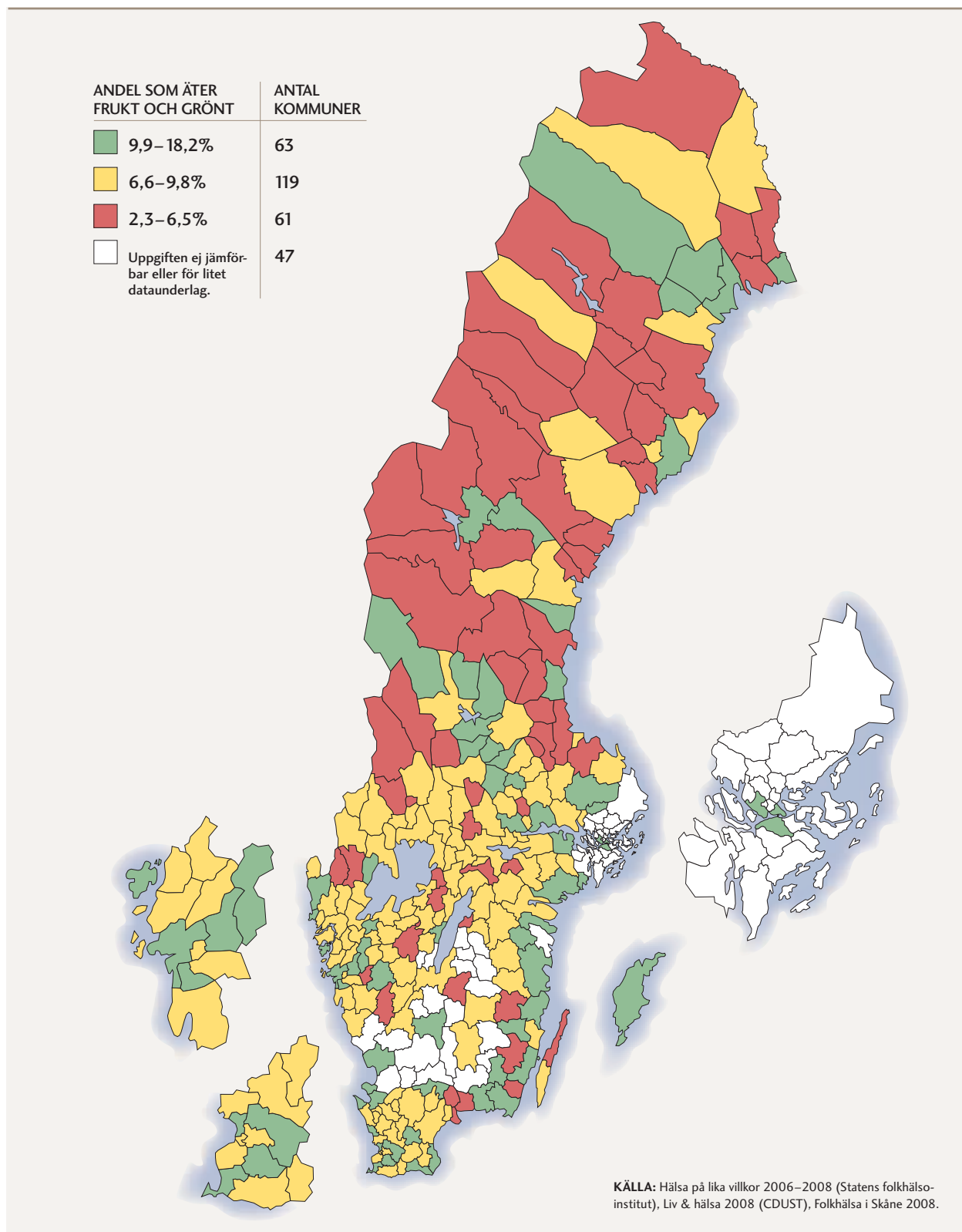
Goda kostvanor kan mätas på många olika sätt. För den här rapporten har vi valt att använda en fråga i befolkningsenkäterna som följer den nationella rekommendationen om att äta frukt och grönt minst 5 gånger per dag.

Skolan och omsorgsverksamheterna, inklusive hälso- och sjukvården, har ett ansvar för att servera god och näringsriktig mat till elever, brukare och patienter. Att erbjuda ett bra utbud av näringsriktiga produkter i barns miljöer är särskilt viktigt. Mödra- och barnhälsovården har ett ansvar i att utbilda föräldrar i god kosthållning och skolan för eleverna i hemkunskap. Ett policydokument som arbetats fram av EU år 2006, angav som en konkret åtgärd att skolbarn ska ha fri frukt dagligen (29). Tandvården har också en viktig roll när det gäller utbildning för goda matvanor. Att stimulera näringsidkare inom livsmedelsbranschen till att erbjuda ett bra och näringsriktigt utbud av mat och matvanor, är också viktigt. Kommunerna har även ett ansvar för kosthållningen inom särskilda boenden och den kommunala hemtjänsten. Hälso- och sjukvården bör bland annat verka för en god och näringsriktig mat samt informera och ge individuella råd om kost och amning. Det gäller både inom ramen för patientarbetet men även inom det förebyggande arbetet som till exempel inom mödra- och barnhälsovården, samt också ur medarbetarsynpunkt.

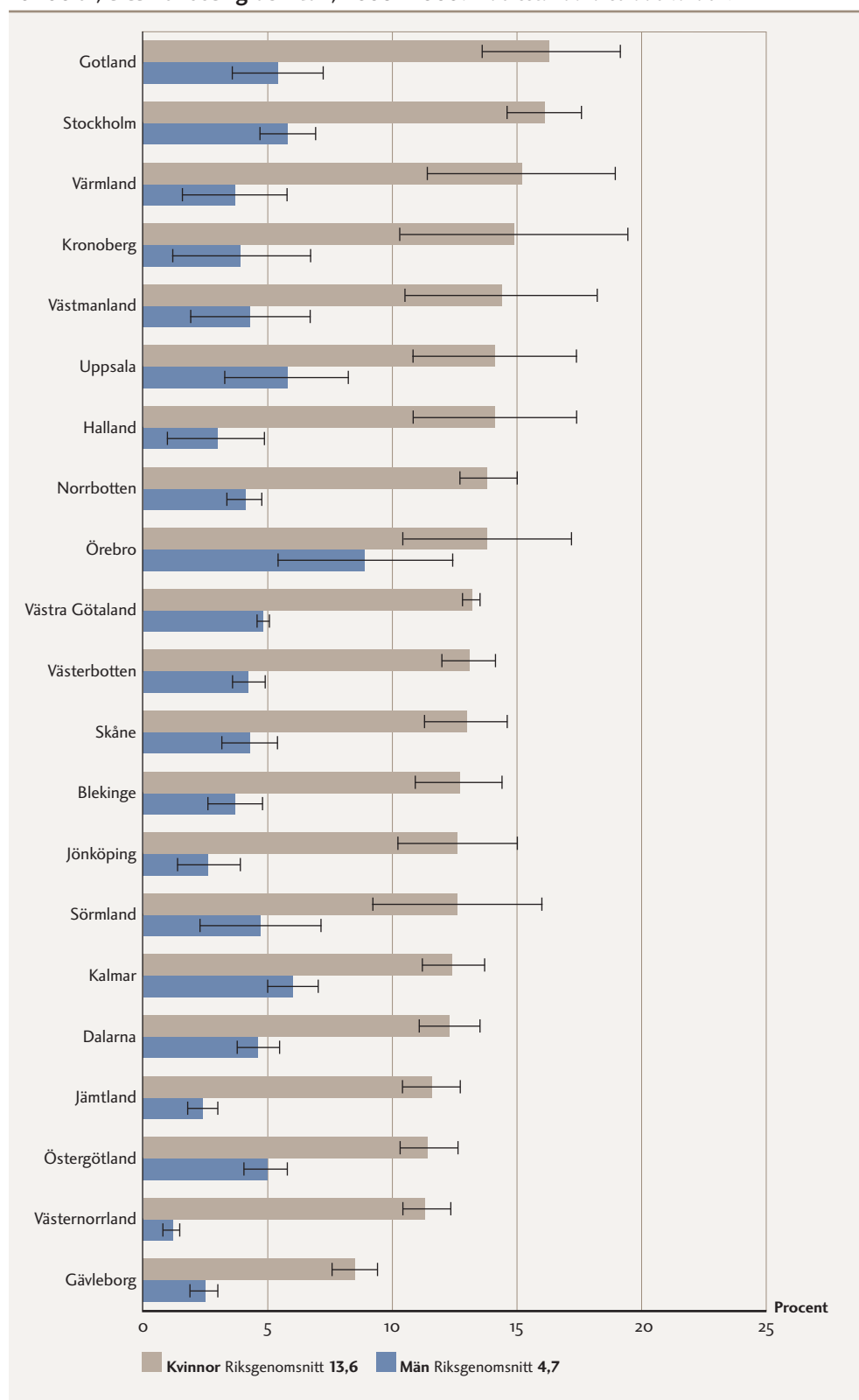
Frågor om frukt och grönt kommer från befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST) samt Folkhälsa i Skåne 2008. Frågan är inte definierad på samma sätt i Hälsoenkät Stockholms län 2006 och redovisas för Stockholm från Hälsa på lika villkor, där så är möjligt. Indikatorn som visar andelen personer som äter frukt och grönt fem gånger per dag, är sammansatt av två frågor. Den redovisas med andelar på kommun- och landstingsnivå, då också med uppdelning på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

Resultaten visar att en högre andel kvinnor än män anger att de äter frukt och grönt minst fem gånger per dag. Det finns också en skillnad på utbildningsnivå så att en högre andel av kvinnorna med lång utbildning anger frukt- och gröntkonsumtion än kvinnorna med kort utbildning. Skillnaden är inte lika tydlig bland männen.

**KARTA 3. Andel (procent) som äter frukt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**

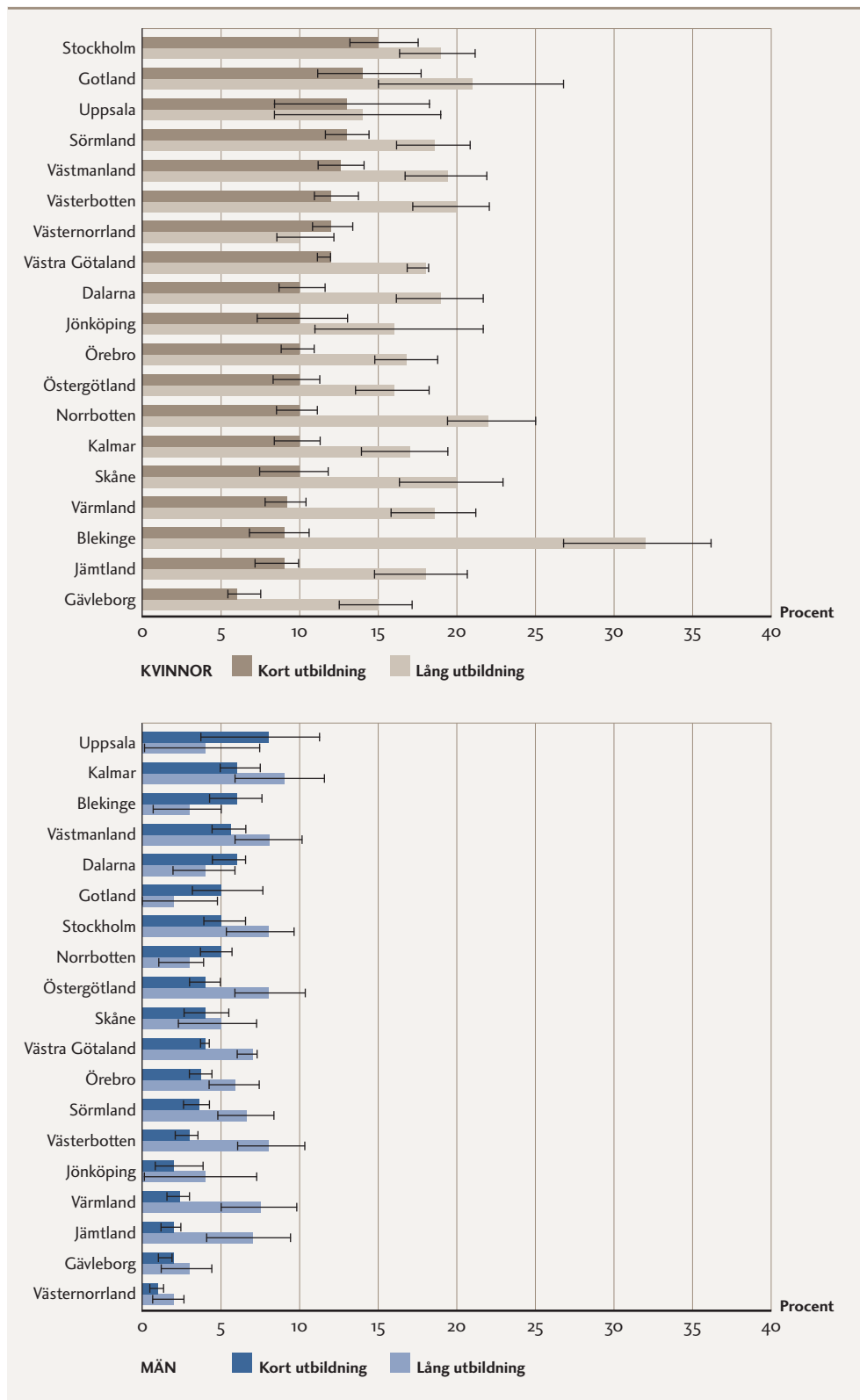


**DIAGRAM 10.** Andel (procent) som äter frukt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 11. Andel (procent) som äter frukt och grönt minst 5 ggr per dag, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Rökvanor

Rökning är den enskilt största riskfaktorn för sjukdom och förtida död i västvärlden idag. I Sverige avlider ungefär 7 000 personer årligen i sjukdomar relaterade till rökning, även om vi ser en positiv utveckling i Sverige då antalet rökare minskar. Cigaretttrök innehåller mer än 4 000 kemiska ämnen, varav minst 50 är cancerframkallande. Rökning har effekt på i stort sett alla kroppens organ och den som utsätts för passiv rökning riskerar också att drabbas av sjuklighet. Omkring 90 procent av alla lungcancerfall och 20 procent av all hjärtkärlssjuklighet anses bero på rökning. Rökare har också ökad risk för bruk av andra droger som till exempel ökat bruk av alkohol. Ekonomiska beräkningar visar att en rökare kostar samhället 1,2 miljoner mer än en icke-rökare under sin livstid, räknat i nettoutgifter för sjukvård, sjukpenning, förtidspensionering och äldreomsorg (30). Tre av fyra rökare i vuxen ålder vill sluta röka och många vill ha professionell hjälp (31). Idag finns en rad verksamma och kostnadseffektiva metoder för rökstopp men tillgången på dessa är otillräcklig. En doktorsavhandling från Umeå universitet, visar att det går att förhindra tobaksbruk bland unga genom gemensam support från skola och föräldrar (32).

Det är ovanligt att ungdomar börjar röka efter 19 års ålder. Därför är det tidiga förebyggande arbetet av största vikt. Barnomsorg och skola har en särskilt viktig roll i det förebyggande tobaksarbetet. Att se till att tobakslagen efterlevs, både vad gäller försäljning och för näringsställen, är andra viktiga insatser på den kommunala sidan. Upprättande av kommunala handlingsplaner, samarbete med andra aktörer som studieförbund, idrotts- och frivilligorganisationer, arbetsförmedling med flera, främjar det tobaksförebyggande arbetet.

Information om tobakens skadeverkningar och att erbjuda rökslutarstöd till blivande föräldrar och patienter, både i allmänna besökssituationer och inför operationer, är uppgifter som landstingen arbetar med. Studier visar att rökare har en ökad risk för komplikationer i samband med bland annat blindtarms- och bråckoperationer. Att erbjuda rökslutarstöd några veckor innan en operation kan minska den komplikationsrisken (33). Andra insatser som pågår inom landstingen, är att skapa handlingsprogram för tobaksfrihet bland den egna personalen.

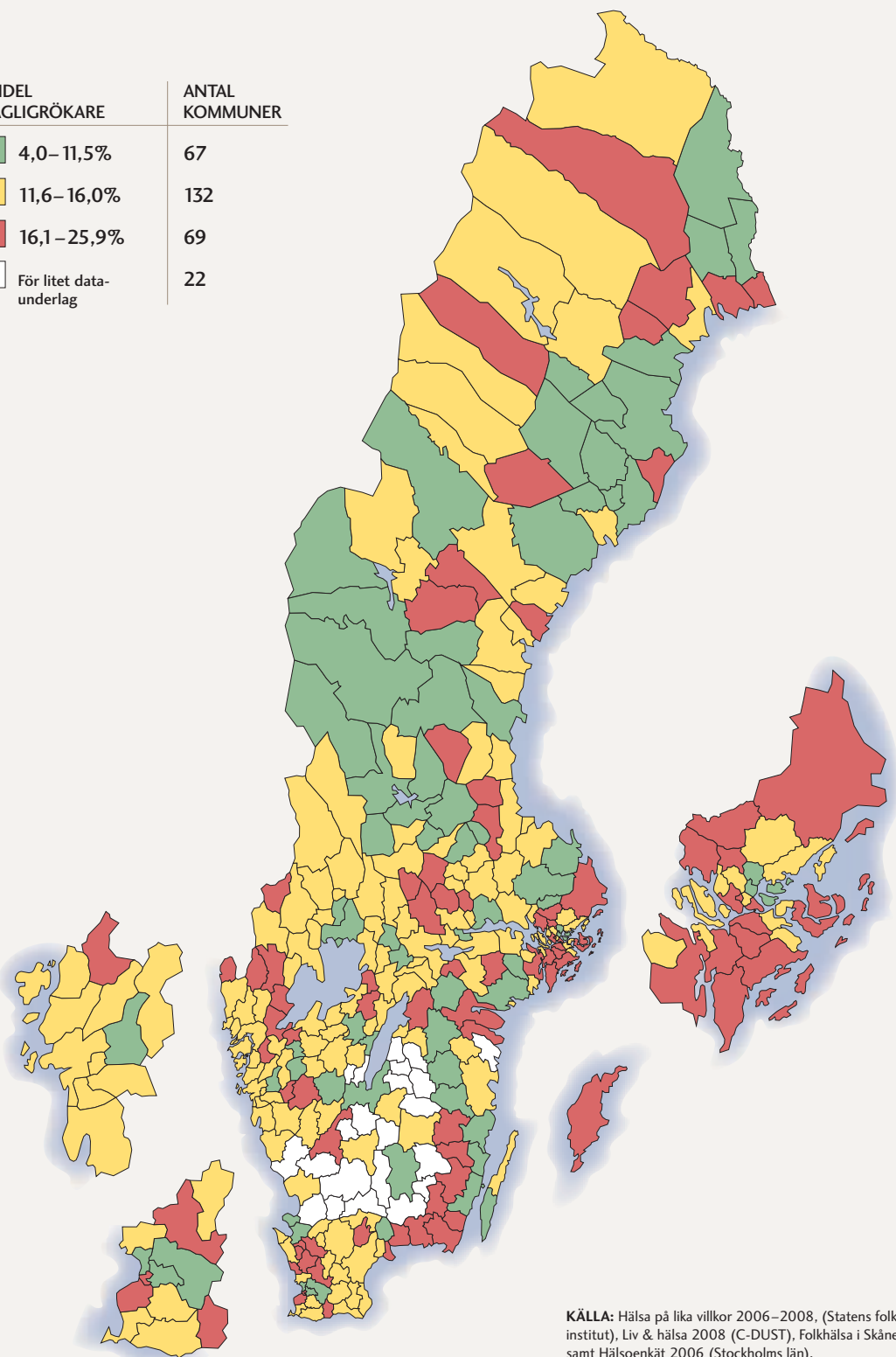
En fråga om daglig rökning finns med i alla i de fyra befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsoenkät 2006 Stockholms län. Indikatoren redovisas som andel dagligrökare på kommun- och landstingsnivå, då också uppdelad på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

Resultaten visar att andelen rökande kvinnor är högre än andelen rökande män. Andelen dagligrökare är högre bland personer med kort utbildning än bland dem med lång utbildning.



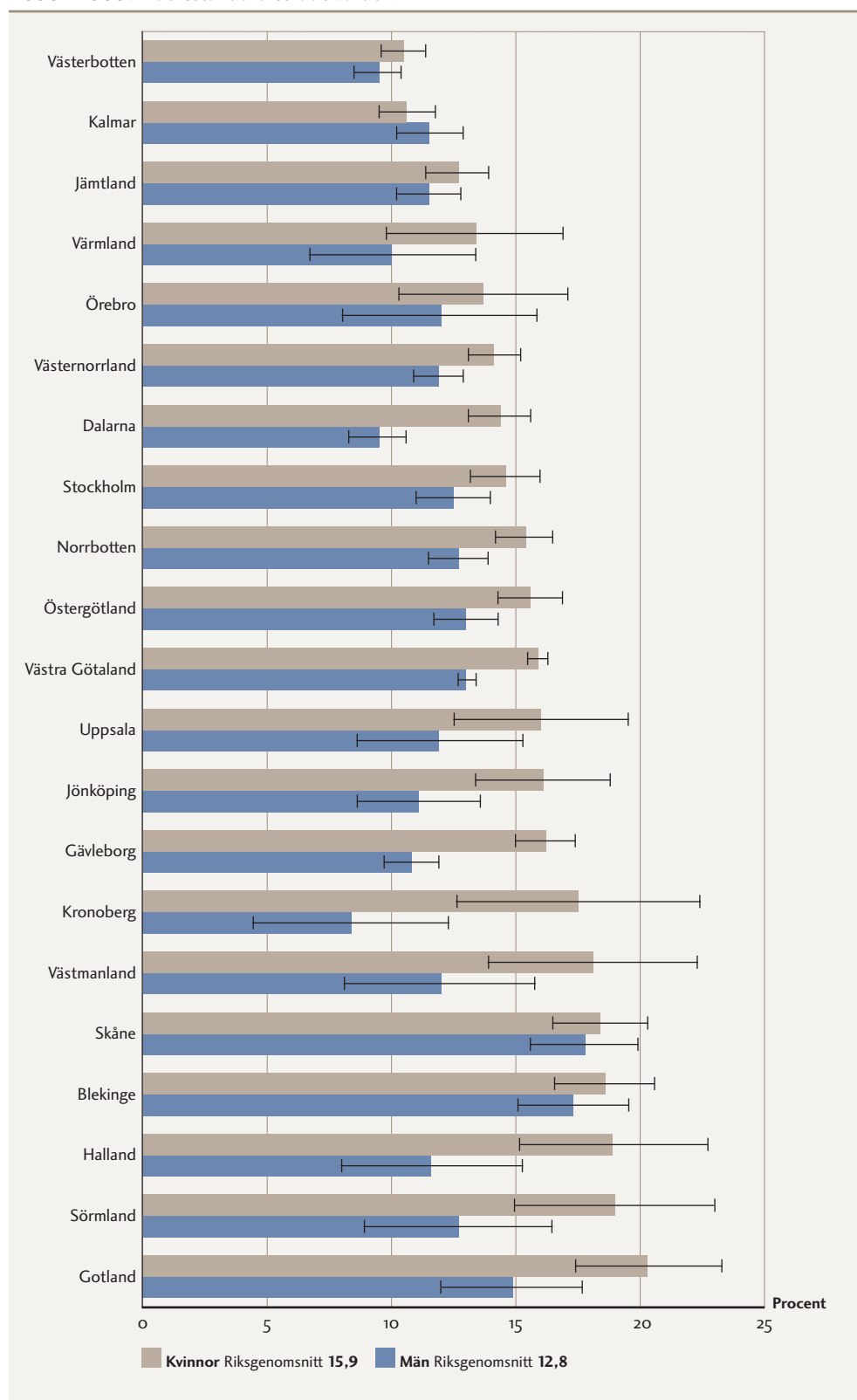
**KARTA 4. Andel (procent) dagligrökare, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**

ANDEL DAGLIGRÖKARE	ANTAL KOMMUNER
4,0–11,5%	67
11,6–16,0%	132
16,1–25,9%	69
För litet dataunderlag	22



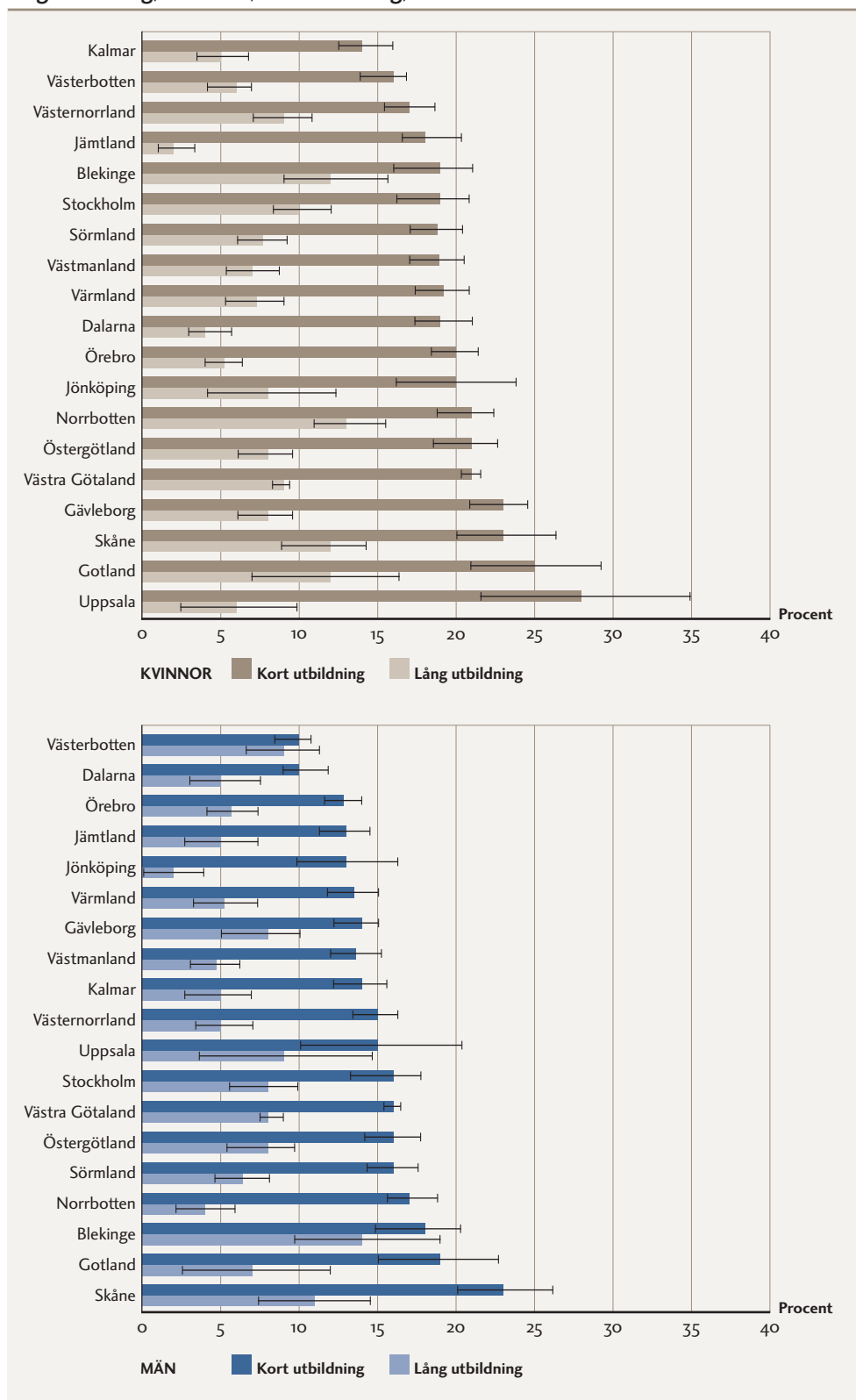
**KÄLLA:** Hälsa på lika villkor 2006–2008, (Statens folkhälsoinstitut). Liv & hälsa 2008 (C-DUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsokenät 2006 (Stockholms län).

**DIAGRAM 12. Andel (procent) dagligrökare, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 13.** Andel (procent) dagligrökare, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Rökande blivande mammor

Mammans rökfrihet under graviditet och spädbarnstid, ger barnet bra förutsättningar för en god och hälsosam uppväxt. Rökning under graviditeten ökar risken för dålig fostertillväxt, och därigenom också sannolikt risken för ökad sjuklighet i framtiden. Plötslig spädbarnsdödlighet, fosterdöd samt luftvägssymtom senare i livet är konstaterade effekter av rökning under graviditeten. De flesta av de skadliga ämnena i cigaretttrök passerar moderkakan och överförs via blodet till fostret. Kolmonoxiden i röken påverkar bland annat syreupptagningen med sämre syresättning som följd. Fostrets blod tar dessutom upp dubbelt så mycket kolmonoxid som mammans och den giftiga gasen stannar också kvar längre i fostret. I en svensk studie diskuteras att barn till mammor som röker under graviditeten löper ökad risk för riskbruksproblematik senare i livet (34). Rökvanor hos blivande mammor registreras bland annat vid första besöket inom mödrahälsovården. År 2006 var 7,5 procent av alla blivande mödrar i Sverige dagligrökare och daglig rökning var vanligast bland de unga, under 19 år. 25 procent av de ensamstående blivande mammorna var dagligrökare vid inskrivningen hos mödrahälsovården, (graviditetsvecka 8–12) (4, 35). Det här visar på vikten av tidiga samhällsinsatser mot rökning, till exempel inom skola och fritidsverksamhet.

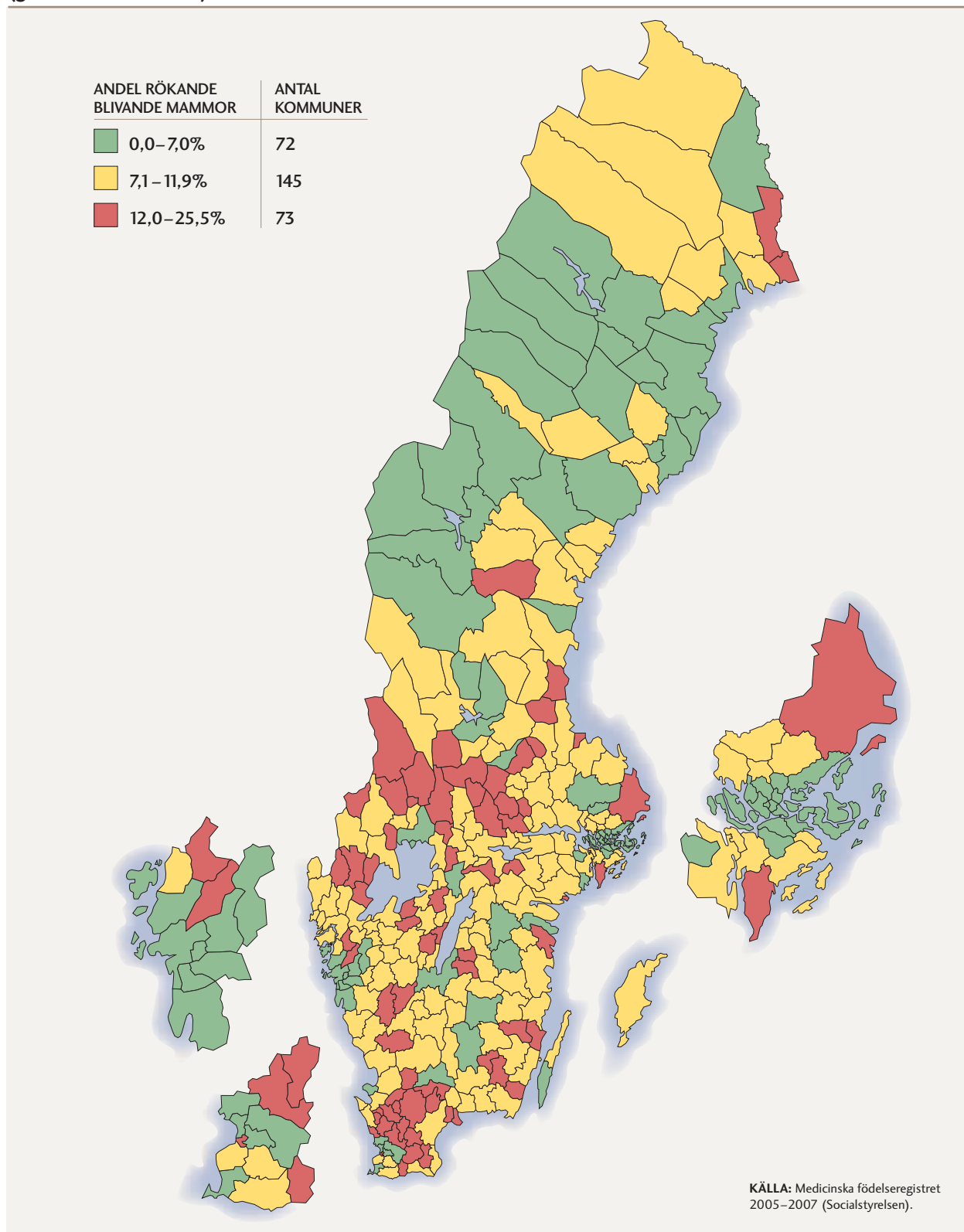
När det gäller rökning bland blivande mammor har mödra- och barnhälsovården en mycket stor möjlighet att påverka. I stort sett alla blivande föräldrar besöker hälso- och sjukvården i samband med graviditet och förlossning och därför finns det gott om tillfällen till information och diskussioner om bland annat rökningens negativa inverkan. Att ta upp frågan om tobaksbruk, informera om dess skadeverkningar och erbjuda rökslutastöd är särskilt viktigt i dessa möten. På familjecentralerna finns också möjlighet till dialog angående rökvanor.

Kommunens möjlighet till information, utbildning och handlingsplaner för tobaksfria miljöer, återfinns inte minst inom barnomsorg och skola och ur ett arbetsgivarperspektiv.

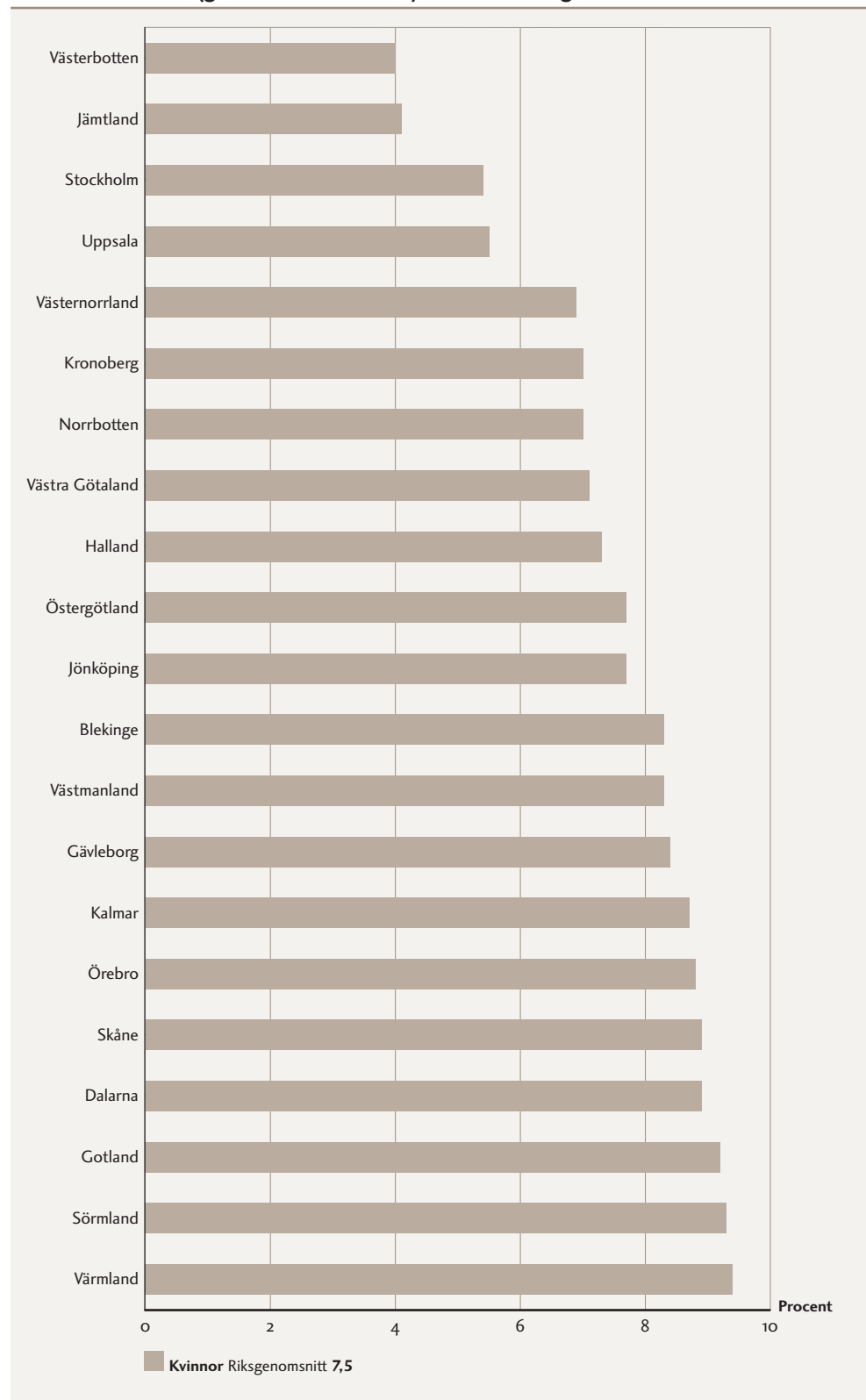
Data kommer från Socialstyrelsens medicinska födelseregister och visar andel rökare vid inskrivning till mödrahälsovården i graviditetsvecka 8–12, 3 års medelvärde (2005–2007) för kommun och 1-års värde (2007) för län. Indikatoren redovisas på kommun- och landstingsnivå.

Resultaten visar att andelen rökande blivande mammor varierar mellan 4 och 9 procent på länsnivå samt mellan 0 och 26 procent på kommunnivå.

**KARTA 5. Andel (procent) rökande blivande mammor vid inskrivning till mödrahälsovården (graviditetsvecka 8–12), efter kommun, 2005–2007.**



**DIAGRAM 14. Andel (procent) rökande blivande mammor vid inskrivning till mödrahälsovården (graviditetsvecka 8–12), efter landsting, 2007.**



KÄLLA: Medicinska födelse-  
registret 2007 (Socialstyrelsen).

## Riskabla alkoholvanor

Omfattande alkoholkonsumtion återfinns bland de fem största riskfaktorerna för förlorade friska levnadsår, enligt WHO:s beräkningar. Under de senaste 10 åren har den uppskattade totala alkoholkonsumtionen i Sverige ökat med drygt 30 procent och mellan 5 och 10 procent av befolkningen beräknas vara alkoholberoende. Hög alkoholkonsumtion ger på sikt allvarliga medicinska skadeverkningar och förknippas med sjukdomar och tillstånd som lever- och bukspottkörtelcancer samt högt blodtryck. Vidare ökar risken för nedsatt psykisk hälsa, alkoholpsykos och självmord (4, 36, 37). Antalet unga som vårdats för alkoholrelaterade diagnoser ökar (4). Alkohol är en starkt bidragande faktor för skador, olycksfall och dödsfall som drunkskador, trafikskador, självmord och skador orsakade av våld (36, 37). Enligt Vägverket var 24 procent av de personbilsförare som omkom i trafikolyckor år 2007, alkoholpåverkade. Av de omkomna var 93 procent män och 25 procent utgjordes av ungdomar i åldrarna 18–24 år (38). Alkoholkonsumtion under graviditeten påverkar hjärnans utveckling hos fostret, med beteendestörningar och inlärningsproblem som följd (37). I Sverige föds mellan 100 och 200 barn årligen med alkoholskador på grund av moderns alkoholvanor. Studier har visat att även måttlig alkoholkonsumtion under graviditeten kan medföra fosterskador. Försiktighetsprincipen, att avstå från alkohol under graviditeten, är det säkraste skyddet för fostret (39). Man har gjort beräkningar som visar att mer än 100 000 barn i Sverige växer upp i familjer där åtminstone en av föräldrarna har alkoholproblem.

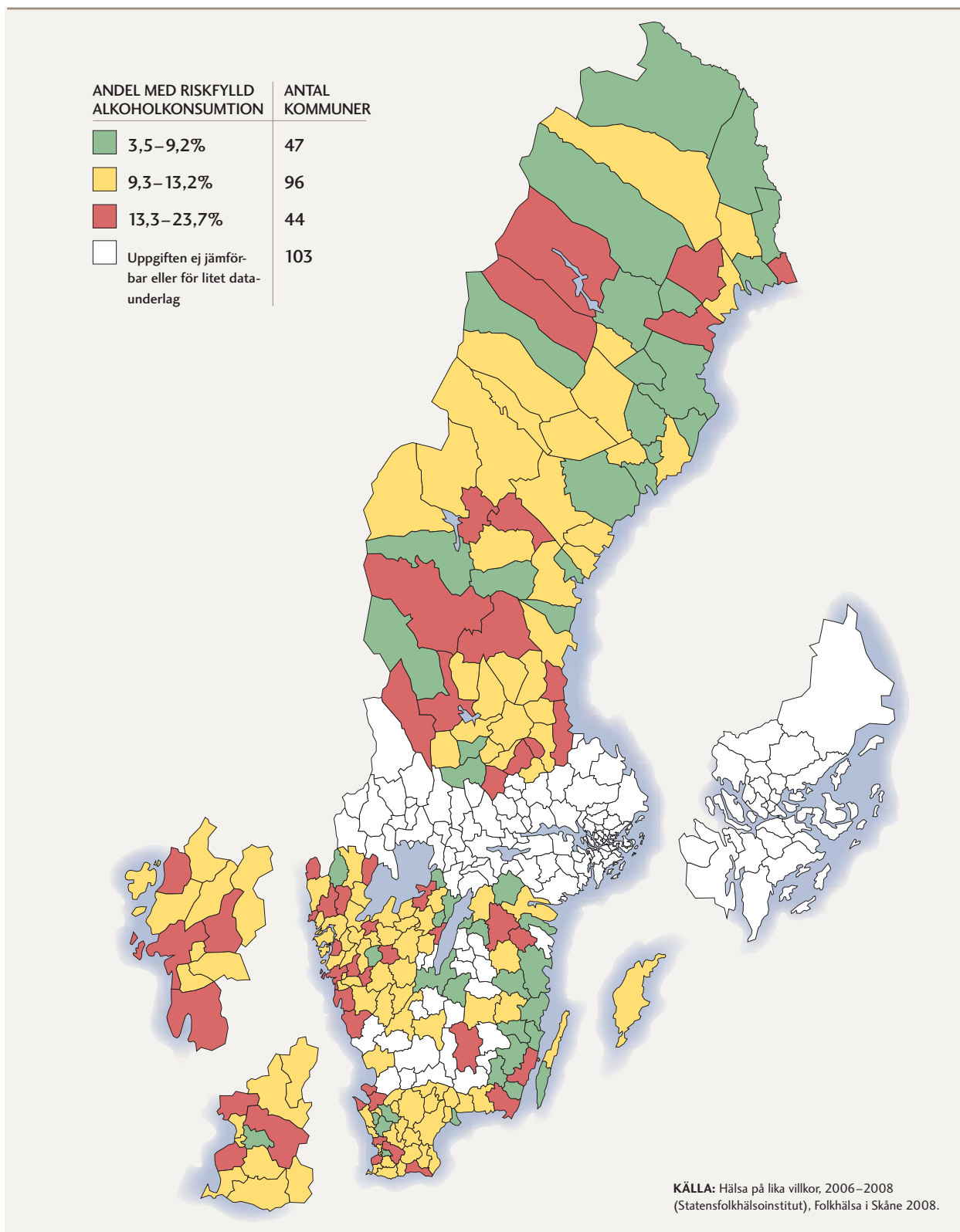
Kommunerna har en viktig roll i det alkoholförebyggande arbetet. Till exempel för tillsyn av åldergränser, utskänkningstillstånd och förebyggande arbete i skolan. Det är också viktigt att erbjuda drogfria fritidsaktiviteter för ungdomar. Likaså stadgar socialtjänstlagen om socialnämndens ansvar när det gäller att förebygga missbruk. Stöd till barn med missbrukande föräldrar och föreningar mot missbruk, är andra områden där kommunen kan ses som en aktör. Hälso- och sjukvårdens förebyggande roll är viktig inte minst inom mödra- och barnhälsovården. Likaså kommer sjukvården i kontakt med många ungdomar genom ungdomsmottagningarna. "Livsstilsdatorer", med vilkas hjälp patienter som besöker sin vårdcentral kan testa bland annat sina alkoholvanor, finns i flera landsting och kan utgöra ett stöd för samtal. Hälso- och sjukvården har också en roll i att upplysa allmänheten och inte bara de patienter som söker vård.

Fyra frågor som tillsammans visar självskattad alkoholkonsumtion som kan betraktas som riskabel, finns i befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), samt Folkhälsa i Skåne 2008. (Data från Stockholms län och CDUST-länen saknas då frågorna och definitioner inte är desamma i dessa enkäter.)

Indikatorn redovisas på kommun- och landstingsnivå, då också med uppdelning på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag samt för CDUST-landstingen förutom Uppsala p.g.a olika definitioner.)

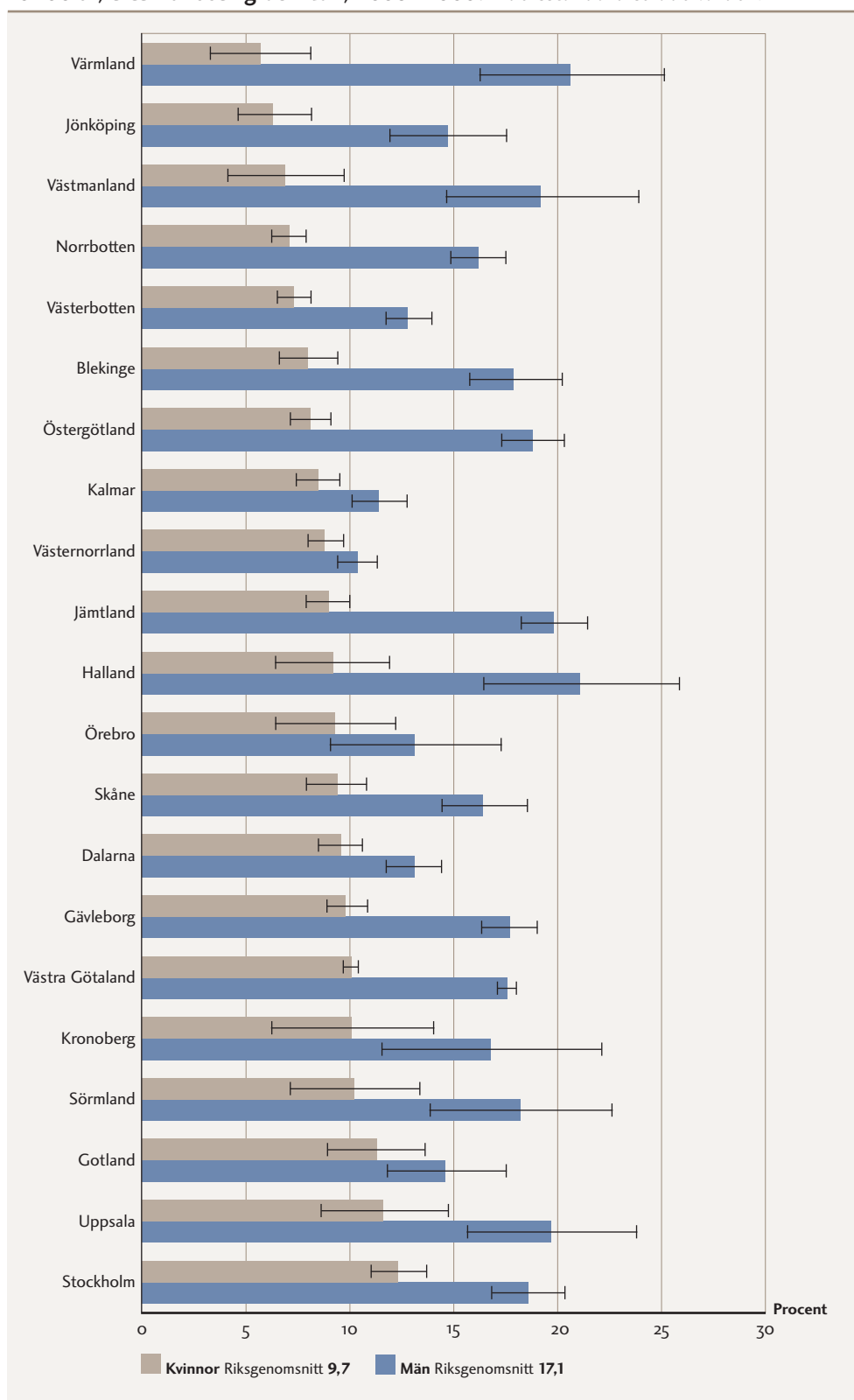
Resultaten visar att andelen personer med riskfylld alkoholkonsumtion varierar mellan 5 och 22 procent i länen och män anger en högre andel än kvinnor. (I vissa fall är dataunderlaget litet.)

**KARTA 6.** Andel (procent) med riskabla alkoholvanor (självskattade värden), 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.





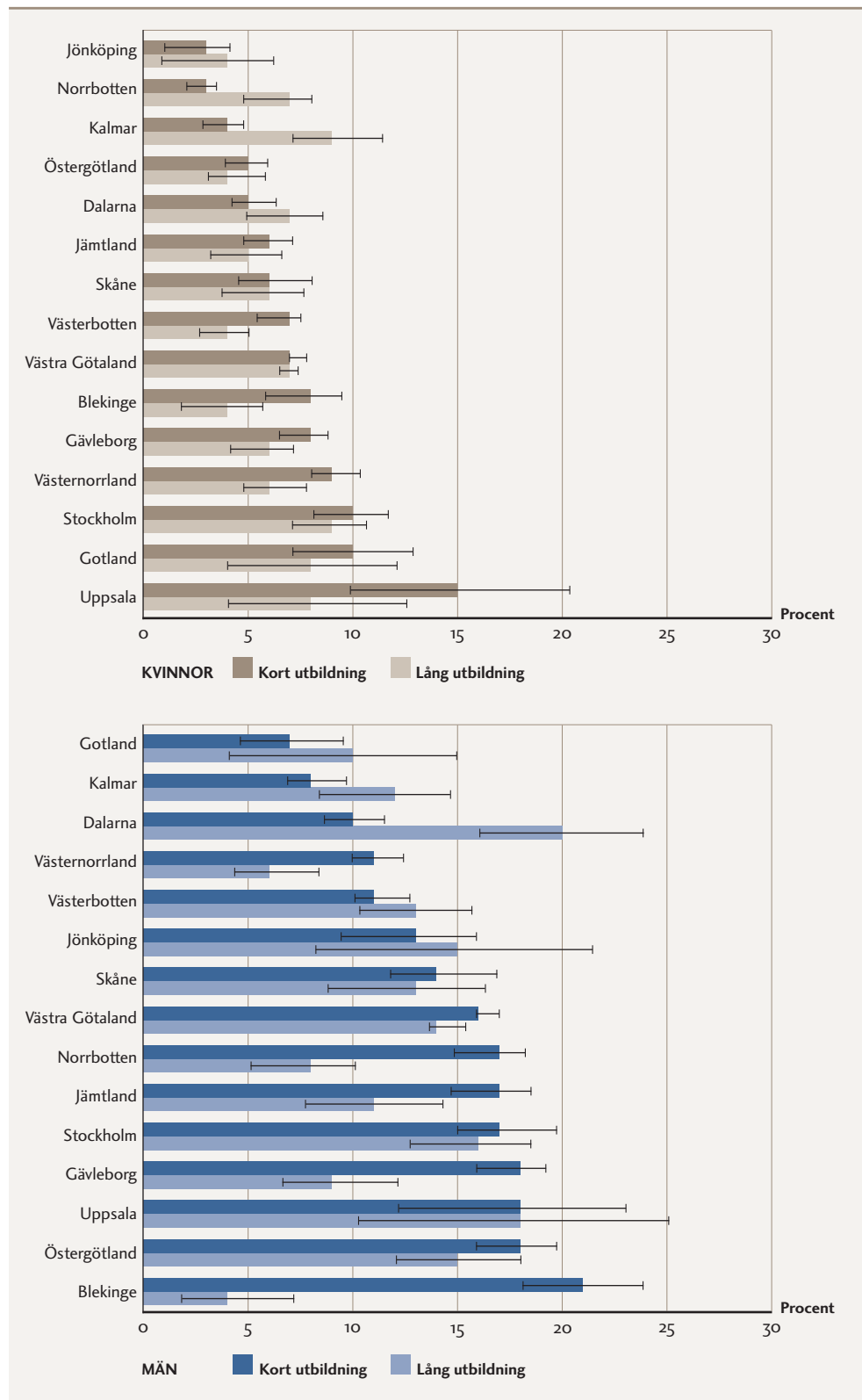
**DIAGRAM 15. Andel (procent) med riskabla alkoholvanor (självskattade värden), 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 16. Andel (procent) med riskabla alkoholvanor (självskattade värden), kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, 2006–2008.**

*Åldersstandardiserade värden.*



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Hälsoeffekter

Det finns ingen enhetlig definition av begreppet hälsa. Världshälsoorganisationens, WHO:s, hälsodefinition från 1946, beskrev hälsa som ett tillstånd av fysiskt, psykiskt och socialt välbefinnande och inte enbart frånvaro av sjukdom och handikapp. Det betyder att begreppet hälsa inte enbart är ett motsatt begrepp till ohälsa och sjukdom, utan att det också finns en dimension som handlar mer om människan i sitt sammanhang. Om man därför betraktar hälsan som upplevelse av välbefinnande och förmåga till handling, blir hälsa en förmåga att förverkliga viktiga mål, det vill säga ett medel för att uppnå det goda i livet. Brist på hälsa och välbefinnande leder nästan alltid till nedsatt handlingsförmåga (40).

Den generella hälsoutvecklingen har under en lång tid varit mycket god i Sverige. Sjukligheten har minskat och medellivslängden ökar. Inte minst har dödligheten i hjärt-kärlsjukdomar minskat kraftigt. Insjuknandet i cancer har ökat något men dödligheten minskar även i dessa sjukdomar. Genom bättre behandling och mer kraftfulla läkemedel kan människor leva längre med sina sjukdomar, även om de inte kan botas helt. Det innebär emellertid att fler människor överlever och har möjlighet att leva länge men med olika grad av kroniska problem och nedsatt hälsa. Men det finns också flera tecken på en sämre hälsoutveckling. Den psykiska ohälsan ökar bland unga och särskilt bland unga kvinnor, övervikt och fetma har blivit ett allt större problem, smärttillstånd och skador fortsätter att öka. Barn i hushåll med en utsatt ekonomisk situation, löper dessutom ökad risk för sjuklighet och död under nyföddhetsperioden. De löper också ökad risk för psykisk ohälsa och ökad risk för att råka ut för skador och olycksfall (4, 41).

Att mäta och beskriva befolkningens hälsa är inte helt enkelt. Hälso- och sjukvårdens register ger bland annat en bild av sjukdomsutbredningen i befolkningen. Människor upplever emellertid sjukdom och besvär på olika sätt även om de har fått samma diagnos i ett vårdregister. Att använda sig av självskattad hälsa som komplement till registerdata, innebär att det är individens egna tolkningar av hur man ser på sin hälsa och sin livssituation, som är i fokus.

### Självskattat allmänt hälsotillstånd

Frågor om självskattad hälsa har sedan länge använts för att mäta befolkningens hälsa. En relativt enkel fråga om hur man ser på sitt allmänna hälsotillstånd, anses vara ett bra mått på individens välbefinnande. Studier där man jämfört självskattad hälsa från enkätstudier och dödlighet från register, har visat att personer som anger en god självskattad hälsa lever längre än personer som anger att de har dålig hälsa (42). Kvinnor anger dock dålig hälsa i högre utsträckning än män, trots att kvinnorna i genomsnitt lever längre än männen. Äldre anger oftare sämre hälsa än yngre, även om de äldre uppger bättre hälsa på senare år. Det finns också en social gradient i självskattad hälsa, så att arbetare oftare anger sämre hälsa än tjänstemän (4).

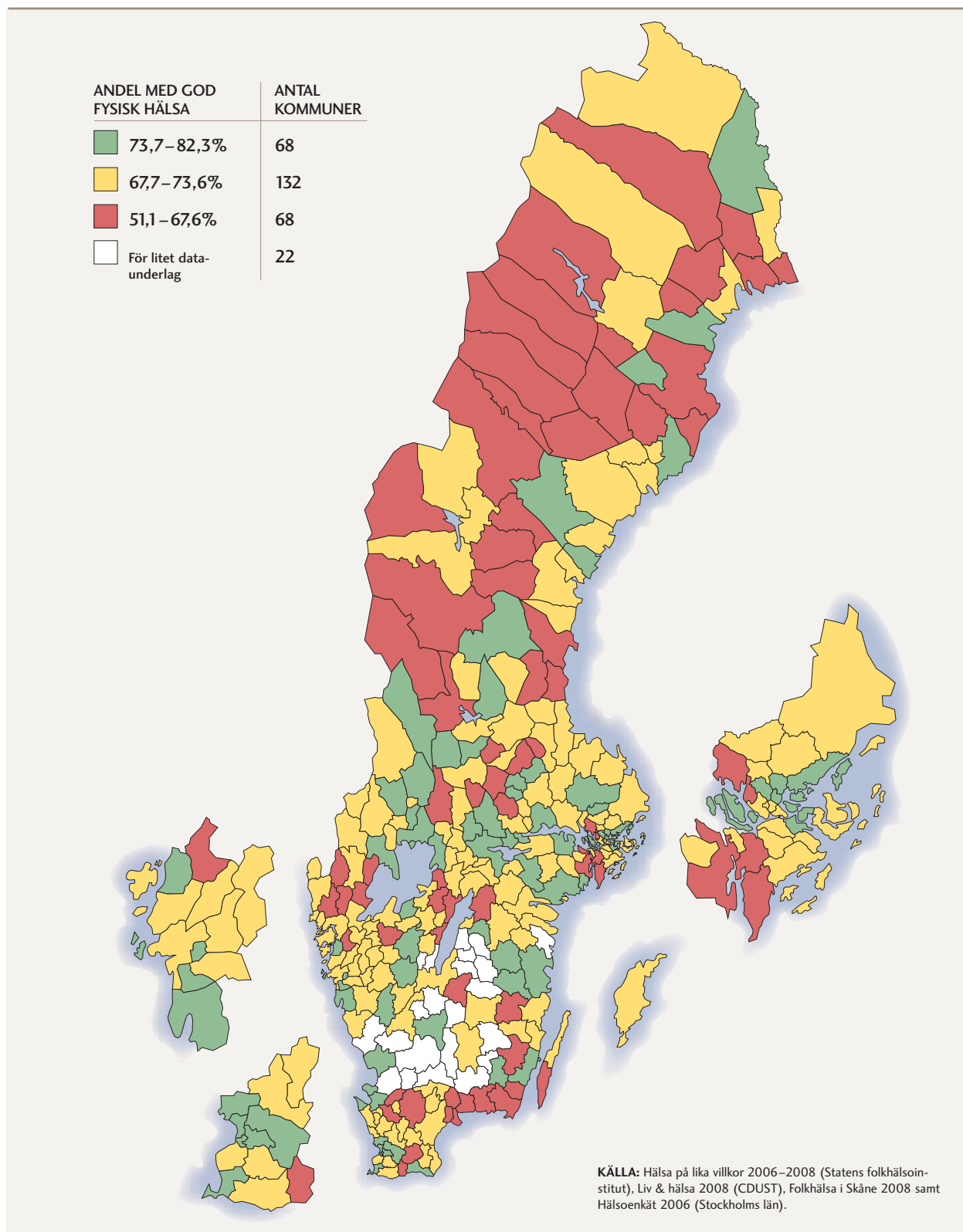
Som också beskrivits ovan, kan hälsa ses som en möjlighet att uppnå det goda och det man vill, i livet. Att ha en meningsfull sysselsättning och fritid med möjligheter till natur- och kulturupplevelser, god ekonomi, bra boende och trygg miljö, goda sociala relationer och bra levnadsvanor, betyder en inverkan av många aktörer. Inte minst gäller detta kommuner och landsting i fråga om att skapa goda förutsätt-

ningar för alla, inte minst personer med nedsatt hälsa och funktionsnedsättning. Här finns också sociala skillnader i förutsättningar som skapar ojämlik hälsa, som är viktiga att ta hänsyn till.

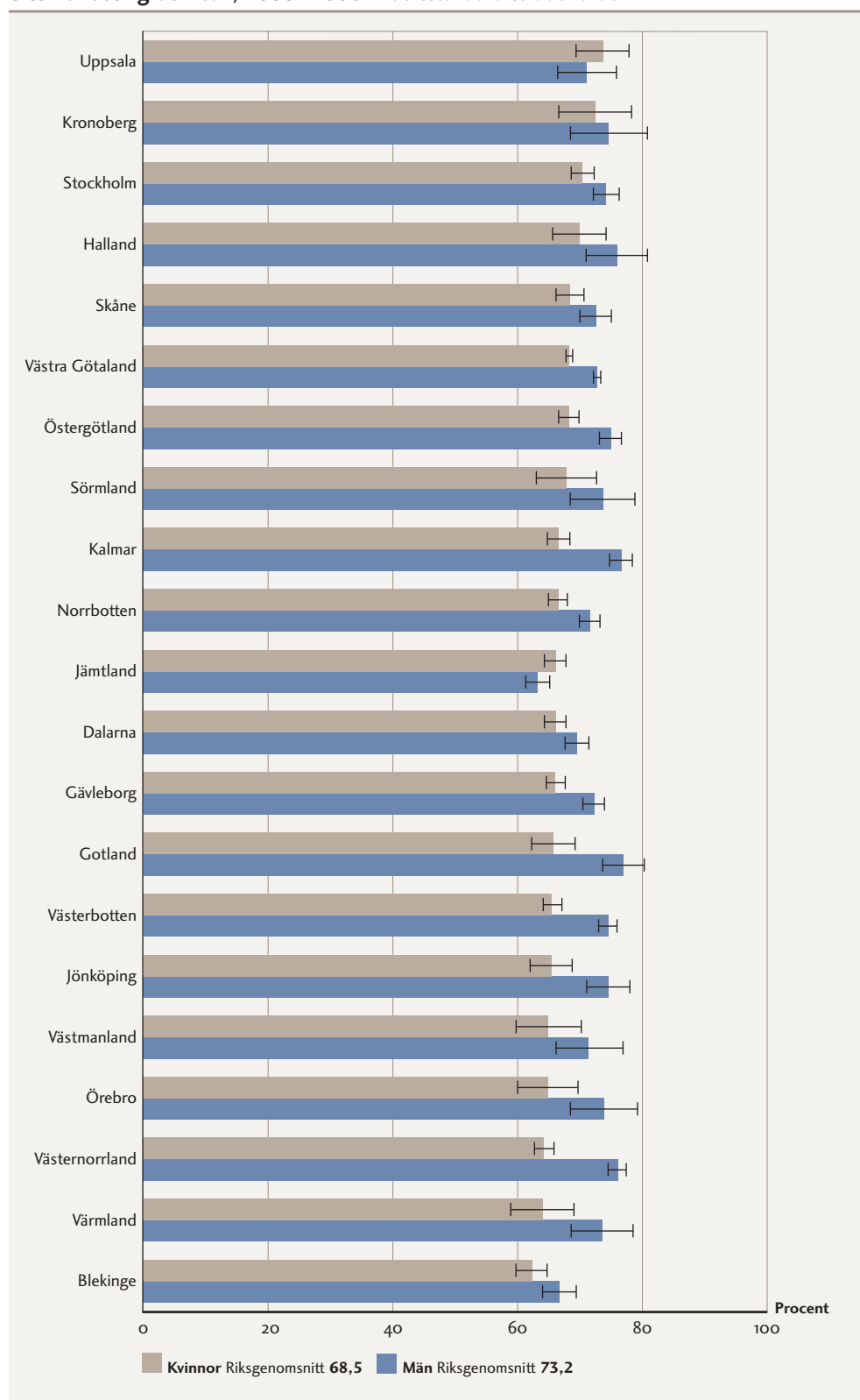
Data är hämtade från de fyra befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsoenkät 2006 Stockholms län. Indikatorn redovisas som andel med bra/god självskattad fysisk hälsa. Den redovisas i rapporten på kommunnivå samt landstingsnivå och då också med uppdelning på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

Resultaten visar på skillnader i självskattat allmänt hälsotillstånd och män anger bättre hälsa än kvinnor. Andelen personer med bra/gott allmänt hälsotillstånd finns i många fall i högre grad bland dem med lång utbildning, jämfört med dem med kort utbildning.

**KARTA 7.** Andel (procent) med bra självskattat allmänt hälsotillstånd, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.

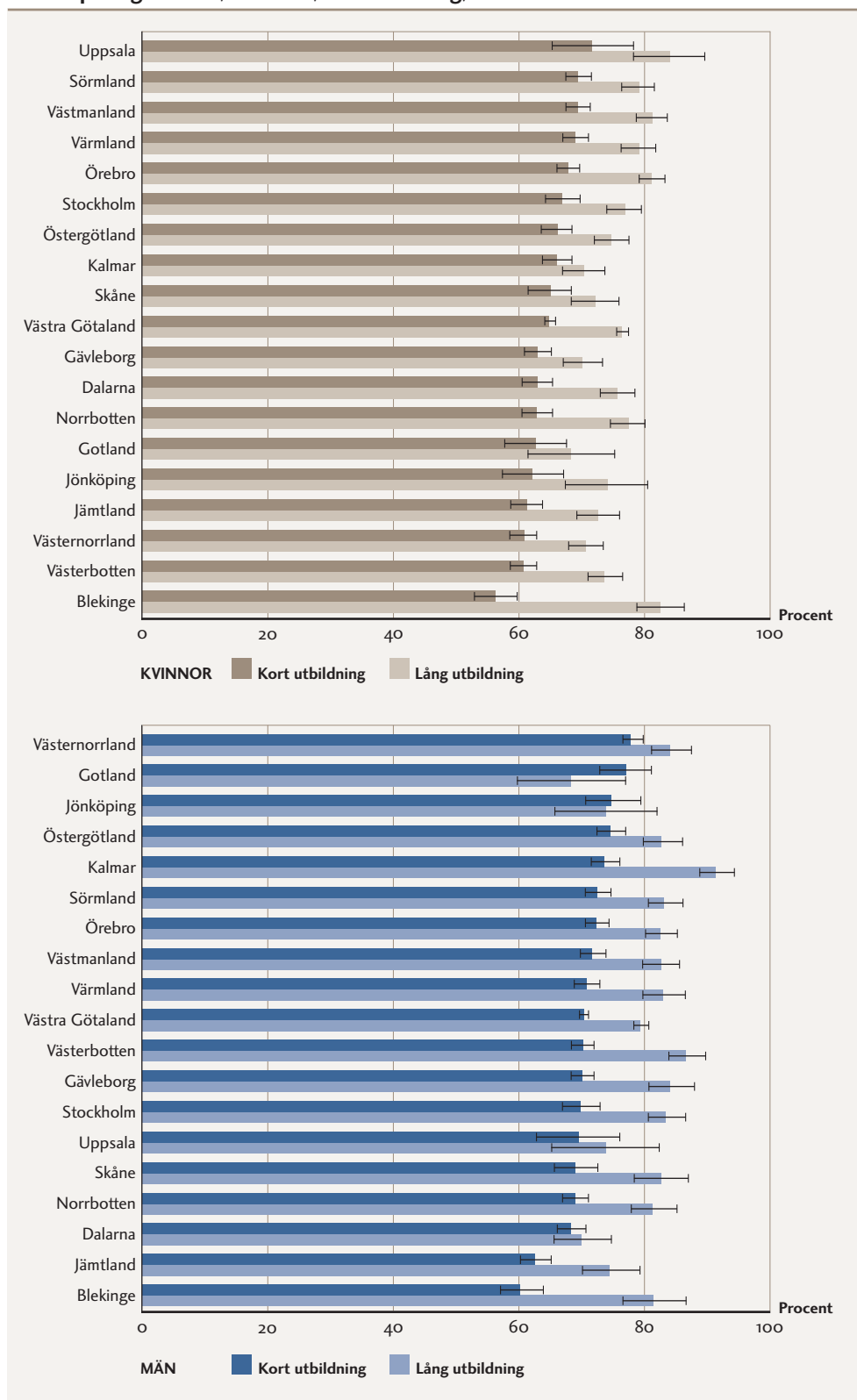


**DIAGRAM 17. Andel (procent) med bra självskattat allmänt hälsotillstånd, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 18.** Andel (procent) med bra självskattat allmänt hälsotillstånd, kv. resp. män med kort resp. lång utbildn., 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Psykiskt välbefinnande

Psykisk ohälsa är ett begrepp som innefattar en rad olika aspekter av psykiska problem. Det gäller allt från problem som trötthet, oro och ångest till depression och andra manifesterade psykiska sjukdomar som schizofreni. Mätningar av psykisk ohälsa i befolkningen sker ofta genom enkät- eller intervjuundersökningar. Sådana undersökningar visar att mellan 20 och 40 procent av Sveriges befolkning anger att de lider av olika grad av psykisk ohälsa. Särskilt unga kvinnor är drabbade (43). Nedsatt psykiskt välbefinnande står tillsammans med värk för tre fjärdedelar av all sjuk- och aktivitetsnedsättning bland kvinnor och två tredjedelar bland män, enligt den senaste folkhälsorapporten. Psykisk ohälsa är således ett folkhälsoproblem som orsakar stort lidande och medför omfattande sociala och ekonomiska konsekvenser inte bara för dem som drabbas utan även deras anhöriga (4, 41).

Psykiskt välbefinnande av mer allmän karaktär, handlar ofta om individens förmåga att hantera olika stressituationer. Det kan handla om att befinna sig utanför arbetsmarknaden eller om man har ett arbete, om stress i arbetslivet. Det kan handla om en besvärlig utsatt ekonomisk situation, dåliga sociala kontakter eller utanförskap eller om dåliga levnadsvanor och missbruk. Buller, tillgång till grönområden, trafikplanering och kommunikationer är faktorer som påverkar på olika sätt. Det betyder att många faktorer inverkar och att ansvaret för ett gott psykiskt välbefinnande i befolkningen, kan relateras till olika aktörer i samhället.

Psykiskt välbefinnande kan mätas med ett frågeinstrument bestående av 12 frågor, GHQ-12 (44). Instrumentet är väl validerat och utformat för att mäta oförmåga att klara av "normala" funktioner och uppkomna fenomen av stresskaraktär.

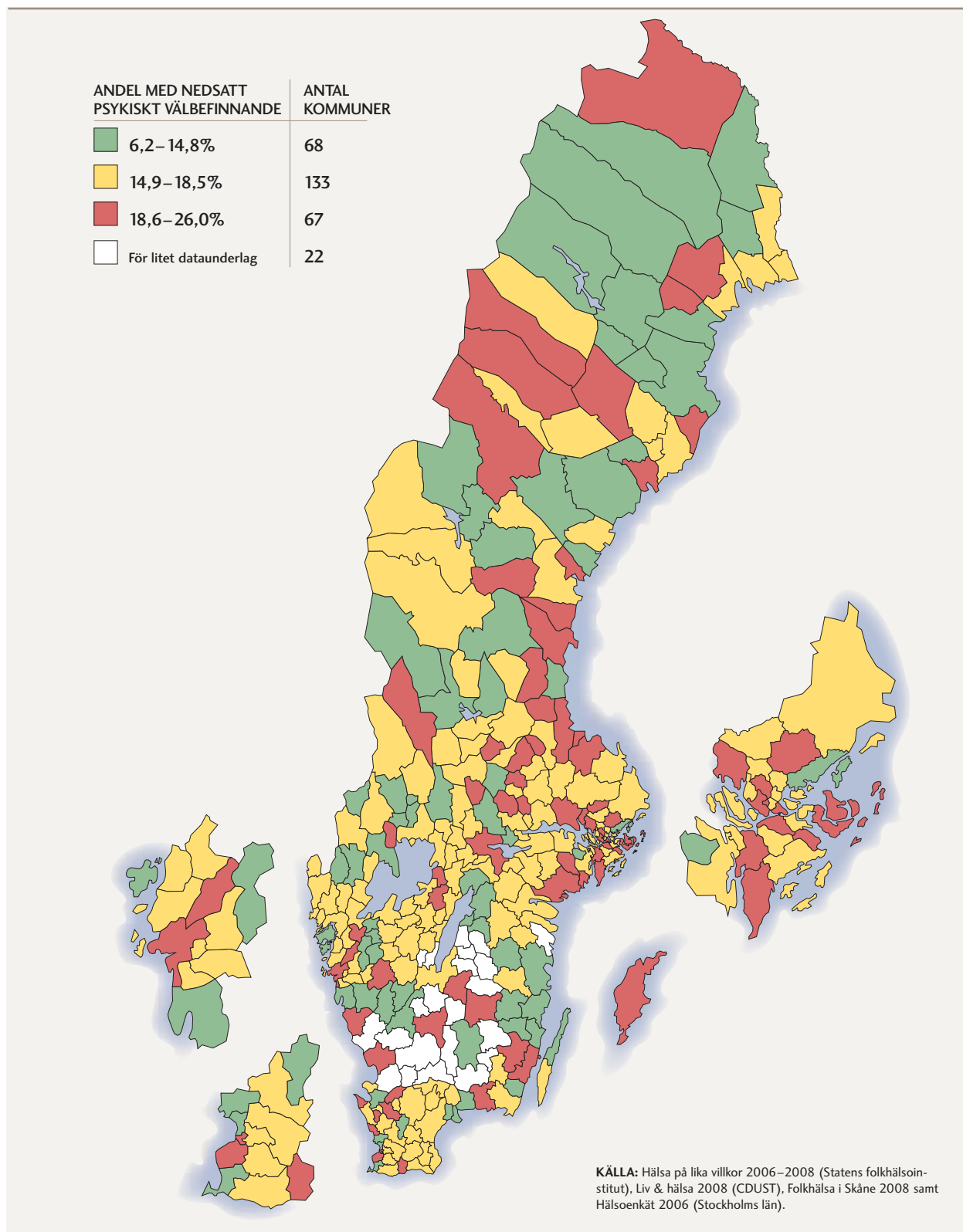
En trygg uppväxtmiljö och möjlighet till en bra skolgång, kan förbereda barn och unga på livet och dess händelser. Att sedan skapa förutsättningar för de unga att komma in i vuxensamhället med arbete och delaktighet, är mycket viktigt för det psykiska välbefinnandet. Ekonomiska neddragningar inom skola och omsorg är faktorer som minskar möjligheterna till god psykisk hälsa bland barn, unga och deras föräldrar. Här har kommunerna ett särskilt ansvar. Både kommuner och landsting har som arbetsgivare en viktig roll när det gäller arbetsklimat och arbetsrelaterad stress.

Data är hämtade från de fyra befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsoenkät 2006 Stockholms län som alla innehåller GHQ-12. Indikatoren redovisas i rapporten som andel personer med självskattat nedsatt psykiskt välbefinnande på kommunnivå samt landstingsnivå och då även med uppdelning av grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

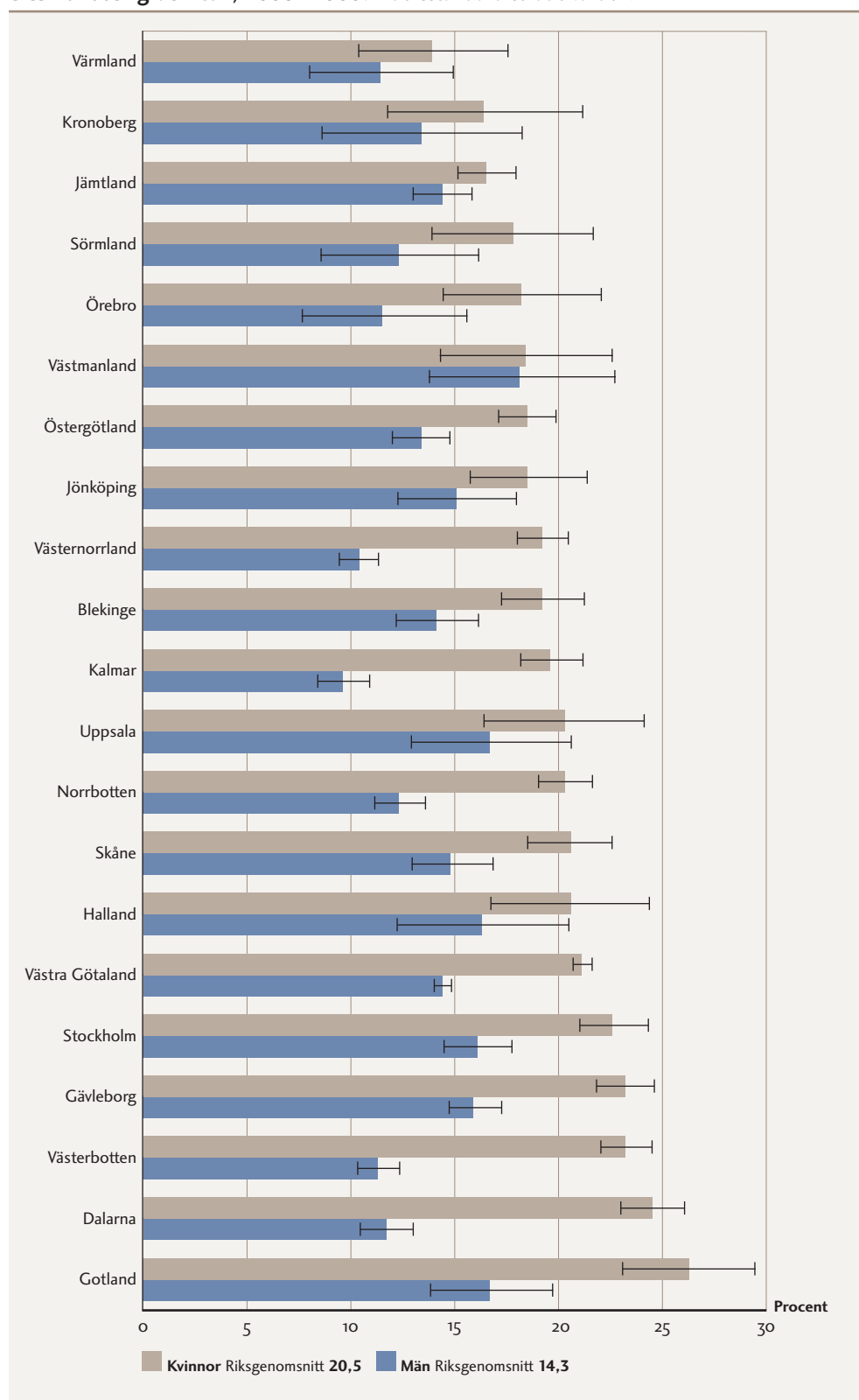
I drygt hälften av länen är andelen kvinnor som anger nedsatt psykiskt välbefinnande högre än andelen män med nedsatt psykiskt välbefinnande.



**KARTA 8. Andel (procent) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008.**  
 Åldersstandardiserade värden.



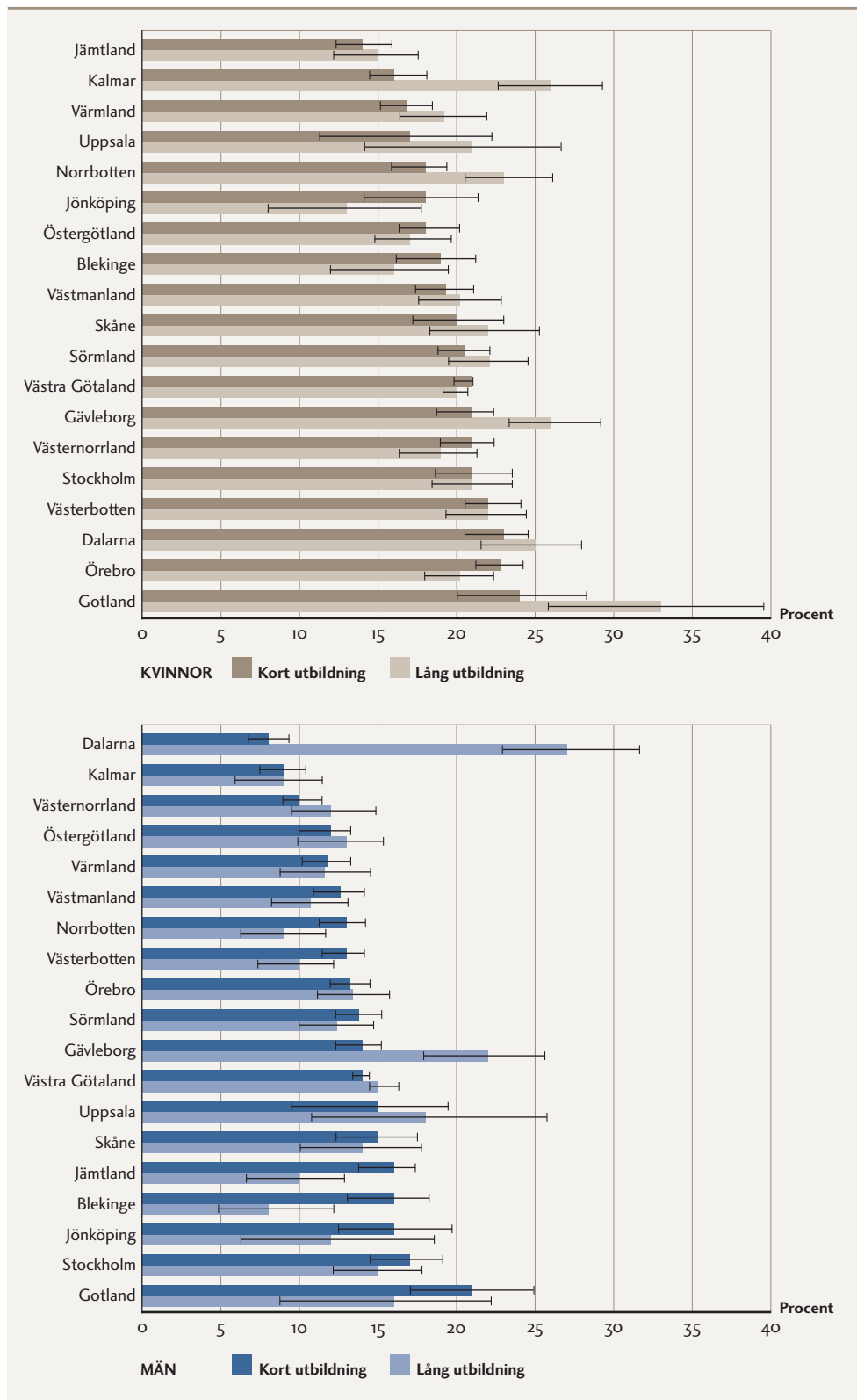
**DIAGRAM 19. Andel (procent) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 20. Andel (procent) med nedsatt psykiskt välbefinnande, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008.**

Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Medellivslängd

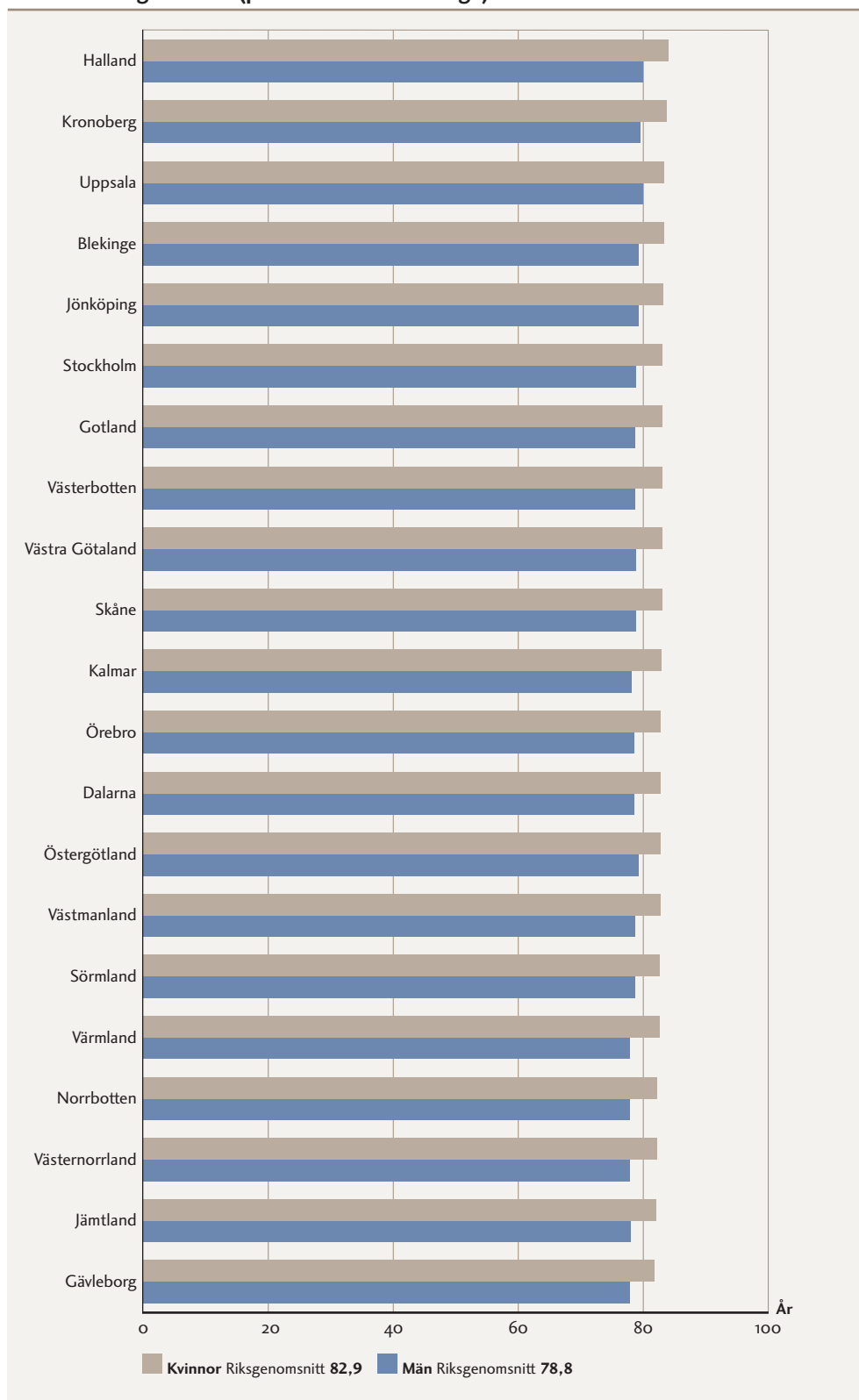
Medellivslängden har i Sverige ökat med 25 år, sedan början av 1900-talet. Den förväntade livslängden var då 57 år för flickor och 55 år för pojkar. Enligt Statistiska centralbyrån kommer en flicka som föddes år 2008 att leva i 83,1 år och en pojke i 79,1 år (45). De främsta orsakerna till den ökade medellivslängden under senare år, är minskad spädbarnsdödlighet, minskad dödlighet i hjärt- och kärlsjukdomar till följd av bättre matvanor och minskad rökning samt bättre vård- och behandlingsmetoder. Männen medellivslängd har ökat mer än kvinnornas under de senaste åren. Bland annat beroende på minskad rökning bland männen (4). Medellivslängd är ett övergripande mått som ofta används för att beskriva hälsa. Det kan ses som ett väsentligt mått på hur välfärdsstater lyckats skapa förutsättningar för bättre levnadsvillkor. Likaså för att visa hur hälso- och sjukvården, genom förebyggande arbete och behandling, kan bidra till en ökad livslängd för befolkningen. En ökad livslängd betyder emellertid inte per automatik också ökad hälsa och frånvaro av sjukdomar. I Sverige ser man att den mindre allvarliga ohälsan ökat de senaste 20 åren, samtidigt som också livslängden ökat (41).

Medellivslängden kan alltså betraktas som en summering av goda villkor, goda levnadsvanor och god hälsa under hela livet. Faktorer som påverkar livslängden finns alltså på övergripande samhällsnivå, som generella förutsättningar för ett gott liv, men också på individnivå, genom enskilda individuella val, som till exempel tobaks- och matvanor. Som tidigare framgått har natur- och kulturupplevelser visat sig vara av betydelse för hälsa och dödlighet. En avhandling från Umeå universitet visade också på lägre dödlighet hos personer som deltog i kulturella sammanhang (46). Detta betyder också att aktörerna inom området är många och återfinns på olika nivåer i samhället och insatserna omfattar allt ifrån att instifta lagar och förordningar, till enskilda individuella åtgärder som rökslutarstöd. Kommuner och landsting har, med sina respektive verksamhetsområden, stort inflytande på utvecklingen av dessa förutsättningar. Kommunernas roll finns i stort sett inom alla politikområden. Bostadspolitik som skapar förutsättningar för bra boende- och områdesmiljö, arbetsmarknadspolitik genom en stark sysselsättningspolitik, utbildningssidan genom rikt innehåll och bra skolmiljö, transportsidan genom en hälsofrämjande infrastrukturplanering etc. Landstingen har ansvar för en god hälso- och sjukvård på lika villkor samt det förebyggande perspektivet i möten med befolkning och patienter.

Data kommer från SCB och redovisas som beräknad återstående medellivslängd vid födelsen efter kön och utbildningsnivå, perioden 2003–2007, personer födda i Sverige. Redovisas på landstingsnivå och då också med uppdelning med grupper med kort respektive lång utbildning samt kön.

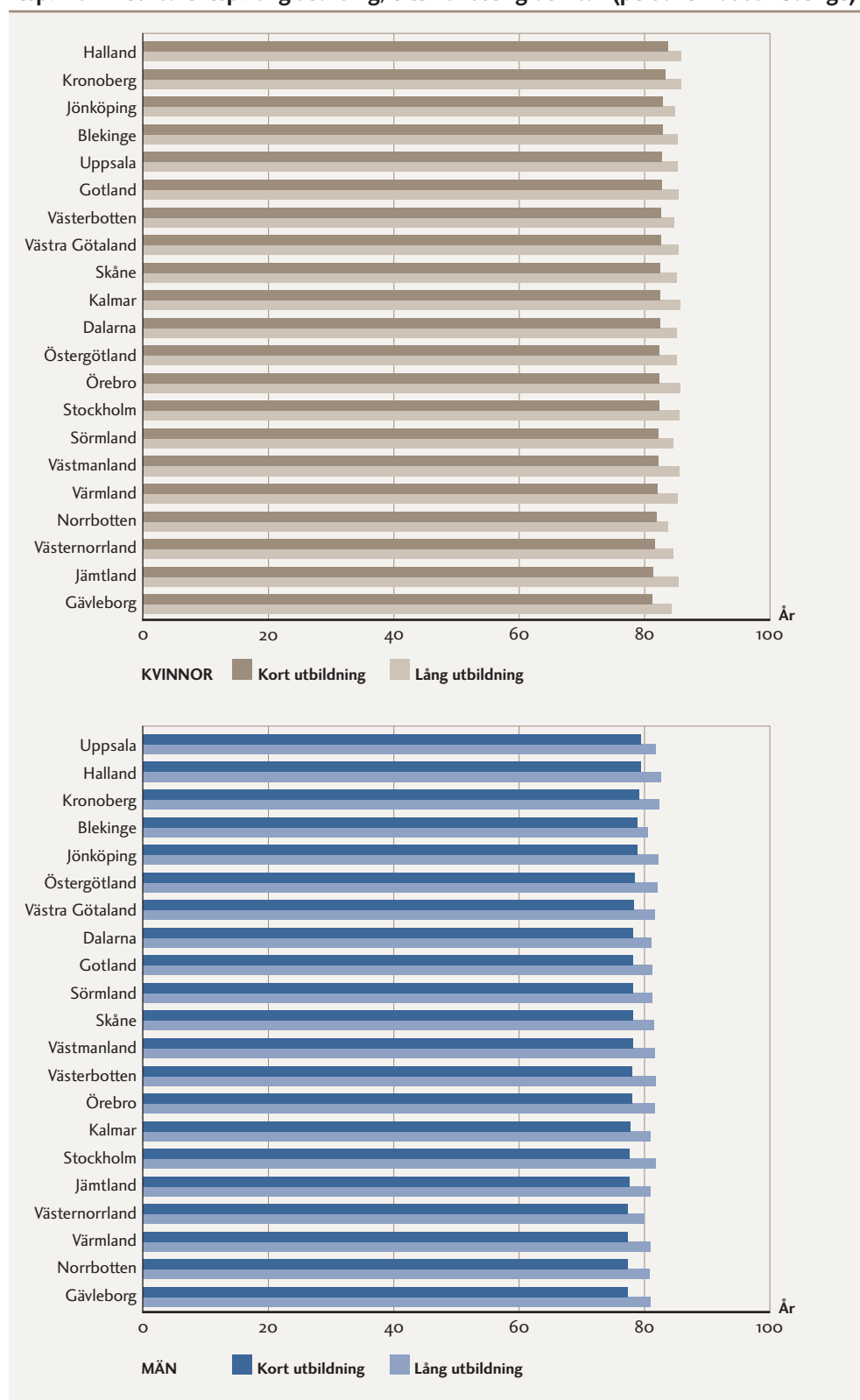
Resultaten visar att kvinnor har högre medellivslängd än män, i alla landsting. Personer med lång utbildning har högre medellivslängd än personer med kort utbildning, detta gäller både kvinnor och män.

**DIAGRAM 21. Beräknad återstående medellivslängd (år) vid födelsen 2003–2007, efter landsting och kön (personer födda i Sverige).**



KÄLLA: SCB 2003–2007.

**DIAGRAM 22. Beräknad återstående medellivslängd (år) vid födelsen 2003–2007, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, efter landsting och kön (personer födda i Sverige).**



KÄLLA: SCB 2003–2007.

## Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet

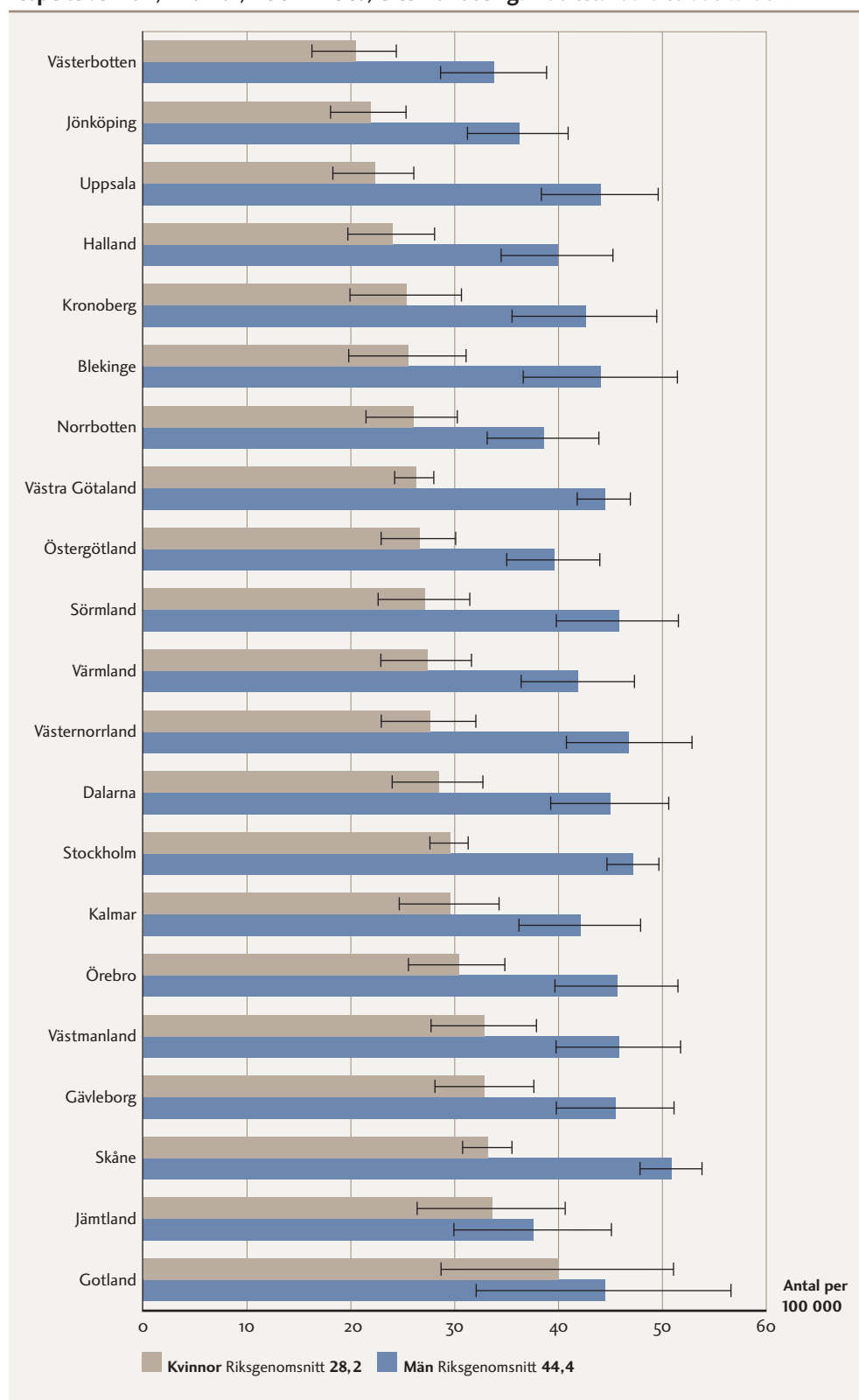
Enligt Öppna jämförelser av hälso- och sjukvårdens kvalitet och effektivitet, har man sedan mitten av 1980-talet inom EU arbetat med jämförelser av hälso- och sjukvården i medlemsländerna, med hjälp av måttet ”åtgärdbar dödlighet”. Tanken med att skapa ett mått för åtgärdbar dödlighet är att den kunskap som finns om vissa sjukdomars orsaker och om olika behandlingsmetoders effektivitet, ska omsättas till handling. Genom att fokusera på den dödlighet i en befolkning som man kan påverka, skapas en möjlighet att mäta effekterna av samhällets folkhälsoinsatser. Måttet har här begränsats till dödligheten i åldern 1–74 år. Under senare år har man i jämförelserna delat in den åtgärdbara dödligheten i sjukvårdspolitisk respektive hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet avser diagnoser och dödsorsaker som anses möjliga att kunna påverka med bredare hälsopolitiska insatser, även om måttet till viss del speglar exponeringar relativt långt bakåt i tiden. De diagnoser och dödsorsaker som ingår i indikatorn är lungcancer, cancer i matstrupe, levercirros och motorfordonsolyckor. Rökning står för ungefär 90 procent av all lungcancer, därför är förebyggande åtgärder mot rökning en viktig fråga. Alkoholvanorna påverkar insjuknandet i strupcancer och levercirros och inte minst finns alkohol ofta med i bilden när det gäller trafikolyckor. Det faktiska antalet hälsopolitiskt åtgärdbara dödsfall var 12 420 sammantaget för åren 2004–2007, varav 4 950 kvinnor och 7 470 män.

Kommunernas roll finns till exempel inom skolan och inom trafikområdet. Kommunen kontrollerar också utskänkningstillstånd och att lagen om försäljning av cigaretter och alkohol efterlevs. Landstingen, som kommer i kontakt med befolkningen både genom tandvården och hälso- och sjukvården, arbetar tobaks- och alkoholförebyggande och i vissa fall med livsstilsomläggningar.

Data kommer från Socialstyrelsens dödsorsaksregister. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet – antal avlidna per 100 000 män respektive kvinnor i åldrarna 1–74, åren 2004–2007, åldersstandardiserade värden. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet redovisas på landstingsnivå.

Resultaten visar att männen dör av de sjukdomar som ingår i måttet, i högre grad än kvinnorna.

**DIAGRAM 23. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet, antal avlidna per 100 000 kvinnor respektive män, 1–74 år, 2004–2007, efter landsting. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Dödsorsaksregistret 2004–2007 (Socialstyrelsen).



## Hjärtinfarkt

Hjärt-kärlsjukdomar är fortfarande ett av de största folkhälsoproblemen i Sverige, även om dödligheten minskat kraftigt under de senaste åren. År 2005 utgjorde hjärt-kärlsjukdomar 42 procent av alla dödsorsaker bland både män och kvinnor i landet. Under år 2006 drabbades 15 500 kvinnor och 21 100 män av akut hjärtinfarkt. Hjärtinfarktdödligheten har i stort sett halverats under de senaste 20 åren. Det är fler män än kvinnor som drabbas. Studier har visat att nästan 90 procent av alla hjärtinfarkter orsakas av faktorer som går att påverka. Rökning och höga blodfetter är de största riskfaktorerna men även psykosociala faktorer, fetma, lågt intag av frukt och grönt och låg grad av fysisk aktivitet utgör betydande riskfaktorer (4). Enligt WHO:s beräkningar av sjukdomsburden, det vill säga den belastning som funktionsnedsättning och dödsfall utgör i en befolkning, är hjärtkärlsjukdomar dominerande bland männen (26 %) och utgör den näst största delen bland kvinnor (20%) (47). Personer med kortare utbildning har en högre risk att insjukna i hjärtsjukdomar, än personer med längre utbildning (48). Eftersom levnadsvanor har stor betydelse för insjuknandet i hjärtinfarkt, är det förebyggande arbete mycket viktigt. Rökning påverkar kraftigt risken för insjuknande och död. Likaså är det bevisat att ökad fysisk aktivitet och stort intag av fibrer, frukt och grönt sänker risken för insjuknande. Råd från läkare har visat sig effektivt för att åstadkomma en förändring av levnadsvanorna (49).

Som beskrivits ovan är riskfaktorerna för att insjukna i hjärtinfarkt många och av skiftande karaktär. Det handlar till stor del om att främja och skapa förutsättningar för goda socioekonomiska förhållanden såväl som goda levnadsvanor i stort. Både kommuner och landsting är viktiga aktörer i det förebyggande arbetet.

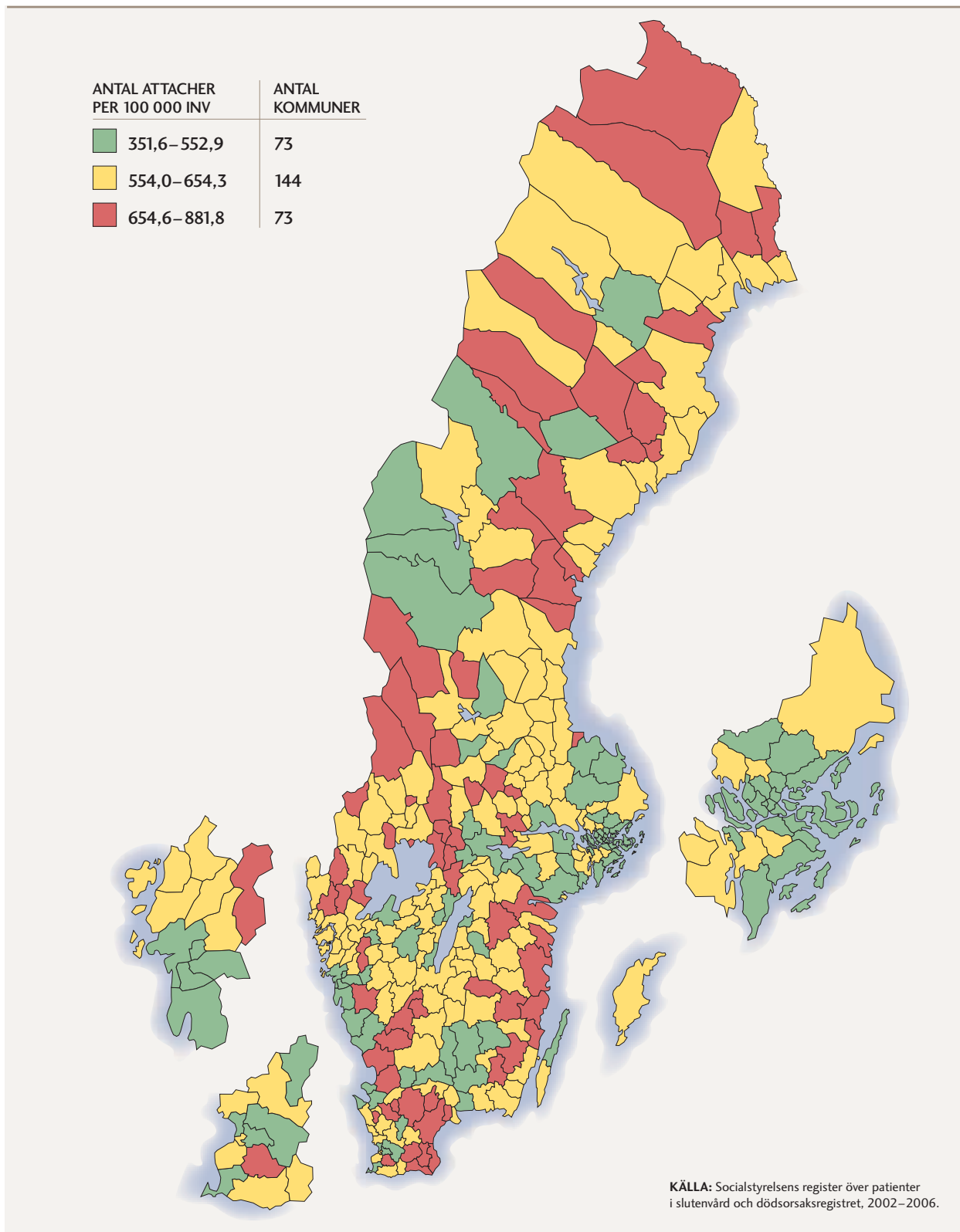
Kommunerna har en roll inom till exempel skola och omsorgsverksamhet för att främja fysisk aktivitet, goda matvanor och tobaksfria miljöer. Att arbeta med tobaksförebyggande verksamhet samt fysisk aktivitet på recept i stället för eller som komplement till behandling av till exempel högt blodtryck, är exempel på vad landstingen kan göra. Likaså är det viktigt att alltid ta upp en fråga om levnadsvanor i patientmötet. Kommuner och landsting har också en arbetsgivarroll där det förebyggande arbetet är viktigt. Till exempel genom ett aktivt friskvårdsarbete och rökslutarstöd för medarbetarna.

Data för indikatorn akut hjärtinfarkt baseras på Socialstyrelsens register över patienter i slutenvård och dödsorsaksregistret. Indikatorn är beräknad som antal attacker per 100 000 invånare 20 år och äldre, åldersstandardiserade värden, 2002–2006, enligt ICD-10, I21 och I22.

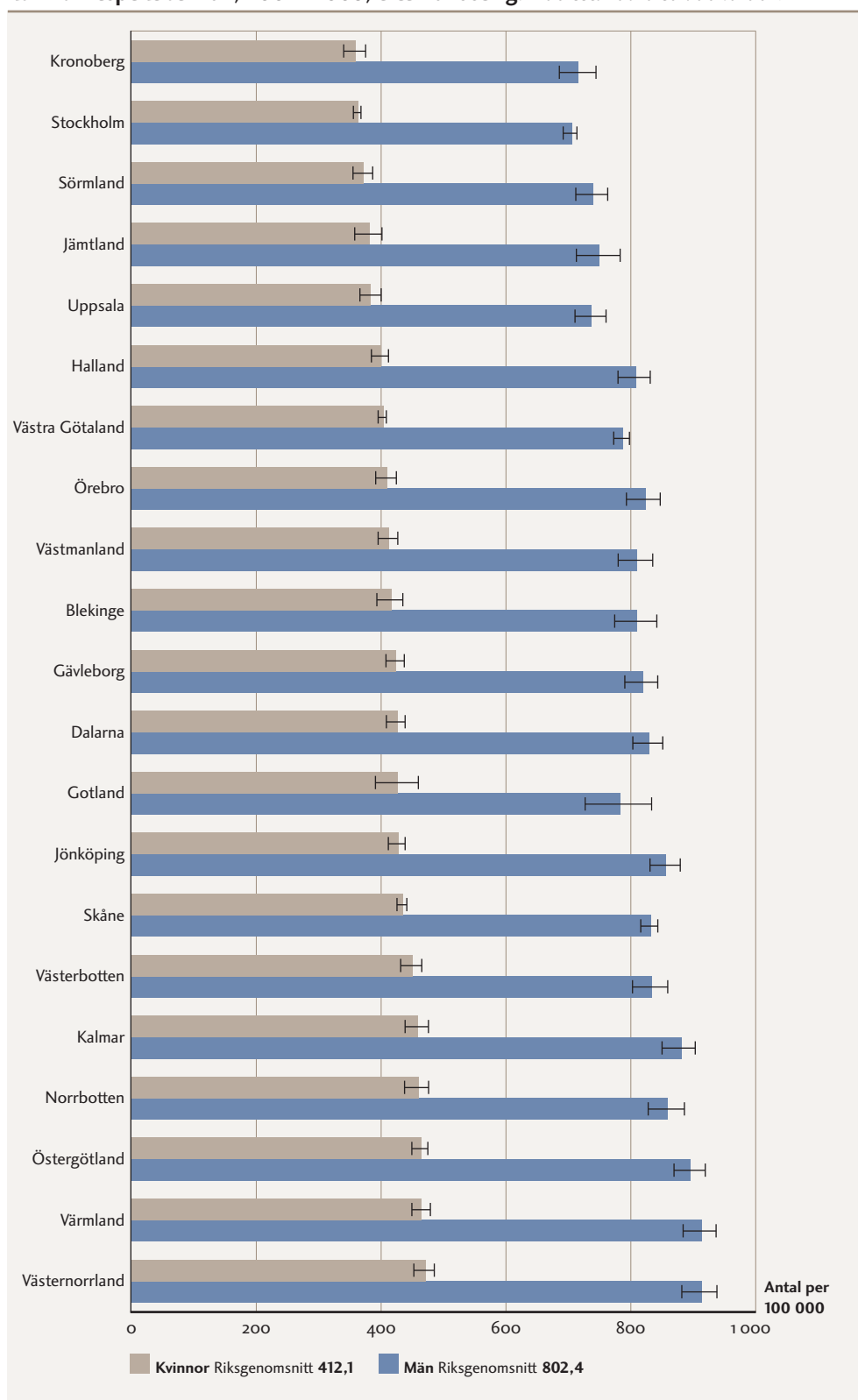
Variabeln redovisas på kommun- och landstingsnivå.

Resultaten visar att ungefär dubbelt så många män som kvinnor drabbas av hjärtinfarkt.

**KARTA 9. Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000 individer 20 år och äldre, 2002–2006, efter kommun.**  
 Åldersstandardiserade värden.



**DIAGRAM 24. Akut hjärtinfarkt, antal attacker per 100 000 individer 20 år och äldre, kvinnor respektive män, 2002–2006, efter landsting. Åldersstandardiserade värden.**



**KÄLLA:** Socialstyrelsens register över patienter i slutenvård och dödsorsaksregistret, 2002–2006.

## Lungcancer

Enligt Folkhälsorapport 2009 röker knappt en miljon personer i Sverige varje dag (4). Rökning är vanligare bland kvinnor än bland män. Mellan 80 och 90 procent av alla lungcancerfall orsakas av rökning. Det tar lång tid, 20–40 år, för sjukdomen att utvecklas. Det innebär att insjuknandet i dag speglar rökvanorna för 20–40 år sedan. I Sverige sjunker siffrorna för männens insjuknande medan kvinnornas ökar. Detta beror på att män i allt högre grad slutat röka, medan kvinnorna fortsätter. I dag är lungcancer en lika stor dödsorsak som bröstcancer bland kvinnor i åldrarna 45–64 år. Bland männen i samma åldrar, är lungcancer en av de vanligaste dödsorsakerna i cancersjukdomar. Prognosen för överlevnad är dålig, det är bara något mer än var tionde person som lever fem år efter diagnos. År 2006 insjuknade 1 794 män och 1 611 kvinnor medan 1 896 män och 1 583 kvinnor avled av lungcancer i Sverige. Att långvarigt utsättas för passiv rökning innebär också en risk att utveckla lungcancer. Cirka 700 personer i Sverige beräknas avlida av lungcancer på grund av passiv rökning, varje år (4). Sverige har infört olika restriktioner och lagar om tobaksbruk, till exempel rätt till rökfria arbetsplatser, åldersgräns för inköp av tobak samt rökfria offentliga miljöer och restauranger.

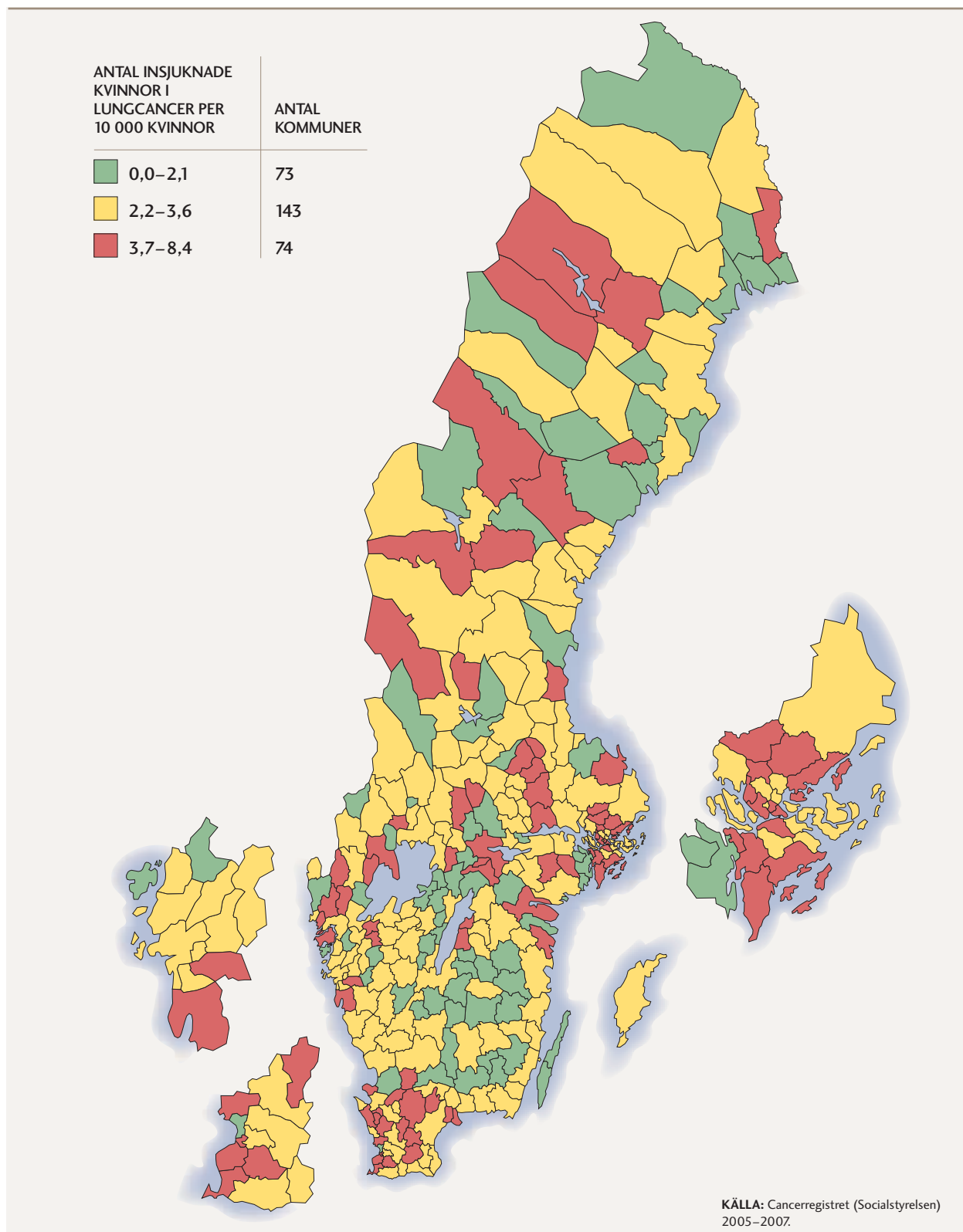
Kommunernas roll i det förebyggande tobaksarbetet har beskrivits under avsnittet om rökning. Det handlar om utbildning i skolan och att tillhandahålla rökfria lokaler samt att kontrollera att lagen om försäljning följs. De flesta som röker börjar röka före 20 års ålder och därför är det extra viktigt att följa upp åldersrestriktionerna för försäljning. Hälso- och sjukvården har, enligt Hälso- och sjukvårdslagen § 2, ett uppdrag att också arbeta förebyggande, för att stävja ohälsa. Personer som vänder sig till hälso- och sjukvården ska få information om hur man förebygger ohälsa, när så är lämpligt. Här är livsstilsrelaterade råd av högsta vikt, inte minst i det tobaksförebyggande perspektivet. Vetenskapliga bevis finns för att enkla råd om rökstopp från läkaren till patienten är ett effektivt sätt att minska rökningen. Det finns ett dos-responssamband mellan nivån på rådgivningen/behandlingen och uppnådd effekt, så att ju mer intensiv behandlingen är, desto bättre resultat när det gäller rökslut. Bäst effekt uppnås vid en kombination av rådgivning och läkemedelsbehandling (30).

Data för lungcancer baseras på Socialstyrelsens cancerregister och beskriver insjuknade per 10 000 kvinnor respektive män, alla åldrar. Diagnos 62,1 enligt ICD-7, 2005–2007. Redovisning sker på kommun- och landstingsnivå.

Resultaten visar att män fortfarande drabbas av lungcancer i högre grad än kvinnor.

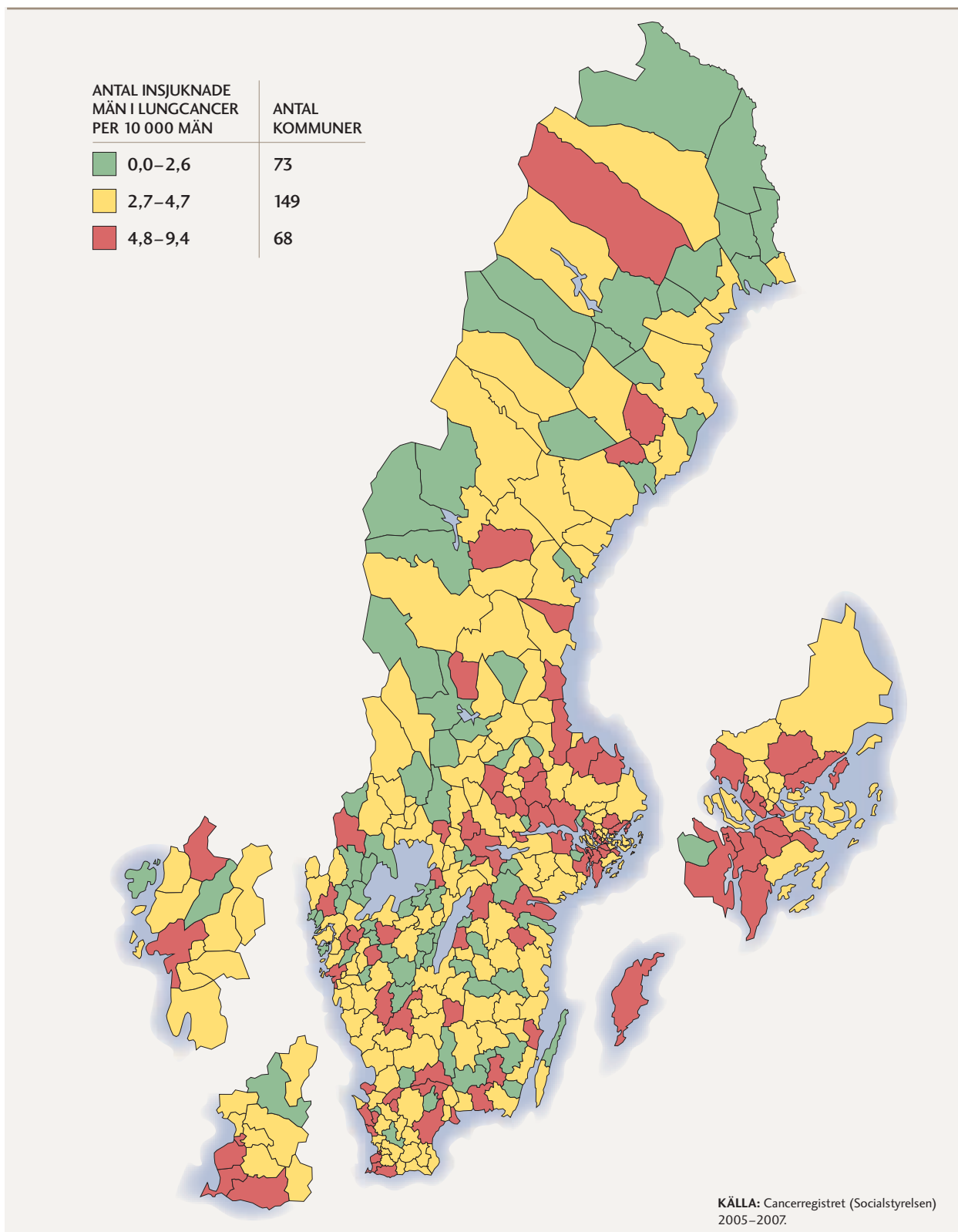
**KARTA 10.** Antal insjuknade kvinnor i lungcancer per 10 000 kvinnor, efter kommun, 2005–2007.

Åldersstandardiserade värden.

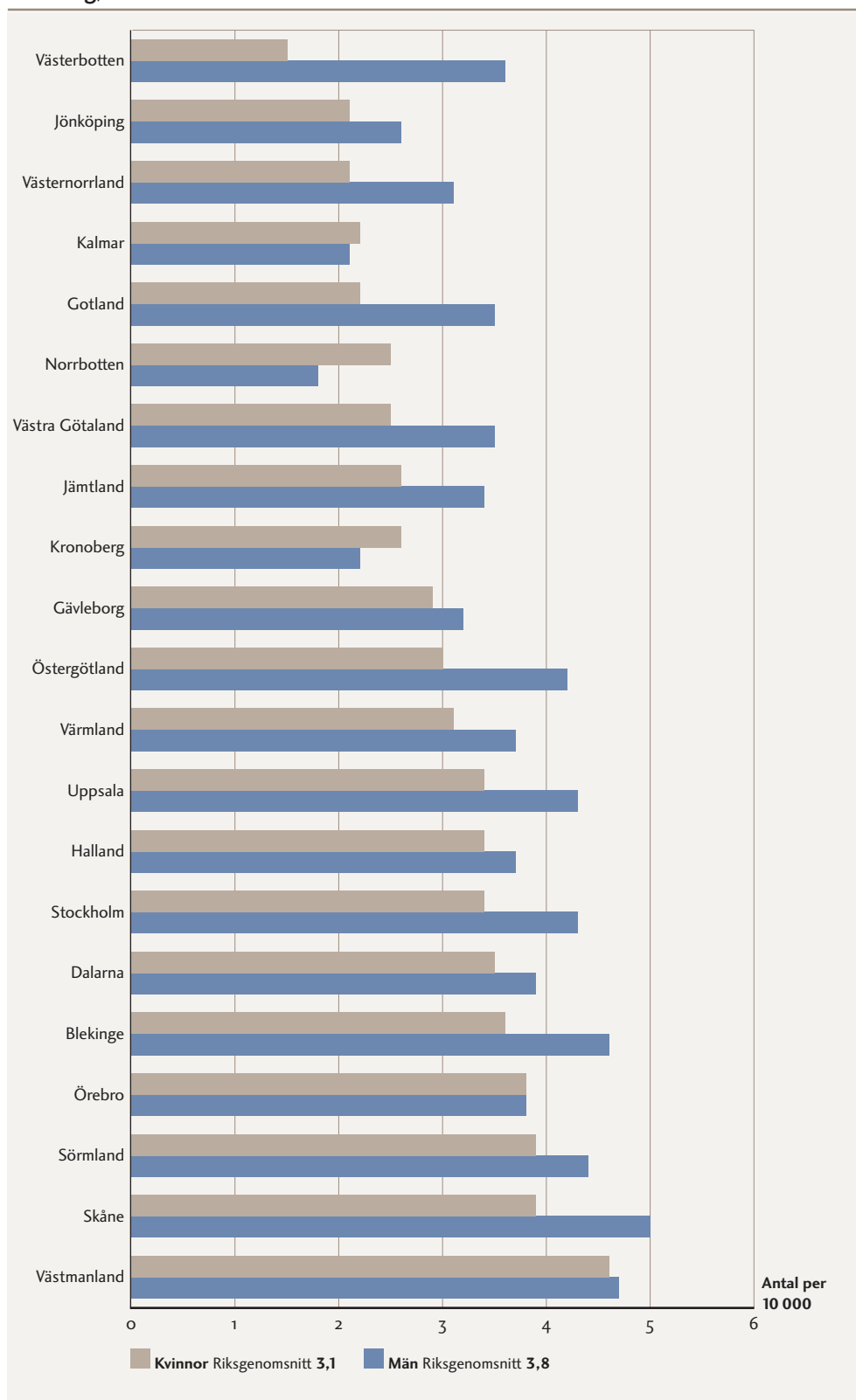


**KARTA 11. Antal insjuknade män i lungcancer per 10 000 män, efter kommun, 2005–2007.**

Åldersstandardiserade värden.



**DIAGRAM 25. Antal insjuknade i lungcancer per 10 000 kvinnor resp. män efter landsting, 2007. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Cancerregistret 2007 (Socialstyrelsen).

## Skador bland barn

Antalet dödsfall bland barn orsakade av olyckor har minskat kraftigt under de senaste 30–40 åren, men ungefär 10 procent av alla barn uppsöker årligen en akutmottagning på grund av en skada till följd av en olycka. Skador till följd av olyckor var den största dödsorsaken för barn i åldrarna 0–15 år, under år 2007. Samma år vårdades 6 506 barn, 2 811 flickor och 3 695 pojkar i åldrarna 0–6 år, för skador. En tredjedel av dödsorsakerna bland pojkar och en fjärdedel bland flickor, orsakades av skador till följd av olycksfall. Pojkar drabbas oftare av skador än flickor. I yngre åldrar förklaras detta bland annat av pojkarnas senare utveckling av kroppsfunktioner och kroppsuppfattning och lite högre upp i åldrarna av större risktagande, än flickor. Små barn drabbas i huvudsak av skador i samband med fallolyckor och oftast sker olyckorna i bostadsmiljön.

Barn som lever under mindre gynsamma socioekonomiska förhållande löper en större risk att drabbas av olyckor och dess konsekvenser. Bland annat ökar riskerna för olyckor i trafiken och olyckor relaterade till våld (4). En god ekonomisk tillväxt och tvärsektorieella satsningar på att skapa trygga miljöer för barn, har bidragit till att Sverige har varit ett föregångsland när det gäller att få ner antalet olycksfalls-skador bland barn. Det är dock fortfarande många barn som omkommer och skadas i olyckor. Det är viktigt med ett fortsatt säkerhetsarbete för att ytterligare få ner antalet skadade och döda.

Kommunerna har ansvaret för att utforma säkra miljöer där barn finns, både ur lek- och trafiksynpunkt. Information och utbildning, både för barn och deras föräldrar inom barnomsorg och skola, är andra viktiga områden i det förebyggande arbetet.

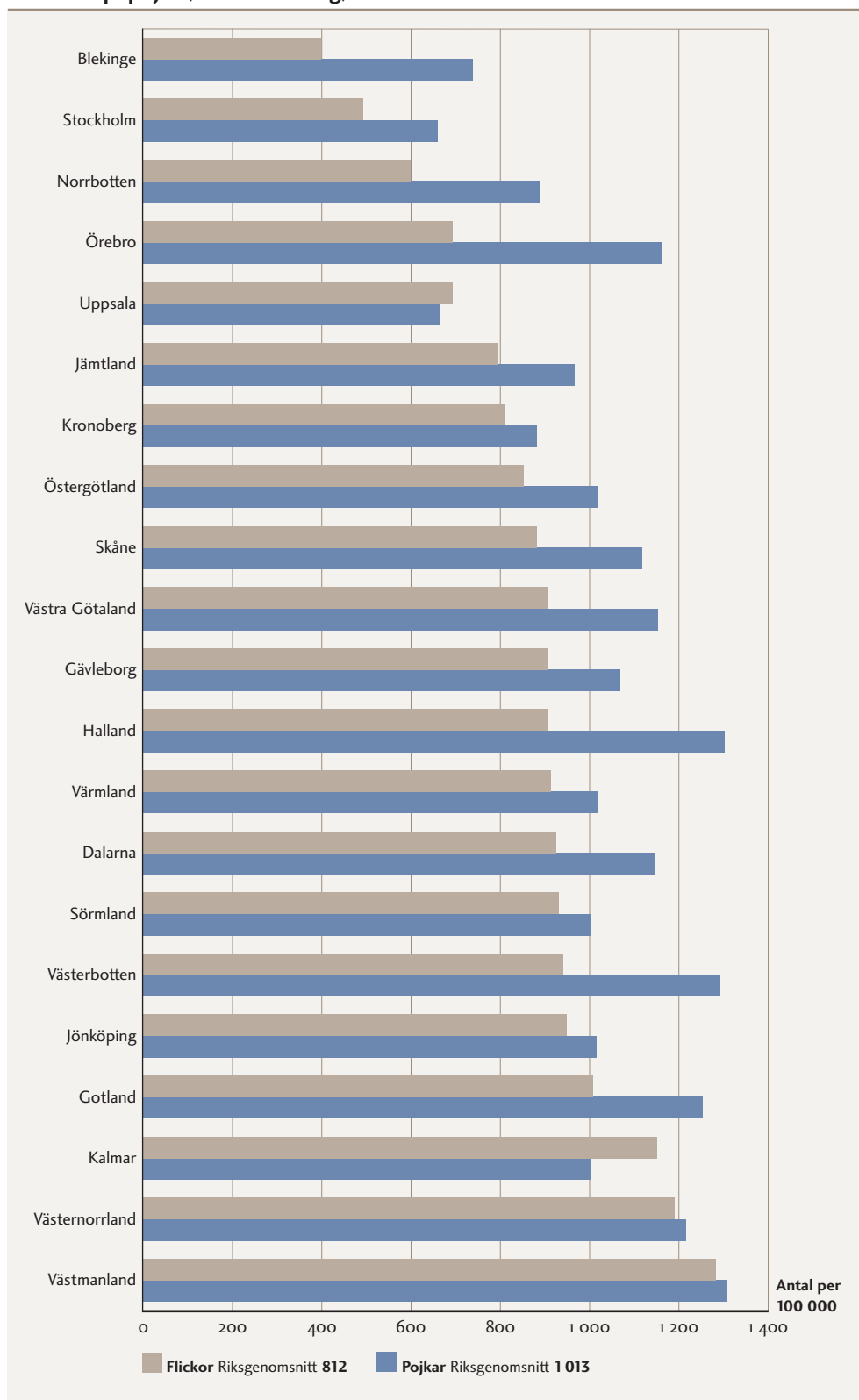
Landstingen träffar föräldrar inom barnhälsovården och har här ett ansvar för information och utbildning. Likaså kan den skaderegistrering som görs inom vissa sjukhus vara till stor hjälp i det förebyggande arbetet. Genom en aktiv samverkan mellan landsting och kommun kan information om skadornas uppkomst ge bättre förutsättningar för åtgärder i lokalsamhället.

Data kommer från Socialstyrelsens register över patienter i slutenvård 2007 och avser skador och förgiftningar enligt kod för yttre orsaker, Klassifikation av sjukdomar och hälsoproblem 1977, KSM-10, V01-Y36. De redovisas som antal per 100 000 barn 0–6 år, på landstingsnivå per kön. Inläggningspraxis kan variera mellan sjukhusen vilket kan påverka resultatet.

Resultaten visar att pojkar skadar sig i högre utsträckning än flickor. Det finns också stora skillnader på landstingsnivå.



**DIAGRAM 26. Barnskador, antal vårdade i sluten vård per 100 000 barn 0–6 år, flickor resp. pojkar, efter landsting, 2007.**



KÄLLA: Register över patienter i sluten vård, 2007 (Socialstyrelsen).

## Fallskador bland personer 65 år och äldre

Falloolyckor är den vanligaste olycksorsaken i Sverige och äldre personer är speciellt drabbade (50). Trots att gruppen 65 år och äldre endast utgör 17 procent av befolkningen, drabbar nästan två tredjedelar av alla dödsolyckor denna grupp. Fem gånger fler hamnar på sjukhus efter fallolyckor än efter trafikolyckor. Av männen som drabbades av en fallolycka år 2007, var nästan hälften över 65 år. För kvinnornas del var nästan tre fjärdedelar äldre än 65 år. I Sverige dör i genomsnitt mer än tre äldre personer varje dag till följd av fallolyckor, vilket är mer än dubbelt så många som alla dödsfall i trafiken bland äldre varje år (51). År 2007 vårdades 42 965 personer, 65 år eller äldre, för en fallolycka, 29 458 kvinnor och 13 507 män i slutenvård. Medicinering samt yrsel eller andra balansproblem är, förutom det som kan hänföras till olyckor som att halka eller snubbla, vanliga orsaker till fallskador bland äldre. Benskörhet är också en vanlig orsak till frakturer hos äldre personer. Benskörhet är vanligare bland kvinnor och ökar med åldern. Förebyggande åtgärder är bland annat fysisk aktivitet och balansträning samt näringsriktig mat. Eftersom benmassan i kroppen byggs upp före 20-årsåldern är det viktigt med träning redan i unga år för att förhindra ett skört skelett som äldre. Rökning och högt alkoholintag ökar risken för benskörhet.

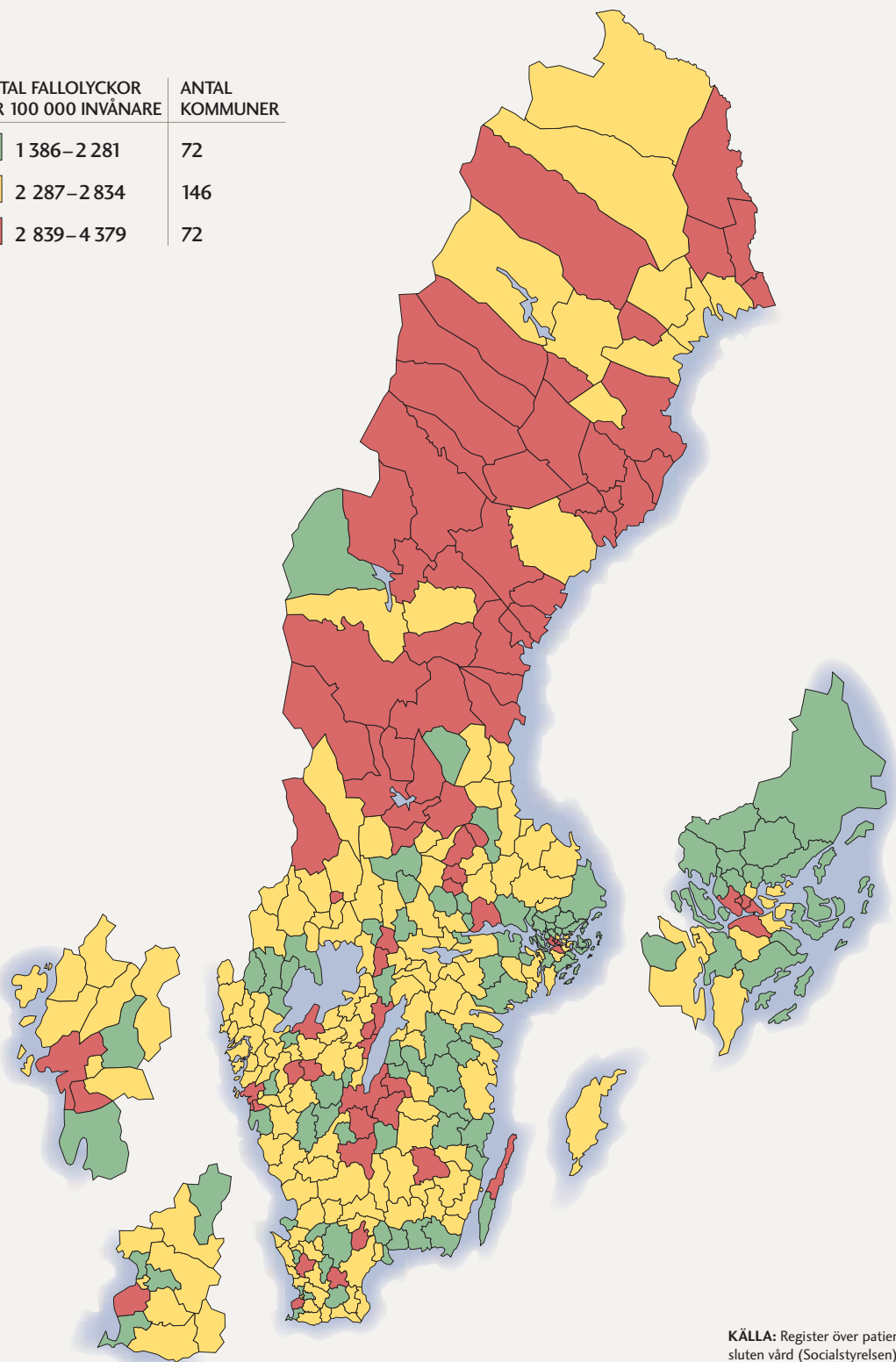
Kommunens roll i det förebyggande arbetet finns bland annat inom omsorgsverksamheten, både när det gäller näringsriktig kost men också genom att främja förutsättningarna för fysisk aktivitet och utevistelse. Det är aldrig för sent att börja träna och studier har visat att även mycket gamla personer kan träna upp sin fysik och sin balans. Tai chi är en träningsform som motverkar dålig balans även hos äldre (52). Likaså är det viktigt med en bra utemiljö med snöröjning, god belysning, viloställen etc. där äldre personer ofta rör sig. Genom att göra "skyddsronder" hos de boende som är anslutna till den kommunala hemtjänsten, kan många fallolyckor undvikas. Många kommuner har inrättat "fixar-tjänster" där man erbjuder hjälp med att till exempel byta gardiner och glödlampor, för att på så sätt minska fallrisken för de äldre. Fallolyckor är vanliga inom vården och omsorgsboenden och både kommuner och landsting har här ett ansvar att arbeta förebyggande. Att se över medicinering är också viktigt eftersom många läkemedel kan orsaka yrsel och risk för att ramla.

Data för indikatorn fallolyckor baseras på Socialstyrelsens register över patienter i slutenvård, 2007. Diagnoser enligt Klassifikation av sjukdomar och hälsoproblem 1997, KSH W00–W19, fallolyckor redovisas som antal per 100 000 invånare 65 år och äldre. Inläggningsspraxis kan variera mellan sjukhusen vilket kan påverka resultatet. Resultaten redovisas på kommunnivå och uppdelat på kön på landstingsnivå.

Resultaten visar att det finns stora skillnader mellan kommunerna med betydligt fler äldre som vårdas på grund av fallolyckor i norra Sverige. Kvinnor skadar sig betydligt oftare än män.

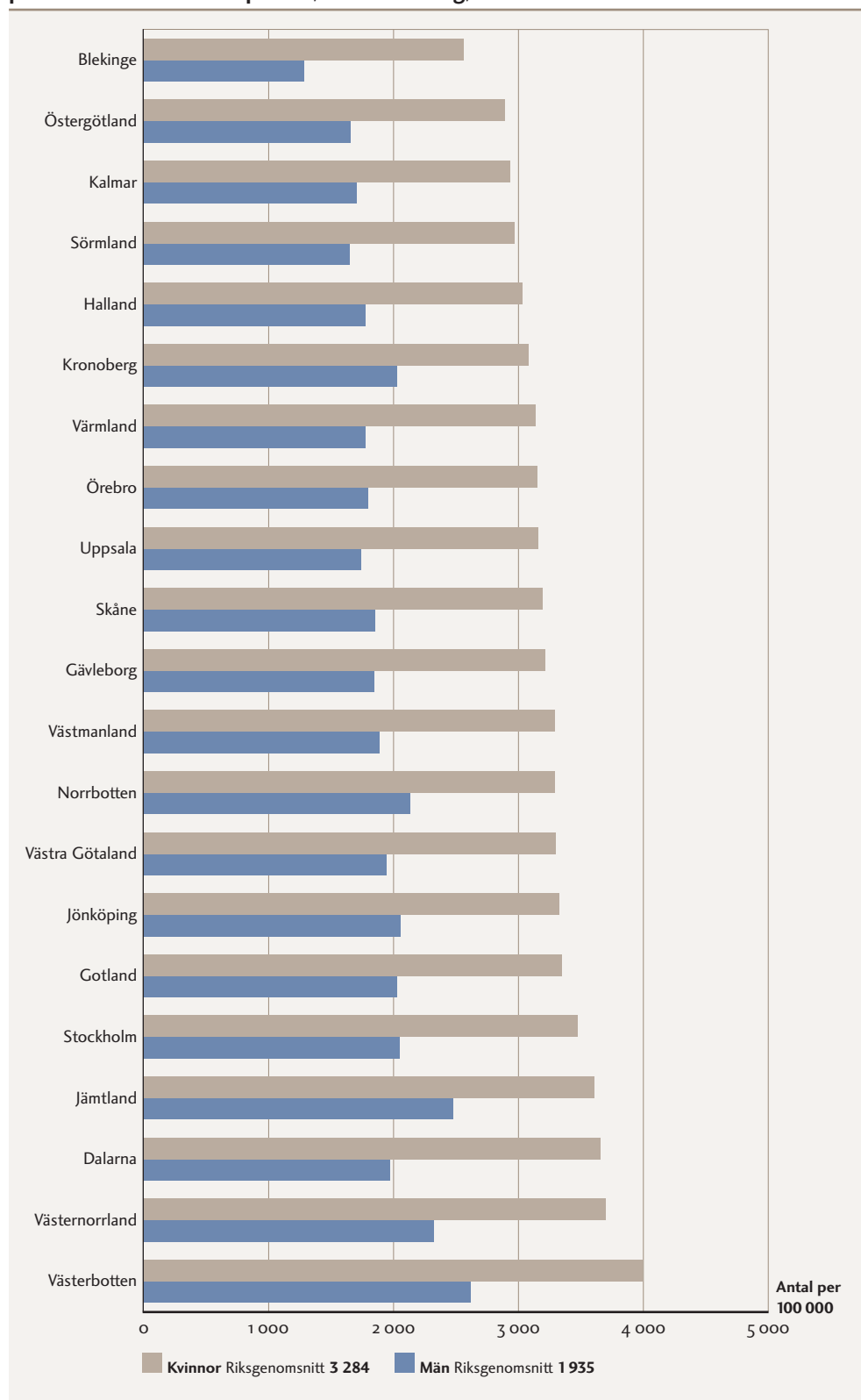
**KARTA 12.** Antal personer 65 år och äldre vårdade för fallolyckor i slutenvård, per 100 000 invånare efter kommun, 2007.

ANTAL FALLOLYCKOR PER 100 000 INVÅNARE	ANTAL KOMMUNER
1 386–2 281	72
2 287–2 834	146
2 839–4 379	72



KÄLLA: Register över patienter i slutenvård (Socialstyrelsen) 2007.

**DIAGRAM 27. Antal personer 65 år och äldre vårdade för fallolyckor i slutenvård, per 100 000 kvinnor resp. män, efter landsting, 2007.**



KÄLLA: Register över patienter i slutenvård (Socialstyrelsen) 2007.

## Tonårsaborter

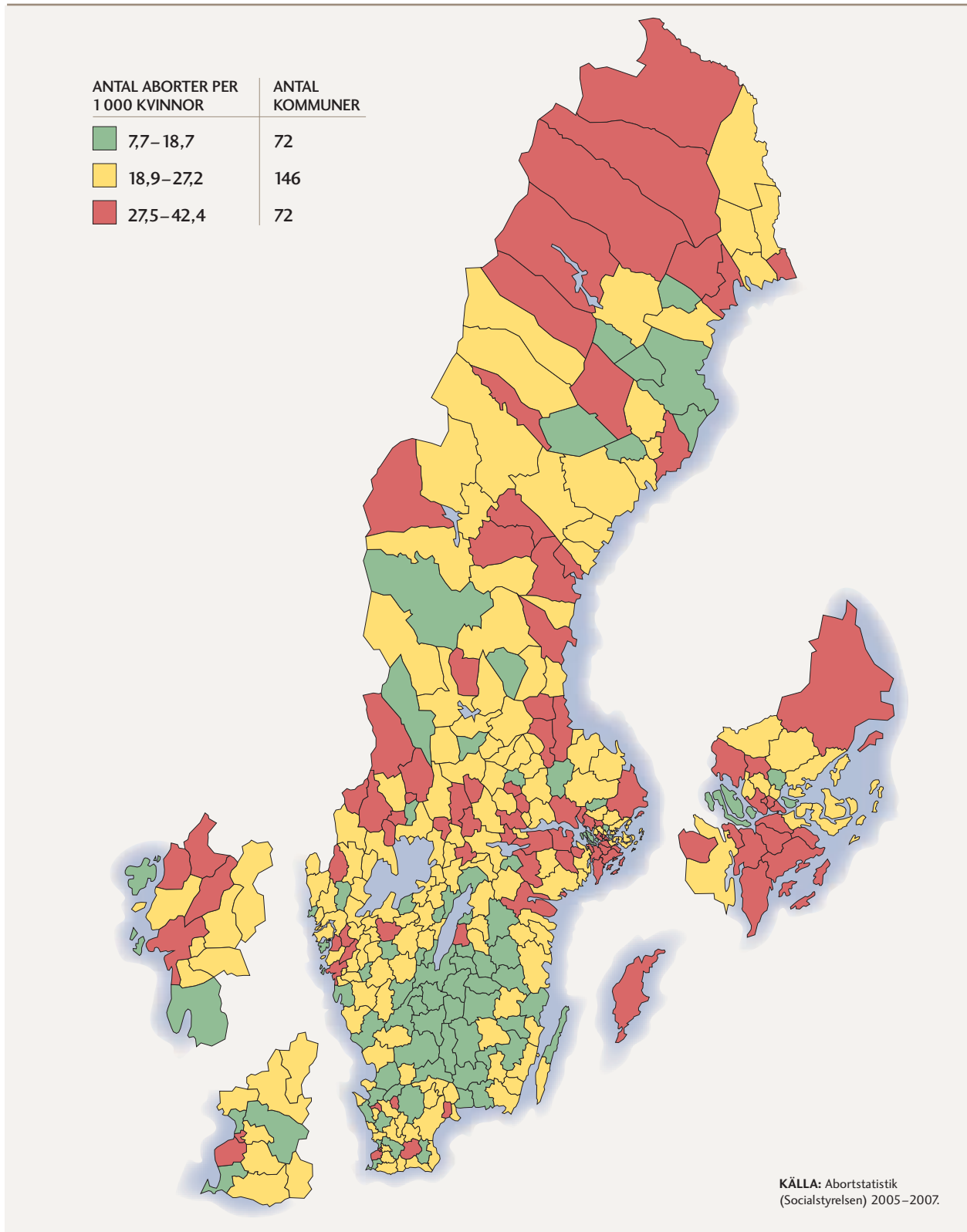
I takt med att medelåldern för förstföderskor har stigit, har också andelen tonåringar som avslutat graviditeten med abort ökat. Tonårsaborterna minskade under första halvan av 1990-talet men ökade under andra halvan, och har under 2000-talet legat på en i stort sätt oförändrad nivå. I åldern 15–17 år slutade 96 procent av alla graviditeter med en abort år 2006 jämfört med 83 procent 1990. I åldersgruppen 18–19 år slutade 79 procent av alla graviditeter med en abort år 2006 jämfört med 55 procent 1990. År 2008 genomfördes 7 561 tonårsaborter, det vill säga drygt 24 aborter per 1 000 kvinnor i åldrarna 15 till 19 år. Aborter är vanligare bland tonåringar i Sverige än i de övriga nordiska länderna. Det beror dels på att det i Sverige är färre som väljer att föda barn under tonåren än i grannländerna, men det är också vanligare att tonåringar i Sverige blir gravida, än vad det är i de andra nordiska länderna. Andelen tonåringar som föder barn minskar (4, 41). Statens folkhälsoinstitut har regeringens uppdrag att utarbeta en handlingsplan för att förebygga oönskade graviditeter. Det övergripande målet är att de barn som föds ska vara önskade.

Preventivmedelsrådgivningen är fri sedan 1974 och vissa preventivmedel ingår i läkemedelsförmånen. Många landsting subventionerar också preventivmedel till ungdomar. Skolan har en mycket viktig roll i att utbilda både lärare och elever om en säker och trygg sexualitet. Kommunen har också ett ansvar i det förebyggande arbetet för alla ungdomsverksamheter där kommunen finns med, till exempel på fritidsgårdarna. Kommunerna och landstingen har sitt gemensamma ansvar inom ungdomsmottagningarna och landstingen för annan preventivmedelsrådgivning.

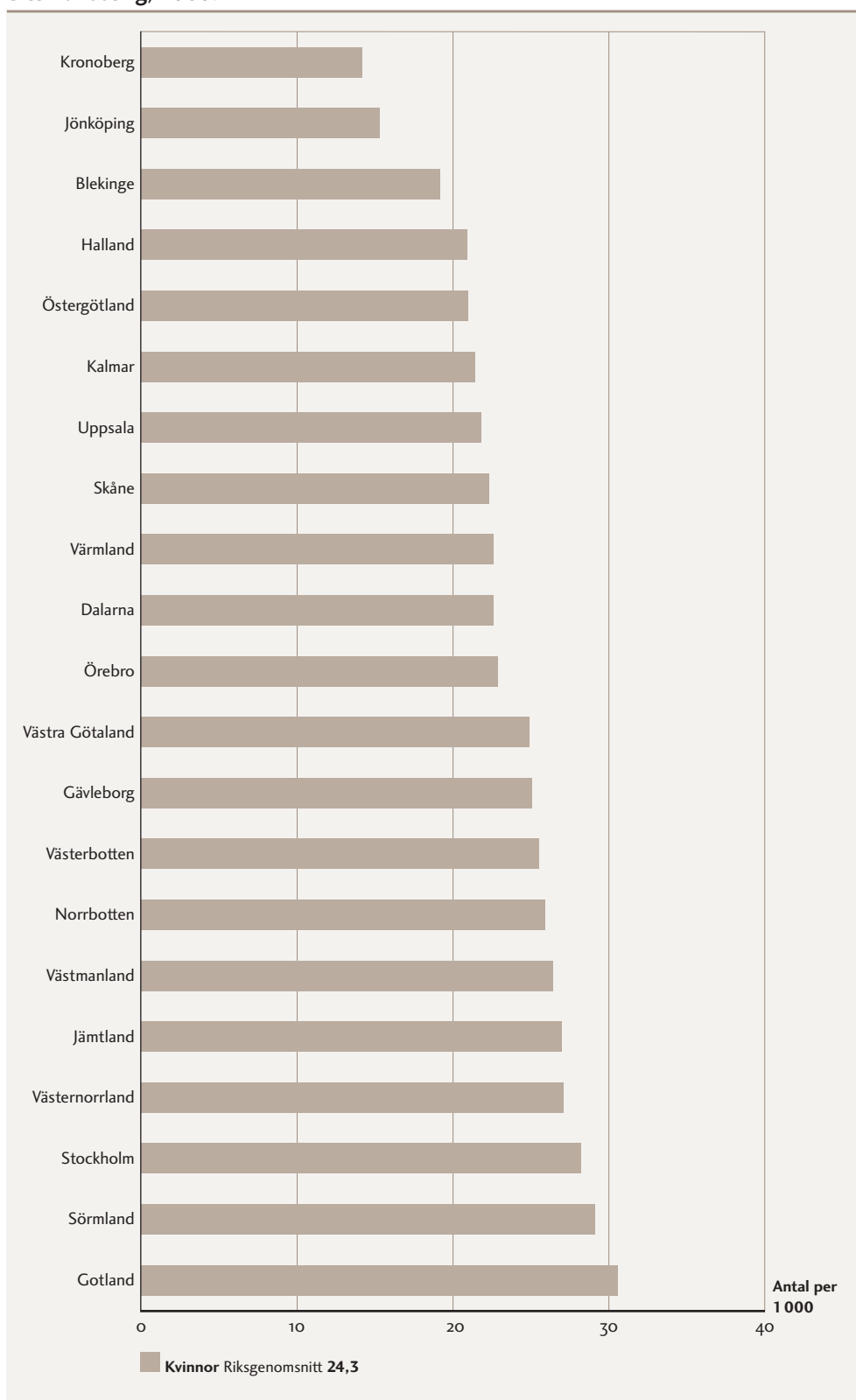
Data kommer från Socialstyrelsens insamling av officiell statistik för åren 2005–2008. Variabeln redovisas som antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, på kommun- och landstingsnivå.

Resultaten visar att det finns stora skillnader mellan länen.

**KARTA 13.** Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, efter kommun, 2005–2007.



**DIAGRAM 28.** Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, efter landsting, 2008.



KÄLLA: Abortstatistik (Socialstyrelsen) 2008.

## Klamydia

Klamydia klassades som en anmälningspliktig könssjukdom år 1988 och är idag den i särklass vanligaste bland de anmälningspliktiga sexuellt överförbara sjukdomarna. 1989 rapporterades 29 000 fall av klamydia. De följande åren, fram till mitten av 1990-talet halverades antalet fall och låg under några år i mitten av 1990-talet strax under 14 000 fall per år. Sedan andra halvan av 1990-talet har klamydia ökat och låg år 2007 på drygt 47 000 fall som dock minskade till 42 000 fall, under år 2008. Unga, i åldern 15–29 år, stod för 88 procent av alla fall av rapporterad klamydia år 2007 (4).

Sjukdomen ger inte alltid symtom och kan därför vara svår att upptäcka. Detta är speciellt vanligt bland män. Om sjukdomen inte upptäcks och behandlas, kan den ge upphov till bestående skador som kan leda till sterilitet.

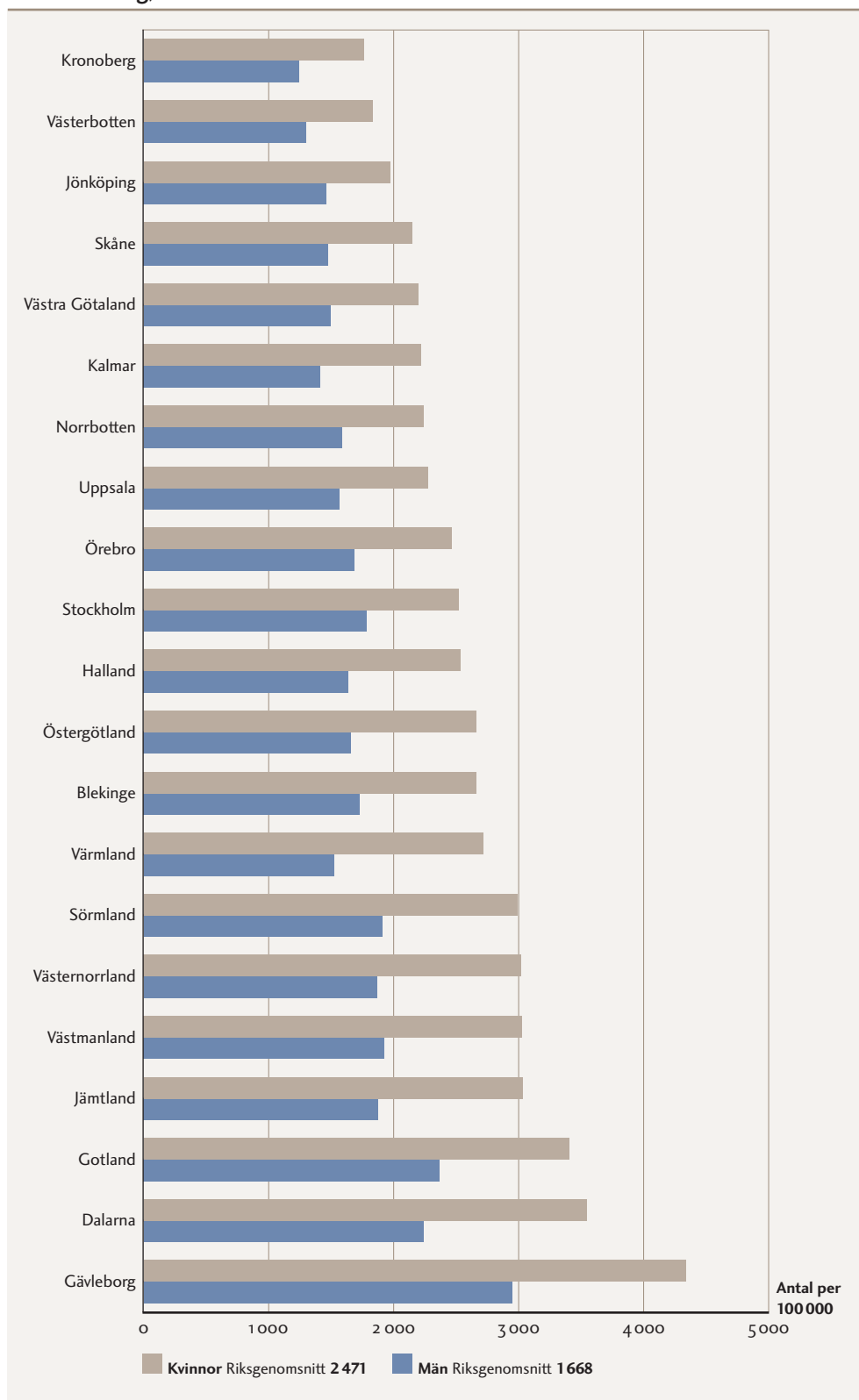
Kondomanvändning är ett bra skydd mot överföring av smitta. Oskyddat sex och ett ökat antal partner leder till ökad smittspridning. Omkring 20–25 procent av unga i åldrarna 16–24 år uppskattas ha samlag utan kondom "första kvällen" något som också har blivit allt vanligare. Unga har också allt fler sexualpartners. (4, 54)

I det förebyggande arbetet har skolan en mycket viktig roll när det gäller att utbilda både lärare och elever om säkra och sunda sexualvanor. Kommunerna har också ett ansvar i det förebyggande arbetet för olika ungdomsverksamheter samt tillsammans med landstingen ansvar inom ungdomsmottagningarna. Landstingen har ansvar för smittskyddsverksamhet och preventivmedelsrådgivning. Data för variabeln klamydia har hämtats från Smittskyddsinstitutet år 2008 och visar incidens per 100 000 15–29-åringar per län och kön. Redovisning sker på landstingsnivå.

Resultaten visar på en högre förekomst bland kvinnor. Som beskrivits ovan kan emellertid sjukdomen vara svårare att upptäcka bland män, vilket kan innebära att fler män är drabbade än vad som syns i statistiken.



**DIAGRAM 29. Klamydia, antal per 100 000 kvinnor respektive män, 15–29 år, efter landsting, 2008.**



KÄLLA: Smittskyddsinstitutet 2008.

## Fetma

Viktgränser för under- respektive övervikt och fetma har definierats av WHO. Kroppsmasseindex (Body Mass Index, BMI) uttrycker en relation mellan längd och vikt. Ett BMI över 30 klassas som sjukdomen fetma. Högt BMI utgör en riskfaktor för att drabbas av ett flertal olika sjukdomar och symtom, till exempel smärta och värk, typ 2-diabetes, högt blodtryck, höga blodfetter, hjärtkärlsjukdomar och vissa cancerformer, bland annat tjocktarmscancer (55).





Fetma återfinns bland de fem främsta riskfaktorerna för förlorade friska levnadsår, enligt WHO. Två avhandlingar från Lunds universitet år 2006, tyder dock på att enbart fetma i sig, inte ger någon nämnvärd riskökning för hjärt- och kärlsjukdom. Däremot ser man en ökad risk för sjukdom i kombination med andra riskfaktorer som rökning, högt blodtryck och diabetes (56, 57). I Sverige har andelen personer med fetma fördubblats sedan 1980. Det är fler barn och unga vuxna som uppvisar övervikt och fetma under de senaste decennierna, även om den uppåtgående fetmatrenden nu tenderar att avta (4). Enligt Statens beredning för medicinsk utvärdering, SBU, är etablerad fetma svår att behandla och man menar därför att "effektiva förebyggande åtgärder är synnerligen angelägna". Här pekar man både på insatser i skolan och rådgivning bland vuxna (58).

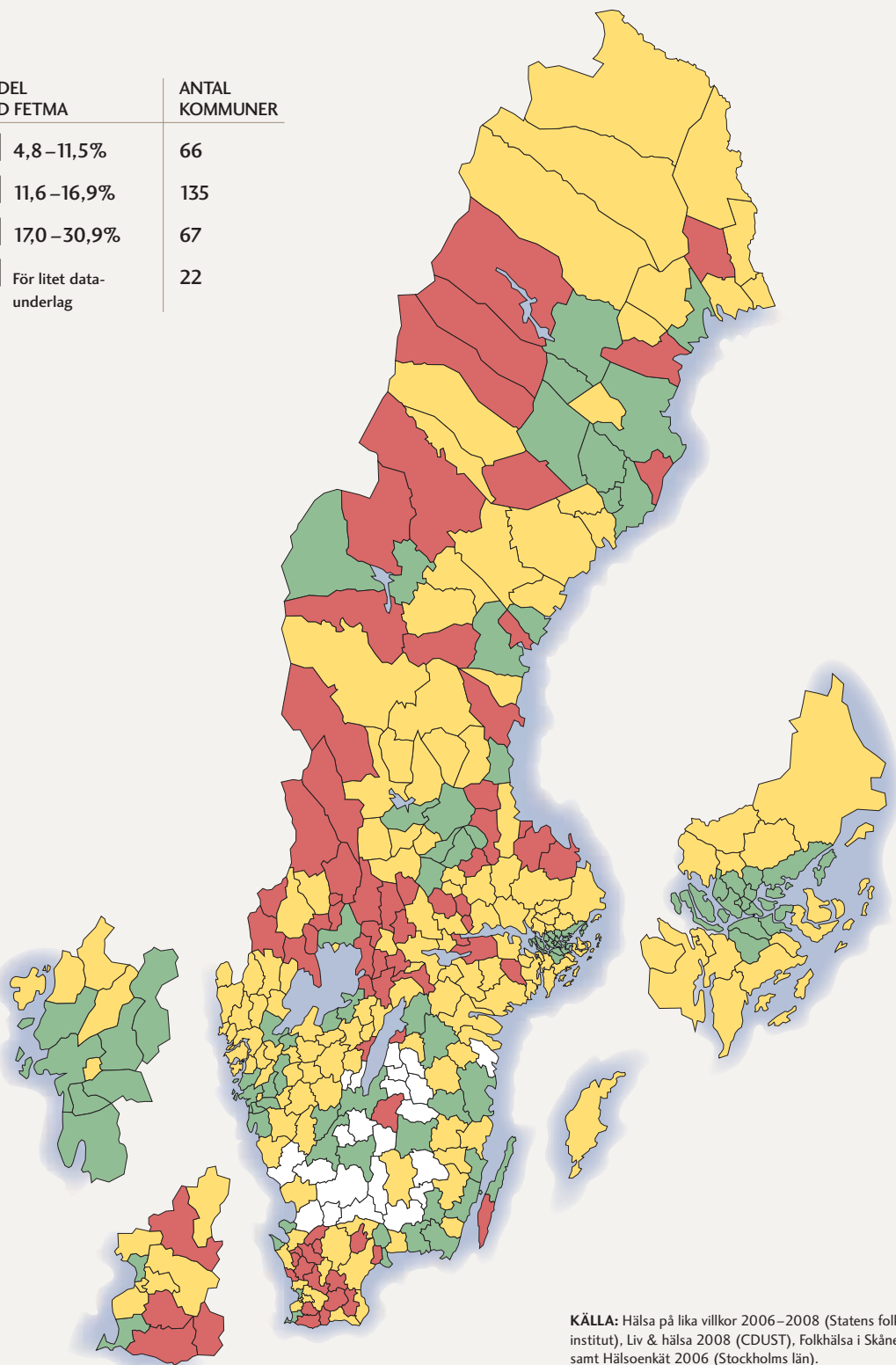
Att informera och ge förutsättningar för goda kostvanor och främja fysisk aktivitet är angelägna uppgifter för kommunerna och landstingen. Inte minst gäller det i miljöer där barn, ungdomar och gamla befinner sig. Här har förskola, skola och omsorgsverksamhet en viktig roll. Mödra- och barnhälsovården har en särskilt angelägen uppgift när det gäller att informera om vikten av goda kostvanor redan på ett tidigt stadium i barnens liv.

Underlag för indikatorn fetma är hämtade från de olika befolkningsenkäterna, Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens Folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsoenkät 2006 Stockholms län. Indikatorn redovisas som andel med BMI över 30 (baserat på självskattad längd och vikt) på kommunnivå och landstingsnivå och då också uppdelad på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

Resultaten visar att både kvinnor och män med kort utbildning i högre grad än dem med lång utbildning har fetma, i många län.

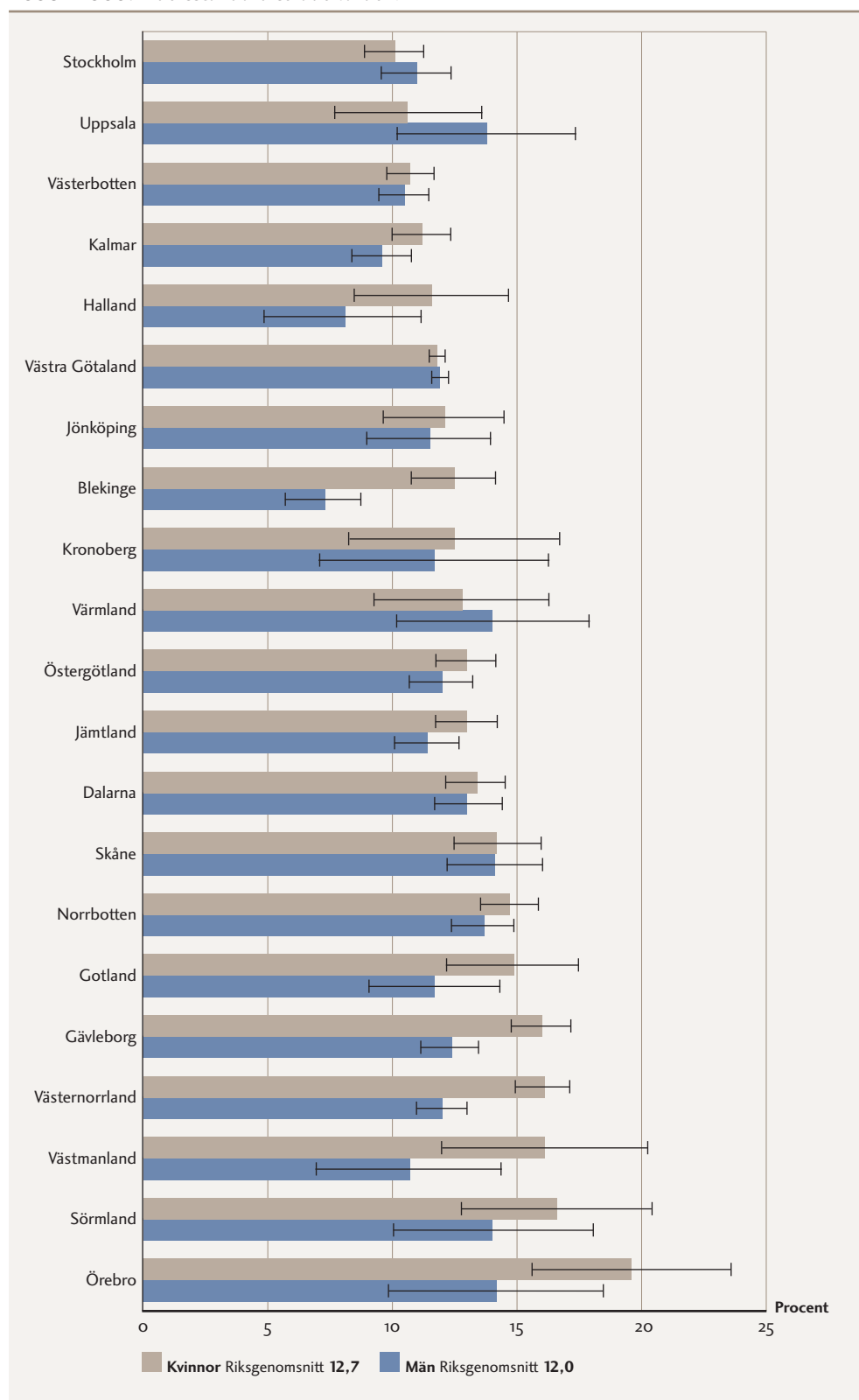
**KARTA 14.** Andel (procent) med fetma, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.

ANDEL MED FETMA	ANTAL KOMMUNER
 4,8–11,5%	66
 11,6–16,9%	135
 17,0–30,9%	67
 För litet dataunderlag	22



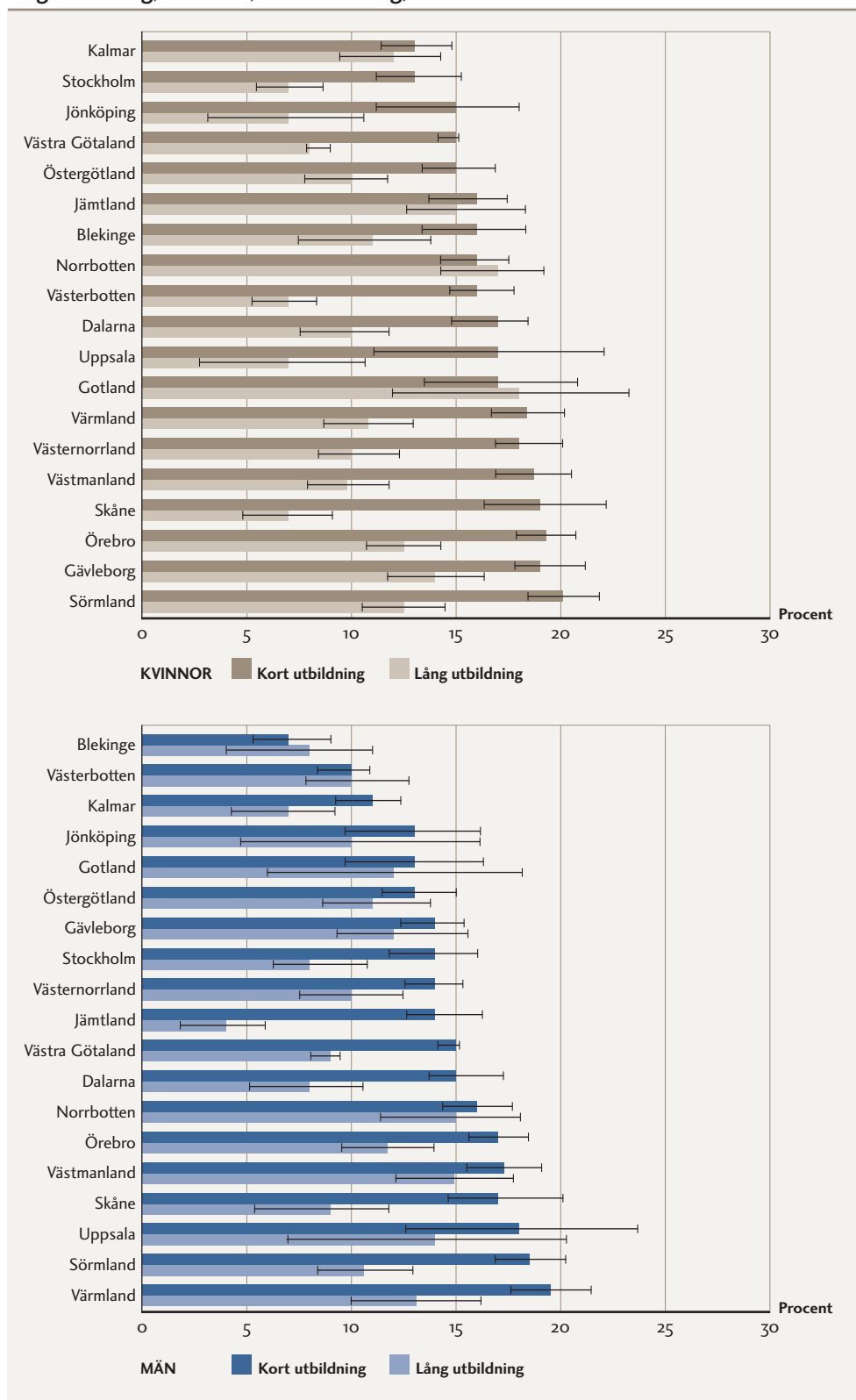
**KÄLLA:** Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST), Folkhälsa i Skåne 2008 samt Hälsöenkät 2006 (Stockholms län).

**DIAGRAM 30. Andel (procent) med fetma, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



Källa: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).

**DIAGRAM 31. Andel (procent) med fetma, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Tandhälsa

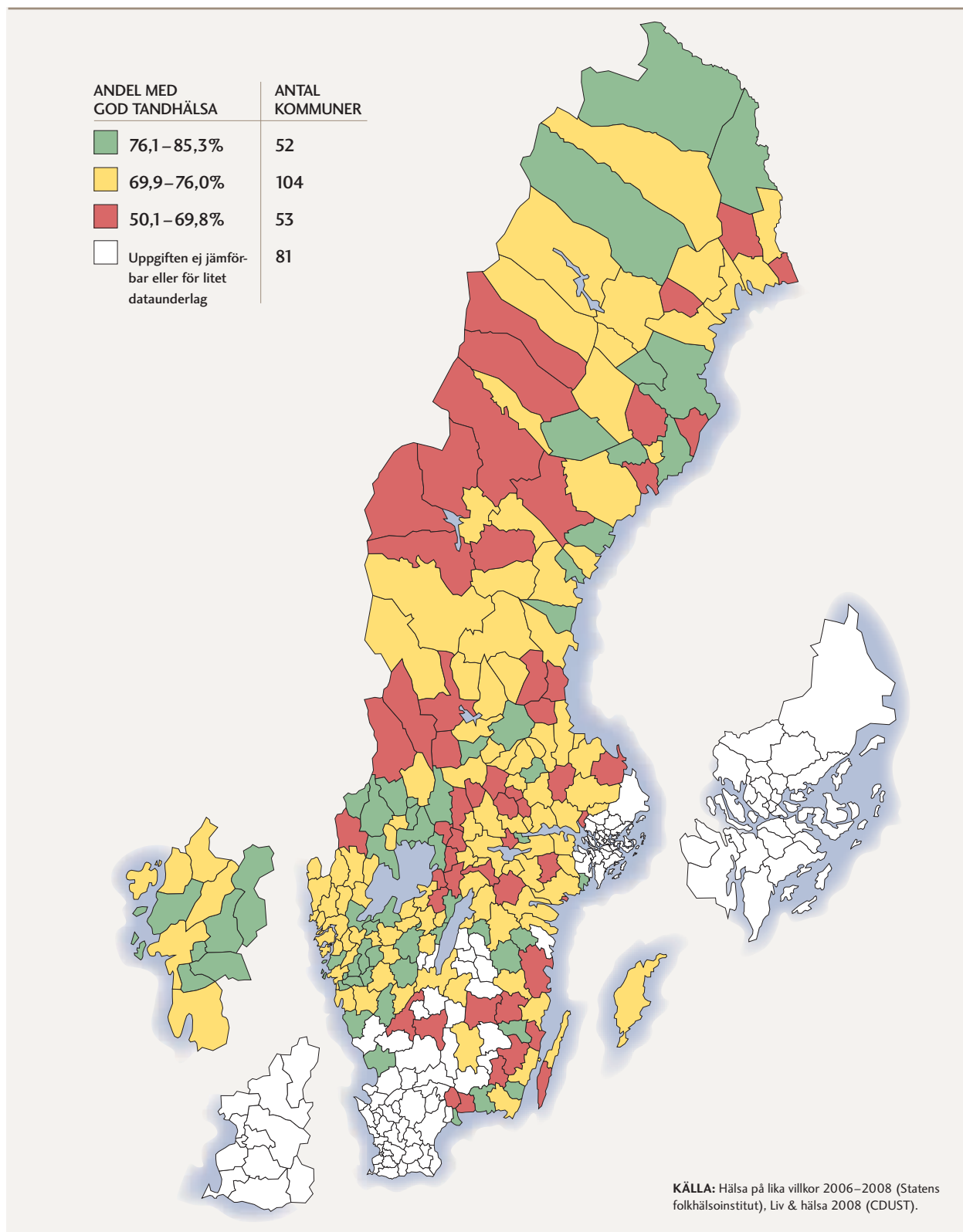
Det finns idag ingen samlad bild om tandhälsan hos den vuxna befolkningen i Sverige. Enkätundersökningar visar att ungefär 13 procent av den vuxna befolkningen, något fler män än kvinnor, inte har besökt tandvård under de senaste två åren. Av dem som haft ett självupplevt behov av tandvård, uppger ungefär 17 procent, något fler kvinnor än män, att de ändå inte sökt vård (59). Frågor om munhälsa anses som en bra variabel när det gäller att beskriva hälsoläget (60). Hjärt-kärlsjukdomar, luftvägssjukdomar, cancersjukdomar och diabetes är några sjukdomar som diskuteras ha samband med bland annat tandlossning. Hur sambanden ser ut vet man fortfarande inte, bara att det finns ett samband. Studier har också visat att tandlossningssjukdomar hos gravida kvinnor kan medföra en ökad risk att föda barn med låg födelsevikt. En god tandhälsa påverkar också näringsintaget. Inte minst är detta viktigt bland de äldre, där en bra kosthållning är en viktig faktor för att upprätthålla hälsan långt upp i åldrarna. Enligt Folkhälsorapport 2009 finns ett icke tillgodosett tandvårdsbehov bland multisjuka äldre som bor kvar hemma. Långvarigt arbetslösa och ensamstående föräldrar är andra grupper som man menar har eller riskerar sämre tandhälsa (4). Även det sociala livet och livskvaliteten påverkas av tandhälsan.

Landstingen har ett stort ansvar när det gäller förebyggande arbete för en god munhälsa. Inte minst bland barn och ungdomar, eftersom ungefär 90 procent av alla barn och ungdomar upp till 19 år återfinns som patienter inom Folk tandvården. Inom mödra- och barnhälsovården finns goda möjligheter för information och diskussioner om betydelsen av en god munhälsa hos både barn och vuxna. Att skapa goda miljöer ur tandhälsosynpunkt, till exempel god kosthållning är särskilt viktigt inom skolor och omsorgsverksamhet. Utbudet på skolcaféer är en ständig källa till diskussion.

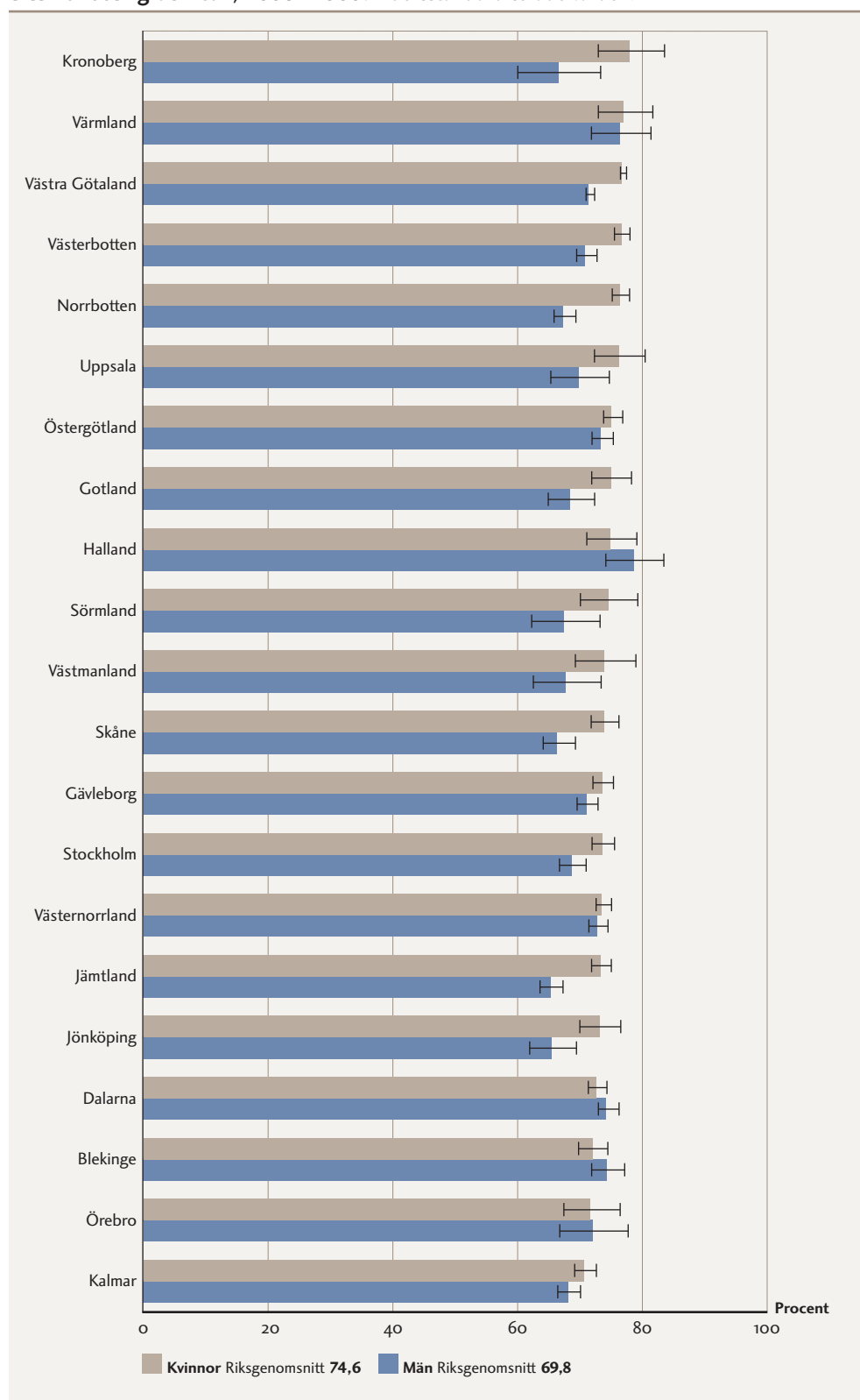
En fråga om upplevd tandhälsa finns i Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut) samt Liv & hälsa 2008 (CDUST). De redovisas som andel med god självskattad tandhälsa för de kommuner där underlaget så tillåter. Frågan finns inte definierad på samma sätt i enkäterna från Skåne eller Stockholms län och redovisas därför inte för dessa län. Indikatorn redovisas även på landstingsnivå och då också uppdelad på grupper med kort respektive lång utbildning samt kön. (Ingen redovisning på utbildningsnivå för Halland eller Kronoberg på grund av otillräckligt dataunderlag.)

I många av landstingen anger en högre andel kvinnor och män med lång utbildning att de har bättre tandhälsa än de som har kort utbildning.

**KARTA 15. Andel (procent) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, efter kommun, 2006–2008.**  
Åldersstandardiserade värden.



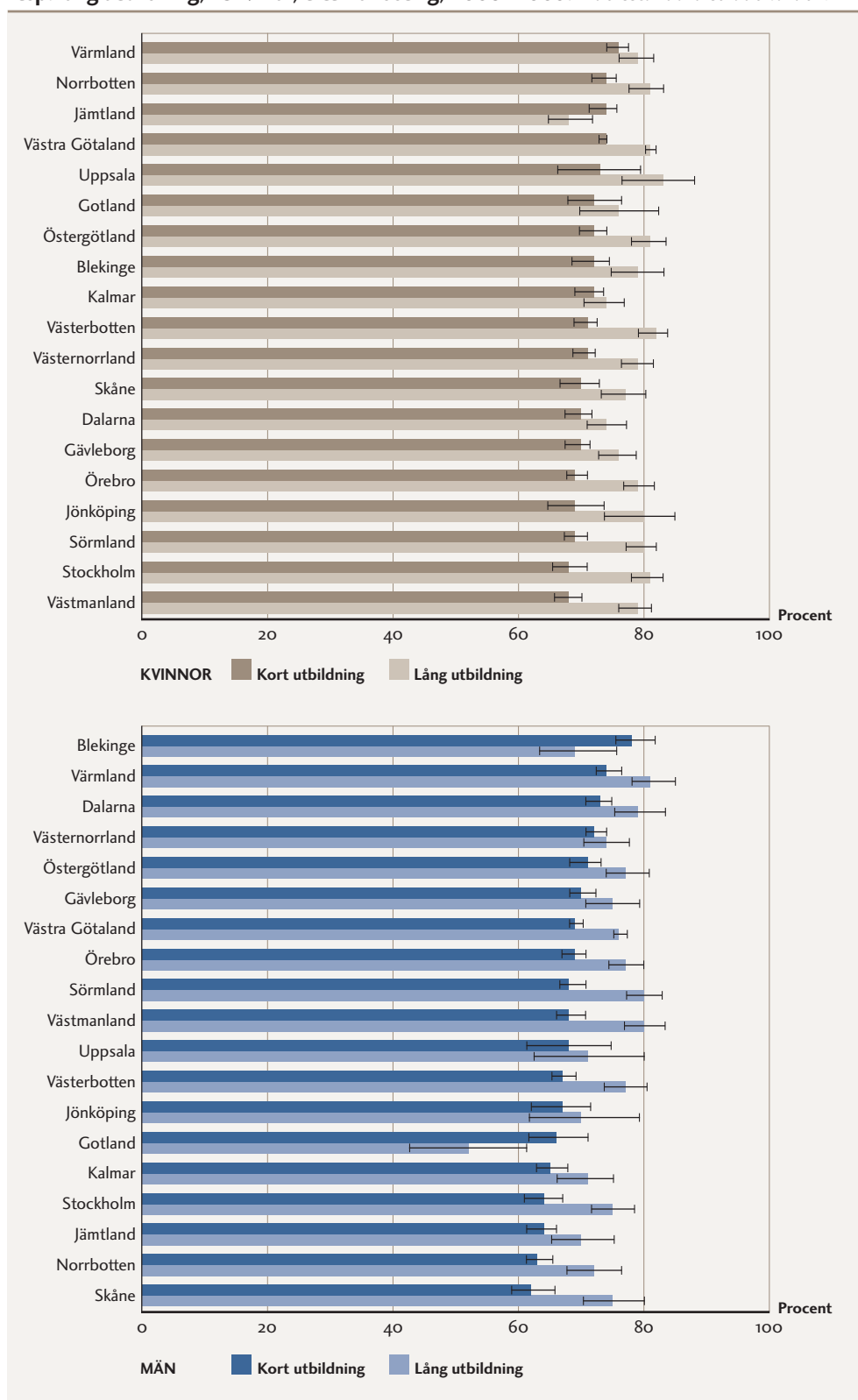
**DIAGRAM 32. Andel (procent) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, efter landsting och kön, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.**



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–2008 (Statens folkhälsoinstitut).



**DIAGRAM 33.** Andel (procent) med god självskattad tandhälsa, kvinnor resp. män med kort resp. lång utbildning, 25–74 år, efter landsting, 2006–2008. Åldersstandardiserade värden.



KÄLLA: Hälsa på lika villkor 2006–08 (Statens folkhälsoinstitut), Liv & hälsa 2008 (CDUST).

## Bakgrundsvariabler

Bakgrundsvariabler är sådana som visar kommunernas struktur och befolkning. De har stort inflytande på folkhälsan, många är politiskt påverkbara. Goda uppväxtvillkor stärker både individen och dess närmaste omgivning till goda val, vare sig det handlar om levnadsvanor eller utbildning. Utbildning och sysselsättning är några av hörnstenarna för samhällsutvecklingen och bidrar i högsta grad till den ekonomiska utvecklingen, liksom till en god folkhälsa. En hög sysselsättningsgrad främjar skatteintäkterna samt sänker bidragsberoende och arbetslöshet. De senare är faktorer som påverkar hälsan negativt hos individen själv, men också hos dess närmaste omgivning. Trots kunskap om olika faktorerers betydelse för hälsa och levnadsvanor finns fortfarande stora, och i vissa fall ökande, socioekonomiska skillnader i hälsa mellan olika befolkningsgrupper i Sverige. Personer med kort utbildning har ofta sämre hälsa och levnadsvanor än personer med lång utbildning. Arbetare har högre sjuklig- och dödlighet än tjänstemän i en rad sjukdomar, bland annat vissa cancer- och hjärt-kärlsjukdomar. Utrikes födda uppger sämre hälsa än befolkningen i genomsnitt. Ensamstående, speciellt kvinnor med barn, är en annan grupp som ofta uppger sämre levnadsvanor, sämre ekonomiska förutsättningar och sämre hälsa, vilket i sin tur kan påverka barnens uppväxtförhållanden negativt. Enligt SCB levde vart åttonde barn i Sverige år 2006, i familjer med så låga disponibla inkomster att de riskerade fattigdom. Studier har visat att barn som lever i familjer som är socialt mindre gynnade också rapporterar mer ohälsa som huvudvärk, ont i magen och sömnsvårigheter.

Variablerna är kön, medelålder, utrikes födda, utbildning, inkomst, förvärvsintensitet, ekonomiska svårigheter och barnfattigdomsindex. Dessa redovisas i *bilaga 4*. Genom att redovisa dessa variabler på kommun- och landstingsnivå, ges möjlighet att ställa resultaten i relation till de olika bakgrundsvariablerna. Möjligheten finns också att jämföra sig med andra kommuner och landsting utifrån dessa variabler.

Samtliga variabler, utom ekonomiska svårigheter, grundas på SCB:s register. Frågan om ekonomiska svårigheter kommer från Hälsa på lika villkor (Statens folkhälsoinstitut), 2006–08. En mer noggran beskrivning av bakgrundsvariablerna finns i en separat bilaga Indikatorbeskrivning.



# BILAGOR

**BILAGA 1** Referenser

**BILAGA 2** Medverkande

**BILAGA 3** Folkhälsopolitiska målområden

**BILAGA 4** Tabeller

# BILAGA 1: Referenser

1. Janlert U. Folkhälsovetenskapligt lexikon. Stockholm: Natur och Kultur; 2000.
2. En förnyad folkhälsopolitik. Stockholm: Socialdepartementet; 2008. Regeringens proposition 2007/08:110. Available from: <http://www.regeringen.se/sb/d/9251/a/100978.3>
3. Malmberg B, editor. Hälsans betydelse för individens och samhällets ekonomiska utveckling. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2007. Rapport R 2007:8.
4. Folkhälsorapport 2009. Stockholm: Socialstyrelsen; 2009. Available from: <http://www.socialstyrelsen.se/NR/rdonlyres/2B5A6B25-2026-470C-A8BD-0E45AF-95FAAA/13558/200912671.pdf>
5. Bremberg S. Closing the Gap – report from a national conference in Stockholm, Sweden, February 22, 2007. Stockholm-Östersund: Statens folkhälsoinstitut; 2007.
6. Utjämna hälsoskillnaderna inom en generation: jämlikhet i hälsa genom påverkan av de sociala bestämningsfaktorerna : sammanfattning av slutrapporten. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2008. Available from: [http://www.fhi.se/PageFiles/3839/WHO-broschyr\\_0811.pdf](http://www.fhi.se/PageFiles/3839/WHO-broschyr_0811.pdf)
7. Mackenbach JP, Meerding WJ, Kunst AE. Economic implications of socio-economic inequalities in health in the European Union [Internet]. Luxembourg: European Commission; 2007 [cited 2009 Jun 2]. Available from: [http://ec.europa.eu/health/ph\\_determinants/socio\\_economics/documents/socioeco\\_inequalities\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_determinants/socio_economics/documents/socioeco_inequalities_en.pdf)
8. Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) [Internet]. Dublin: Irish Social Science Data Archive; 2003- [updated 2009 May 22; cited 2009 Jun 2]. Available from: <http://www.ucd.ie/issda/dataset-info/silc.htm>
9. Health Programme 2008-2012, together for health. Brussels: European Commission, 2008. (Cited 2009 Sept) Available from: [http://ec.europa.eu/health/ph\\_programme/pgm2008\\_2013\\_en.htm](http://ec.europa.eu/health/ph_programme/pgm2008_2013_en.htm)
10. National Consensus Conference on Population Health Indicators. Final Report. Ottawa: Canadian Institute for Health Information; 1999. Available from: <http://www.cihi.ca/cihiweb/products/phi.pdf>
11. Atlas of health in Europe 2nd edition 2008. Geneva: World Health Organization; 2008. Available from: <http://www.euro.who.int/Document/E91713.pdf>
12. Healthy life expectancy (HALE) at birth (years) [Internet]. Geneva: World Health Organization; c2009 [cited 2009 Jun 2]. Available from: <http://www.who.int/whosis/indicators/2007HALE0/en/>
13. Metrics: Disability-Adjusted Live Year (DALY) [Internet]. Geneva: World Health Organization; c2009 [cited 2009 Jun 2]. Available from: [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/metrics\\_daly/en/index.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/metrics_daly/en/index.html)
14. Global health indicators. Part 2. In: World Health Statistics 2008. Geneva: World Health Organization; 2008. p. 35–104. Available from: <http://www.who.int/whosis/whostat/2008/en/index.html>
15. Sundin J, editor. Svenska folkets hälsa i historiskt perspektiv. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Rapport R 2005:8.
16. Kvalitet [Internet]. Stockholm: Socialstyrelsen; [updated 2009 Mar 23; cited 2009 Jun 2]. Socialstyrelsen Statistik; [about 3 screens]. Available from: [http://www.socialstyrelsen.se/Statistik/statistik\\_amne/dodsorsaker/Kvalitet.htm](http://www.socialstyrelsen.se/Statistik/statistik_amne/dodsorsaker/Kvalitet.htm)
17. Putnam RD, Leonardi R, Nanetti RY. Making democracy work: civic traditions in modern Italy. Princeton: Princeton University Press; 1992.
18. Hälsa på lika villkor – nationella mål för folkhälsan. Stockholm: Socialdepartementet; 2004. SOU 2000:91. Available from: <http://www.regeringen.se/sb/d/108/a/2822>

19. Winzer, R, editor. Kultur för hälsa: en exempelsamling från forskning och praktik. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Available from: <http://www.fhi.se/PageFiles/3318/r200523kulturforhalsa0510.pdf>
20. Liljeberg K. Hur påverkas hälsan av delaktighet och inflytande i samhället. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Rapport R 2005:2.
21. WHO Global InfoBase [Internet]. Geneva: World Health Organization; c2008 – [cited 2009 Jun 2]. Available from: <http://apps.who.int/infobase/report.aspx>
22. Livsstilsrapport 2008. Lägesrapport om livsstilsfrågor. Östersund: Statens folkhälsoinstitut; 2009. Rapport R 2009:07.
23. Engel JA. The Behavioral Pharmacology Unit [Internet]. Stanley Foundation Research Programs; [cited 2009 Jun 3]. Available from: <http://pharmguse.net/pharm/unitbepha.html>
24. Osteoporos – prevention, diagnostik och behandling. En systematisk litteraturoversikt. Stockholm: SBU – Statens beredning för medicinsk utvärdering; 2003. Gul rapport 165/1. Available from: [http://sbu.se/upload/Publikationer/Content0/1/osteoporos\\_oktober/fulltext/vol1.pdf](http://sbu.se/upload/Publikationer/Content0/1/osteoporos_oktober/fulltext/vol1.pdf)
25. Faskunger J, Schäfer Elinder L. Kunskapsunderlag Mälområde 9, Ökad fysisk aktivitet. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Rapport R 2005:58.
26. FYSS 2008: fysisk aktivitet i sjukdomsprevention och sjukdomsbehandling, 2nd ed. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2008. Rapport R 2008:4.
27. Goda matvanor och säkra livsmedel : kunskapsunderlag till folkhälsopolitiskt rapport 2005: målområde 10. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Rapport R 2005:59.
28. Mer frukt och grönt – stärkt underlag för rekommendationerna. Uppsala: Livsmedelsverket; [updated 2007 Feb 12; cited 2009 Jun 3]. Available from: [http://www.slv.se/templates/SLV\\_Page.aspx?id=13905&epslanguage=SV](http://www.slv.se/templates/SLV_Page.aspx?id=13905&epslanguage=SV)
29. EU hjälper barnen i kampen mot övervikt [Internet]. Brussels: Europeiska kommissionen, Miljö, konsumentfrågor och folkhälsa – Folkhälsa; [updated 2008 Aug 28; cited 2009 Jun 5]. Available from: [http://ec.europa.eu/news/environment/080828\\_1\\_sv.htm](http://ec.europa.eu/news/environment/080828_1_sv.htm)
30. Tobak och avvänjning. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2004. Rapport R 2004:29.
31. Nygren K, editor. Liv & hälsa i Norrland. Luleå: Norrbottens läns landsting, Umeå: Västerbottens läns landsting, Östersund: Jämtlands läns landsting, Härnösand: Västernorrlands läns landsting; 2003. Rapport 2003:1. Available from: <http://www.nll.se/upload/IB/lg/sekr/fh/rapp/Norrland2003.pdf>
32. Nilsson M. Promoting health in adolescents : preventing the use of tobacco [dissertation]. Umeå: Umeå universitet; 2009. Available from: <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:umu:diva-21239>
33. Lindström D. The impact of tobacco use on postoperative complications [dissertation]. Stockholm: Karolinska institutet; 2008. Available from: <http://diss.kib.ki.se/2008/978-91-7409-071-0/thesis.pdf>
34. Hellström-Lindahl E, Nordberg A. Smoking during pregnancy: A way to transfer addiction to the next generation? Respiration. 2002; 69: 289-293.
35. Tobaksvanor bland gravida och spädbarnsföräldrar 2006. Stockholm: Socialstyrelsen; 2008. Available from: <http://www.socialstyrelsen.se/Publicerat/2008/10195/2008-125-18.htm>
36. Andréasson S, Allebeck P. Alkohol och hälsa. Kunskapsöversikt. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2005. Rapport R 2005:11.
37. Andréasson S, Allebeck P. Alkohol som medicin fungerar dåligt. Läkartidningen 2005;102:632-7.
38. En av fyra omkomna personbilsförare alkoholpåverkade – nykterheten i fokus [Internet]. Borlänge: Vägverket; [updated 2009 May 28; cited 2009 Jun 4]. Pressmeddelande. Available from: <http://www.vv.se/Pressrum/Pressmeddelanden/2009/Maj/En-av-fyra-omkomna-personbilsforare-alkoholpaverkade--nykterheten-i-fokus/>
39. Sarman I. Alkohol, graviditet och barns utveckling. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2009. Available from: <http://fhi.se/PageFiles/3833/Alkohol-graviditet-0901.pdf>

40. Diderichsen F. Folkhälsa och politik. In: Med fokus på hälsan. Hur kan man beskriva hälsokonsekvenser av politiska beslut? Stockholm: Landstingsförbundet; 1998. p. 10–14.
41. Folkhälsorapport 2005. Stockholm: Socialstyrelsen; 2005. Available from: <http://www.socialstyrelsen.se/Publicerat/2005/8707/2005-111-2.htm>
42. Burström B, Fredlund P. Self rated health: Is it as good a predictor of subsequent mortality among adults in lower as well as in higher social classes? *J Epidemiol Community Health*. 2001;55: 836-840.
43. Resultat från Nationella folkhälsoenkäten – Hälsa på lika villkor, 2008. Psykisk hälsa [Internet]. Östersund: Statens folkhälsoinstitut; 2009 [cited 2009 Jun 4]. Available from: <http://www.fhi.se/Documents/Statistik-uppfoljning/Folkhalsoenkaten/Resultat-2008/Psykisk-halsa-090508.pdf>
44. Goldberg DP, Blackwell B. Psychiatric Illness in General Practice: A Detailed Study Using a New Method of Case Identification. *Br Med J*. 1970 May 23; 2(5707): 439–443.
45. Befolkningsstatistik. Återstående medellivslängd för åren 1751–2008 [Internet]. Stockholm: Statistiska centralbyrån; 2008 [updated 2009 Mar 20; cited 2009 Jun 4].
46. Konlaan B. Cultural experience and health: the coherence of health and leisure time activities [dissertation]. Umeå: Umeå universitet; 2001.
47. Allebeck P, Moradi T, Jacobsson A. Sjukdomsburden i Sverige och dess riskfaktorer. Stockholm: Statens folkhälsoinstitut; 2006. Rapport A 2006:4.
48. Eriksson M, editor. MONICA 20 år: hjärt-kärlsjukdom och riskfaktorer i Norrbotten och Västerbotten 1985 till 2004 : vad har hänt under två decennier? : en sammanfattande rapport över MONICA-projektet i norra Sverige. Umeå: Norrlands universitetssjukhus; 2006.
49. Kranskärslssjukdomar: vetenskapligt underlag för Nationella riktlinjer för hjärtsjukvård 2008. Stockholm: Socialstyrelsen; 2008.
50. Gyllensvärd H. Fallolyckor bland äldre. En samhällsekonomisk analys och effektiva preventionsåtgärder. Östersund: Statens folkhälsoinstitut; 2009. Rapport R 2009:01. Available from: <http://www.fhi.se/PageFiles/3836/R200901-Fallolyckor-aldre-0901.pdf>
51. Systematiskt arbete för äldres säkerhet: om fall, trafikolyckor och bränder. Stockholm: Socialstyrelsen; 2007. Available from: <http://www.socialstyrelsen.se/NR/rdonlyres/4B189B9F-3F4F-4A53-9102-EF7D00D6C218/8813/200711016.pdf>
52. Hjalmarson H, Andersson R. Att förklara kommunala skillnader i fallskador bland äldre – en kunskapssammanställning. Stockholm: Sveriges Kommuner och Landsting; 2009. Available from: [http://brs.skl.se/brsbibl/kata\\_documents/doc39495\\_1.pdf](http://brs.skl.se/brsbibl/kata_documents/doc39495_1.pdf)
53. Att förebygga oönskade graviditeter. Kartläggning, beskrivning och analys av verksamhetens arbete med unga och unga vuxna. Stockholm: Socialstyrelsen; 2008. Available from: <http://www.socialstyrelsen.se/NR/rdonlyres/9ED90DB8-40B6-4FFE-94D6-86C3C5C2BF66/10670/200813126.pdf>
54. Herlitz C. Hiv och aids i Sverige. Kunskaper, attityder och beteenden hos allmänheten 1987–2007. Stockholm: Socialstyrelsen; 2008. Underlag från experter.
55. Branca F, Haik N, Lobstein T. The challenge of obesity in the WHO European Region and the strategies for response. Köpenhamn: World Health Organization; 2007. Available from: <http://www.euro.who.int/document/E90711.pdf>
56. Calling S. Obesity and cardiovascular disease: aspects of methods and susceptibility [dissertation]. Malmö: Lunds universitet; 2006.
57. Kennedy L. The importance of body mass index and weight-change in patients with coronary artery disease [dissertation]. Lund: Lunds universitet; 2006.
58. Förebyggande åtgärder mot fetma. Stockholm: Statens beredning för medicinsk utvärdering; 2004. Available from: [http://sbu.se/upload/Publikationer/Content0/1/fetma\\_2005.pdf](http://sbu.se/upload/Publikationer/Content0/1/fetma_2005.pdf)

59. Resultat från Nationella folkhälsoenkäten – Hälsa på lika villkor, 2008 [Internet]. Östersund: Statens folkhälsoinstitut; 2008 [cited 2009 Jun 3]. Available from: <http://www.fhi.se/Documents/Statistik-uppfoljning/Folkhalsoenkaten/Resultat-2008/Tandhalsa-090326.pdf>
60. Klinge B, Holmstrup P. Parodontit och allmänsjukdomar. Tandlaegebladet 2004 108(2):116–125. Available from: <http://arkiv.tandlaegebladet.dk/multimedia/TB-2004-02-116-1.pdf>

## Länkar

Livsmedelsverket:

[www.livsmedelsverket.se](http://www.livsmedelsverket.se)

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap:

[www.msbmyndigheten.se](http://www.msbmyndigheten.se)

Smittskyddsinstitutet:

[www.smittskyddsinstitutet.se](http://www.smittskyddsinstitutet.se)

Socialstyrelsen:

[www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se)

Statens folkhälsoinstitut:

[www.fhi.se](http://www.fhi.se)

Statistiska centralbyrån:

[www.scb.se](http://www.scb.se)

# BILAGA 2: Medverkande

## Referensgrupp

**ANNE BYLUND**, Koordinator, Nätverken Hälsa och Demokrati/Uppdrag Hälsa  
**SUSANNE CARLSSON**, Folkhälsosamordnare, Borås Stad  
**MARGARETA DAHLÉN NORD**, Folkhälsodirektör, Region Skåne  
**GÖRAN FAHLÉN**, Folkhälsosamordnare, Landstinget Västernorrland  
**JÖRGEN GUSTAVSSON**, Folkhälsosamordnare, Växjö  
**LEIF HOGNERT**, Bitr. landstingsdirektör, Västerbottens läns landsting  
**EVA JÄRLIDEN**, Folkhälsosstrateg, Örebro  
**PÅR LEVANDER**, Beredningsansvarig hälsa, Fyrbodals kommunalförbund  
**ANN MARIE LIDMARK**, Utvecklingsledare folkhälsofrågor, Nynäshamns kommun, Forum folkhälsa  
**CECILIA LINDVALL**, Utredare, ersätter Catharina Barkman, Utvecklingschef, Stockholms läns landsting  
**KERSTIN OLLA STAHRÉ**, Socialchef, Norberg  
**LENA RYDIN HANSSON**, Kommundirektör, Linköping  
**PIA SAHLIN-BRUNZELL**, Socialdirektör, Karlstad  
**LISA STARK**, Folkhälsochef, Gotland

## Utvecklingsgrupp Befolkningsenkäter

**PETER ALLEBECK**, Överläkare Stockholms läns landsting, Professor, Karolinska institutet  
**PEETER FREDLUND**, Statistiker, Stockholms läns landsting, Karolinska Institutet  
**URBAN JANLERT**, Professor, Västerbottens läns landsting, Umeå universitet  
**MARTIN LINDSTRÖM**, Professor, Socialmedicinska enheten, Region Skåne  
**CARINA PERSSON**, Statistiker, Samhällsmedicinska enheten, Örebro läns landsting  
**CECILIA WADMAN**, Utredare, Statens folkhälsoinstitut  
**KARIN BERENSSON**, Projektledare Öppna jämförelser folkhälsa, Sveriges Kommuner och Landsting  
**MONIR DASTERRI**, Metodstatistiker, Sveriges Kommuner och Landsting  
**HELLE NOORLIND BRAGE**, Öppna jämförelser folkhälsa, Sveriges Kommuner och Landsting



## Utvecklingsgrupp Jämlik hälsa

**GUNNEL BOSTRÖM**, Konsult, Statens folkhälsoinstitut

**BO BURSTRÖM**, Professor/överläkare, Karolinska Institutet

**MARIANNE HANNING**, PhD, senior rådgivare, Socialstyrelsen

**URBAN JANLERT**, Professor, Umeå universitet, Västerbottens läns landsting

**OLLE LUNDBERG**, Professor, Centre for Health Equity Studies, CHESS, Stockholms universitet/Karolinska institutet

**PER-OLOV ÖSTERGREN**, Professor, Lunds universitet, Region Skåne

**KARIN BERENSSON**, Projektledare Öppna jämförelser folkhälsa, Sveriges Kommuner och Landsting

**MONIR DASTERRI**, Metodstatistiker, Sveriges Kommuner och Landsting

**HELLE NOORLIND BRAGE**, Öppna jämförelser folkhälsa, Sveriges Kommuner och Landsting

## Experter

**SVEN BREMBERG**, Docent i socialmedicin, Avdelningschef, Statens folkhälsoinstitut

**STAFFAN LINBERG**, AnaStat AB, Älvsjö

**ANDERS NORMAN**, Strateg, Statens folkhälsoinstitut

**MAGNUS STENBECK**, Sveriges representant i Network of Competent Authorities för Health Information, DG Sanco, Socialstyrelsen

# BILAGA 3: Folkhälsopolitiska målområden

Det övergripande målet för folkhälsopolitiken är att:

**SKAPA SAMHÄLLELIGA FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR EN GOD HÄLSA  
PÅ LIKA VILLKOR FÖR HELA BEFOLKNINGEN.**

Folkhälsa handlar om allt från strukturella faktorer som yttre miljö och demokratiska rättigheter i samhället, till individens egna val och vanor.

Målområdena är 11 till antalet:

1. Delaktighet och inflytande
2. Ekonomiska och sociala förutsättningar
3. Barns och ungas uppväxtvillkor
4. Hälsa i arbetslivet
5. Miljöer och produkter
6. Hälsofrämjande hälso- och sjukvård
7. Skydd mot smittspridning
8. Sexualitet och reproduktiv hälsa
9. Fysisk aktivitet
10. Matvanor och livsmedel
11. Tobak, alkohol, narkotika, dopning och spel

## BILAGA 4: Tabeller

I **TABELLBILAGAN REDOVISAS** värden för samtliga kommuner och landsting, uppdelade på kvinnor och män. Uppdelningen i rött-gult-grönt är inget betyg utan en signal. Varje kommun kan där se sina egna värden i förhållande till andras. Tabellen är färgad med grönt, gult och rött. Grön färg betyder att kommunens värde hör till de 25 procent av kommunerna med bäst värden. Röd färg får de 25 procent av kommunerna som har sämst värden, och gul färg anger att kommunens värde på indikatorn ligger bland de 50 procenten i mittent. Antalet kommuner i de tre grupperna varierar något beroende på indikator. Alla kommuner som har likadant värde i tabellbilagan räknas till samma grupp, däremot kan de få olika rankningsvärden beroende på att det finns fler decimaler än vad vi visar. Samma indelning och färger används i kartredovisningen.

Varje landsting kan på samma sätt se sina värden i förhållande till andras. De sju bästa visas i grön färg, de nästa sju i gult och de sju med minst fördelaktiga värden, i rött.

Bakgrundsvariablerna redovisas också i tabellbilagan, dock ej rangordnade. De är heller inte uppdelade på kvinnor och män.

25 procent

50 procent

25 procent

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Ale	83,9	80,3	87,5	61,5	58,6	64,3	63,7	59,6	67,9	59,5	55,7	63,4	8,8	7,2	10,5
Alingsås	89,7	88,0	91,5	64,2	61,0	67,3	65,3	60,6	70,1	63,2	59,0	67,5	10,5	8,5	12,5
Alvesta	89,5	87,4	91,4												
Aneby	94,2	95,2	93,2												
Arboga	92,4	89,2	96,3	63,5	58,3	68,8	62,6	54,7	70,6	63,8	57,0	70,7	9,5	6,6	12,5
Arjeplog	94,1	100,0	85,7	51,4	45,0	57,9							3,6	1,2	6,0
Arvidsjaur	91,0	88,2	93,9	72,8	67,4	78,3	69,2	60,9	77,6	76,0	68,8	83,2	4,5	2,0	7,1
Arvika	89,1	87,1	91,3	62,7	57,3	68,1	62,8	54,5	71,1	62,9	55,6	70,2	7,1	4,5	9,7
Askersund	87,9	86,8	88,9	64,5	60,1	68,9	64,3	57,7	70,9	66,1	60,5	71,6	7,5	5,4	9,6
Avesta	89,8	88,5	91,2	63,5	58,8	68,1	63,7	56,7	70,6	63,3	56,9	69,6	7,5	4,9	10,0
Bengtstors	86,8	87,2	86,4	67,0	64,2	69,9	70,2	66,2	74,2	64,1	60,1	68,1	4,9	3,6	6,2
Berg	88,8	92,7	85,2	72,3	68,2	76,3	70,5	64,2	76,7	73,7	68,4	79,0	2,5	1,1	3,9
Bjurholm	84,8	64,3	100,0	57,2	52,0	62,5	63,1	55,9	70,4	51,3	43,7	58,8	5,1	2,8	7,5
Bjuv	89,1	91,2	86,8										7,4	4,6	10,3
Boden	88,0	88,9	87,2	56,7	53,1	60,2	57,3	52,0	62,6	56,1	51,3	60,9	9,9	7,7	12,0
Bollebygd	82,4	78,3	86,4	57,2	52,6	61,9	54,9	47,9	62,0	59,0	52,8	65,2	6,0	3,8	8,2
Bollnäs	93,7	93,5	93,9	56,0	52,0	59,9	52,1	46,2	58,1	59,1	53,8	64,3	6,5	4,6	8,5
Borgholm	94,6	95,1	94,1	59,2	52,9	65,4	56,2	47,0	65,4	61,8	53,3	70,4	4,5	1,8	7,1
Borlänge	88,4	86,9	90,1	60,7	57,5	63,9	61,5	56,7	66,4	60,0	55,7	64,4	10,0	8,0	12,0
Borås	85,8	86,2	85,3	62,7	59,9	65,4	64,1	60,1	68,0	61,4	57,6	65,2	10,0	8,3	11,7
Botkyrka	83,9	82,4	85,6												
Boxholm	94,9	97,3	92,7												
Bromölla	86,9	88,0	85,9										7,0	4,0	10,0
Bräcke	77,7	70,3	89,7	58,3	54,0	62,7	61,2	54,9	67,5	55,8	49,8	61,8	3,6	2,0	5,2
Burlöv	87,7	83,5	92,3										9,2	6,2	12,1
Båstad	95,0	94,1	95,9										13,4	9,7	17,0
Dals-Ed	90,9	90,9	90,9	64,6	61,8	67,5	64,4	60,2	68,5	64,9	61,0	68,8	5,7	4,3	7,1
Danderyd	98,7	98,8	98,6												
Degerfors	86,6	85,1	88,3	64,8	60,2	69,5	62,4	55,4	69,5	68,2	62,6	73,7	7,6	5,4	9,7
Dorotea	94,9	95,2	94,4	55,8	50,6	60,9	54,1	46,7	61,6	57,3	50,2	64,4	4,4	2,3	6,5
Eda	87,4	83,8	92,2	62,9	57,3	68,5	64,3	56,0	72,5	61,5	54,3	68,7	6,6	4,0	9,2
Ekerö	94,0	92,9	95,1												
Eksjö	84,9	82,7	87,3												
Emmaboda	91,0	90,8	91,1	75,2	69,1	81,2							12,1	7,5	16,6
Enköping	89,1	88,8	89,5	56,3	52,1	60,5	58,2	51,9	64,5	54,5	48,8	60,2	9,8	7,5	12,1
Eskilstuna	86,4	85,1	87,5	57,2	54,8	59,6	56,7	53,2	60,3	57,7	54,5	60,9	9,8	8,5	11,1
Eslöv	83,7	79,4	88,6										8,0	6,0	10,0
Essunga	91,4	88,0	94,5	59,2	55,1	63,2	58,5	52,7	64,3	59,8	54,2	65,3	8,0	5,8	10,2
Fagersta	84,4	80,9	87,9	64,8	59,3	70,2	65,7	58,0	73,4	63,2	55,5	70,8	8,5	5,7	11,3
Falkenberg	89,4	89,4	89,4												
Falköping	90,0	86,9	92,8	68,2	64,8	71,6	69,4	64,4	74,3	67,1	62,5	71,8	6,5	4,7	8,3
Falun	91,4	92,2	90,5	62,2	59,4	65,0	58,4	54,1	62,7	65,1	61,4	68,8	7,9	6,3	9,5
Filipstad	82,5	85,5	79,7	68,2	62,2	74,2	65,9	56,5	75,2	70,6	63,2	78,1	7,5	4,7	10,3

frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008							Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsovården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun		
Män			Kvinnor				Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	
KI			KI				KI			KI			KI				
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket	
5,8	3,8	7,8	11,4	8,9	13,9	15,5	13,4	17,6	14,0	11,0	16,9	16,8	13,9	19,8	12,7	Ale	
5,8	3,5	8,1	14,1	11,1	17,2	13,0	10,8	15,2	10,0	7,0	13,0	15,3	12,1	18,4	5,9	Alingsås	
															8,8	Alvesta	
															12,6	Aneby	
13,1	7,3	18,8	28,7	22,5	35,0	12,5	8,7	16,3	13,2	7,0	19,4	12,2	7,6	16,8	9,2	Arboga	
						11,9	7,7	16,0							0,0	Arjeplog	
3,0	0,0	6,1	5,8	1,9	9,8	13,4	9,2	17,6	9,2	4,0	14,5	17,0	10,7	23,3	4,1	Arvidsjaur	
11,1	6,4	15,8	24,7	18,6	30,9	12,5	8,9	16,1	11,0	6,1	15,8	13,8	8,5	19,1	9,5	Arvika	
12,8	8,0	17,6	25,8	20,9	30,6	13,8	10,7	16,9	10,3	6,1	14,5	16,9	12,5	21,4	11,8	Askersund	
3,4	0,8	6,0	10,9	6,8	15,0	11,7	8,6	14,8	15,4	10,2	20,6	8,6	4,9	12,3	10,4	Avesta	
2,9	1,5	4,4	6,7	4,6	8,7	16,1	13,9	18,3	14,2	11,1	17,2	17,8	14,6	21,0	15,3	Bengtstors	
0,8	0,0	2,1	3,7	1,5	6,0	10,6	7,8	13,3	9,1	5,1	13,0	11,7	7,9	15,6	5,8	Berg	
12	0,0	2,9	9,0	4,7	13,2	7,5	4,7	10,2	3,4	0,7	6,1	11,5	6,7	16,3	11,1	Bjurholm	
7,9	3,9	12,0	6,5	2,7	10,2	16,6	12,6	20,6	12,2	7,2	17,1	20,3	14,1	26,5	16,6	Bjuv	
3,1	1,3	5,0	15,3	11,9	18,8	16,3	13,7	19,0	10,1	6,9	13,3	21,3	17,4	25,3	7,1	Boden	
0,9	0,0	2,3	9,9	6,2	13,6	16,6	13,1	20,1	16,2	10,9	21,4	17,0	12,3	21,7	10,3	Bollebygd	
1,5	0,0	2,9	10,5	7,3	13,8	13,5	10,8	16,2	16,9	12,5	21,3	10,8	7,5	14,1	9,5	Bollnäs	
0,7	0,0	2,2	7,9	3,2	12,6	12,5	8,3	16,8	6,4	1,9	10,9	18,1	11,3	24,9	9,0	Borgholm	
2,5	0,9	4,0	15,9	12,7	19,1	10,9	8,9	13,0	15,0	11,5	18,6	7,7	5,4	10,1	10,4	Borlänge	
4,8	3,1	6,6	14,8	12,0	17,5	18,3	16,1	20,5	14,9	12,0	17,9	21,4	18,2	24,6	10,7	Borås	
						21,6	18,4	24,7	22,8	18,0	27,6	20,6	16,4	24,8	9,9	Botkyrka	
															8,1	Boxholm	
			7,1	2,8	11,4	13,6	9,6	17,7	10,4	5,4	15,4	16,5	10,3	22,7	14,8	Bromölla	
0,5	0,0	1,4	6,3	3,4	9,3	17,5	14,1	20,8	21,5	16,2	26,8	13,9	9,8	18,1	10,5	Bräcke	
			11,7	7,1	16,4	16,5	12,7	20,3	15,7	10,5	20,9	16,9	11,4	22,3	12,5	Burlöv	
7,4	3,4	11,3	19,4	13,4	25,3	11,4	8,0	14,8	9,6	5,1	14,1	13,0	7,9	18,0	7,0	Båstad	
1,6	0,5	2,7	9,4	7,0	11,8	16,6	14,4	18,8	15,1	12,0	18,2	17,9	14,7	21,0	16,8	Dals-Ed	
						10,7	8,5	13,0	9,2	6,0	12,3	11,9	8,8	15,1	1,3	Danderyd	
10,2	6,2	14,1	25,6	20,6	30,5	12,7	9,8	15,6	9,1	5,3	12,8	16,8	12,2	21,3	12,1	Degerfors	
1,7	0,0	3,6	6,9	3,2	10,5	13,4	9,9	16,9	16,0	10,5	21,4	11,0	6,5	15,5	7,5	Dorotea	
6,0	2,0	9,9	27,3	20,7	33,9	17,4	13,2	21,6	14,8	9,1	20,4	20,2	14,3	26,1	17,2	Eda	
						12,6	10,2	14,9	11,0	7,7	14,3	13,8	10,5	17,1	2,5	Ekerö	
															9,2	Eksjö	
						16,6	11,4	21,8							12,6	Emmaboda	
12,3	8,0	16,6	35,3	29,9	40,7	13,5	10,7	16,4	12,9	8,6	17,3	13,9	10,1	17,7	7,8	Enköping	
12,3	10,0	14,6	31,2	28,3	34,1	14,7	12,9	16,4	15,2	12,6	17,9	14,2	12,0	16,4	10,6	Eskilstuna	
			13,9	10,3	17,6	17,7	14,9	20,5	14,9	11,2	18,6	21,6	17,3	25,9	13,0	Eslöv	
3,1	1,1	5,2	12,4	8,7	16,2	9,6	7,2	12,1	11,6	7,8	15,4	7,8	4,7	10,8	11,7	Essunga	
15,2	9,6	20,8	27,9	21,0	34,9	12,8	9,1	16,6	11,2	6,1	16,4	14,9	9,3	20,4	9,9	Fagersta	
															9,8	Falkenberg	
2,2	0,7	3,8	10,1	7,1	13,1	14,6	12,0	17,1	13,4	9,8	17,0	15,6	12,0	19,2	8,2	Falköping	
2,2	0,9	3,4	12,4	9,8	14,9	11,3	9,4	13,1	4,3	2,5	6,0	16,7	13,8	19,6	7,1	Falun	
9,2	3,7	14,6	27,6	20,8	34,5	15,6	10,7	20,4	12,1	5,3	19,0	19,8	12,9	26,7	13,4	Filipstad	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Finspång	86,4	82,4	90,1	64,9	59,3	70,4	57,3	48,4	66,2	70,2	63,3	77,1	7,3	4,3	10,4
Flen	82,3	79,4	86,0	61,2	56,7	65,8	53,9	47,1	60,8	68,1	62,2	73,9	7,8	5,6	10,0
Forshaga	92,4	95,5	89,5	64,6	59,0	70,2	62,3	53,5	71,1	66,4	59,4	73,5	7,2	4,5	9,8
Färgelanda	92,2	87,0	96,7	64,7	61,8	67,5	66,0	61,8	70,2	63,5	59,6	67,5	7,2	5,6	8,7
Gagnef	94,2	93,4	94,9	72,9	66,6	79,2							10,0	5,7	14,2
Gislaved	86,0	83,0	89,7	63,8	55,5	72,2							8,5	3,7	13,3
Gnesta	89,5	87,9	91,4	63,9	58,8	69,0	61,7	54,5	69,0	65,3	58,0	72,6	9,3	6,6	12,0
Gnosjö	85,5	83,5	87,8												
Gotland	88,0	87,8	88,2	67,2	64,7	69,8	66,4	62,6	70,2	67,9	64,5	71,3	11,3	9,6	13,0
Grums	81,6	75,0	86,4	58,1	52,3	63,9	56,8	47,7	65,8	60,0	52,8	67,2	6,8	4,2	9,4
Grästorp	95,8	94,0	97,8	67,8	63,9	71,7	68,5	62,7	74,3	67,2	61,9	72,5	9,9	7,4	12,4
Gullspång	85,3	86,7	84,2	58,6	54,5	62,7	66,1	60,2	71,8	52,1	46,4	57,8	4,8	3,0	6,5
Gällivare	89,2	87,5	91,5	69,6	66,1	73,1	76,3	71,5	81,1	63,9	59,0	68,9	9,3	7,1	11,6
Gävle	87,6	85,2	90,1	65,0	62,4	67,6	72,1	68,4	75,8	59,5	56,0	63,1	5,8	4,5	7,0
Göteborg	87,2	86,6	87,9	63,3	62,7	63,9	64,5	63,5	65,4	62,4	61,5	63,2	10,4	10,0	10,9
Götene	93,8	91,3	96,7	62,0	58,0	66,0	55,6	49,3	61,9	66,6	61,5	71,7	8,4	6,2	10,7
Habo	89,9	89,0	90,6												
Hagfors	78,8	76,1	82,1	59,8	53,9	65,8	62,3	53,6	71,1	58,6	50,7	66,4	7,5	4,7	10,3
Hallsberg	82,1	80,4	83,8	59,0	54,4	63,5	60,5	53,7	67,3	56,3	50,3	62,3	6,1	4,2	8,0
Hallstahammar	86,4	82,7	89,3	58,6	52,8	64,4	58,9	50,4	67,4	58,6	50,8	66,3	8,4	5,5	11,2
Halmstad	92,2	92,2	92,3	71,2	65,2	77,2							10,4	6,3	14,4
Hammarö	98,0	99,2	96,7	63,3	57,9	68,8	61,7	53,2	70,2	64,5	57,7	71,4	8,4	5,6	11,2
Haninge	83,3	80,8	85,8												
Haparanda	94,8	97,0	93,0	68,0	64,1	71,8	64,2	58,4	70,0	71,1	66,1	76,1	11,3	8,7	13,9
Heby	90,0	87,0	93,6	62,4	58,3	66,5	61,6	55,5	67,7	62,9	57,6	68,1	7,5	5,5	9,6
Hedemora	85,7	82,1	89,7	61,4	56,0	66,9	49,2	40,4	58,0	69,9	63,2	76,7	8,3	5,2	11,5
Helsingborg	85,0	84,2	85,8	66	60,8	71,3	72,0	64,1	78,9	61,0	54,1	68,8	9,0	8,0	10,0
Herrljunga	87,6	81,9	93,8	64,7	60,5	68,9	64,5	58,5	70,6	64,9	59,0	70,7	8,7	6,2	11,1
Hjo	93,8	95,3	92,3	62,8	58,8	66,8	60,5	54,5	66,4	64,9	59,5	70,3	10,5	8,0	13,1
Hofors	84,4	80,0	89,6	72,9	69,3	76,5	73,1	67,9	78,4	72,6	67,6	77,7	2,3	1,1	3,6
Huddinge	87,8	88,5	86,9												
Hudiksvall	86,4	84,4	88,8	71,1	67,5	74,6	71,2	66,0	76,5	70,9	66,1	75,8	5,1	3,4	6,9
Hultsfred	86,4	88,5	84,3	55,1	49,8	60,4	52,4	44,6	60,2	57,5	50,2	64,8	3,3	1,4	5,2
Hylte	88,1	85,7	90,4												
Häbo	88,0	87,7	88,4	56,9	52,1	61,6	54,9	47,5	62,3	58,5	52,5	64,5	9,2	6,9	11,6
Hällefors	87,7	86,0	89,1	61,0	56,3	65,6	60,9	54,1	67,8	62,5	56,6	68,4	8,5	6,2	10,8
Härjedalen	87,2	83,1	91,9	69,2	65,1	73,2	73,8	68,3	79,4	64,9	59,1	70,7	4,9	3,1	6,8
Härnösand	84,3	81,8	87,7	64,3	60,7	67,9	68,0	63,0	73,1	61,0	56,0	66,0	3,8	2,4	5,3
Härryda	94,8	95,8	93,7	66,2	63,9	68,5	65,4	61,9	68,9	66,8	63,7	69,9	8,5	7,2	9,9
Hässleholm	86,0	84,9	87,1										8,6	7,0	10,2
Höganäs	90,1	90,1	90,1										11,2	8,6	13,8
Högsby	86,6	92,9	80,0	72,7	64,5	80,8							11,1	5,3	16,8
Hörby	93,2	92,9	93,5										11,1	7,8	14,5

frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsovården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun																
																		Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Totalt
																		KI			KI			KI			KI			KI			
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket																	
2,3	0,0	5,1	10,9	6,2	15,7	9,8	6,4	13,3	10,2	4,8	15,5	9,6	5,2	14,1	9,7	Finspång																	
12,7	8,4	17,1	29,8	24,3	35,3	18,1	14,5	21,7	15,0	10,3	19,7	21,4	16,1	26,7	8,8	Flen																	
7,4	2,2	12,6	29,4	23,0	35,7	11,1	7,5	14,7	11,4	5,6	17,2	11,0	6,4	15,6	11,8	Forshaga																	
4,4	2,6	6,3	9,5	7,1	11,9	14,4	12,3	16,5	12,5	9,6	15,4	16,1	13,1	19,1	11,4	Färgelanda																	
						13,1	8,4	17,9							7,2	Gagnef																	
						16,7	10,2	23,1							11,1	Gislaved																	
10,8	6,9	14,7	36,2	29,1	43,3	9,7	6,8	12,7	8,2	4,1	12,3	11,1	6,9	15,2	8,2	Gnesta																	
															8,8	Gnosjö																	
5,4	3,6	7,2	16,3	13,6	19,1	17,8	15,8	19,9	14,9	12,1	17,7	20,3	17,4	23,3	9,1	Gotland																	
7,4	3,1	11,7	19,7	14,0	25,4	13,0	9,4	16,5	4,8	2,0	7,7	20,8	14,9	26,7	19,8	Grums																	
3,7	1,3	6,0	15,0	11,0	19,0	18,0	14,8	21,2	13,9	9,6	18,3	21,3	16,6	25,9	8,6	Grästorp																	
1,4	0,0	2,8	7,7	4,7	10,7	24,7	21,1	28,3	9,7	6,1	13,4	37,7	32,1	43,2	10,2	Gullspång																	
2,7	0,8	4,5	15,0	11,3	18,6	16,7	13,9	19,5	10,7	7,2	14,2	21,7	17,4	25,9	7,1	Gällivare																	
2,0	0,9	3,2	8,6	6,6	10,6	15,6	13,6	17,6	11,6	8,9	14,2	18,6	15,8	21,4	8,3	Gävle																	
6,0	5,5	6,4	14,1	13,5	14,7	15,7	15,3	16,2	15,0	14,3	15,7	16,3	15,7	17,0	6,4	Göteborg																	
3,8	1,4	6,2	11,8	8,3	15,3	14,7	11,8	17,7	14,7	10,2	19,2	14,8	10,9	18,6	14,2	Götene																	
															8,1	Habo																	
11,7	6,5	16,8	23,4	16,4	30,5	14,9	10,7	19,1	13,7	7,7	19,7	16,7	10,5	22,9	12,4	Hagfors																	
8,6	5,0	12,2	27,1	21,9	32,4	13,8	10,6	17,0	11,9	7,4	16,4	16,3	11,7	21,0	15,1	Hallsberg																	
13,6	7,4	19,8	25,9	19,6	32,2	12,8	8,8	16,8	9,0	3,8	14,3	16,9	10,9	22,9	10,7	Hallstahammar																	
						14,9	10,2	19,6							8,9	Halmstad																	
15,4	9,1	21,7	29,1	22,8	35,5	10,6	7,4	13,9	6,5	2,1	10,9	15,1	9,8	20,4	6,8	Hammarö																	
						16,4	13,7	19,1	14,2	10,3	18,0	18,2	14,4	22,0	10,0	Haninge																	
0,8	0,0	1,9	20,1	15,7	24,5	17,8	14,7	20,9	24,1	18,9	29,2	12,6	8,9	16,2	16,2	Haparanda																	
12,0	7,7	16,3	25,5	20,9	30,2	13,9	10,9	16,9	11,5	7,3	15,7	16,5	12,3	20,8	10,6	Heby																	
2,8	0,0	5,6	12,2	7,4	17,0	8,3	5,2	11,5	6,9	2,4	11,4	9,3	5,1	13,6	12,5	Hedemora																	
5,4	4,2	6,6	12,6	10,9	14,2	15,9	14,6	17,3	15,4	13,5	17,3	16,5	14,6	18,4	8,9	Helsingborg																	
5,0	2,2	7,7	12,2	8,2	16,2	14,2	11,1	17,2	12,1	8,0	16,2	16,2	11,6	20,7	8,2	Herrljunga																	
3,5	1,2	5,7	16,6	12,4	20,8	11,5	8,8	14,1	9,5	6,0	13,1	13,1	9,3	16,9	12,1	Hjo																	
0,6	0,0	1,5	3,9	1,8	6,1	10,4	7,9	12,9	5,3	2,7	8,0	15,1	11,1	19,1	17,7	Hofors																	
						17,9	15,0	20,8	17,3	13,0	21,7	18,4	14,5	22,3	6,6	Huddinge																	
1,8	0,3	3,4	7,9	5,1	10,7	9,0	6,7	11,2	6,7	3,8	9,6	10,8	7,6	14,1	9,7	Hudiksvall																	
4,3	1,2	7,5	2,3	0,1	4,5	18,5	14,3	22,6	26,9	20,0	33,8	11,0	6,5	15,6	11,6	Hultsfred																	
															15,2	Hylte																	
14,8	9,8	19,8	32,0	26,3	37,7	11,7	8,6	14,7	10,3	6,0	14,6	13,0	8,8	17,2	7,1	Håbo																	
8,3	4,7	11,9	29,4	23,8	35,0	15,6	12,0	19,2	14,6	9,3	19,8	16,1	11,8	20,4	7,4	Hällefors																	
0,7	0,0	1,7	8,9	5,4	12,3	11,0	8,3	13,7	8,1	4,7	11,6	13,6	9,5	17,8	4,8	Härjedalen																	
1,0	0,0	2,1	6,4	3,9	8,9	18,5	15,6	21,4	23,5	18,9	28,1	14,1	10,5	17,6	8,2	Härnösand																	
4,6	3,1	6,2	11,7	9,6	13,9	13,1	11,4	14,7	14,1	11,6	16,7	12,2	10,1	14,4	5,5	Härreda																	
			9,8	7,4	12,3	11,9	10,0	13,7	10,9	8,4	13,5	12,6	9,9	15,3	13,3	Hässleholm																	
8,3	5,0	11,5	14,0	9,9	18,1	14,9	11,9	17,9	13,7	9,6	17,8	16,4	12,1	20,8	7,4	Höganäs																	
						20,1	12,7	27,5							12,2	Högsby																	
			18,5	12,6	24,4	15,5	11,6	19,4	12,2	7,3	17,1	18,7	12,8	24,7	13,1	Hörby																	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Höör	89,6	88,0	91,0										9,6	6,5	12,7
Jokkmokk	94,5	91,7	97,3	69,7	64,7	74,8	76,0	68,8	83,1	65,0	58,0	71,9	12,6	9,0	16,3
Järfälla	89,6	90,9	88,2												
Jönköping	89,1	89,3	88,8	59,3	55,1	63,5	57,0	50,6	63,3	61,2	55,6	66,8	9,4	6,9	11,9
Kalix	83,1	81,6	84,8	64,3	58,1	70,4	64,2	55,0	73,4	64,3	56,0	72,6	2,8	0,7	4,9
Kalmar	94,9	94,1	95,8	68,3	65,7	70,8	70,8	67,1	74,5	66,3	62,9	69,7	12,4	10,6	14,2
Karlsborg	96,2	96,5	95,7	61,6	57,5	65,8	65,2	59,5	71,0	58,1	52,2	64,0	7,4	5,1	9,6
Karlshamn	87,5	86,9	88,0	53,2	49,1	57,4	61,1	55,0	67,3	47,1	41,5	52,6	5,6	3,7	7,5
Karlskoga	89,7	86,5	92,4	59,2	54,6	63,9	57,8	50,5	65,2	59,8	54,1	65,5	8,1	5,9	10,3
Karlskrona	89,1	87,2	91,0	58,0	55,0	61,1	53,5	48,8	58,3	61,5	57,4	65,5	12,0	10,0	14,0
Karlstad	90,7	90,2	91,3	60,9	57,0	64,7	59,5	53,7	65,3	61,7	56,7	66,8	9,7	7,6	11,9
Katrineholm	85,2	82,7	87,8	59,9	56,2	63,6	58,7	53,2	64,2	61,0	56,2	65,8	9,3	7,3	11,3
Kil	90,2	86,5	93,6	56,9	51,3	62,6	54,3	45,8	62,8	59,7	52,6	66,7	9,5	6,6	12,5
Kinda	95,3	96,1	94,5	69,3	61,3	77,2							7,0	2,6	11,4
Kiruna	86,0	80,8	91,7	61,0	57,5	64,5	56,9	51,6	62,1	64,6	59,9	69,2	4,5	3,0	6,0
Klippan	86,2	82,9	89,2										8,3	5,5	11,1
Knivsta	93,3	94,3	92,2	61,4	57,3	65,5	61,2	55,2	67,3	62,4	57,0	67,9	10,6	8,3	13,0
Kramfors	82,5	80,8	84,2	62,1	58,9	65,3	58,1	53,3	62,9	65,7	61,3	70,0	3,3	2,1	4,5
Kristianstad	88,3	88,1	88,5										9,3	7,9	10,6
Kristinehamn	91,0	88,1	93,8	59,6	53,8	65,3	56,3	47,5	65,1	63,4	56,1	70,7	7,5	4,8	10,2
Krokoms	94,6	94,0	95,5	68,4	65,1	71,6	71,5	66,9	76,0	65,5	60,9	70,1	4,0	2,7	5,4
Kumla	88,9	85,9	92,2	58,8	54,5	63,0	57,9	51,6	64,3	59,6	54,0	65,2	9,8	8,2	11,5
Kungsbacka	94,6	93,3	95,9	68,2	61,6	74,8							6,8	3,2	10,3
Kungsör	79,0	76,5	82,4	57,8	51,6	63,9	52,0	42,1	61,8	63,6	56,3	71,0	7,0	4,3	9,6
Kungälv	92,6	93,6	91,6	67,1	64,3	69,9	68,2	64,0	72,4	66,2	62,5	70,0	9,1	7,4	10,8
Kävlinge	90,7	90,8	90,6										9,2	6,9	11,4
Köping	92,2	92,2	92,2	56,0	50,1	61,8	54,8	46,3	63,3	58,2	50,8	65,5	12,3	8,9	15,7
Laholm	84,1	78,7	89,1												
Landskrona	83,5	80,4	87,0										10,5	8,5	12,4
Laxå	93,4	94,0	92,9	62,8	58,1	67,4	62,3	55,2	69,3	63,4	57,6	69,3	6,6	4,5	8,6
Lekeberg	82,0	83,7	80,0	61,0	56,6	65,5	60,7	53,9	67,5	61,1	55,5	66,8	7,8	5,7	10,0
Leksand	89,8	90,5	89,1	72,4	67,4	77,4	76,1	68,9	83,3	69,6	62,8	76,4	10,1	6,7	13,4
Lerum	92,6	91,2	94,0	65,7	62,6	68,8	65,1	60,6	69,7	66,2	61,9	70,5	10,0	8,1	12,0
Lessebo	84,6	76,2	90,7												
Lidingö	96,1	95,3	97,1												
Lidköping	89,6	87,8	91,8	67,6	64,9	70,3	70,2	66,3	74,0	65,4	61,6	69,1	7,5	6,0	9,0
Lilla Edet	80,4	78,8	82,4	64,5	61,6	67,3	65,0	60,8	69,2	64,0	60,2	67,8	8,4	6,8	10,1
Lindesberg	79,0	76,9	81,3	56,1	51,6	60,7	55,8	49,1	62,6	57,0	51,1	62,9	8,3	5,1	11,5
Linköping	90,0	90,4	89,6	64,7	62,5	66,8	64,6	61,5	67,7	64,7	61,8	67,7	9,5	8,2	10,8
Ljungby	94,7	96,1	93,2												
Ljusdal	89,8	87,2	92,5	65,3	61,4	69,2	70,3	64,9	75,8	61,1	55,7	66,4	5,5	3,7	7,3
Ljusnarsberg	85,3	83,7	88,5	60,2	55,2	65,1	59,8	52,4	67,2	60,7	54,4	66,9	5,1	3,2	7,0
Lomma	97,3	96,4	98,4										13,2	10,1	16,4



frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsövården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun
Män			Kvinnor				Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	
KI			KI				KI			KI			KI				
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket	
			13,1	8,1	18,2	14,2	10,5	17,8	19,5	13,5	25,4	9,2	4,8	13,5	13,1	Höör	
116	6,2	16,9	13,4	8,5	18,4	12,6	8,9	16,2	10,3	5,2	15,3	14,3	9,2	19,4	8,5	Jokkmokk	
						15,6	13,0	18,1	13,6	10,0	17,2	17,3	13,6	20,9	6,0	Järfälla	
4,5	1,8	7,1	13,2	9,4	17,1	10,2	7,6	12,8	9,6	5,8	13,4	10,7	7,2	14,2	6,0	Jönköping	
0,6	0,0	2,1	4,6	0,9	8,2	16,3	11,6	21,1	5,3	1,0	9,5	25,4	17,8	33,0	9,9	Kalix	
10,9	8,4	13,5	13,5	11,1	16,0	8,7	7,2	10,2	9,2	6,8	11,5	8,3	6,3	10,3	7,3	Kalmar	
4,3	1,9	6,8	10,4	6,7	14,1	15,8	12,7	18,9	17,8	13,2	22,4	13,9	9,7	18,0	10,6	Karlsborg	
0,8	0,0	1,9	9,3	6,1	12,5	16,9	13,8	20,0	7,2	4,0	10,5	24,4	19,6	29,2	8,9	Karlshamn	
13,2	9,1	17,4	26,1	21,2	31,1	10,1	7,5	12,7	6,1	2,9	9,4	14,3	10,1	18,5	11,1	Karlskoga	
5,8	3,6	8,1	16,6	13,6	19,7	19,7	17,2	22,2	24,3	20,2	28,3	16,2	13,2	19,3	7,9	Karlskrona	
15,2	11,0	19,5	30,2	25,5	34,9	10,6	8,1	13,1	8,3	4,9	11,7	13,0	9,3	16,6	5,4	Karlstad	
12,8	9,1	16,5	30,7	26,4	35,0	14,5	11,8	17,2	12,3	8,3	16,2	16,5	12,9	20,2	9,0	Katrineholm	
9,7	5,3	14,0	31,0	24,5	37,6	15,9	11,2	20,6	16,7	9,4	24,0	15,4	9,9	21,0	9,6	Kil	
						10,7	5,4	16,1							5,7	Kinda	
0,8	0,0	1,7	7,7	5,1	10,3	11,6	9,3	13,9	13,7	10,1	17,3	9,8	6,9	12,7	7,3	Kiruna	
			14,3	9,2	19,4	17,9	14,0	21,7	18,1	12,7	23,6	18,8	13,2	24,5	15,8	Klippan	
14,4	10,3	18,5	35,9	30,6	41,1	6,8	4,7	8,9	5,6	2,7	8,5	8,5	5,2	11,9	5,2	Knivsta	
0,9	0,0	1,8	5,4	3,3	7,5	12,4	10,2	14,6	9,6	6,7	12,4	14,9	11,6	18,1	8,6	Kramfors	
5,0	3,6	6,4	13,4	11,2	15,6	13,2	11,6	14,8	11,5	9,4	13,6	14,6	12,3	16,9	10,4	Kristianstad	
13,8	7,6	20,0	24,5	18,2	30,8	13,3	9,1	17,4	16,0	9,1	22,9	10,3	5,7	14,9	11,1	Kristinehamn	
1,9	0,5	3,3	6,0	3,7	8,3	11,6	9,4	13,9	13,6	10,2	17,1	9,7	6,9	12,6	5,2	Krokom	
15,2	10,7	19,6	31,3	26,1	36,6	11,6	8,9	14,4	7,5	4,1	10,9	15,8	11,4	20,1	9,1	Kumla	
						12,4	7,7	17,1							3,7	Kungsbacka	
9,8	4,4	15,2	30,4	23,3	37,4	9,6	6,1	13,1	4,4	1,1	7,7	14,7	8,9	20,5	10,5	Kungsör	
5,8	3,7	7,9	11,7	9,2	14,3	12,7	10,7	14,6	10,2	7,5	12,9	14,6	11,8	17,4	6,1	Kungälv	
			15,0	11,0	18,9	13,0	10,3	15,6	11,5	7,9	15,0	14,5	10,6	18,4	6,4	Kävlinge	
17,7	10,3	25,1	37,2	30,1	44,4	15,3	11,1	19,5	10,1	4,8	15,4	20,3	14,1	26,4	14,8	Köping	
															10,3	Laholm	
			14,0	10,9	17,1	17,9	15,4	20,3	19,1	15,6	22,7	16,0	12,7	19,2	15,9	Landskrona	
13,0	8,4	17,7	22,6	17,7	27,4	14,7	11,2	18,3	14,1	8,5	19,6	16,1	11,7	20,5	4,2	Laxå	
11,3	6,9	15,7	29,6	24,3	34,9	10,0	7,2	12,8	8,7	4,7	12,8	11,3	7,4	15,2	8,4	Lekeberg	
4,1	0,8	7,5	14,7	9,5	19,9	5,4	2,9	8,0	2,2	-0,3	4,6	8,0	3,9	12,0	5,4	Leksand	
4,8	2,8	6,9	14,7	11,5	17,9	11,0	9,0	13,1	11,8	8,7	14,9	10,3	7,6	13,1	5,0	Lerum	
															13,5	Lessebo	
						10,7	8,4	13,1	12,0	8,3	15,6	9,7	6,8	12,7	2,9	Lidingö	
4,3	2,6	6,0	10,4	8,0	12,8	12,1	10,3	14,0	10,0	7,5	12,5	14,0	11,3	16,7	7,8	Lidköping	
4,0	2,3	5,7	12,1	9,5	14,7	17,3	15,0	19,5	15,2	12,1	18,4	19,0	15,8	22,1	14,9	Lilla Edet	
10,6	6,7	14,5	28,8	23,6	34,0	16,6	13,2	20,1	14,9	10,0	19,8	18,1	13,5	22,7	13,2	Lindesberg	
5,7	4,2	7,2	13,0	11,0	15,1	9,7	8,4	11,0	9,4	7,5	11,3	9,9	8,1	11,8	5,2	Linköping	
															9,4	Ljungby	
1,6	0,1	3,0	8,9	5,8	12,0	10,9	8,4	13,4	7,1	4,1	10,2	14,0	10,2	17,8	8,6	Ljusdal	
9,1	5,0	13,2	25,6	20,2	31,1	16,1	12,4	19,9	15,5	9,8	21,2	16,8	12,0	21,7	25,5	Ljusnarsberg	
11,8	7,6	16,1	14,3	9,8	18,9	9,2	6,5	11,8	7,8	4,3	11,4	10,2	6,3	14,1	2,7	Lomma	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Ludvika	93,5	93,8	93,2	65,2	61,1	69,4	69,0	63,1	74,9	62,1	56,4	67,8	7,6	5,3	9,9
Luleå	89,6	88,7	90,4	66,8	64,2	69,4	71,2	67,5	74,9	63,3	59,7	66,9	10,7	9,0	12,4
Lund	94,4	94,2	94,6	65	59,0	70,4	67,0	58,9	75,3	63,0	54,5	70,5	12,5	11,2	13,7
Lycksele	91,2	89,4	93,2	61,9	56,9	66,8	67,5	60,6	74,5	57,0	50,2	63,8	3,9	1,9	5,8
Lysekil	88,2	86,9	89,7	65,6	62,8	68,4	62,7	58,5	66,9	68,2	64,5	72,0	7,4	5,9	9,0
Malmö	80,2	79,8	80,7	60	55,6	63,6	56,0	49,5	62,0	62,0	57,2	67,7	9,8	9,1	10,5
Malung-Sälen	95,5	95,7	95,3	55,5	48,3	62,8							2,8	0,4	5,2
Malå	87,0	89,7	84,0	64,2	59,3	69,2	72,6	66,2	79,0	55,6	48,3	62,9	5,9	3,5	8,3
Mariestad	89,8	93,4	85,8	65,0	61,3	68,8	65,5	60,1	70,9	64,6	59,4	69,8	7,7	5,6	9,7
Mark	87,6	86,8	88,3	69,1	65,5	72,6	68,6	63,3	73,9	69,5	64,6	74,3	8,4	6,2	10,5
Markaryd	78,6	83,1	74,2												
Mellerud	94,0	97,5	90,0	64,9	62,1	67,8	65,1	61,0	69,2	64,8	60,7	68,8	7,0	5,5	8,5
Mjölby	89,8	86,2	92,8	72,5	67,7	77,4	70,2	62,8	77,7	74,4	68,0	80,9	7,5	4,6	10,3
Mora	90,5	90,6	90,4	58,5	53,5	63,5	64,5	57,5	71,6	52,9	45,9	59,9	8,7	5,9	11,5
Motala	89,2	86,5	92,2	60,4	56,3	64,6	57,3	51,2	63,5	63,2	57,6	68,8	6,6	4,4	8,7
Mullsjö	96,8	95,6	98,2												
Munkedal	92,6	88,3	97,2	66,6	63,9	69,4	67,1	62,9	71,2	66,3	62,5	70,0	9,8	8,1	11,5
Munkfors	92,5	93,1	91,7	66,5	60,4	72,7	68,3	59,0	77,7	64,4	56,7	72,0	6,5	3,9	9,2
Mölnadal	92,6	91,4	93,9	68,1	65,8	70,4	68,1	64,6	71,5	68,2	65,1	71,3	11,7	10,2	13,3
Mönsterås	89,5	86,5	93,3	57,2	51,4	63,1	54,3	45,7	62,9	59,8	51,9	67,7	8,9	5,6	12,3
Mörbylånga	95,4	94,6	96,0	57,6	52,0	63,3	70,0	62,4	77,6	46,3	38,4	54,2	8,4	5,2	11,5
Nacka	94,7	94,3	95,2	61	54,5	67,9	62,0	52,3	71,3	61,0	51,3	70,0			
Nora	93,7	95,4	92,0	59,5	55,1	63,9	58,5	51,9	65,1	60,7	54,9	66,4	5,7	3,9	7,6
Norberg	81,9	76,2	87,8	66,7	60,5	72,8	59,3	49,8	68,7	75,1	67,9	82,4	15,1	11,0	19,3
Nordanstig	85,0	82,3	88,5	62,9	58,7	67,0	66,7	60,7	72,6	59,6	53,9	65,3	11,2	8,5	13,8
Nordmaling	95,1	94,5	95,7	65,7	60,6	70,7	68,8	61,1	76,5	63,5	56,9	70,2	3,0	1,2	4,8
Norrköping	89,9	88,7	91,1	65,1	62,7	67,4	66,4	63,0	69,8	64,0	60,9	67,1	8,3	7,0	9,6
Norrtilje	85,8	82,7	89,0												
Norsjö	95,2	93,8	96,8	67,2	62,5	71,9	63,8	56,5	71,1	69,9	63,7	76,1	4,7	2,6	6,9
Nybro	89,1	85,0	92,9	60,1	55,3	64,9	65,3	58,6	72,0	55,1	48,3	61,9	3,6	1,8	5,5
Nykvarn	95,3	93,9	97,0												
Nyköping	82,2	79,6	84,9	58,8	55,7	61,9	60,1	55,4	64,8	57,7	53,6	61,7	9,9	8,2	11,6
Nynäshamn	91,7	88,1	95,1												
Nässjö	88,4	85,6	92,0	65,6	56,7	74,6							5,1	1,0	9,3
Ockelbo	84,4	83,0	85,7	64,6	60,7	68,5	73,6	68,5	78,7	56,1	50,5	61,7	5,6	3,8	7,5
Olofström	93,0	93,2	92,8	56,1	49,4	62,7							3,6	1,2	6,1
Orsa	84,1	88,6	78,9	58,8	50,4	67,3							12,7	7,0	18,4
Orust	88,0	86,8	89,2	67,9	65,1	70,7	68,3	64,2	72,4	67,6	63,7	71,4	8,6	7,0	10,3
Osby	84,2	83,2	85,4										10,3	6,8	13,8
Oskarshamn	84,7	80,7	88,4	69,6	65,6	73,5	65,1	59,1	71,1	73,4	68,3	78,6	13,0	10,1	15,9
Ovanåker	89,1	84,3	93,9	54,8	50,9	58,8	53,3	47,6	59,0	56,2	50,8	61,7	3,0	1,7	4,4
Oxelösund	89,2	85,9	93,6	57,2	51,8	62,6	53,6	45,4	61,8	60,4	53,4	67,4	10,0	7,2	12,7
Pajala	97,1	93,1	100,0	76,6	71,3	81,9	70,6	62,7	78,6	83,1	76,3	89,9	8,8	5,2	12,3

frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödravårdsavdelningen (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun
Män			Kvinnor				Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	
KI			KI				KI			KI			KI				
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket	
2,6	0,6	4,6	11,8	8,1	15,6	16,0	12,8	19,1	9,6	5,9	13,4	21,3	16,5	26,1	13,4	Ludvika	
3,8	2,3	5,4	16,3	13,6	19,0	12,6	10,8	14,5	9,4	7,0	11,8	15,3	12,6	17,9	6,5	Luleå	
7,1	5,7	8,5	17,8	15,7	19,9	8,1	7,0	9,2	7,4	6,0	8,9	8,7	7,2	10,3	3,8	Lund	
5,3	2,0	8,6	2,6	0,4	4,8	6,7	4,2	9,2	4,7	1,6	7,8	8,4	4,6	12,2	4,7	Lycksele	
4,1	2,3	5,7	10,3	7,9	12,8	14,6	12,5	16,7	13,8	10,8	16,8	15,3	12,4	18,2	7,9	Lysekil	
6,9	6,1	7,8	12,5	11,4	13,6	18,2	17,2	19,1	18,4	17,1	19,7	17,7	16,4	19,0	8,4	Malmö	
						15,7	10,4	21,0							7,9	Malung-Sälen	
3,0	0,5	5,4	8,9	4,8	13,1	7,4	4,7	10,0	6,2	2,7	9,7	8,5	4,4	12,6	6,8	Malå	
4,0	1,8	6,1	11,1	7,7	14,5	15,9	13,1	18,8	13,5	9,7	17,3	18,2	14,0	22,4	11,1	Mariestad	
4,9	2,4	7,3	11,4	8,1	14,7	14,6	11,8	17,3	13,7	9,8	17,6	15,3	11,5	19,1	10,9	Mark	
															13,3	Markaryd	
3,1	1,6	4,6	10,8	8,2	13,4	16,6	14,4	18,9	16,5	13,3	19,7	16,8	13,6	19,9	14,5	Mellerud	
4,0	0,8	7,1	10,4	5,9	14,9	12,6	9,0	16,3	13,7	8,1	19,3	11,8	7,0	16,6	8,2	Mjölby	
3,1	0,6	5,7	13,7	8,9	18,5	10,6	7,5	13,7	12,7	7,9	17,6	8,7	4,8	12,6	7,3	Mora	
4,7	2,1	7,4	8,2	5,0	11,4	18,5	15,2	21,7	21,1	16,0	26,1	16,2	11,9	20,5	9,7	Motala	
															7,6	Mullsjö	
4,3	2,6	6,1	14,2	11,4	16,9	15,3	13,2	17,4	11,9	9,1	14,8	18,0	15,0	21,0	9,1	Munkedal	
12,2	6,5	17,9	26,7	20,3	33,1	11,9	7,8	15,9	11,2	5,3	17,2	12,0	6,9	17,2	17,6	Munkfors	
6,4	4,6	8,2	16,0	13,6	18,4	11,9	10,3	13,4	10,0	7,7	12,2	13,4	11,1	15,6	5,2	Mölnadal	
4,6	1,0	8,2	12,7	7,3	18,0	9,0	5,7	12,4	11,9	6,3	17,5	6,6	2,6	10,6	12,0	Mönsterås	
7,1	2,8	11,3	9,6	4,9	14,2	7,8	4,8	10,9	3,7	0,6	6,9	11,6	6,5	16,7	5,5	Mörbylånga	
						12,7	10,3	15,1	12,3	8,8	15,7	13,0	9,7	16,4	3,2	Nacka	
12,8	8,5	17,0	28,6	23,2	33,9	14,9	11,6	18,1	10,8	7,0	14,7	18,7	13,7	23,7	8,9	Nora	
15,6	8,9	22,2	41,2	32,7	49,6	12,9	8,3	17,5	15,4	8,1	22,8	10,2	5,2	15,1	9,7	Norberg	
12,8	8,6	17,0	9,8	6,4	13,2	12,1	9,4	14,9	8,9	5,3	12,5	14,9	10,8	19,0	5,9	Nordanstig	
2,6	0,0	5,3	3,3	0,8	5,7	12,6	9,1	16,2	13,5	7,8	19,2	12,0	7,5	16,5	8,6	Nordmaling	
3,9	2,5	5,3	11,9	9,8	14,0	17,8	15,9	19,6	15,0	12,4	17,6	20,0	17,4	22,6	9,1	Norrköping	
						19,4	17,3	21,4	17,8	14,8	20,7	20,7	17,8	23,7	13,1	Norrårlje	
0,2	0,0	0,9	8,3	4,6	12,0	10,5	7,4	13,5	9,8	5,3	14,3	11,0	6,8	15,1	4,2	Norsjö	
2,6	0,3	4,8	4,6	1,7	7,5	18,5	14,7	22,3	14,8	9,8	19,8	22,0	16,3	27,7	11,9	Nybro	
						12,1	9,7	14,4	7,9	5,1	10,8	15,7	12,1	19,3	6,6	Nykvarn	
16,1	12,7	19,5	33,1	29,4	36,8	11,5	9,6	13,5	10,0	7,2	12,8	13,0	10,3	15,8	8,6	Nyköping	
						19,6	17,4	21,7	16,5	13,5	19,5	22,0	19,0	25,0	14,7	Nynäshamn	
						12,6	6,3	18,9							9,4	Nässjö	
2,5	0,7	4,3	8,6	5,4	11,8	16,1	13,1	19,1	5,9	3,2	8,7	25,7	20,8	30,7	16,5	Ockelbo	
						4,0	1,4	6,5							11,3	Olofstrom	
						13,3	7,5	19,1							6,0	Orsa	
5,2	3,3	7,2	11,6	9,0	14,2	14,8	12,7	16,9	9,4	6,8	12,0	19,5	16,2	22,7	11,3	Orust	
			16,8	10,6	22,9	15,6	11,4	19,8	11,7	6,5	16,9	18,8	12,4	25,3	12,2	Osby	
2,6	0,6	4,6	22,0	17,2	26,8	7,4	5,1	9,6	4,9	2,2	7,5	9,5	6,1	12,9	8,7	Oskarshamn	
1,7	0,2	3,1	4,3	2,1	6,4	16,4	13,4	19,3	5,3	2,8	7,9	26,3	21,5	31,0	8,8	Ovanåker	
11,9	7,4	16,4	30,1	23,7	36,4	13,0	9,6	16,4	10,2	6,0	14,4	15,7	10,6	20,8	12,2	Oxelösund	
5,7	1,7	9,7	12,1	6,2	18,1	9,4	5,7	13,1	13,9	7,9	20,0	4,4	0,7	8,1	5,1	Pajala	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Partille	94,6	94,6	94,6	65,1	62,7	67,4	67,1	63,6	70,5	63,5	60,3	66,6	9,4	8,0	10,8
Perstorp	82,6	82,9	82,4										9,6	5,1	14,2
Piteå	94,4	93,0	95,9	61,9	56,4	67,4	62,5	54,4	70,5	61,3	53,8	68,8	8,1	5,1	11,2
Ragunda	83,9	82,6	85,4	54,8	50,3	59,3	58,4	51,8	65,1	51,8	45,7	57,9	10,5	7,8	13,3
Robertsfors	92,9	85,7	98,2	49,3	46,4	52,3	64,0	59,8	68,2	36,6	32,7	40,6	8,8	7,1	10,4
Ronneby	90,5	88,4	92,5	67,4	63,3	71,4	69,6	63,7	75,4	65,5	59,9	71,1	12,9	10,1	15,8
Rättvik	95,5	93,0	97,8	64,7	57,9	71,4							16,2	11,0	21,4
Sala	88,5	85,2	92,3	56,4	51,3	61,6	53,5	45,9	61,1	60,4	53,6	67,3	6,6	4,3	9,0
Salem	90,3	87,8	92,5												
Sandviken	87,3	88,7	86,0	63,5	59,7	67,2	64,0	58,5	69,5	63,0	57,9	68,2	4,6	3,0	6,2
Sigtuna	87,1	87,5	86,6												
Simrishamn	88,0	86,5	89,6										12,6	9,5	15,6
Sjöbo	79,5	77,4	81,9										9,4	6,7	12,2
Skara	90,7	92,5	89,0	62,5	58,3	66,6	59,7	53,3	66,1	64,6	59,1	70,1	7,1	4,9	9,3
Skellefteå	91,6	90,6	92,6	58,6	55,0	62,2	55,9	50,5	61,4	60,8	56,0	65,7	6,0	4,3	7,7
Skinnskatteberg	77,4	74,3	81,5	59,5	52,9	66,1	59,8	49,9	69,6	58,0	49,1	66,8	8,3	5,1	11,5
Skurup	87,1	83,2	91,3										7,9	5,0	10,7
Skövde	90,3	89,4	91,2	64,4	61,7	67,1	64,0	60,0	68,0	64,7	61,1	68,3	7,5	6,0	8,9
Smedjebacken	89,7	84,0	94,7	56,9	50,6	63,3	62,7	53,5	71,9	52,1	43,4	60,8	13,4	9,0	17,7
Sollefteå	92,5	93,7	91,5	60,7	57,6	63,8	52,5	47,8	57,2	67,7	63,6	71,7	5,2	3,8	6,6
Sollentuna	91,5	90,8	92,3												
Solna	90,9	90,1	91,9												
Sorsele	100,0	100,0	100,0	61,1	55,9	66,3	58,3	51,0	65,6	64,1	56,7	71,5	6,8	4,1	9,5
Sotenäs	91,0	91,2	90,7	66,9	64,1	69,8	68,5	64,3	72,7	65,6	61,8	69,5	9,9	8,1	11,7
Staffanstorps	91,8	92,1	91,4										6,7	4,5	8,9
Stenungsund	94,0	92,3	96,2	68,4	65,6	71,1	69,7	65,7	73,8	67,2	63,4	71,0	9,8	8,0	11,6
Stockholm	89,3	89,2	89,3	63	60,5	65,1	63,0	59,6	66,6	63,0	59,6	65,5	12	10,3	13,3
Storfors	89,9	90,0	89,7	55,9	49,8	61,9	51,9	42,5	61,2	60,4	53,1	67,7	9,7	6,5	12,8
Storumans	89,7	86,4	93,8	60,1	55,2	65,1	61,8	54,7	68,9	58,6	51,6	65,5	3,5	1,7	5,4
Strängnäs	91,8	92,0	91,6	59,4	55,8	63,0	61,1	55,8	66,4	57,5	52,6	62,3	10,1	8,0	12,1
Strömstad	87,2	84,0	89,4	63,8	60,9	66,6	63,2	59,1	67,3	64,3	60,3	68,3	9,0	7,3	10,7
Strömsunds	83,7	85,2	81,9	61,1	57,0	65,1	55,6	49,5	61,7	65,8	60,4	71,1	3,7	2,1	5,3
Sundbybergs	88,7	84,0	93,8												
Sundsvalls	86,2	83,7	88,8	69,1	67,2	70,9	70,3	67,7	72,9	67,9	65,3	70,5	7,1	6,1	8,1
Sunne	92,2	92,2	92,1	61,8	56,3	67,4	62,5	54,2	70,7	60,6	53,1	68,1	6,4	3,8	9,0
Surahammars	83,4	81,9	85,0	59,9	54,5	65,3	59,1	50,9	67,3	60,5	53,4	67,7	4,7	2,5	6,8
Svalövs	88,0	87,8	88,2										8,4	5,2	11,5
Svedalas	89,6	89,3	90,1										10,1	7,2	12,9
Svenljungas	93,3	90,2	97,2	65,5	61,1	69,8	57,8	51,3	64,2	72,8	67,1	78,4	6,1	3,9	8,2
Säffles	87,0	86,2	87,9	57,9	52,3	63,5	56,0	47,6	64,3	58,9	51,6	66,2	8,6	5,7	11,6
Säter	89,6	86,9	92,4	67,9	61,7	74,1							18,2	13,1	23,3
Sävsjö	87,9	83,5	91,8												
Söderhamns	88,9	86,5	91,2	60,9	57,0	64,7	61,1	55,5	66,6	60,7	55,3	66,1	10,3	7,9	12,7

frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsovården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun																		
																		Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
																		KI			KI			KI			KI			KI					
							14,4			14,2			14,5			12,8			12,5			13,1			15,7			15,4			15,9			7,5	Riket
							13,5			118			15,2			12,7			10,3			15,1			14,1			118			16,4			6,3	Partille
							15,4			9,9			21,0			14,4			6,8			22,0			16,6			8,4			24,7			16,3	Perstorp
							110			75			14,5			9,1			4,3			13,8			12,5			75			175			5,6	Piteå
							20,9			172			24,6			24,3			18,5			30,1			18,1			13,4			22,8			9,6	Ragunda
							23,6			21,1			26,2			12,3			9,5			15,2			33,5			29,6			373			5,5	Robertsfors
							20,1			16,6			23,6			24,4			190			29,9			16,4			12,1			20,7			10,8	Ronneby
							5,1			2,0			8,2																					5,1	Rättvik
							14,3			10,5			18,0			12,5			73			177			15,8			10,6			21,1			9,0	Sala
							116			9,3			14,0			10,6			72			14,0			12,5			9,2			15,8			9,1	Salem
							172			14,3			20,2			14,5			10,5			18,5			197			15,4			23,9			8,6	Sandviken
							19,1			16,9			212			172			14,1			20,4			20,5			176			23,5			9,2	Sigtuna
							13,4			10,3			16,5			9,2			5,4			12,9			170			12,1			21,8			9,3	Simrishamn
							13,3			10,1			16,5			10,1			6,1			14,1			15,6			10,6			20,5			13,5	Sjöbo
							13,7			10,7			16,6			13,1			8,7			175			14,1			10,1			18,0			13,9	Skara
							8,5			6,5			10,6			4,6			2,3			6,8			117			8,6			14,9			5,0	Skellefteå
							16,2			117			20,6			119			5,8			18,0			196			13,0			26,3			15,9	Skinnskatteberg
							18,5			14,3			22,6			174			117			23,0			20,8			14,6			26,9			14,1	Skurup
							10,9			9,2			12,6			78			5,5			10,0			13,4			10,9			16,0			8,2	Skövde
							16,6			118			21,4			179			10,6			25,2			15,5			9,3			21,8			13,9	Smedjebacken
							14,2			12,0			16,4			9,1			6,4			118			18,5			15,2			21,9			6,3	Sollefteå
							14,7			12,1			172			12,2			8,8			15,7			16,8			13,1			20,5			3,8	Sollentuna
							15,1			12,5			178			13,6			9,8			174			16,4			12,7			20,1			2,8	Solna
							16,7			12,8			20,7			8,4			4,4			12,5			25,9			192			32,7			5,1	Sorsele
							14,2			12,0			16,3			12,0			9,1			14,9			15,9			12,9			18,9			9,0	Sotenäs
							10,7			8,0			13,5			9,6			5,9			13,3			12,2			8,1			16,3			5,7	Staffanstorps
							15,1			13,0			172			10,2			75			12,8			193			16,1			22,5			73	Stenungsund
							16,3			15,7			170			15,5			14,6			16,5			16,9			16,0			178			4,3	Stockholm
							13,0			9,0			17,1			13,7			73			20,1			12,3			74			172			22,6	Storfors
							116			8,4			14,8			8,4			4,4			12,4			14,5			9,6			195			3,8	Storuman
							12,5			10,2			14,8			116			8,6			14,7			14,0			10,5			174			115	Strängnäs
							16,7			14,5			18,9			13,7			10,8			16,6			196			16,3			22,9			9,0	Strömstad
							9,1			6,7			115			8,1			4,8			115			9,9			6,5			13,3			5,7	Strömsund
							16,3			13,5			19,1			16,3			12,1			20,6			16,2			12,6			199			5,5	Sundbyberg
							118			10,5			13,1			9,6			79			113			13,8			119			15,7			79	Sundsvall
							13,5			9,4			176			10,9			5,5			16,3			16,2			10,1			22,3			12,4	Sunne
							174			13,3			21,5			12,6			73			179			22,5			16,3			28,7			12,1	Surahammar
							179			13,5			22,3			12,2			70			173			24,0			170			31,1			170	Svalöv
							14,0			10,7			173			13,3			8,8			178			14,7			10,0			194			8,1	Svedala
							12,0			9,0			15,0			76			4,2			11,1			16,1			114			20,8			16,2	Svenljunga
							13,5			9,5			175			10,9			5,0			16,8			15,6			10,4			20,8			8,0	Säffle
							14,7			10,0			194																					6,2	Säter
																																		9,5	Sävsjö
							13,7			110			16,5			12,8			9,0			16,5			14,7			10,8			18,6			13,9	Söderhamn

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
<i>Riket</i>	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Söderköping	94,4	95,0	93,9	60,6	53,3	67,9							12,7	7,7	17,6
Södertälje	78,9	76,5	81,2												
Sölvesborg	87,6	87,0	88,1	60,1	54,6	65,6	51,1	43,0	59,3	68,2	61,0	75,3	5,6	3,0	8,2
Tanum	89,5	88,1	91,1	64,8	62,0	67,5	66,2	62,2	70,3	63,5	59,7	67,3	10,9	9,1	12,7
Tibro	91,6	89,9	93,3	66,7	62,7	70,7	67,2	61,5	72,9	66,3	60,7	71,8	8,4	6,1	10,8
Tidaholm	83,3	80,3	87,1	67,0	63,3	70,8	69,5	64,1	74,8	64,9	59,7	70,1	9,8	7,4	12,2
Tierp	87,3	83,8	90,8	59,8	55,3	64,3	58,4	51,6	65,1	61,5	55,7	67,2	6,2	4,3	8,1
Timrå	90,2	88,2	92,4	63,9	60,4	67,4	72,3	67,6	77,0	56,1	51,1	61,2	6,4	4,6	8,2
Tingsryd	91,3	90,4	92,5												
Tjörn	91,9	91,2	92,7	67,7	65,0	70,4	69,5	65,6	73,3	66,1	62,3	69,9	10,2	8,5	12,0
Tomelilla	84,4	84,8	83,8										8,1	5,0	11,2
Torsby	87,6	86,4	88,9	56,5	50,6	62,4	54,5	45,7	63,3	59,4	52,3	66,5	6,0	3,6	8,5
Torsås	98,0	97,9	98,2	69,0	60,8	77,1							3,8	0,5	7,1
Tranemo	87,3	88,0	86,4	68,5	64,1	72,9	64,8	58,1	71,4	71,7	65,9	77,5	8,0	5,4	10,5
Tranås	90,3	91,4	89,1												
Trelleborg	88,9	86,8	91,3										8,5	6,7	10,3
Trollhättan	84,1	83,7	84,4	62,9	60,0	65,8	63,6	59,2	68,0	62,4	58,6	66,2	8,7	7,0	10,3
Trosa	88,3	84,0	93,0	58,7	53,8	63,6	54,0	46,7	61,3	63,8	57,5	70,0	10,2	7,5	12,9
Tyresö	91,7	90,2	93,5												
Täby	95,5	95,4	95,6												
Töreboda	85,6	80,8	90,4	61,5	57,6	65,5	62,8	57,2	68,5	60,3	54,9	65,8	4,8	3,0	6,5
Uddevalla	88,9	87,0	90,9	64,7	61,9	67,5	66,2	62,0	70,4	63,5	59,6	67,3	8,1	6,5	9,7
Ulricehamn	90,9	88,8	93,0	65,3	61,3	69,4	66,2	60,4	71,9	64,6	58,8	70,3	9,2	6,7	11,7
Umeå	92,2	91,2	93,3	66,7	64,3	69,1	64,9	61,2	68,5	68,3	65,0	71,6	13,7	11,9	15,5
Upplands Väsby	89,0	88,9	89,0												
Upplands-Bro	87,4	85,6	89,2												
Uppsala	90,9	89,7	92,1	60,4	58,9	62,0	59,7	57,4	62,1	61,1	59,1	63,1	10,3	9,5	11,2
Uppvidinge	85,9	83,3	88,2												
Vadstena	96,6	95,2	98,2	76,7	68,5	84,8							5,2	0,9	9,5
Vaggeryd	85,0	84,8	85,2												
Valdemarsvik	88,8	83,3	93,8												
Vallentuna	90,2	89,6	90,7												
Vansbro	90,9	91,1	90,7	68,7	60,2	77,2							5,9	1,5	10,2
Vara	88,4	88,5	88,3	62,4	58,3	66,6	70,0	64,3	75,7	55,6	49,7	61,4	8,2	5,8	10,5
Varberg	88,2	87,5	89,1	62,5	54,1	70,8							8,9	4,0	13,8
Vaxholm	92,4	88,5	95,7												
Vellinge	96,4	97,3	95,3										12,3	9,9	14,7
Vetlanda	87,6	87,2	88,1	58,9	49,8	68,0							9,2	3,9	14,4
Vilhelmina	84,0	83,1	85,1	65,6	60,8	70,5	62,6	55,7	69,5	68,9	62,0	75,8	4,7	2,6	6,9
Vimmerby	85,2	82,9	87,2	70,2	65,3	75,1	64,3	56,6	72,0	74,9	68,7	81,2	7,1	4,4	9,9
Vindeln	93,1	93,0	93,2	51,8	46,7	57,0	44,0	36,2	51,7	57,9	51,1	64,7	5,0	2,7	7,2
Vingåker	87,1	90,2	83,6	58,5	52,7	64,2	59,3	50,0	68,6	58,0	51,0	65,0	5,9	3,8	8,1
Vårgårda	78,4	79,5	77,1	63,6	59,4	67,7	65,0	59,2	70,9	62,2	56,3	68,0	8,1	5,8	10,5

frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsövården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun
Män			Kvinnor				Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	
KI			KI				KI			KI			KI				
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket	
						25,9	19,4	32,5							6,3	Söderköping	
						21,4	18,3	24,6	18,6	14,2	23,0	23,8	19,4	28,2	9,1	Södertälje	
12	0,0	3,0	9,5	5,0	14,0	18,5	14,1	22,9	10,5	5,4	15,5	25,7	18,9	32,5	12,2	Sölvesborg	
4,1	2,4	5,8	16,8	13,8	19,7	14,0	12,0	16,0	11,3	8,6	14,0	16,3	13,3	19,2	9,5	Tanum	
2,4	0,6	4,3	14,1	10,0	18,2	12,9	10,0	15,7	10,9	7,1	14,7	14,8	10,6	19,0	11,0	Tibro	
3,1	1,1	5,1	15,6	11,6	19,5	13,7	11,0	16,4	11,2	7,5	14,8	15,9	11,9	19,8	17,5	Tidaholm	
13,2	8,4	17,9	24,1	19,2	29,0	14,8	11,4	18,2	11,7	6,9	16,5	18,1	13,4	22,8	10,7	Tierp	
12	0,0	2,3	11,3	8,1	14,5	15,3	12,7	17,9	18,2	14,2	22,3	12,7	9,3	16,0	9,6	Timrå	
															9,5	Tingsryd	
6,4	4,4	8,5	13,8	11,0	16,5	11,7	9,8	13,5	9,5	7,0	12,0	13,7	10,9	16,5	6,6	Tjörn	
			12,2	6,9	17,4	14,5	10,5	18,5	10,6	5,7	15,5	17,9	11,7	24,0	17,5	Tomelilla	
9,2	4,8	13,6	25,2	18,5	31,9	13,9	10,0	17,8	7,9	3,2	12,6	20,6	14,5	26,8	17,1	Torsby	
						16,4	10,0	22,9							14,1	Torsås	
3,3	0,8	5,8	11,9	7,8	16,0	12,7	9,6	15,9	10,4	6,2	14,7	14,6	10,1	19,2	13,9	Tranemo	
															12,9	Tranås	
			11,2	8,3	14,0	15,2	12,9	17,4	11,6	8,8	14,5	17,8	14,4	21,2	10,3	Trelleborg	
3,4	1,7	5,0	12,6	10,0	15,2	15,4	13,2	17,5	14,1	10,9	17,3	16,4	13,5	19,3	9,7	Trollhättan	
12,2	7,9	16,6	34,2	28,5	40,0	12,0	8,9	15,1	11,0	6,7	15,3	13,3	8,8	17,7	5,7	Trosa	
						14,9	12,3	17,5	13,8	10,0	17,6	15,8	12,2	19,4	7,7	Tyresö	
						10,6	8,4	12,8	7,7	4,8	10,5	13,1	9,8	16,4	2,3	Täby	
0,4	0,0	1,2	8,7	5,5	11,8	16,5	13,5	19,5	16,3	11,9	20,6	16,8	12,6	21,0	15,4	Töreboda	
2,4	1,0	3,7	12,6	10,0	15,2	14,7	12,6	16,7	11,4	8,6	14,2	17,2	14,3	20,2	7,3	Uddevalla	
2,7	0,8	4,7	15,5	11,2	19,8	10,5	7,9	13,1	11,0	7,2	14,8	10,0	6,4	13,6	9,4	Ulricehamn	
7,7	5,7	9,7	18,8	16,1	21,5	8,8	7,3	10,2	10,9	8,6	13,3	6,9	5,2	8,7	2,6	Umeå	
						16,4	14,4	18,4	13,4	10,6	16,3	18,5	15,7	21,3	10,3	Upplands Väsby	
						16,2	13,5	18,9	16,8	12,7	20,8	15,7	12,1	19,3	9,0	Upplands-Bro	
16,9	15,2	18,6	35,9	33,9	37,8	9,5	8,5	10,5	9,4	8,0	10,8	9,5	8,3	10,8	4,1	Uppsala	
															11,9	Uppvidinge	
						12,8	6,3	19,2							8,5	Vadstena	
															8,9	Vaggeryd	
															13,7	Valdemarsvik	
						15,8	13,2	18,4	12,0	8,5	15,5	18,9	15,1	22,7	7,3	Vallentuna	
						7,8	2,9	12,7							14,1	Vansbro	
3,1	1,0	5,3	12,8	8,9	16,7	13,9	10,9	16,8	13,2	9,0	17,3	14,5	10,4	18,6	11,8	Vara	
						14,4	8,3	20,5							7,2	Varberg	
						11,0	8,7	13,3	8,5	5,5	11,5	13,3	9,9	16,8	1,8	Vaxholm	
10,7	7,5	13,8	14,5	10,9	18,1	12,5	10,1	14,9	11,3	8,0	14,5	12,9	9,5	16,3	2,8	Vellinge	
						12,8	6,7	18,9							6,3	Vetlanda	
1,6	0,0	3,3	8,1	4,1	12,1	12,1	8,7	15,4	7,9	4,0	11,7	16,5	11,0	22,0	6,8	Vilhelmina	
2,6	0,1	5,2	10,8	6,3	15,3	7,1	4,3	9,8	7,6	3,4	11,8	6,6	3,0	10,2	9,8	Vimmerby	
5,0	1,5	8,4	5,0	2,0	7,9	10,6	7,4	13,8	17,2	11,3	23,1	5,6	2,4	8,7	8,3	Vindeln	
9,9	5,7	14,2	28,9	22,6	35,2	16,7	12,5	20,9	18,1	11,0	25,2	17,0	11,8	22,2	15,2	Vingåker	
1,7	0,1	3,4	14,2	10,0	18,4	10,3	7,7	13,0	10,3	6,6	14,1	10,4	6,7	14,0	10,3	Vårgårda	



**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – Andel(%) som äter frukt 2006–		
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt		
					KI		KI		KI		KI		KI		
Riket	88,9	86,3	91,5	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7
Vänersborg	88,3	88,3	88,4	66,1	63,3	69,0	68,1	63,9	72,2	64,5	60,6	68,4	8,2	6,6	9,9
Vännäs	91,3	89,7	92,6	64,5	59,7	69,3	68,7	62,1	75,2	60,3	53,3	67,2	7,5	4,9	10,2
Värmdö	94,1	92,9	95,1												
Värnamo	86,4	83,8	89,1	66,5	57,3	75,7							10,7	4,7	16,7
Västervik	87,1	86,4	87,7	69,0	65,8	72,2	62,2	57,2	67,3	74,4	70,4	78,5	13,8	11,4	16,2
Västerås	87,2	86,0	88,4	58,4	56,3	60,5	56,6	53,4	59,8	60,4	57,7	63,2	11,1	10,0	12,3
Växjö	92,1	91,3	92,8	71,1	65,1	77,2							9,1	5,3	12,9
Ydre	93,4	92,6	94,1												
Ystad	92,8	92,4	93,2										11,0	8,6	13,4
Åmål	88,0	85,4	91,0	64,6	61,8	67,4	65,1	61,0	69,3	64,1	60,3	67,9	10,6	8,8	12,4
Ånge	86,4	83,8	88,8	58,3	54,6	62,0	55,5	50,1	60,9	60,8	55,7	65,9	6,7	4,8	8,5
Åre	91,2	89,5	93,4	72,8	70,0	75,5	82,6	79,2	86,1	64,4	60,4	68,5	5,5	4,1	6,9
Årjäng	96,6	95,9	97,7	53,6	47,8	59,4	54,7	45,7	63,6	52,7	45,3	60,2	6,9	4,2	9,6
Åsele	97,8	95,8	100,0	61,3	57,0	65,6	63,5	57,2	69,8	59,4	53,5	65,3	7,5	5,1	9,8
Åstorp	89,5	88,0	90,9										8,1	5,1	11,0
Åtvidaberg	91,8	90,0	93,3	66,0	58,0	74,0							13,9	8,1	19,7
Älmhult	92,3	95,7	88,3												
Älvdalen	87,9	81,0	94,8	76,0	68,4	83,5							10,6	5,2	16,1
Älvkarleby	86,1	82,6	90,0	62,0	57,7	66,2	64,4	57,9	70,8	58,9	53,4	64,5	7,3	5,2	9,4
Älvsbyn	89,9	83,6	96,6	84,9	81,7	88,1	90,8	87,0	94,6	79,9	74,9	84,8	13,5	10,4	16,5
Ängelholm	91,9	88,6	95,0										13,0	10,8	15,2
Öckerö	90,5	90,9	89,9	65,6	62,8	68,4	67,6	63,5	71,8	64,0	60,2	67,8	9,7	7,9	11,4
Ödeshög	88,4	91,4	85,3												
Örebro	84,4	84,9	84,0	59,5	57,4	61,6	58,4	55,1	61,7	60,5	57,8	63,1	8,9	7,9	9,9
Örkelljunga	92,2	88,2	96,7										8,7	5,0	12,5
Örnsköldsvik	90,4	89,2	91,6	66,9	64,6	69,3	68,4	65,1	71,8	65,5	62,3	68,8	9,4	8,0	10,8
Östersund	90,2	86,9	93,6	66,3	63,2	69,3	69,0	64,5	73,5	64,1	59,9	68,2	10,8	8,8	12,8
Österåker	92,9	94,5	91,3												
Östhammar	88,9	88,8	89,0	63,6	59,2	68,0	63,6	57,0	70,2	63,8	58,3	69,4	8,1	5,9	10,3
Östra Göinge	87,6	88,0	87,3										8,3	5,3	11,4
Överkalix	97,7	100,0	96,6	59,0	52,2	65,8							6,3	2,9	9,6
Övertorneå	92,5	87,1	97,2	73,0	67,2	78,7	77,8	69,8	85,7	68,8	60,5	77,0	2,4	0,4	4,3



frukt och grönt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2008							Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008									Rökande blivande mamor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrhälsövården (grav. 8–12), 2005–2007	Kommun
Män			Kvinnor				Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	
KI			KI				KI			KI			KI				
4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9	14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	7,5	Riket	
5,4	3,4	7,4	10,5	8,1	13,0	16,1	13,9	18,3	12,1	9,2	15,0	19,4	16,2	22,6	10,5	Vänersborg	
12	0,0	2,7	13,9	9,0	18,8	6,4	3,9	8,8	6,8	3,3	10,3	5,9	2,6	9,3	6,3	Vännäs	
						16,1	14,4	17,7	14,1	11,9	16,4	17,8	15,4	20,1	5,7	Värmdö	
						12,7	6,3	19,2							8,7	Värnamo	
5,4	3,1	7,8	20,4	16,7	24,1	14,5	12,1	17,0	19,4	15,3	23,5	10,7	7,8	13,5	11,5	Västervik	
16,4	14,0	18,8	32,2	29,6	34,7	11,3	10,0	12,7	10,8	8,8	12,9	11,7	10,0	13,5	7,3	Västerås	
						9,3	5,4	13,2							4,8	Växjö	
															8,2	Ydre	
9,1	6,0	12,3	13,2	9,6	16,8	14,8	12,1	17,5	12,6	9,0	16,3	16,8	12,8	20,8	8,9	Ystad	
4,7	2,9	6,6	15,4	12,5	18,2	13,8	11,8	15,9	11,7	8,9	14,5	15,6	12,8	18,5	12,1	Åmål	
1,8	0,4	3,2	11,1	7,9	14,3	8,7	6,6	10,8	4,0	1,9	6,1	13,0	9,6	16,5	12,0	Ånge	
1,8	0,6	3,0	8,6	6,3	11,0	8,6	6,9	10,3	8,3	5,8	10,9	8,8	6,4	11,2	5,1	Åre	
13,5	7,2	19,8	24,6	18,3	31,0	15,5	11,2	19,9	13,2	6,5	19,9	18,4	12,4	24,3	10,4	Årjäng	
2,3	0,3	4,3	11,8	7,9	15,7	16,1	12,8	19,3	13,0	8,6	17,4	18,6	13,9	23,2	7,4	Åsele	
7,5	3,5	11,6	9,3	4,8	13,8	21,3	16,9	25,8	23,6	17,1	30,0	19,0	12,9	25,0	14,6	Åstorp	
						13,8	8,0	19,6							8,6	Åtvidaberg	
															5,2	Älmhult	
						7,4	2,8	12,1							11,5	Älvdalen	
11,2	6,9	15,5	25,9	21,2	30,7	14,1	11,3	17,0	12,1	8,2	16,0	16,8	12,5	21,0	13,6	Älvkarleby	
16,2	11,4	21,1	11,1	7,3	15,0	16,5	13,2	19,8	23,3	17,7	28,9	10,7	6,9	14,4	10,1	Älvsbyn	
7,8	5,3	10,3	17,5	14,0	21,0	11,1	9,1	13,2	10,1	7,3	13,0	12,0	9,0	14,9	7,6	Ängelholm	
4,5	2,7	6,4	13,8	11,1	16,6	11,7	9,8	13,6	10,6	7,9	13,3	12,7	10,0	15,3	6,2	Öckerö	
															10,5	Ödeshög	
15,7	13,5	18,0	32,1	29,6	34,6	11,7	10,3	13,1	11,1	8,9	13,3	12,2	10,4	13,9	7,3	Örebro	
			11,5	5,4	17,5	12,4	8,0	16,7	12,6	6,5	18,7	12,2	6,0	18,4	18,7	Örkelljunga	
1,4	0,6	2,3	16,7	14,2	19,3	11,2	9,6	12,7	9,5	7,4	11,6	12,8	10,5	15,1	5,1	Örnsköldsvik	
4,6	2,5	6,6	15,9	12,7	19,1	12,4	10,2	14,5	10,7	7,7	13,7	13,8	10,7	16,8	3,6	Östersund	
						14,0	11,5	16,4	13,8	10,3	17,4	14,0	10,7	17,4	5,1	Österåker	
9,4	5,3	13,4	29,6	24,5	34,7	11,2	8,4	14,0	8,7	4,9	12,5	13,8	9,8	17,9	11,4	Östhammar	
			11,5	6,4	16,5	20,1	15,7	24,5	16,8	11,0	22,6	23,3	16,6	30,0	15,6	Östra Göinge	
						10,3	6,1	14,5							8,5	Överkalix	
0,0	0,0	0,0	4,4	0,8	8,1	10,5	6,5	14,5	8,5	3,2	13,8	12,3	6,5	18,2	15,0	Övertorneå	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Ale	12,3	10,4	14,2	17,6	14,3	20,8	7,9	5,8	10,1	68,8	66,1	71,5	71,8	67,9	75,7
Alingsås	12,9	10,7	15,1	16,3	12,7	20,0	10,3	7,6	13,0	72,0	69,0	74,9	75,0	70,7	79,3
Alvesta															
Aneby															
Arboga										77,8	73,5	82,1	77,6	71,2	83,9
Arjeplog	14,6	10,1	19,2							61,3	55,0	67,6			
Arvidsjaur	4,7	2,1	7,3	6,4	2,0	10,9	3,2	0,2	6,2	70,1	64,4	75,8	62,5	53,7	71,3
Arvika										71,9	67,0	76,8	71,3	63,9	78,7
Askersund										70,3	66,3	74,4	70,6	64,1	77,1
Avesta	10,0	7,1	12,9	9,5	5,3	13,7	10,4	6,4	14,4	74,6	70,4	78,8	76,5	70,4	82,6
Bengtstors	11,9	9,9	13,8	16,8	13,5	20,0	7,4	5,2	9,6	67,7	64,8	70,5	71,3	67,4	75,3
Berg	6,6	4,4	8,9	9,2	5,3	13,2	4,6	2,1	7,1	70,4	66,3	74,6	75,4	69,6	81,3
Bjurholm	11,0	7,7	14,2	13,6	8,5	18,7	8,3	4,2	12,5	69,7	64,8	74,6	76,4	70,1	82,8
Bjuv	7,5	4,7	10,3							69,3	64,3	74,2	71,7	64,9	78,5
Boden	14,4	11,9	16,9	26,2	21,5	30,9	4,9	2,8	7,0	67,1	63,7	70,5	72,1	67,3	77,0
Bollebygd	13,6	10,4	16,8	15,6	10,5	20,7	12,0	7,9	16,1	70,3	66,1	74,6	72,2	65,9	78,6
Bollnäs	11,0	8,5	13,5	14,8	10,6	19,0	7,9	5,1	10,8	63,3	59,5	67,1	70,2	64,8	75,7
Borgholm	11,1	7,2	15,1	15,9	9,2	22,6	6,7	2,3	11,1	68,5	62,5	74,5	81,3	74,0	88,5
Borlänge	10,0	8,0	12,0	11,1	8,0	14,2	9,2	6,6	11,7	64,8	61,7	68,0	73,1	68,7	77,6
Borås	12,3	10,4	14,2	14,0	11,1	16,8	10,8	8,3	13,2	69,0	66,3	71,6	73,2	69,5	76,8
Botkyrka										62,0	58,3	65,7	65,1	59,6	70,5
Boxholm															
Bromölla	13,2	9,2	17,1	17,4	11,2	23,7	8,7	4,0	13,4	66,4	60,9	72,0	65,3	57,5	73,1
Bräcke	13,2	10,2	16,2	23,4	17,9	28,8	4,3	1,9	6,8	65,3	61,0	69,5	71,2	65,3	77,1
Burlöv	10,6	7,4	13,7	14,4	9,4	19,4	6,7	3,1	10,4	74,6	70,2	79,0	76,1	70,0	82,2
Båstad	14,6	10,8	18,3	21,0	14,8	27,2	8,0	3,9	12,2	77,1	72,6	81,6	78,9	72,8	85,1
Dals-Ed	8,8	7,1	10,5	12,8	9,9	15,7	5,2	3,4	7,0	65,0	62,1	67,8	67,4	63,3	71,5
Danderyd										82,3	79,5	85,1	83,4	79,3	87,4
Degerfors										73,2	69,4	76,9	79,9	74,9	84,8
Dorotea	9,3	6,3	12,3	14,2	9,0	19,4	4,6	1,6	7,6	65,1	60,1	70,0	68,2	61,3	75,1
Eda										71,7	66,5	76,8	72,2	64,4	80,0
Ekerö										74,8	71,7	77,9	76,8	72,3	81,2
Eksjö															
Emmaboda	5,2	2,1	8,3							77,1	71,3	83,0			
Enköping										73,2	69,5	77,0	73,1	67,5	78,6
Eskilstuna										70,9	68,8	73,0	73,4	70,4	76,5
Eslöv	11,1	8,8	13,4	16,2	12,4	20,0				70,3	67,0	73,7	76,3	71,9	80,7
Essunga	12,1	9,4	14,8	12,3	8,4	16,1	12,0	8,3	15,7	69,7	66,0	73,5	64,2	58,5	69,8
Fagersta										75,7	71,2	80,2	80,2	74,2	86,2
Falkenberg															
Falköping	9,5	7,4	11,6	11,7	8,2	15,1	7,6	5,0	10,2	73,7	70,5	77,0	75,8	71,3	80,4
Falun	10,0	8,3	11,7	13,3	10,3	16,2	7,5	5,5	9,5	72,2	69,6	74,8	71,6	67,7	75,6
Filipstad										66,8	60,7	72,8	68,0	58,8	77,2

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
66,3	62,5	70,1	18,8	16,6	21,1	15,7	12,6	18,9	21,5	18,2	24,7	Ale	
69,6	65,5	73,6	14,4	12,1	16,7	9,0	6,1	11,8	18,7	15,3	22,1	Alingsås	
												Alvesta	
												Aneby	
77,3	71,4	83,2	14,1	10,3	17,9	8,4	3,6	13,1	18,9	13,4	24,5	Arboga	
			13,6	9,2	18,0							Arjeplog	
76,9	69,7	84,1	8,2	4,9	11,6	7,4	2,6	12,1	9,0	4,2	13,8	Arvidsjaur	
72,1	65,3	78,9	17,4	13,3	21,5	17,2	11,3	23,0	17,3	11,8	22,8	Arvika	
69,1	63,9	74,3	13,6	10,6	16,6	8,4	4,6	12,2	18,8	14,2	23,3	Askersund	
73,0	67,1	78,8	18,0	14,2	21,7	21,0	15,2	26,8	15,3	10,6	20,1	Avesta	
64,3	60,3	68,3	13,5	11,5	15,6	10,2	7,6	12,9	16,5	13,5	19,6	Bengtstfors	
66,5	60,9	72,2	15,8	12,5	19,1	8,6	4,8	12,4	21,4	16,5	26,3	Berg	
62,9	55,6	70,2	14,3	10,6	17,9	12,4	7,5	17,3	16,1	10,6	21,6	Bjurholm	
66,1	58,8	73,3	19,6	15,3	23,8	18,3	12,4	24,1	21,2	14,9	27,4	Bjuv	
63,0	58,3	67,7	20,8	17,9	23,7	10,9	7,5	14,2	28,9	24,5	33,2	Boden	
68,9	63,1	74,7	17,0	13,5	20,5	11,1	6,6	15,5	21,5	16,4	26,6	Bollebygd	
57,9	52,7	63,1	20,9	17,7	24,1	21,3	16,5	26,2	20,6	16,3	24,9	Bollnäs	
57,0	48,1	65,8	8,7	5,1	12,2	6,8	2,2	11,4	10,4	5,0	15,8	Borgholm	
58,4	54,1	62,8	20,2	17,6	22,8	9,0	6,2	11,8	29,0	25,0	32,9	Borlänge	
65,1	61,3	68,9	19,6	17,3	21,8	12,9	10,2	15,7	25,6	22,2	29,0	Borås	
59,5	54,4	64,6	20,8	17,7	24,0	16,9	12,6	21,3	24,1	19,6	28,5	Botkyrka	
												Boxholm	
68,5	60,7	76,2	13,4	9,5	17,4	10,4	5,4	15,3	16,6	10,4	22,7	Bromölla	
60,2	54,3	66,1	13,6	10,6	16,6	10,2	6,3	14,1	16,5	12,1	21,0	Bräcke	
72,3	65,8	78,8	18,9	14,9	22,9	17,0	11,6	22,4	20,8	15,0	26,7	Burlöv	
75,5	68,9	82,0	17,0	13,0	21,0	16,0	10,5	21,6	17,8	12,0	23,6	Båstad	
62,8	58,8	66,8	14,8	12,7	16,9	11,2	8,5	13,9	18,1	15,0	21,3	Dals-Ed	
81,4	77,5	85,2	18,1	15,3	20,9	14,4	10,6	18,2	21,1	17,1	25,1	Danderyd	
65,9	60,5	71,2	16,0	12,7	19,4	12,3	7,7	16,9	20,2	15,3	25,1	Degerfors	
62,1	55,1	69,1	15,1	11,4	18,7	9,8	5,4	14,2	20,0	14,2	25,8	Dorotea	
71,3	65,1	77,4	14,4	10,1	18,6	12,3	6,2	18,5	16,0	10,7	21,3	Eda	
73,2	68,9	77,4	17,2	14,5	19,8	12,5	9,0	16,0	21,0	17,1	24,8	Ekerö	
												Eksjö	
			16,6	11,5	21,8							Emmaboda	
73,7	68,7	78,7	19,2	15,7	22,6	15,9	11,1	20,8	21,8	17,1	26,6	Enköping	
68,4	65,6	71,3	18,1	16,2	19,9	12,2	9,8	14,6	24,1	21,3	26,8	Eskilstuna	
64,9	59,9	69,9	17,6	14,8	20,4	15,1	11,4	18,8	19,6	15,5	23,8	Eslöv	
75,0	70,1	80,0	10,8	8,2	13,3	9,2	5,8	12,6	12,2	8,5	15,9	Essunga	
71,1	64,4	77,9	18,5	14,1	23,0	11,7	6,3	17,2	25,7	18,7	32,7	Fagersta	
												Falkenberg	
71,9	67,4	76,4	15,3	12,7	17,9	11,7	8,3	15,2	18,4	14,5	22,2	Falköping	
72,7	69,2	76,2	17,5	15,3	19,7	13,1	10,1	16,0	21,0	17,8	24,1	Falun	
65,4	57,5	73,2	13,9	9,6	18,2	12,8	6,8	18,8	14,8	8,9	20,6	Filipstad	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Finspång	78	4,7	10,9	76	2,9	12,4	79	3,8	119	70,2	64,8	75,5	76,4	68,7	84,1
Flen										73,3	69,3	77,3	71,5	65,5	77,4
Forshaga										76,3	71,5	81,1	75,7	68,2	83,1
Färgelanda	14,0	12,0	16,1	198	16,3	23,4	9,0	6,7	114	65,7	62,9	68,6	67,0	62,8	71,1
Gagnef	7,1	3,5	10,7							77,9	72,0	83,8			
Gislaved	12,0	6,4	17,7							71,5	63,6	79,3			
Gnesta										72,5	67,8	77,1	74,5	68,2	80,7
Gnosjö															
Gotland	12,8	11,0	14,6	14,6	11,8	17,5	11,3	8,9	13,6	70,8	68,4	73,3	76,9	73,6	80,3
Grums										69,4	64,2	74,7	70,6	62,5	78,8
Grästorp	16,2	13,1	19,2	19,7	14,7	24,6	13,3	9,5	17,1	68,3	64,4	72,2	77,0	71,7	82,2
Gullspång	8,0	5,8	10,3	9,8	6,2	13,4	6,5	3,7	9,2	55,2	51,1	59,4	63,8	57,9	69,7
Gällivare	10,3	8,0	12,7	17,3	13,0	21,5	4,6	2,4	6,7	64,1	60,5	67,8	74,0	69,1	79,0
Gävle	15,6	13,7	17,6	20,8	17,4	24,1	11,7	9,4	14,0	69,2	66,7	71,7	72,4	68,7	76,1
Göteborg	15,6	15,1	16,1	19,8	19,0	20,6	12,2	11,6	12,8	69,1	68,5	69,7	71,1	70,2	72,1
Götene	11,5	8,9	14,1	16,9	12,2	21,7	7,6	4,8	10,5	74,8	71,2	78,4	77,4	72,1	82,7
Habo															
Hagfors										75,9	71,5	80,2	79,3	73,0	85,6
Hallsberg										71,7	67,9	75,6	71,1	65,3	76,8
Hallsthammar										72,9	67,9	77,9	75,2	68,2	82,1
Halmstad	12,8	8,4	17,2							75,0	69,2	80,8			
Hammarö										75,2	70,5	79,9	73,0	65,4	80,5
Haninge										71,9	68,6	75,2	73,1	68,2	78,0
Haparanda	15,7	12,8	18,7	28,5	23,0	34,0	5,2	2,8	7,7	60,7	56,7	64,7	59,5	53,6	65,5
Heby										70,2	66,5	74,0	72,8	67,5	78,1
Hedemora	17,5	13,3	21,8	19,0	12,1	26,0	16,5	11,1	22,0	59,5	53,9	65,1	39,2	30,5	47,9
Helsingborg	13,2	12,0	14,4	16,8	14,9	18,7	9,8	8,3	11,2	71,8	70,1	73,4	73,3	71,0	75,6
Herrljunga	13,6	10,6	16,6	15,9	11,3	20,4	11,5	7,6	15,4	68,1	64,0	72,2	72,3	66,7	77,9
Hjo	13,3	10,5	16,1	19,3	14,4	24,1	8,3	5,2	11,4	66,2	62,3	70,1	68,6	62,9	74,3
Hofors	13,4	10,6	16,2	14,1	10,0	18,2	12,8	9,1	16,6	66,0	62,2	69,9	58,2	52,4	64,0
Huddinge										69,7	66,2	73,2	72,9	67,7	78,0
Hudiksvall	12,5	9,9	15,0	18,5	14,0	23,0	7,4	4,7	10,2	67,2	63,6	70,9	66,9	61,5	72,4
Hultsfred	11,8	8,4	15,3	15,6	10,0	21,2	8,4	4,3	12,5	63,3	58,2	68,5	82,3	76,4	88,2
Hylte															
Håbo										73,4	69,2	77,6	75,6	69,3	81,9
Hällefors										71,5	67,2	75,8	70,6	64,2	77,1
Härjedalen	20,3	16,8	23,8	30,7	25,0	36,5	10,6	6,9	14,4	62,9	58,7	67,1	48,8	42,5	55,0
Härnösand	11,8	9,4	14,2	17,9	13,8	22,1	6,3	3,8	8,8	74,1	70,8	77,3	80,5	76,2	84,9
Härryda	13,0	11,3	14,6	17,3	14,5	20,0	9,5	7,5	11,4	73,0	70,8	75,2	74,2	71,0	77,4
Hässleholm	11,6	9,7	13,4	13,8	11,0	16,6	8,8	6,4	11,1	66,7	63,9	69,4	66,2	62,4	70,1
Höganäs	15,7	12,6	18,7	18,4	13,8	23,0	13,0	9,0	16,9	74,8	71,1	78,4	75,1	69,9	80,2
Högsby	4,4	0,6	8,1							71,2	62,8	79,5			
Hörby	12,1	8,6	15,6	16,0	10,5	21,5	9,6	5,1	14,1	69,0	64,0	73,9	67,5	60,5	74,5

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
65,7	58,5	73,0	15,7	115	198	11,1	5,5	16,8	18,9	13,0	24,8	Finspång	
75,0	69,7	80,3	178	14,1	21,6	13,5	8,4	18,7	22,0	16,7	27,4	Flen	
77,0	70,9	83,1	14,5	10,4	18,5	11,6	5,5	17,7	17,8	12,0	23,5	Forshaga	
64,6	60,7	68,5	18,5	16,2	20,8	15,8	12,6	19,1	20,7	17,4	24,0	Färgelanda	
			15,5	10,4	20,6							Gagnef	
			9,1	4,1	14,1							Gislaved	
71,1	64,5	77,8	20,0	15,6	24,4	14,7	9,3	20,1	25,0	18,2	31,9	Gnesta	
												Gnosjö	
65,7	62,2	69,2	21,9	19,7	24,2	16,7	13,8	19,7	26,3	23,1	29,5	Gotland	
68,2	61,4	75,1	19,4	14,9	24,0	15,1	8,8	21,5	23,3	17,2	29,5	Grums	
61,2	55,7	66,7	13,0	10,2	15,8	8,1	4,7	11,5	17,0	12,8	21,2	Grästorp	
47,8	42,1	53,5	23,4	19,9	27,0	11,1	7,3	14,9	34,1	28,7	39,5	Gullspång	
55,8	50,6	60,9	14,0	11,4	16,7	13,3	9,5	17,2	14,6	11,0	18,3	Gällivare	
66,8	63,3	70,2	22,3	20,1	24,6	18,5	15,3	21,7	25,2	22,1	28,4	Gävle	
67,4	66,6	68,3	21,5	20,9	22,0	18,1	17,3	18,9	24,3	23,5	25,0	Göteborg	
72,9	68,1	77,7	17,4	14,3	20,5	11,4	7,4	15,5	21,6	17,2	26,1	Götene	
												Habo	
71,9	65,7	78,2	16,2	11,9	20,5	10,6	5,2	15,9	21,6	15,0	28,2	Hagfors	
72,5	67,4	77,6	18,1	14,5	21,8	14,1	8,9	19,3	21,8	16,9	26,8	Hallsberg	
70,4	63,4	77,4	18,5	13,9	23,1	13,6	7,1	20,1	24,0	17,6	30,4	Hallstahammar	
			20,8	15,5	26,1							Halmstad	
77,7	72,1	83,4	17,9	13,5	22,3	14,9	8,7	21,2	20,0	14,2	25,7	Hammarö	
71,0	66,5	75,5	17,4	14,6	20,2	14,8	10,8	18,7	19,5	15,5	23,4	Haninge	
61,7	56,3	67,1	17,1	14,0	20,2	7,6	4,4	10,8	24,9	20,2	29,7	Haparanda	
67,2	62,0	72,4	15,1	12,1	18,1	9,3	5,5	13,2	21,4	16,9	26,1	Heby	
73,4	66,9	80,0	26,0	21,0	30,9	10,8	5,3	16,2	36,4	29,4	43,5	Hedemora	
70,1	67,8	72,5	18,2	16,8	19,6	16,0	14,1	17,9	20,4	18,4	22,5	Helsingborg	
64,1	58,1	70,0	16,4	13,2	19,7	9,4	5,7	13,0	23,3	18,1	28,5	Herrljunga	
64,1	58,7	69,6	15,3	12,3	18,3	12,6	8,6	16,7	17,6	13,3	21,9	Hjo	
73,2	68,2	78,2	21,2	17,9	24,5	11,6	7,8	15,4	29,8	24,7	34,9	Hofors	
67,3	62,7	72,0	18,5	15,5	21,4	14,1	10,1	18,1	21,8	17,6	25,9	Huddinge	
67,5	62,5	72,4	18,9	15,8	21,9	9,3	5,9	12,7	26,8	22,1	31,5	Hudiksvall	
45,9	38,5	53,2	11,4	8,0	14,8	11,3	6,4	16,3	11,5	6,9	16,2	Hultsfred	
												Hylte	
71,1	65,6	76,7	20,0	16,1	23,9	15,1	9,5	20,7	24,7	19,4	30,1	Håbo	
72,5	67,4	77,5	16,5	12,9	20,2	12,1	7,2	17,0	21,3	16,0	26,5	Hällefors	
76,4	71,3	81,6	17,2	13,9	20,5	24,1	18,7	29,4	10,7	7,0	14,5	Härjedalen	
68,4	63,7	73,2	14,3	11,7	16,9	3,9	1,8	6,0	23,5	19,2	27,8	Härnösand	
72,1	69,1	75,1	15,9	14,1	17,7	13,0	10,5	15,5	18,3	15,7	20,8	Härryda	
68,1	64,2	71,9	15,0	13,0	17,1	13,7	10,9	16,5	15,2	12,2	18,2	Hässleholm	
75,1	70,1	80,2	18,7	15,4	21,9	18,0	13,4	22,5	19,4	14,8	24,0	Höganäs	
			12,1	6,1	18,1							Högsby	
70,5	63,6	77,5	15,7	11,8	19,6	13,0	8,0	18,1	16,8	11,1	22,5	Hörby	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Höör	9,6	6,4	12,7	14,2	9,0	19,5				69,6	64,7	74,5	73,2	66,6	79,8
Jokkmokk	8,5	5,4	11,6	9,9	4,9	14,9	7,5	3,6	11,3	68,6	63,4	73,7	75,6	68,4	82,9
Järfälla										66,9	63,5	70,3	68,3	63,5	73,2
Jönköping	8,2	5,9	10,6	11,1	7,1	15,2	6,0	3,2	8,7	71,7	67,8	75,5	81,5	76,5	86,5
Kalix	6,1	3,0	9,2	8,4	3,1	13,7	4,2	0,7	7,8	63,2	57,0	69,4	69,9	61,1	78,7
Kalmar	14,9	13,0	16,9	14,7	11,8	17,6	15,1	12,5	17,7	77,8	75,5	80,0	87,1	84,4	89,9
Karlsborg	7,6	5,3	9,8	10,0	6,3	13,6	5,2	2,6	7,9	66,7	62,6	70,7	74,0	68,7	79,3
Karlshamn	10,5	8,0	13,1	16,1	11,5	20,7	6,1	3,5	8,8	60,5	56,5	64,6	66,4	60,5	72,4
Karlskoga										73,5	69,5	77,4	75,2	69,4	80,9
Karlskrona	17,4	15,1	19,8	29,4	25,1	33,7	8,3	6,1	10,6	63,9	60,9	66,9	60,2	55,6	64,9
Karlstad										74,2	70,8	77,7	75,0	69,9	80,1
Katrineholm										74,5	71,3	77,6	75,3	70,7	79,9
Kil										72,9	67,8	77,9	75,0	67,4	82,7
Kinda	11,8	6,3	17,3							74,4	66,9	82,0			
Kiruna	8,8	6,8	10,8	8,1	5,2	11,0	9,4	6,5	12,2	69,4	66,1	72,7	78,7	74,3	83,0
Klippan	8,7	5,9	11,6	11,5	7,0	16,1				62,7	57,8	67,6	65,1	58,3	71,8
Knivsta										81,0	77,9	84,2	82,3	77,7	87,0
Kramfors	11,4	9,2	13,5	11,2	8,2	14,3	11,5	8,5	14,4	68,7	65,6	71,8	68,7	64,2	73,2
Kristianstad	11,0	9,6	12,5	15,2	12,8	17,5	7,1	5,5	8,8	72,3	70,2	74,4	73,8	70,9	76,6
Kristinehamn										74,9	70,3	79,5	78,3	71,9	84,7
Krokoms	10,0	7,9	12,1	14,4	10,9	18,0	5,9	3,7	8,2	69,6	66,3	72,8	66,8	62,0	71,6
Kumla										72,6	68,9	76,3	76,5	71,1	81,9
Kungsbacka	14,0	9,1	19,0							77,7	71,8	83,7			
Kungsör										73,7	68,4	79,0	70,5	62,0	79,0
Kungälv	12,1	10,2	14,1	17,9	14,5	21,4	7,6	5,5	9,7	73,3	70,6	75,9	76,2	72,4	80,1
Kävlinge	14,1	11,4	16,9	17,8	13,6	22,0	10,6	7,1	14,0	74,0	70,6	77,4	78,2	73,6	82,8
Köping										69,7	64,5	74,9	71,3	63,7	78,8
Laholm															
Landskrona	11,4	9,4	13,4	17,1	13,7	20,4				68,8	65,8	71,7	70,7	66,6	74,8
Laxå										67,7	63,5	71,9	70,7	64,5	76,8
Lekeberg										72,3	68,3	76,3	70,8	64,7	77,0
Leksand	12,1	8,5	15,8	20,2	13,4	26,9	6,0	2,5	9,5	73,6	68,7	78,5	78,0	71,0	85,0
Lerum	13,3	11,1	15,6	18,0	14,3	21,6	9,2	6,6	11,8	72,5	69,6	75,5	75,3	71,2	79,5
Lessebo															
Lidingö										78,7	75,6	81,8	80,3	75,8	84,8
Lidköping	10,3	8,6	12,1	15,3	12,3	18,4	5,9	4,1	7,7	72,1	69,5	74,7	75,8	72,2	79,4
Lilla Edet	13,1	11,1	15,1	19,9	16,3	23,4	7,5	5,4	9,7	67,6	64,9	70,4	70,3	66,3	74,3
Lindesberg										75,1	71,3	78,9	74,4	68,6	80,2
Linköping	14,5	13,0	16,1	20,0	17,4	22,5	9,6	7,8	11,4	73,5	71,5	75,4	77,3	74,6	80,0
Ljungby															
Ljusdal	13,9	11,1	16,7	18,5	13,8	23,1	10,0	6,7	13,3	80,1	76,8	83,3	78,1	73,1	83,0
Ljusnarsberg										67,0	62,4	71,6	70,0	63,3	76,7
Lomma	12,8	9,7	15,9	14,5	9,8	19,1	10,9	6,9	15,0	79,2	75,4	83,0	79,5	74,1	84,8

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
67,0	59,9	74,1	14,2	10,5	179	8,8	4,6	13,1	18,9	13,0	24,8	Höör	
63,2	56,2	70,3	14,3	10,5	18,1	10,4	5,3	15,6	17,1	11,7	22,6	Jokkmokk	
65,7	61,1	70,3	17,6	14,9	20,4	11,2	7,9	14,5	23,2	19,1	27,3	Järfälla	
63,8	58,3	69,4	15,8	12,7	18,9	11,2	7,2	15,3	19,3	14,8	23,8	Jönköping	
57,7	49,1	66,2	16,7	11,9	21,5	18,6	11,1	26,1	15,2	8,9	21,4	Kalix	
70,5	67,2	73,8	18,6	16,5	20,7	10,1	7,7	12,6	25,1	22,0	28,2	Kalmar	
59,4	53,5	65,3	17,1	13,9	20,3	11,1	7,3	14,9	23,0	17,9	28,0	Karlsborg	
55,9	50,4	61,4	12,5	9,7	15,2	7,1	3,9	10,4	16,6	12,5	20,7	Karlshamn	
72,6	67,5	77,7	17,5	13,9	21,1	12,2	7,1	17,2	23,0	17,9	28,1	Karlskoga	
66,8	62,9	70,7	18,5	16,1	20,9	20,5	16,7	24,3	17,0	13,9	20,1	Karlskrona	
73,3	68,8	77,9	16,4	13,5	19,2	12,1	8,2	16,1	20,7	16,5	24,8	Karlstad	
73,5	69,3	77,6	17,0	14,2	19,8	15,2	11,1	19,3	19,2	15,3	23,0	Katrineholm	
70,6	64,1	77,1	11,4	8,0	14,7	5,0	1,5	8,5	17,7	12,3	23,1	Kil	
			14,4	8,3	20,4							Kinda	
61,5	56,8	66,3	25,4	22,3	28,5	13,3	9,7	16,9	35,6	30,9	40,2	Kiruna	
60,7	53,6	67,7	19,1	15,2	23,1	16,6	11,4	21,9	21,9	15,9	27,8	Klippan	
80,3	76,1	84,5	18,9	15,5	22,3	17,5	12,5	22,4	19,7	15,1	24,2	Knivsta	
68,7	64,4	73,0	16,2	13,8	18,7	11,2	8,2	14,2	20,8	17,1	24,6	Kramfors	
70,7	67,7	73,7	16,3	14,6	18,0	15,2	12,8	17,5	17,7	15,2	20,1	Kristianstad	
70,7	64,0	77,5	16,9	12,5	21,3	13,3	7,1	19,5	21,2	14,8	27,6	Kristinehamn	
72,1	67,7	76,5	14,4	12,0	16,9	15,0	11,4	18,6	13,9	10,6	17,3	Krokom	
69,1	64,0	74,2	16,3	13,0	19,5	13,1	8,7	17,5	19,4	14,6	24,2	Kumla	
			11,9	7,4	16,5							Kungsbacka	
76,5	70,1	82,8	15,6	11,1	20,1	13,6	6,7	20,5	17,8	11,8	23,7	Kungsör	
70,9	67,3	74,5	14,9	12,8	17,0	11,2	8,4	14,0	17,8	14,8	20,8	Kungälv	
70,1	65,0	75,1	14,4	11,7	17,2	11,6	8,1	15,2	17,0	12,8	21,1	Kävlinge	
69,5	63,1	76,0	16,5	11,8	21,2	13,2	6,2	20,1	19,8	13,8	25,8	Köping	
												Laholm	
69,1	64,9	73,2	23,2	20,5	25,9	19,8	16,3	23,4	25,1	21,2	29,0	Landskrona	
64,1	58,4	69,8	15,7	12,3	19,1	11,6	6,9	16,3	20,4	15,5	25,3	Laxå	
73,7	68,7	78,7	16,8	13,5	20,2	10,0	5,6	14,3	24,4	19,3	29,6	Lekeberg	
70,1	63,3	77,0	15,3	11,3	19,4	3,9	0,6	7,1	24,1	17,8	30,5	Leksand	
70,1	65,9	74,2	18,2	15,6	20,7	12,1	9,0	15,2	23,6	19,7	27,4	Lerum	
												Lessebo	
77,4	73,2	81,6	17,1	14,2	19,9	12,7	8,9	16,4	20,5	16,5	24,6	Lidingö	
68,8	65,1	72,5	15,8	13,7	17,8	14,5	11,6	17,4	16,9	13,9	19,8	Lidköping	
65,4	61,6	69,2	17,5	15,2	19,7	15,2	12,1	18,4	19,3	16,2	22,5	Lilla Edet	
76,4	71,9	80,9	14,4	11,1	17,7	10,3	5,8	14,8	18,7	14,1	23,4	Lindesberg	
70,0	67,2	72,8	17,8	16,1	19,5	16,1	13,7	18,5	19,4	16,9	21,8	Linköping	
												Ljungby	
81,7	77,5	86,0	8,9	6,6	11,2	11,0	7,3	14,8	7,1	4,3	10,0	Ljusdal	
63,7	57,7	69,7	21,3	17,0	25,6	18,5	12,1	24,9	24,3	18,7	29,9	Ljusnarsberg	
79,3	74,0	84,5	14,6	11,4	17,9	11,5	7,3	15,8	17,6	12,7	22,5	Lomma	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Ludvika	9,1	6,6	11,6	9,6	5,9	13,4	8,7	5,4	12,0	68,6	64,6	72,6	80,5	75,5	85,6
Luleå	10,6	8,9	12,2	16,9	13,8	19,9	5,5	3,8	7,1	70,3	67,8	72,8	75,4	71,9	79,0
Lund	14,6	13,3	16,0	17,9	15,8	20,0	11,4	9,6	13,1	76,9	75,2	78,5	78,6	76,4	80,9
Lycksele	11,3	8,1	14,6	22,1	15,9	28,3	2,1	0,1	4,1	65,7	60,8	70,5	79,2	73,1	85,2
Lysekil	12,2	10,3	14,2	15,8	12,7	19,0	9,1	6,8	11,4	68,8	66,1	71,6	68,0	63,9	72,0
Malmö	14,2	13,3	15,0	17,3	16,0	18,6	11,0	9,9	12,0	68,4	67,3	69,5	70,6	69,1	72,2
Malung-Sälen	14,8	9,6	19,9							76,6	70,5	82,8			
Malå	10,7	7,5	13,9	14,9	9,7	20,0	6,4	2,8	10,0	63,3	58,3	68,3	71,9	65,4	78,4
Mariestad	14,0	11,3	16,7	19,3	14,9	23,7	9,0	5,9	12,1	71,1	67,6	74,7	72,3	67,2	77,3
Mark	10,2	7,8	12,5	16,3	12,1	20,5	4,9	2,6	7,2	71,7	68,2	75,2	74,6	69,6	79,5
Markaryd															
Mellerud	11,6	9,7	13,6	16,7	13,6	19,9	6,7	4,6	8,8	66,4	63,6	69,2	68,0	64,1	72,0
Mjölby	6,9	4,1	9,6	11,7	6,4	16,9	3,0	0,5	5,5	79,4	74,9	83,8	84,2	78,2	90,2
Mora	14,0	10,5	17,5	14,8	9,6	20,0	13,2	8,5	17,9	67,6	62,9	72,4	68,8	62,0	75,7
Motala	10,6	8,0	13,3	15,0	10,6	19,5	6,8	3,8	9,7	67,6	63,6	71,6	71,8	66,1	77,4
Mullsjö															
Munkedal	13,3	11,3	15,3	16,6	13,4	19,9	10,7	8,3	13,1	66,3	63,5	69,1	65,2	61,0	69,3
Munkfors										72,9	67,4	78,3	70,1	61,7	78,6
Mölnådal	12,3	10,7	14,0	17,4	14,6	20,2	8,3	6,5	10,1	73,8	71,6	76,0	74,4	71,2	77,7
Mönsterås	6,1	3,3	8,9	7,8	3,2	12,3	4,7	1,2	8,1	73,0	67,7	78,2	66,3	58,2	74,5
Mörbylånga	8,8	5,5	12,0	4,4	1,0	7,8	12,8	7,5	18,1	61,1	55,5	66,7	72,3	64,9	79,8
Nacka										74,2	71,1	77,4	72,8	68,1	77,5
Nora										74,9	71,1	78,6	75,8	70,4	81,1
Norberg										77,6	72,5	82,7	79,7	73,0	86,3
Nordanstig	5,9	3,9	7,9	6,9	3,7	10,1	5,0	2,5	7,5	67,8	63,8	71,8	77,2	71,9	82,5
Nordmaling	8,0	5,1	10,9	14,3	8,5	20,1	3,8	1,2	6,4	68,3	63,3	73,2	74,5	67,2	81,7
Norrköping	13,0	11,3	14,6	20,2	17,3	23,1	7,1	5,5	8,8	69,1	66,9	71,3	71,3	68,0	74,6
Norrtilje										68,5	66,0	71,0	71,1	67,5	74,6
Norsjö	5,9	3,6	8,3	6,0	2,4	9,6	5,9	2,8	9,1	76,0	71,7	80,3	81,3	75,4	87,2
Nybro	5,5	3,3	7,7	8,3	4,4	12,2	3,0	0,7	5,3	62,5	57,7	67,2	62,3	55,4	69,2
Nykvarn										72,5	69,2	75,7	75,4	70,9	80,0
Nyköping										75,0	72,5	77,6	77,5	73,7	81,3
Nynäshamn										67,5	65,0	70,0	73,4	69,8	77,0
Nässjö	7,2	2,3	12,1							66,5	57,6	75,4			
Ockelbo	11,1	8,5	13,6	15,3	11,1	19,5	7,1	4,2	10,0	69,5	65,8	73,3	82,6	78,2	87,0
Olofström	11,7	7,5	16,0							60,3	53,8	66,8			
Orsa	12,1	6,6	17,7							72,3	64,7	79,9			
Orust	12,8	10,8	14,8	15,9	12,7	19,1	10,1	7,6	12,6	69,7	66,9	72,4	74,1	70,3	78,0
Osby	11,4	7,7	15,1	14,8	9,1	20,6	8,4	3,8	13,0	70,0	64,7	75,3	70,6	63,3	78,0
Oskarshamn	6,5	4,4	8,6	9,1	5,5	12,7	4,1	1,8	6,5	67,7	63,7	71,7	79,2	74,1	84,3
Ovanåker	9,8	7,4	12,1	14,9	10,9	19,0	5,1	2,7	7,5	73,3	69,8	76,8	76,4	71,6	81,2
Oxelösund										73,0	68,7	77,3	76,4	70,4	82,3
Pajala	7,8	4,4	11,2	14,2	8,1	20,3	0,8	-0,8	2,5	75,8	70,4	81,2	72,1	64,2	79,9



hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
58,4	52,6	64,2	15,3	12,2	18,4	7,4	4,0	10,7	21,9	17,1	26,7	Ludvika	
66,1	62,6	69,6	177	15,6	198	15,0	12,0	17,9	20,0	17,0	22,9	Luleå	
75,2	72,8	77,5	173	15,9	18,8	15,0	13,0	17,0	19,6	17,4	21,8	Lund	
54,1	47,2	60,9	21,9	17,7	26,1	16,2	10,7	21,6	26,9	20,7	33,0	Lycksele	
69,6	65,8	73,3	15,2	13,1	17,3	13,6	10,7	16,6	16,6	13,6	19,6	Lysekil	
66,3	64,7	67,8	21,4	20,4	22,4	18,7	17,4	20,0	24,0	22,6	25,5	Malmö	
			18,9	13,2	24,6							Malung-Sälen	
54,3	46,9	61,6	12,7	9,3	16,1	9,0	4,8	13,1	16,5	11,1	21,9	Malå	
70,1	65,0	75,1	16,1	13,3	19,0	12,6	8,9	16,3	19,4	15,1	23,7	Mariestad	
69,2	64,4	74,1	13,4	10,7	16,0	10,5	7,0	13,9	15,8	12,0	19,7	Mark	
												Markaryd	
64,8	60,7	68,8	178	15,5	20,0	13,3	10,4	16,2	22,1	18,6	25,6	Mellerud	
75,5	69,1	81,8	112	7,8	14,7	13,2	7,7	18,7	9,6	5,3	13,9	Mjölby	
66,6	60,0	73,1	13,5	10,1	16,9	5,8	2,4	9,3	20,3	14,8	25,9	Mora	
64,0	58,4	69,6	112	8,5	13,9	7,9	4,6	11,3	14,1	10,0	18,1	Motala	
												Mullsjö	
67,2	63,5	70,9	15,8	13,7	17,9	10,2	7,6	12,9	20,2	17,1	23,4	Munkedal	
75,5	68,8	82,2	12,6	8,6	16,6	10,4	5,2	15,6	14,7	9,1	20,3	Munkfors	
73,3	70,3	76,2	170	15,1	18,8	15,5	12,9	18,2	18,1	15,6	20,7	Mölnadal	
78,8	72,2	85,5	13,2	9,2	17,2	14,5	8,4	20,6	12,1	6,8	17,4	Mönsterås	
50,9	42,9	58,8	17,6	13,2	21,9	3,3	0,4	6,3	30,5	23,2	37,8	Mörbylånga	
75,5	71,2	79,7	173	14,6	20,1	14,6	10,8	18,4	19,7	15,7	23,6	Nacka	
74,2	69,0	79,4	17,6	14,2	21,0	11,6	7,4	15,8	23,3	18,1	28,5	Nora	
75,6	68,3	82,9	19,4	14,1	24,6	16,6	9,0	24,1	22,1	15,1	29,1	Norberg	
59,8	54,1	65,6	20,9	17,4	24,4	10,4	6,5	14,2	29,8	24,5	35,0	Nordanstig	
63,9	57,2	70,6	20,5	16,2	24,8	9,9	5,0	14,9	27,8	21,6	33,9	Nordmaling	
67,3	64,2	70,4	17,2	15,4	19,0	13,0	10,5	15,4	20,6	18,0	23,2	Norrköping	
66,3	62,8	69,7	15,9	14,0	17,9	12,1	9,5	14,6	19,2	16,4	22,1	Norrtälje	
71,7	65,6	77,7	10,2	7,2	13,2	2,2	-0,0	4,5	16,4	11,5	21,4	Norsjö	
62,6	56,0	69,2	22,9	18,7	27,0	21,3	15,5	27,1	24,3	18,5	30,2	Nybro	
69,9	65,3	74,4	11,8	9,4	14,1	9,5	6,4	12,6	13,8	10,3	17,2	Nykvarn	
72,6	69,2	76,1	19,8	17,3	22,3	14,8	11,3	18,3	24,7	21,2	28,2	Nyköping	
62,9	59,4	66,4	19,0	16,9	21,1	14,3	11,5	17,2	22,6	19,6	25,6	Nynäshamn	
			19,4	12,0	26,9							Nässjö	
57,0	51,3	62,6	21,7	18,3	25,0	25,4	20,3	30,4	18,2	13,8	22,6	Ockelbo	
			15,5	10,7	20,2							Olofström	
			18,5	11,9	25,1							Orsa	
65,7	61,8	69,6	14,7	12,6	16,9	9,8	7,2	12,5	19,0	15,8	22,2	Orust	
69,4	61,8	77,0	16,9	12,6	21,3	15,0	9,2	20,7	19,0	12,5	25,4	Osby	
57,9	52,1	63,6	9,9	7,4	12,5	6,3	3,3	9,4	13,0	9,1	16,9	Oskarshamn	
70,4	65,5	75,4	16,6	13,7	19,5	21,2	16,5	25,8	12,4	8,8	16,0	Ovanåker	
69,7	63,7	75,7	19,3	14,9	23,8	15,7	9,4	21,9	24,0	17,7	30,2	Oxelösund	
79,8	72,5	87,1	7,1	3,9	10,3	5,5	1,5	9,4	8,9	3,7	14,1	Pajala	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Partille	13,2	11,6	14,9	17,3	14,6	20,1	9,9	7,9	11,8	75,5	73,3	77,6	80,0	77,1	83,0
Perstorp	11,3	6,4	16,2	13,6	6,1	21,0				70,5	63,5	77,5	73,3	63,7	82,9
Piteå	15,3	11,2	19,3	17,3	11,0	23,6	13,6	8,4	18,8	78,6	73,9	83,2	78,0	71,1	84,9
Ragunda	19,6	16,0	23,2	26,2	20,3	32,2	14,1	9,8	18,3	60,0	55,5	64,5	53,0	46,2	59,7
Robertsfors	5,4	4,1	6,8	8,2	5,8	10,6	3,0	1,6	4,4	58,8	55,9	61,8	82,0	78,6	85,4
Ronneby	11,3	8,6	14,1	14,4	9,9	18,9	8,7	5,4	12,1	67,1	63,1	71,2	67,5	61,5	73,4
Rättvik	12,9	8,2	17,7							76,3	70,4	82,3			
Sala										70,4	65,7	75,1	72,3	65,6	79,1
Salem										70,6	67,2	74,0	71,2	66,2	76,2
Sandviken	9,6	7,3	11,9	9,5	6,2	12,9	9,6	6,5	12,7	68,7	65,1	72,3	75,5	70,6	80,4
Sigtuna										69,5	67,0	72,1	74,2	70,5	77,9
Simrishamn	12,2	9,2	15,2	15,3	10,6	20,0	9,9	6,0	13,8	73,0	68,9	77,0	78,2	72,8	83,6
Sjöbo	10,2	7,3	13,1	13,1	8,6	17,6				67,1	62,6	71,6	65,8	59,5	72,1
Skara	12,7	9,8	15,5	17,6	12,6	22,5	8,9	5,6	12,1	71,2	67,3	75,1	68,8	62,7	74,8
Skellefteå	8,2	6,1	10,2	11,1	7,7	14,6	5,8	3,5	8,1	65,5	62,0	69,0	68,0	62,9	73,2
Skinnskatteberg										64,4	58,3	70,5	70,6	61,7	79,5
Skurup	9,9	6,7	13,1	13,7	8,5	18,8	6,8	3,0	10,6	66,6	61,5	71,6	69,0	62,0	75,9
Skövde	11,0	9,3	12,7	12,3	9,6	15,0	9,9	7,7	12,2	72,1	69,6	74,7	77,2	73,7	80,7
Smedjebacken	16,1	11,4	20,9	18,2	10,9	25,6	14,4	8,3	20,5	60,1	53,8	66,4	64,3	55,2	73,4
Sollefteå	10,4	8,5	12,4	10,4	7,5	13,2	10,5	7,9	13,2	74,6	71,8	77,4	77,6	73,7	81,5
Sollentuna										76,4	73,3	79,5	76,3	71,8	80,7
Solna										72,5	69,1	75,8	73,2	68,2	78,2
Sorsele	15,4	11,6	19,2	16,9	11,4	22,3	13,7	8,5	19,0	66,1	61,0	71,1	64,5	57,5	71,6
Sotenäs	13,7	11,6	15,8	15,7	12,4	19,0	12,0	9,4	14,7	70,7	67,9	73,5	72,7	68,7	76,8
Staffanstorps	9,2	6,6	11,7	15,4	10,8	19,9				76,2	72,4	80,0	74,4	69,0	79,9
Stenungsund	13,3	11,3	15,3	18,9	15,4	22,3	8,6	6,3	10,9	74,1	71,5	76,7	74,2	70,4	78,1
Stockholm										72,3	71,5	73,1	73,5	72,3	74,6
Storfors										68,1	62,7	73,5	67,6	59,3	75,9
Storumans	5,3	3,0	7,5	5,8	2,4	9,1	4,8	1,8	7,7	57,5	52,5	62,4	61,5	54,4	68,6
Strängnäs										76,8	73,8	79,8	77,6	73,3	82,0
Strömstad	14,2	12,2	16,3	16,4	13,3	19,5	12,1	9,4	14,9	71,8	69,2	74,5	75,0	71,4	78,6
Strömsunds	9,8	7,4	12,3	15,3	10,9	19,7	5,2	2,7	7,7	61,0	56,9	65,0	67,9	62,2	73,6
Sundbybergs										69,0	65,5	72,5	72,7	67,6	77,8
Sundsvalls	12,1	10,8	13,4	13,1	11,2	15,0	11,2	9,4	12,9	67,8	66,0	69,7	75,1	72,6	77,5
Sunne										73,7	68,8	78,7	74,2	67,1	81,3
Surahammars										68,8	63,8	73,8	71,6	64,2	78,9
Svalövs	9,2	5,9	12,5	13,9	8,4	19,3				70,5	65,3	75,7	70,5	63,3	77,7
Svedalas	12,4	9,3	15,4	15,0	10,3	19,7	10,0	6,0	14,0	72,3	68,1	76,5	72,9	67,0	78,8
Svenljungas	12,0	9,1	15,0	17,7	12,7	22,6	6,5	3,4	9,7	76,0	72,1	79,9	73,8	68,1	79,5
Säffles										74,5	69,7	79,3	76,1	68,8	83,3
Säter	11,1	7,0	15,3							69,4	63,2	75,5			
Sävsjö															
Söderhamns	13,8	11,1	16,5	21,5	16,8	26,1	6,5	3,7	9,2	67,0	63,3	70,8	67,7	62,4	73,0

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
71,7	68,7	74,7	178	15,9	197	12,8	10,3	15,2	21,9	19,1	24,6	Partille	
67,6	57,3	77,9	15,3	9,8	20,9	12,5	5,4	19,7	18,2	9,7	26,7	Perstorp	
79,0	72,8	85,3	10,9	7,4	14,3	6,9	2,7	11,1	14,1	8,9	19,4	Piteå	
65,8	60,0	71,7	15,4	12,1	18,6	8,9	5,1	12,8	20,7	15,7	25,7	Ragunda	
38,9	34,9	42,9	24,0	21,5	26,6	16,2	13,0	19,4	30,8	27,0	34,5	Robertsfors	
66,8	61,3	72,3	20,0	16,6	23,4	19,3	14,3	24,3	20,6	15,9	25,3	Ronneby	
			13,0	8,3	17,8							Rättvik	
68,7	62,2	75,2	173	13,4	212	13,2	8,0	18,5	21,7	15,8	27,7	Sala	
70,1	65,5	74,7	174	14,6	20,3	16,9	12,7	21,1	17,9	14,0	21,7	Salem	
62,7	57,5	67,9	18,5	15,5	21,5	12,5	8,7	16,3	23,7	19,2	28,2	Sandviken	
65,9	62,4	69,4	17,9	15,8	20,1	14,7	11,7	17,6	20,5	17,5	23,4	Sigtuna	
67,3	61,3	73,4	16,9	13,5	20,4	11,6	7,4	15,7	21,4	16,1	26,7	Simrishamn	
67,6	61,1	74,0	18,3	14,6	22,0	13,0	8,5	17,5	23,2	17,4	29,0	Sjöbo	
73,0	67,9	78,1	16,4	13,2	19,5	16,8	12,0	21,6	16,0	11,9	20,2	Skara	
63,5	58,7	68,3	13,7	11,2	16,2	9,0	5,8	12,1	17,5	13,7	21,2	Skellefteå	
58,9	50,6	67,2	21,8	16,2	27,4	16,3	8,7	23,8	27,3	19,0	35,5	Skinnskatteberg	
64,4	57,2	71,7	19,0	14,8	23,2	13,0	7,9	18,0	23,8	17,4	30,3	Skurup	
68,0	64,5	71,5	16,6	14,5	18,6	9,5	7,1	11,9	22,4	19,2	25,5	Skövde	
56,6	47,9	65,2	13,4	9,1	17,8	8,5	3,2	13,9	17,4	10,9	24,0	Smedjebacken	
72,1	68,2	76,0	11,5	9,5	13,5	9,2	6,5	11,9	13,5	10,5	16,4	Sollefteå	
76,5	72,3	80,7	19,2	16,4	22,1	14,1	10,4	17,7	23,9	19,6	28,2	Sollentuna	
71,9	67,4	76,4	17,9	15,0	20,8	15,7	11,6	19,9	19,6	15,6	23,6	Solna	
67,8	60,6	75,0	18,0	14,0	22,1	14,9	9,7	20,1	21,4	15,2	27,6	Sorsele	
69,0	65,2	72,8	17,5	15,2	19,7	15,5	12,3	18,8	19,0	15,8	22,2	Sotenäs	
78,2	73,0	83,4	16,3	13,0	19,6	15,0	10,5	19,4	17,5	12,7	22,2	Staffanstorps	
74,0	70,4	77,6	17,6	15,3	19,9	16,7	13,5	20,0	18,3	15,2	21,5	Stenungsund	
71,3	70,2	72,4	20,9	20,2	21,6	17,4	16,4	18,4	23,8	22,8	24,8	Stockholm	
69,5	63,3	75,8	17,6	12,8	22,4	17,0	9,4	24,6	18,3	12,6	24,0	Storfors	
53,7	46,7	60,7	21,4	17,3	25,5	9,3	5,1	13,5	32,6	26,1	39,2	Storuman	
75,5	71,4	79,6	17,7	14,8	20,5	14,8	10,9	18,7	21,0	16,9	25,0	Strängnäs	
68,7	64,8	72,6	15,1	13,0	17,2	11,5	8,8	14,1	18,7	15,4	21,9	Strömstad	
55,0	49,4	60,7	22,5	19,1	26,0	25,4	20,0	30,7	20,1	15,6	24,7	Strömsund	
66,2	61,5	70,9	20,7	17,6	23,8	14,7	10,6	18,7	25,3	21,0	29,7	Sundbyberg	
61,2	58,5	63,9	15,6	14,1	17,0	13,7	11,8	15,7	17,3	15,2	19,4	Sundsvall	
72,8	65,9	79,7	12,7	8,9	16,6	9,9	4,7	15,1	16,4	10,6	22,1	Sunne	
66,5	60,1	73,0	19,1	14,8	23,4	12,0	6,5	17,5	26,3	19,8	32,8	Surahammar	
71,9	64,5	79,3	16,2	12,0	20,4	12,9	7,6	18,2	19,8	13,2	26,4	Svalöv	
71,1	65,1	77,2	17,6	14,0	21,2	16,0	11,1	20,9	19,2	14,0	24,5	Svedala	
78,1	72,8	83,3	8,8	6,2	11,4	7,4	4,0	10,8	10,1	6,2	13,9	Svenljunga	
72,5	66,4	78,6	12,7	9,0	16,4	7,6	3,2	11,9	17,6	11,9	23,2	Säffle	
			17,1	12,1	22,0							Säter	
												Sävsjö	
66,4	61,2	71,7	13,9	11,1	16,6	8,7	5,5	11,9	18,8	14,5	23,1	Söderhamn	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Söderköping	5,9	2,4	9,4							69,1	62,2	76,0			
Södertälje										63,3	59,6	67,0	69,3	64,1	74,5
Sölvesborg	6,6	3,8	9,4	7,6	3,3	11,9	5,7	2,1	9,3	66,2	60,9	71,5	72,9	65,7	80,1
Tanum	12,2	10,3	14,1	16,2	13,1	19,3	8,8	6,6	11,1	68,8	66,1	71,4	73,1	69,3	76,9
Tibro	7,4	5,2	9,6	8,3	4,9	11,6	6,6	3,7	9,5	70,2	66,3	74,1	78,0	72,9	83,0
Tidaholm	11,1	8,6	13,6	14,2	10,1	18,3	8,4	5,4	11,4	68,7	65,0	72,4	72,4	67,1	77,6
Tierp										71,8	67,8	75,7	73,6	67,9	79,4
Timrå	8,1	6,1	10,1	10,5	7,3	13,7	5,8	3,5	8,2	71,5	68,2	74,8	75,8	71,3	80,4
Tingsryd															
Tjörn	10,9	9,1	12,8	16,0	12,9	19,1	6,3	4,3	8,2	71,9	69,3	74,6	74,7	71,0	78,3
Tomelilla	10,6	7,1	14,1	13,4	7,9	18,8				67,7	62,4	73,0	70,0	62,7	77,3
Torsby										70,4	65,2	75,6	67,2	59,6	74,9
Torsås	3,5	0,3	6,7							61,6	53,0	70,1			
Tranemo	11,2	8,2	14,2	18,0	12,7	23,3	5,4	2,5	8,3	71,7	67,4	75,9	75,2	69,2	81,2
Tranås															
Trelleborg	9,6	7,7	11,5	12,1	9,1	15,0	7,7	5,3	10,1	70,5	67,6	73,4	72,0	68,0	76,0
Trollhättan	13,2	11,2	15,2	17,9	14,4	21,4	9,6	7,3	12,0	67,7	64,9	70,5	71,8	67,6	75,9
Trosa										76,4	72,6	80,2	79,2	73,8	84,6
Tyresö										69,5	66,1	72,9	69,2	64,1	74,3
Täby										76,0	72,8	79,1	78,2	73,8	82,7
Töreboda	9,3	6,9	11,6	8,9	5,6	12,3	9,6	6,3	12,8	59,2	55,2	63,2	55,1	49,2	60,9
Uddevalla	12,3	10,4	14,3	16,0	12,8	19,3	9,4	7,1	11,7	69,6	66,9	72,3	70,9	66,9	75,0
Ulricehamn	12,3	9,5	15,1	17,8	13,1	22,4	7,0	4,0	10,1	75,7	72,0	79,4	77,0	71,9	82,2
Umeå	11,4	9,8	13,1	13,8	11,2	16,5	9,4	7,3	11,4	75,7	73,5	77,9	79,6	76,5	82,7
Upplands Väsby										68,4	65,9	71,0	71,6	67,8	75,4
Upplands-Bro										66,0	62,5	69,4	71,5	66,6	76,4
Uppsala										76,7	75,4	78,0	77,1	75,2	79,1
Uppvidinge															
Vadstena	5,5	1,1	9,9							72,0	63,3	80,8			
Vaggeryd															
Valdemarsvik															
Vallentuna										70,9	67,6	74,2	70,7	65,8	75,6
Vansbro	12,3	6,3	18,3							76,2	68,4	84,1			
Vara	11,4	8,7	14,1	17,8	13,1	22,5	5,5	2,8	8,2	63,9	59,8	67,9	66,6	60,8	72,4
Varberg	17,9	11,2	24,5							69,1	61,2	77,0			
Vaxholm										78,0	74,9	81,1	81,1	76,9	85,3
Vellinge	13,1	10,6	15,5	17,8	13,9	21,7	9,4	6,5	12,4	80,9	78,0	83,7	84,6	80,9	88,3
Vetlanda	11,4	5,5	17,2							71,8	63,5	80,1			
Vilhelmina	12,1	8,8	15,4	19,7	14,0	25,3	4,1	1,2	7,0	61,3	56,3	66,4	65,7	58,8	72,5
Vimmerby	6,6	3,9	9,2	10,9	6,0	15,9	3,0	0,6	5,5	76,4	71,9	80,9	74,5	67,6	81,4
Vindeln	6,1	3,7	8,6	9,4	4,8	14,0	3,6	1,1	6,2	66,4	61,5	71,3	72,6	65,6	79,6
Vingåker										71,7	66,7	76,8	72,2	63,5	80,8
Vårgårda	7,9	5,6	10,3	13,0	8,8	17,1	3,2	1,1	5,3	69,3	65,3	73,3	72,0	66,4	77,5

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
			15,0	9,7	20,3							Söderköping	
58,4	53,3	63,5	16,9	14,1	198	9,6	6,3	12,9	23,1	18,7	27,4	Södertälje	
60,1	52,4	67,7	14,2	10,3	18,1	8,0	3,5	12,4	198	13,6	25,9	Sölvesborg	
65,0	61,2	68,8	14,9	12,8	170	12,1	9,3	14,9	173	14,3	20,3	Tanum	
62,7	57,0	68,4	15,5	12,4	18,6	13,7	9,5	17,8	173	12,8	21,8	Tibro	
65,6	60,5	70,8	15,1	12,2	179	9,5	6,1	12,9	199	15,6	24,3	Tidaholm	
69,7	64,4	75,0	18,7	15,3	22,2	15,2	10,5	19,9	22,7	17,6	27,7	Tierp	
67,6	62,9	72,3	20,7	17,8	23,7	18,4	14,4	22,5	22,9	18,6	27,1	Timrå	
												Tingsryd	
69,5	65,7	73,2	12,9	10,9	14,8	9,6	7,1	12,0	15,9	12,9	18,8	Tjörn	
64,9	57,3	72,6	16,7	12,4	20,9	15,5	9,7	21,3	17,6	11,5	23,7	Tomelilla	
73,7	67,3	80,1	16,0	11,7	20,4	13,5	7,5	19,4	18,2	12,3	24,1	Torsby	
			13,4	7,4	19,3							Torsås	
68,7	62,7	74,6	10,6	7,7	13,5	6,8	3,3	10,3	13,9	9,5	18,3	Tranemo	
												Tranås	
69,4	65,3	73,5	18,2	15,8	20,7	14,2	11,1	17,3	21,4	17,7	25,1	Trelleborg	
64,7	60,9	68,5	18,7	16,4	21,1	17,3	13,8	20,8	19,8	16,7	22,9	Trollhättan	
73,4	68,1	78,8	19,1	15,1	23,0	16,3	10,6	22,1	21,9	16,6	27,2	Trosa	
69,7	65,1	74,3	20,0	17,0	22,9	17,3	13,2	21,5	22,2	18,0	26,3	Tyresö	
74,0	69,6	78,4	15,5	12,9	18,2	11,1	7,8	14,5	19,3	15,4	23,3	Täby	
63,0	57,6	68,4	18,6	15,5	21,8	14,8	10,6	19,0	22,1	17,5	26,8	Töreboda	
68,5	64,8	72,2	15,6	13,5	17,8	13,2	10,2	16,2	17,6	14,6	20,6	Uddevalla	
74,5	69,3	79,7	15,3	12,2	18,3	13,6	9,5	17,8	16,8	12,4	21,3	Ulricehamn	
72,4	69,2	75,6	18,1	16,1	20,1	10,8	8,5	13,2	24,3	21,3	27,3	Umeå	
66,1	62,7	69,5	18,2	16,1	20,3	13,9	11,0	16,9	21,3	18,4	24,3	Upplands Väsby	
61,3	56,5	66,1	18,7	15,8	21,5	13,4	9,7	17,1	22,9	18,8	27,1	Upplands-Bro	
76,4	74,7	78,2	18,4	17,2	19,6	15,1	13,3	16,8	21,6	19,9	23,3	Uppsala	
												Uppvidinge	
			9,8	4,0	15,6							Vadstena	
												Vaggeryd	
												Valdemarsvik	
71,0	66,7	75,4	18,6	15,8	21,5	15,4	11,5	19,3	21,2	17,3	25,2	Vallentuna	
			16,1	9,4	22,8							Vansbro	
61,3	55,6	67,1	15,3	12,3	18,4	9,8	6,1	13,4	20,4	15,7	25,2	Vara	
			24,1	16,8	31,3							Varberg	
75,2	70,8	79,6	16,6	13,9	19,4	10,9	7,6	14,3	21,7	17,5	25,9	Vaxholm	
76,9	72,6	81,2	14,8	12,2	17,3	14,7	11,1	18,3	15,5	11,8	19,1	Vellinge	
			20,0	12,6	27,3							Vetlanda	
56,7	49,3	64,1	19,0	15,0	23,0	21,2	15,4	27,0	16,6	11,2	22,1	Vilhelmina	
78,0	72,0	83,9	15,4	11,5	19,2	21,6	15,1	28,2	10,3	5,9	14,6	Vimmerby	
61,7	55,0	68,3	18,1	14,1	22,1	20,7	14,3	27,2	16,1	11,1	21,2	Vindeln	
71,4	65,3	77,5	16,1	11,7	20,5	14,4	7,3	21,6	19,0	13,2	24,7	Vingåker	
66,8	61,1	72,5	14,7	11,6	17,7	11,8	7,8	15,8	17,3	12,8	21,9	Vårgårda	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 2006–					
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män		
		KI			KI			KI			KI			KI	
Riket	13,1	12,9	13,3	17,1	16,8	17,4	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5
Vänersborg	13,2	11,2	15,3	16,8	13,5	20,2	10,3	7,8	12,7	71,5	68,8	74,2	72,2	68,3	76,2
Vännäs	4,7	2,6	6,8	3,7	1,0	6,3	5,8	2,5	9,1	70,4	65,8	74,9	72,4	66,1	78,7
Värmdö										71,1	69,1	73,1	74,3	71,5	77,1
Värnamo	9,6	3,9	15,3							74,2	65,7	82,7			
Västervik	6,9	5,2	8,7	10,4	7,2	13,5	4,2	2,3	6,0	75,7	72,7	78,7	73,8	69,2	78,4
Västerås										75,8	74,0	77,5	77,5	74,9	80,1
Växjö	13,6	9,0	18,2							72,3	66,3	78,4			
Ydre															
Ystad	13,5	10,9	16,2	16,9	12,8	21,1	10,7	7,4	14,0	75,5	72,2	78,8	76,2	71,5	80,9
Åmål	14,8	12,7	16,8	16,9	13,6	20,1	13,0	10,4	15,7	67,5	64,8	70,3	69,6	65,6	73,7
Ånge	9,0	6,8	11,1	10,9	7,5	14,2	7,3	4,6	9,9	63,5	60,0	67,1	61,7	56,4	67,0
Åre	11,0	9,1	13,0	12,4	9,4	15,4	9,9	7,4	12,4	61,9	58,9	65,0	71,0	66,8	75,1
Årjäng										68,7	63,2	74,2	67,3	58,9	75,8
Åsele	10,0	7,4	12,7	14,3	9,7	18,9	6,5	3,6	9,4	62,3	58,0	66,6	66,3	60,1	72,4
Åstorp	11,5	8,0	15,0	18,3	12,4	24,2				70,9	65,9	75,8	71,6	64,7	78,5
Åtvidaberg	23,7	16,5	30,8							70,3	62,7	78,0			
Älmhult															
Älvdalen	6,6	2,3	11,0							63,4	54,9	71,9			
Älvkarleby										69,2	65,3	73,1	67,8	61,8	73,7
Älvsbyn	8,1	5,6	10,5	11,6	7,4	15,8	5,1	2,4	7,7	56,3	51,9	60,8	46,7	40,1	53,3
Ängelholm	14,0	11,7	16,3	22,8	18,9	26,7				74,5	71,7	77,4	75,7	71,7	79,7
Öckerö	14,7	12,6	16,8	21,8	18,2	25,5	8,9	6,6	11,1	74,0	71,3	76,6	74,6	70,7	78,5
Ödeshög															
Örebro										74,2	72,4	76,1	76,4	73,7	79,2
Örkelljunga	10,1	6,2	14,1	12,7	6,6	18,9	7,7	2,6	12,7	67,3	61,1	73,4	67,4	58,7	76,0
Örnsköldsvik	5,8	4,6	6,9	4,8	3,2	6,3	6,7	5,0	8,4	71,5	69,3	73,7	76,9	73,9	79,9
Östersund	13,6	11,4	15,9	17,4	13,8	21,1	10,5	7,8	13,2	67,8	64,8	70,9	66,0	61,4	70,6
Österåker										74,6	71,5	77,7	75,9	71,5	80,4
Östhammar										73,6	69,7	77,5	74,5	68,5	80,4
Östra Göinge	11,8	8,2	15,3	16,4	10,7	22,1	7,2	3,1	11,3	69,9	64,8	74,9	74,3	67,5	81,0
Överkalix	9,7	5,6	13,8							51,1	44,1	58,1			
Övertorneå	5,5	2,6	8,5	5,2	1,0	9,4	5,8	1,7	10,0	68,5	62,5	74,6	71,2	62,6	79,8

hälsotillstånd 18–80 år, 2008				Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008									
Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor			Kommun	
KI			KI			KI			KI				
68,2	67,8	68,5	177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	Riket	
71,0	67,3	74,6	16,9	14,7	192	14,4	11,3	17,6	19,0	15,8	22,2	Vänersborg	
68,2	61,6	74,9	15,0	11,4	18,5	9,9	5,7	14,1	20,2	14,5	25,8	Vännäs	
68,3	65,5	71,1	18,6	16,9	20,3	15,1	12,7	17,4	21,7	19,2	24,2	Värmdö	
			19,1	11,5	26,6							Värnamo	
77,3	73,4	81,2	10,5	8,4	12,6	6,1	3,6	8,5	14,0	10,8	17,1	Västervik	
74,3	72,0	76,5	16,6	15,0	18,2	12,0	9,8	14,1	20,9	18,7	23,2	Västerås	
			14,6	9,9	19,3							Växjö	
												Ydre	
74,8	70,2	79,5	17,6	14,7	20,5	18,6	14,4	22,9	16,8	12,8	20,8	Ystad	
65,8	62,0	69,5	16,0	13,9	18,2	11,0	8,3	13,8	20,1	16,9	23,3	Åmål	
65,2	60,3	70,1	19,9	16,9	22,8	15,6	11,7	19,5	23,7	19,4	28,1	Ånge	
54,3	50,1	58,5	15,2	13,0	17,4	8,5	5,9	11,1	20,8	17,4	24,2	Åre	
70,7	63,7	77,6	16,2	11,7	20,6	16,7	9,5	23,8	16,4	10,6	22,1	Årjäng	
59,0	53,1	64,9	16,2	13,0	19,5	17,7	12,7	22,7	15,0	10,8	19,3	Åsele	
70,4	63,3	77,5	18,3	14,1	22,5	16,4	10,7	22,1	20,2	14,0	26,4	Åstorp	
			16,4	10,1	22,6							Åtvidaberg	
												Älmhult	
			6,2	2,0	10,5							Älvdalen	
70,9	65,9	76,0	19,3	15,8	22,8	15,2	10,2	20,1	23,1	18,3	27,9	Älvkarleby	
64,7	58,8	70,5	21,0	17,4	24,7	18,9	13,7	24,1	22,8	17,7	27,9	Älvsbyn	
73,7	69,6	77,7	11,7	9,6	13,8	10,0	7,2	12,8	12,6	9,5	15,7	Ängelholm	
73,4	69,9	77,0	16,7	14,5	18,9	15,3	12,1	18,5	17,8	14,8	20,9	Öckerö	
												Ödeshög	
72,2	69,8	74,5	19,9	18,2	21,7	15,7	13,2	18,3	23,9	21,6	26,3	Örebro	
66,6	57,7	75,5	21,0	15,7	26,4	21,2	13,7	28,7	20,8	13,1	28,4	Örkelljunga	
66,4	63,2	69,7	12,8	11,2	14,5	5,2	3,6	6,7	19,9	17,2	22,6	Örnsköldsvik	
69,3	65,3	73,4	14,0	11,7	16,2	12,9	9,7	16,2	14,9	11,7	18,0	Östersund	
73,5	69,2	77,8	14,2	11,7	16,6	11,8	8,4	15,1	16,3	12,7	19,9	Österåker	
72,6	67,7	77,6	17,2	13,9	20,6	13,0	8,3	17,7	21,5	16,8	26,3	Östhammar	
64,6	57,0	72,1	15,3	11,3	19,3	13,6	8,3	18,9	16,9	11,0	22,9	Östra Göinge	
			11,9	7,5	16,4							Överkalix	
66,2	57,8	74,6	16,9	12,1	21,8	16,2	9,2	23,1	17,6	10,8	24,3	Övertorneå	

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Ale	623,0	566,6	679,3	876,4	770,2	982,5	431,5	369,2	493,8	2,4	3,0
Alingsås	707,3	663,8	750,8	991,0	910,0	1072,0	499,0	451,3	546,7	3,4	2,6
Alvesta	505,8	456,7	555,0	698,2	611,5	785,0	340,4	286,3	394,6	2,2	1,3
Aneby	574,7	487,2	662,1	782,4	627,5	937,4	400,5	304,5	496,4	2,2	0,0
Arboga	654,6	590,3	718,8	799,6	690,4	908,8	541,6	463,6	619,5	2,9	2,5
Arjeplog	622,5	502,2	742,7	822,2	623,0	1021,5	429,3	291,2	567,5	3,2	4,6
Arvidsjaur	497,3	423,3	571,3	654,6	525,8	783,3	363,7	280,5	446,9	1,7	5,6
Arvika	627,0	583,2	670,9	862,1	780,1	944,0	452,2	404,2	500,1	4,7	2,5
Askersund	604,7	538,8	670,6	897,8	775,8	1019,9	356,5	289,7	423,3	4,7	2,0
Avesta	578,9	532,1	625,7	794,2	710,5	878,0	396,7	345,9	447,6	5,2	4,4
Bengtstors	591,7	527,3	656,1	834,3	719,5	949,1	391,3	320,9	461,8	2,6	2,5
Berg	497,3	427,6	567,0	648,6	532,5	764,8	362,1	280,2	444,1	0,0	3,9
Bjurholm	684,2	544,4	824,0	874,4	638,3	1110,6	481,5	335,9	627,2	7,7	3,9
Bjuv	701,9	627,6	776,2	982,2	841,3	1123,0	499,7	416,4	582,9	5,5	5,9
Boden	569,5	526,0	613,1	778,1	697,6	858,5	402,3	355,1	449,5	2,2	2,8
Bollebygd	485,4	401,1	569,8	645,5	501,8	789,1	322,0	228,2	415,8	0,0	0,0
Bollnäs	586,3	543,5	629,1	793,7	716,6	870,8	415,8	368,8	462,7	3,0	3,4
Borgholm	524,8	466,1	583,5	774,0	667,6	880,5	324,2	261,9	386,5	2,2	1,7
Borlänge	574,3	539,4	609,1	775,0	712,2	837,7	410,9	372,1	449,6	4,7	3,1
Borås	584,6	560,9	608,3	816,5	771,8	861,1	412,0	386,6	437,4	4,7	2,4
Botkyrka	586,7	549,4	623,9	805,3	734,6	876,0	417,7	376,0	459,4	5,3	3,7
Boxholm	533,4	440,3	626,6	697,2	539,7	854,7	385,1	277,0	493,2	1,1	3,2
Bromölla	662,5	590,5	734,4	845,0	720,4	969,5	511,1	427,1	595,1	4,7	5,0
Bräcke	618,3	537,6	698,9	752,0	620,0	884,1	515,2	413,6	616,8	5,9	4,3
Burlöv	615,1	547,5	682,7	786,1	668,5	903,8	466,0	387,7	544,3	8,6	6,1
Båstad	526,7	474,1	579,3	694,0	603,0	784,9	383,1	323,8	442,4	5,9	3,8
Dals-Ed	722,5	607,2	837,7	938,0	737,7	1138,2	546,4	412,4	680,5	4,2	6,3
Danderyd	351,6	318,9	384,2	467,4	407,2	527,7	264,4	228,9	299,9	3,5	2,9
Degerfors	719,8	643,2	796,4	1102,0	955,5	1248,5	428,9	350,3	507,5	3,3	7,1
Dorotea	668,7	551,4	786,1	812,4	623,2	1001,6	519,1	381,5	656,7	4,2	0,0
Eda	693,2	610,6	775,8	1040,3	883,9	1196,8	409,7	327,0	492,4	1,9	1,8
Ekerö	424,5	371,1	477,9	630,1	527,5	732,8	277,4	218,6	336,2	4,0	2,7
Eksjö	716,8	657,8	775,7	977,6	870,0	1085,2	520,9	456,0	585,8	1,5	2,8
Emmaboda	715,3	639,0	791,7	953,8	824,3	1083,4	489,1	404,2	574,0	6,7	0,7
Enköping	578,4	539,4	617,3	807,1	737,2	877,0	385,3	343,3	427,3	5,4	2,8
Eskilstuna	559,2	534,7	583,7	770,5	725,3	815,7	397,8	370,7	424,8	4,5	3,6
Eslöv	587,7	542,3	633,2	822,9	739,7	906,1	400,0	350,5	449,6	2,0	2,4
Essunga	539,1	448,1	630,1	664,7	512,4	817,0	430,3	321,5	539,1	2,2	4,0
Fagersta	713,0	645,0	781,0	1022,4	894,3	1150,6	493,8	419,2	568,5	4,2	2,4
Falkenberg	522,0	487,9	556,1	743,3	681,6	805,0	336,5	300,5	372,5	3,3	3,2
Falköping	526,5	488,6	564,4	767,8	697,3	838,3	336,9	297,5	376,3	4,2	3,0
Falun	590,7	557,9	623,4	806,5	746,6	866,5	424,4	388,1	460,6	3,6	3,6
Filipstad	670,4	603,7	737,1	946,3	825,5	1067,2	450,0	377,8	522,2	1,8	3,6



	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutna vård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
						KI			KI			KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2664	1680	3525	33,7	15,3	13,2	17,4	14,6	11,5	17,7	15,9	13,0	18,8	Ale
	2771	2139	3265	23,2	10,9	8,8	12,9	11,4	8,3	14,6	10,5	7,8	13,1	Alingsås
	2476	1731	3114	13,6										Alvesta
	2994	1791	3985	12,8										Aneby
	2359	1688	2911	30,5	15,3	11,3	19,3	15,9	9,7	22,0	15,5	10,3	20,7	Arboga
	2706	1923	3398	28,9	30,9	24,9	36,8							Arjeplog
	2746	3083	2476	19,2	9,2	5,6	12,7	12,4	6,4	18,4	6,4	2,3	10,5	Arvidsjaur
	2558	1529	3325	30,9	15,0	11,0	18,9	15,3	9,3	21,3	15,9	10,4	21,4	Arvika
	2601	2275	2876	14,2	16,5	13,1	19,9	18,6	12,8	24,4	14,5	10,7	18,4	Askersund
	2704	1940	3321	21,5	19,9	16,0	23,8	16,8	11,4	22,1	22,6	17,0	28,2	Avesta
	2099	1491	2617	20,3	13,6	11,6	15,7	13,0	10,1	15,9	14,2	11,3	17,2	Bengtstors
	2726	2713	2737	22,7	18,8	15,2	22,4	20,6	15,1	26,2	17,4	12,7	22,0	Berg
	3292	3796	2846	15,0	14,9	11,1	18,7	14,0	8,8	19,2	15,8	10,3	21,3	Bjurholm
	2000	1380	2534	19,6	20,5	16,2	24,9	17,9	12,1	23,6	23,4	16,9	29,8	Bjuv
	2680	2059	3145	30,7	11,9	9,6	14,3	12,3	8,8	15,9	11,6	8,5	14,8	Boden
	2641	1649	3577	11,7	13,9	10,6	17,1	13,2	8,4	18,0	14,4	10,0	18,8	Bollebygd
	2309	1735	2761	24,4	16,2	13,2	19,1	13,3	9,3	17,4	18,5	14,3	22,7	Bollnäs
	2978	2341	3517	18,0	11,4	7,3	15,5	7,9	2,9	12,9	14,6	8,3	20,8	Borgholm
	2708	1819	3422	26,9	16,2	13,8	18,6	14,6	11,1	18,1	17,4	14,1	20,8	Borlänge
	2634	1975	3100	24,2	12,0	10,2	13,8	12,9	10,1	15,7	11,2	8,7	13,7	Borås
	1972	1419	2433	32,8	11,6	9,1	14,1	11,0	7,4	14,7	12,0	8,6	15,4	Botkyrka
	1666	1392	1905	25,7										Boxholm
	2308	1157	3301	30,8	18,6	14,0	23,1	20,9	14,2	27,5	16,1	10,0	22,2	Bromölla
	2810	2161	3410	28,3	12,3	9,4	15,2	8,2	4,7	11,8	15,9	11,5	20,4	Bräcke
	2747	2339	3077	28,7	14,9	11,3	18,5	12,9	8,1	17,7	17,8	12,3	23,3	Burlöv
	2188	1702	2605	19,6	10,2	6,9	13,4	9,1	4,8	13,5	11,2	6,4	16,0	Båstad
	2105	1289	2820	42,4	16,2	14,0	18,4	15,9	12,7	19,0	16,5	13,4	19,5	Dals-Ed
	2718	1836	3336	18,9	4,8	3,2	6,4	6,1	3,5	8,7	3,7	1,9	5,6	Danderyd
	3318	2634	3862	20,7	18,6	14,9	22,3	17,5	12,2	22,8	19,7	14,8	24,6	Degerfors
	3791	2673	4793	40,6	12,0	8,6	15,4	13,0	8,0	18,0	11,0	6,4	15,6	Dorotea
	2616	1963	3158	38,0	23,0	18,1	28,0	22,2	14,8	29,6	23,5	17,2	29,7	Eda
	1667	827	2425	17,7	9,7	7,6	11,8	10,6	7,3	13,8	9,0	6,2	11,7	Ekerö
	2779	2441	3035	12,6										Eksjö
	2397	1759	2968	20,0	7,2	3,6	10,9							Emmaboda
	2204	1512	2779	28,4	16,5	13,3	19,7	16,4	11,6	21,3	17,3	12,9	21,6	Enköping
	2544	1749	3152	32,7	17,7	15,9	19,6	16,9	14,2	19,6	18,6	16,1	21,1	Eskilstuna
	2447	1686	3075	26,4	17,9	15,1	20,7	16,4	12,5	20,2	18,6	14,5	22,6	Eslöv
	2704	2310	3030	20,2	13,7	10,9	16,6	8,3	5,0	11,5	18,9	14,4	23,3	Essunga
	2850	2557	3072	28,0	15,9	11,9	19,9	15,9	10,1	21,6	15,8	10,3	21,3	Fagersta
	2431	1619	3108	18,2										Falkenberg
	2359	2200	2481	23,5	13,4	10,9	15,9	12,9	9,3	16,5	13,8	10,4	17,3	Falköping
	3110	2166	3835	21,3	7,3	5,8	8,8	9,5	6,9	12,0	5,6	3,8	7,3	Falun
	2566	1552	3355	22,8	20,0	14,8	25,2	24,2	15,7	32,6	15,8	9,7	21,8	Filipstad

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
	KI			KI			KI				
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Finspång	629,6	578,8	680,5	876,9	785,9	967,8	424,5	368,9	480,2	2,0	1,5
Flen	558,2	503,9	612,4	708,7	616,0	801,4	428,7	364,8	492,6	4,1	3,8
Forshaga	625,6	549,7	701,5	821,4	684,7	958,2	464,7	378,3	551,2	4,6	2,4
Färgelanda	755,5	656,7	854,4	999,6	833,8	1165,5	528,1	413,5	642,7	2,6	5,9
Gagnef	530,0	459,9	600,2	758,1	629,5	886,7	344,9	269,4	420,4	3,4	3,3
Gislaved	679,9	631,1	728,7	953,3	864,1	1042,4	466,6	413,0	520,1	5,8	2,6
Gnesta	494,2	422,8	565,5	660,0	534,5	785,5	342,2	264,0	420,4	2,7	4,5
Gnosjö	712,2	620,3	804,0	970,5	811,4	1129,7	487,0	384,0	590,1	3,4	0,0
Gotland	587,4	556,4	618,5	782,5	727,1	838,0	426,7	392,2	461,3	5,2	2,5
Grums	697,6	615,6	779,5	991,4	833,5	1149,3	497,5	406,9	588,1	3,4	1,6
Grästorp	612,5	516,5	708,5	882,9	713,6	1052,1	367,0	267,4	466,6	0,9	4,3
Gullspång	633,7	537,6	729,8	843,5	679,2	1007,8	448,2	337,2	559,2	7,9	2,0
Gällivare	755,3	694,5	816,1	939,1	837,6	1040,5	591,6	518,4	664,8	2,7	2,9
Gävle	568,5	543,5	593,6	793,7	746,4	840,9	397,8	370,7	424,8	5,0	3,2
Göteborg	534,5	523,5	545,6	734,2	713,3	755,0	390,3	378,2	402,5	5,2	3,5
Götene	623,3	555,0	691,6	833,3	715,7	950,8	431,6	355,2	507,9	2,6	2,8
Habo	514,6	430,2	599,0	764,5	608,8	920,1	301,6	213,7	389,5	1,0	3,3
Hagfors	641,9	582,7	701,0	830,5	729,1	931,9	470,3	402,4	538,1	0,7	2,7
Hallsberg	596,3	536,5	656,1	774,9	670,5	879,3	444,1	375,7	512,5	4,7	3,8
Hallstahammar	608,8	548,9	668,8	858,0	748,2	967,7	414,5	348,8	480,3	2,6	3,5
Halmstad	695,6	667,9	723,2	994,8	942,6	1047,1	478,0	448,3	507,7	4,4	2,8
Hammarö	706,0	628,8	783,3	905,2	772,3	1038,1	545,9	454,7	637,2	4,1	3,0
Haninge	529,7	494,0	565,5	678,7	614,5	742,8	406,3	364,9	447,8	3,6	3,7
Haparanda	615,6	541,5	689,7	894,1	756,9	1031,3	382,2	304,3	460,2	2,9	0,9
Heby	562,3	501,0	623,6	710,6	609,4	811,9	419,9	347,9	492,0	3,1	3,1
Hedemora	582,6	526,1	639,1	817,8	714,6	921,1	395,5	334,8	456,2	3,8	4,5
Helsingborg	612,1	590,0	634,1	842,0	800,4	883,6	451,5	427,3	475,8	6,6	3,9
Herrljunga	555,2	482,4	628,0	645,7	527,7	763,6	439,7	355,2	524,2	2,6	3,3
Hjo	616,7	538,5	695,0	885,8	742,9	1028,7	388,1	307,1	469,1	2,2	1,5
Hofors	644,8	574,7	714,9	889,1	763,0	1015,2	451,5	372,8	530,2	2,3	4,3
Huddinge	554,4	522,1	586,6	728,1	669,3	786,9	418,1	381,3	454,9	4,8	3,5
Hudiksvall	649,1	609,4	688,9	886,4	813,9	958,9	458,2	414,4	502,0	3,8	1,7
Hultsfred	701,3	640,0	762,6	944,8	838,4	1051,3	490,4	421,8	559,0	3,9	1,4
Hylte	713,2	636,4	789,9	825,9	701,4	950,5	610,8	515,4	706,3	4,1	2,2
Håbo	609,5	523,8	695,2	828,6	670,8	986,4	440,1	341,3	539,0	2,3	3,0
Hällefors	572,8	499,1	646,6	759,3	631,7	886,9	408,6	326,0	491,2	4,6	4,3
Härjedalen	508,2	450,6	565,8	687,6	589,1	786,2	346,5	282,2	410,9	3,8	2,6
Härnösand	606,6	561,2	652,0	837,5	753,1	921,9	420,0	371,6	468,4	2,9	3,4
Härryda	546,2	495,5	596,8	774,9	682,3	867,6	354,4	299,9	408,9	2,7	3,7
Hässleholm	687,1	652,1	722,1	910,8	849,2	972,5	508,2	468,5	547,9	4,1	3,8
Höganäs	552,9	508,1	597,7	735,0	654,0	815,9	415,9	365,0	466,8	4,0	3,5
Högsby	577,6	493,4	661,8	714,4	574,6	854,3	458,6	357,9	559,2	4,2	3,3
Hörby	580,9	520,2	641,7	753,6	649,0	858,1	441,6	370,3	512,8	4,2	4,3

	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutna vård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
					KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2523	1745	3198	21,6	15,4	11,3	19,6	8,4	3,4	13,3	20,5	14,4	26,7	Finspång
	1933	854	2875	20,9	15,2	12,0	18,3	15,0	10,4	19,7	15,6	11,4	19,8	Flen
	2356	1418	3202	16,7	19,1	14,8	23,3	15,9	10,3	21,5	21,8	15,7	28,0	Forshaga
	2805	2823	2787	13,0	13,8	11,7	15,9	14,1	11,1	17,2	13,5	10,7	16,3	Färgelanda
	3033	1969	3910	13,2	11,9	7,3	16,5							Gagnef
	2629	2002	3131	15,3	6,7	2,3	11,1							Gislaved
	2753	1995	3399	29,4	22,3	17,7	26,9	20,4	14,4	26,5	24,7	17,9	31,6	Gnesta
	2052	2191	1936	18,0										Gnosjö
	2762	2025	3343	35,0	13,4	11,5	15,3	11,7	9,1	14,3	14,9	12,2	17,5	Gotland
	2701	2173	3140	27,8	19,0	14,3	23,8	23,4	15,5	31,3	15,0	9,6	20,3	Grums
	1774	1859	1696	20,4	10,9	8,3	13,6	6,1	3,1	9,1	14,9	10,9	19,0	Grästorp
	2512	1647	3298	21,1	17,6	14,4	20,8	17,9	13,3	22,6	17,3	13,0	21,6	Gullspång
	2565	2348	2759	35,1	12,1	9,6	14,6	11,7	8,1	15,4	12,4	9,0	15,9	Gällivare
	2436	1743	2960	28,7	13,9	12,0	15,8	12,0	9,3	14,7	15,3	12,7	18,0	Gävle
	3115	2074	3853	29,1	11,0	10,6	11,4	11,1	10,4	11,7	10,9	10,4	11,5	Göteborg
	2524	1941	3039	15,4	9,2	6,8	11,6	11,1	7,1	15,1	7,8	4,9	10,7	Götene
	2341	1673	2926	11,4										Habo
	2372	2187	2523	31,6	18,1	13,4	22,8	17,5	10,8	24,2	16,9	11,1	22,7	Hagfors
	2361	1550	3063	23,6	17,7	14,4	21,1	14,2	9,9	18,6	21,6	16,6	26,6	Hallsberg
	2279	1478	2933	21,1	18,5	14,0	23,0	14,8	8,7	20,9	22,3	15,8	28,9	Hallstahammar
	2588	1840	3157	24,5	12,9	8,5	17,3							Halmstad
	2481	1077	3679	23,0	13,5	9,7	17,2	13,0	7,4	18,6	14,7	9,5	20,0	Hammarö
	2214	1666	2686	34,6	14,6	12,0	17,2	16,4	12,3	20,5	13,1	9,7	16,5	Haninge
	3312	2453	4034	30,4	12,2	9,5	14,9	15,9	11,4	20,3	9,1	5,9	12,3	Haparanda
	2421	1375	3361	13,5	15,2	12,2	18,2	15,1	10,7	19,5	15,4	11,4	19,3	Heby
	3093	1851	4048	26,6	10,3	6,8	13,8	4,0	0,5	7,4	14,8	9,5	20,1	Hedemora
	2764	1829	3434	18,5	12,1	10,9	13,3	13,5	11,7	15,2	10,8	9,2	12,3	Helsingborg
	2853	1709	3820	15,6	12,6	9,6	15,5	10,5	6,6	14,3	14,7	10,3	19,1	Herrljunga
	2946	2113	3620	20,8	19,9	16,6	23,2	23,0	17,9	28,2	17,2	13,0	21,5	Hjo
	2839	2321	3255	22,7	11,4	8,8	14,1	8,9	5,5	12,2	13,8	9,9	17,8	Hofors
	2717	1970	3317	28,8	11,5	9,1	13,9	12,6	8,7	16,4	10,7	7,6	13,8	Huddinge
	3018	2167	3690	28,2	17,2	14,2	20,2	19,3	14,7	23,9	15,4	11,5	19,3	Hudiksvall
	2156	1377	2811	22,3	12,7	9,1	16,3	15,8	10,1	21,5	9,9	5,4	14,3	Hultsfred
	2656	2240	3000	24,1										Hylte
	1493	1568	3074	37,5	13,5	10,3	16,6	13,4	8,8	18,0	13,3	9,2	17,4	Håbo
	2378	2660	3602	34,1	18,9	15,2	22,6	18,6	13,1	24,2	19,5	14,7	24,3	Hällefors
	3167	2282	3966	14,2	11,6	8,8	14,5	8,2	4,7	11,7	14,9	10,5	19,2	Härjedalen
	3235	2014	2817	21,9	11,1	8,8	13,5	13,9	10,1	17,6	8,6	5,7	11,5	Härnösand
	2439	1929	2526	25,0	10,0	8,5	11,5	9,4	7,3	11,5	10,5	8,5	12,5	Härryda
	2259	869	2114	17,5	13,8	11,8	15,8	10,6	8,1	13,1	15,8	12,8	18,8	Hässleholm
	2391	2010	2692	15,3	11,0	8,4	13,6	10,8	7,1	14,5	12,0	8,2	15,8	Höganäs
	2578	1582	3401	25,2	11,9	5,8	18,0							Högsby
	3067	2067	3900	23,2	17,7	13,7	21,8	19,6	13,7	25,6	14,7	9,3	20,0	Hörby

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Höör	546,4	485,1	607,8	740,1	632,9	847,2	378,4	310,3	446,6	3,5	4,4
Jokkmokk	616,6	521,4	711,8	793,8	632,9	954,7	451,5	342,4	560,6	5,5	2,8
Järfälla	478,6	445,9	511,4	634,3	576,6	692,0	345,3	308,2	382,5	4,8	3,9
Jönköping	583,7	561,8	605,6	831,2	790,2	872,1	393,2	370,2	416,3	2,8	2,2
Kalix	647,1	591,0	703,2	828,2	733,1	923,3	475,0	410,9	539,0	2,2	1,0
Kalmar	624,0	592,1	656,0	863,9	804,6	923,3	439,3	404,9	473,8	4,2	3,5
Karlsborg	537,1	461,4	612,9	782,9	643,7	922,2	336,9	259,2	414,6	4,3	2,9
Karlshamn	505,9	468,1	543,7	686,0	618,0	754,1	359,0	317,1	400,9	3,8	3,4
Karlskoga	720,6	676,8	764,3	995,0	914,6	1075,4	512,2	464,3	560,2	4,2	2,8
Karlskrona	632,9	602,0	663,8	890,2	832,6	947,9	443,5	409,8	477,2	3,5	2,6
Karlstad	611,1	583,7	638,6	873,3	820,3	926,3	431,4	401,8	461,0	4,0	3,4
Katrineholm	505,6	468,9	542,4	704,5	636,8	772,2	353,5	313,5	393,5	4,3	2,3
Kil	625,2	551,3	699,0	819,0	692,1	945,8	459,2	373,5	544,8	4,3	4,1
Kinda	649,6	576,4	722,7	986,2	848,3	1124,1	395,9	319,8	472,1	3,4	1,7
Kiruna	881,2	814,2	948,1	1090,1	968,8	1211,5	711,5	632,6	790,3	2,3	2,1
Klippan	671,7	610,3	733,1	984,9	868,7	1101,0	453,5	386,0	521,0	4,3	2,8
Knivsta	559,3	471,9	646,7	718,3	567,4	869,2	412,1	310,6	513,7	3,5	5,4
Kramfors	653,1	604,7	701,4	853,3	767,3	939,4	495,3	439,9	550,8	3,3	3,5
Kristianstad	700,9	671,3	730,4	957,8	902,9	1012,7	517,2	484,3	550,2	4,8	3,4
Kristinehamn	693,0	644,4	741,6	947,5	859,7	1035,3	496,1	442,0	550,2	2,9	3,5
Krokoms	559,4	497,6	621,2	731,3	627,3	835,3	394,0	323,9	464,2	1,0	1,4
Kumla	578,1	522,7	633,4	848,2	742,9	953,4	373,0	315,4	430,5	6,0	4,8
Kungsbacka	464,7	435,6	493,8	643,0	591,3	694,7	312,3	280,3	344,4	3,4	3,7
Kungsör	556,8	476,1	637,5	799,4	650,6	948,2	352,6	267,6	437,6	6,2	1,4
Kungälv	555,4	514,7	596,0	767,8	694,0	841,5	383,0	338,0	427,9	4,2	2,9
Kävlinge	581,6	527,5	635,7	825,2	725,9	924,5	388,4	329,0	447,7	4,7	5,0
Köping	674,2	625,4	723,1	929,4	839,2	1019,6	480,8	427,1	534,5	4,0	3,5
Laholm	712,8	660,7	765,0	986,9	893,9	1079,9	489,5	432,1	547,0	3,7	1,8
Landskrona	654,3	615,0	693,5	900,3	827,7	972,8	465,1	422,1	508,2	7,3	3,4
Laxå	667,3	576,2	758,4	974,0	806,1	1141,8	414,9	319,1	510,8	3,7	1,4
Lekeberg	472,3	389,9	554,7	597,2	462,7	731,7	354,4	255,2	453,7	2,5	0,8
Leksand	558,8	505,2	612,4	750,1	652,5	847,6	412,0	351,8	472,2	2,4	1,6
Lerum	555,5	509,9	601,1	776,1	692,6	859,5	374,7	324,9	424,4	4,1	3,4
Lessebo	566,0	489,9	642,1	791,0	650,5	931,5	391,0	309,0	473,1	2,5	1,8
Lidingö	393,1	364,1	422,0	526,3	473,2	579,3	290,7	259,1	322,3	3,8	2,9
Lidköping	551,7	514,5	588,9	769,7	701,4	838,0	385,7	344,7	426,6	4,1	2,8
Lilla Edet	592,5	520,7	664,3	842,5	714,0	971,1	380,1	301,7	458,4	5,9	1,1
Lindesberg	594,6	547,9	641,3	785,6	703,6	867,6	431,2	378,9	483,5	3,8	1,7
Linköping	657,8	635,1	680,6	862,0	821,0	903,1	502,5	476,8	528,2	4,1	3,0
Ljungby	576,2	532,6	619,7	806,0	727,1	885,0	387,9	340,8	434,9	4,1	3,1
Ljusdal	622,2	572,3	672,1	830,8	743,5	918,0	447,5	391,3	503,6	3,1	2,9
Ljusnarsberg	670,0	574,0	766,1	878,5	713,8	1043,1	490,7	380,0	601,5	3,1	4,2
Lomma	502,2	447,7	556,7	687,9	589,0	786,8	357,9	296,8	419,1	4,5	1,3

	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutna vård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
						KI			KI			KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2196	2150	2236	24,1	13,9	10,2	17,6	12,4	7,5	17,3	15,5	10,0	20,9	Höör
	3321	2460	4057	33,7	15,4	11,4	19,4	25,6	18,2	32,9	7,8	3,9	11,7	Jokkmokk
	1979	1773	2146	25,0	10,1	8,0	12,3	9,5	6,4	12,5	10,7	7,7	13,7	Järfälla
	3101	2105	3830	18,5	10,7	8,0	13,4	10,7	6,7	14,7	10,7	7,1	14,3	Jönköping
	2743	2098	3302	26,4	16,7	11,8	21,5	13,4	6,7	20,1	19,3	12,4	26,1	Kalix
	2540	1688	3158	20,7	8,3	6,8	9,8	5,7	3,8	7,6	10,4	8,1	12,6	Kalmar
	4189	2305	5800	17,6	13,3	10,4	16,2	9,4	5,9	13,0	17,2	12,6	21,7	Karlsborg
	1778	1133	2309	14,4	13,9	11,0	16,8	9,2	5,5	12,8	17,6	13,4	21,9	Karlshamn
	2918	2005	3619	22,7	15,8	12,5	19,1	15,4	10,3	20,5	16,3	12,0	20,5	Karlskoga
	2251	1551	2777	21,3	10,7	8,7	12,6	8,7	6,0	11,4	12,2	9,5	14,9	Karlskrona
	2530	1658	3142	24,4	11,2	8,7	13,6	10,5	6,8	14,1	11,9	8,7	15,1	Karlstad
	2391	1949	2733	27,8	14,2	11,7	16,8	12,7	9,1	16,2	16,1	12,4	19,7	Katrineholm
	2546	1760	3226	33,0	22,7	17,8	27,7	27,2	19,1	35,4	18,2	12,8	23,6	Kil
	2021	1622	2365	16,4	14,4	8,3	20,5							Kinda
	2360	1565	3017	28,4	16,8	14,1	19,5	14,7	10,9	18,5	18,7	14,8	22,5	Kiruna
	2617	2398	2799	25,9	23,1	18,8	27,3	22,0	16,1	27,8	24,6	18,3	30,8	Klippan
	2521	1748	3237	11,5	12,4	9,7	15,1	12,3	8,1	16,4	12,5	9,0	16,1	Knivsta
	3396	2311	4263	27,2	16,7	14,2	19,2	15,0	11,6	18,5	18,2	14,6	21,8	Kramfors
	2508	1677	3146	21,7	15,2	13,6	16,9	16,0	13,6	18,4	14,7	12,4	17,0	Kristianstad
	2464	1994	2826	25,0	17,3	12,8	21,9	19,9	12,7	27,1	13,7	8,6	18,9	Kristinehamn
	3299	2459	4075	24,8	17,0	14,4	19,7	15,7	12,0	19,3	18,4	14,5	22,2	Krokom
	2636	1632	3400	20,3	16,0	12,9	19,0	15,2	11,0	19,5	16,6	12,3	21,0	Kumla
	2209	1456	2871	18,2	9,3	5,1	13,4							Kungsbacka
	1851	826	2738	24,2	17,4	12,6	22,1	18,1	10,4	25,8	17,3	11,6	22,9	Kungsör
	2294	1775	2729	25,6	10,9	9,1	12,8	10,7	7,9	13,5	11,1	8,6	13,6	Kungälv
	2489	2215	2726	19,6	13,9	11,2	16,6	14,6	10,7	18,5	13,2	9,5	17,0	Kävlinge
	2676	2335	2940	32,3	15,1	10,8	19,4	12,3	6,6	17,9	17,8	11,8	23,8	Köping
	2490	2094	2820	18,7										Laholm
	2708	2000	3250	27,1	17,9	15,5	20,3	18,8	15,3	22,3	17,6	14,2	21,1	Landskrona
	2182	940	3197	23,8	19,4	15,6	23,2	17,0	11,7	22,4	21,3	16,3	26,2	Laxå
	2527	2824	2226	34,3	18,7	15,3	22,1	19,8	14,6	24,9	17,8	13,4	22,2	Lekeberg
	3353	2159	4306	22,9	10,5	7,0	13,9	12,3	6,7	17,8	9,0	4,7	13,3	Leksand
	2024	1558	2429	21,3	9,2	7,3	11,1	9,4	6,6	12,2	9,1	6,5	11,7	Lerum
	2735	1571	3632	9,3										Lessebo
	2796	1986	3355	18,4	8,0	5,9	10,0	6,9	4,0	9,7	8,9	6,0	11,7	Lidingö
	2901	1796	3765	20,0	12,1	10,3	14,0	13,2	10,4	16,1	11,2	8,7	13,7	Lidköping
	2498	2372	2618	27,8	15,7	13,5	17,8	15,5	12,3	18,7	15,8	12,9	18,7	Lilla Edet
	2670	1579	3563	20,0	15,3	12,0	18,5	16,9	11,8	22,0	13,7	9,7	17,6	Lindesberg
	2129	1351	2718	18,3	11,4	10,0	12,8	12,1	10,0	14,2	10,8	8,9	12,7	Linköping
	2329	1886	2694	14,9										Ljungby
	3380	2378	4183	21,2	13,4	10,6	16,2	7,9	4,7	11,2	17,9	13,7	22,2	Ljusdal
	2281	1474	2979	31,5	23,2	18,7	27,6	24,5	17,6	31,4	21,6	16,4	26,8	Ljusnarsberg
	1982	1046	2758	15,7	9,1	6,5	11,8	12,1	7,8	16,4	6,9	3,6	10,2	Lomma

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Ludvika	621,9	578,9	665,0	858,8	779,9	937,6	437,0	390,3	483,6	3,0	3,3
Luleå	563,0	532,6	593,4	755,6	700,2	810,9	409,3	375,1	443,5	3,5	2,1
Lund	504,5	479,1	530,0	702,4	653,2	751,5	372,4	344,3	400,4	3,9	2,7
Lycksele	693,8	624,8	762,9	942,6	818,5	1066,7	493,4	416,8	570,0	3,3	2,6
Lysekil	607,0	549,4	664,6	726,3	630,4	822,1	498,1	429,1	567,1	0,7	4,6
Malmö	579,8	565,1	594,5	815,1	787,2	843,0	409,2	393,4	424,9	7,4	5,1
Malung-Sälen	671,0	598,9	743,2	938,5	808,1	1069,0	461,3	381,4	541,1	4,7	1,0
Malå	645,6	521,0	770,2	866,3	644,8	1087,7	468,3	327,5	609,2	1,6	2,7
Mariestad	578,2	531,7	624,7	761,7	680,5	843,0	417,6	365,2	469,9	2,2	2,1
Mark	662,5	620,5	704,6	863,4	790,3	936,6	484,1	437,1	531,1	4,6	3,1
Markaryd	509,5	444,8	574,2	709,5	594,4	824,6	355,9	282,4	429,4	1,7	5,1
Mellerud	673,8	600,3	747,4	934,8	801,2	1068,4	475,0	392,9	557,1	2,5	1,9
Mjölby	626,5	578,5	674,5	871,8	784,3	959,2	433,3	381,0	485,6	3,4	3,2
Mora	638,1	585,6	690,5	829,1	737,4	920,8	479,9	420,1	539,8	1,5	2,6
Motala	586,0	550,2	621,8	869,4	801,5	937,3	366,3	329,7	403,0	6,0	3,1
Mullsjö	592,2	497,2	687,2	807,5	638,6	976,4	408,5	303,5	513,4	0,6	2,0
Munkedal	663,3	589,4	737,2	970,7	837,3	1104,0	404,4	325,5	483,3	4,9	4,8
Munkfors	771,1	651,1	891,2	1137,7	916,5	1359,0	459,7	341,4	577,9	3,6	2,0
Mölnådal	487,0	455,3	518,6	692,2	632,2	752,2	336,8	302,5	371,0	4,5	2,4
Mönsterås	671,0	603,9	738,1	897,0	781,1	1012,8	467,2	392,3	542,1	5,0	2,9
Mörbylånga	587,9	525,6	650,3	799,7	691,1	908,3	398,9	330,1	467,7	3,0	0,6
Nacka	488,2	459,6	516,9	669,6	616,0	723,1	353,7	322,1	385,4	2,7	2,3
Nora	552,8	484,3	621,2	795,6	670,0	921,1	350,9	279,7	422,2	5,2	1,8
Norberg	627,8	531,9	723,8	852,8	684,6	1021,1	442,0	332,8	551,1	3,0	3,0
Nordanstig	748,2	668,4	828,1	1086,6	942,2	1231,0	451,3	368,6	534,1	5,3	2,4
Nordmaling	652,6	568,0	737,2	760,3	623,2	897,5	537,8	435,3	640,3	0,7	0,8
Norrköping	701,8	678,0	725,6	995,2	950,1	1040,2	493,3	467,4	519,3	6,2	3,7
Norrtilje	568,9	538,0	599,9	790,8	735,4	846,2	383,3	349,2	417,3	4,3	3,0
Norsjö	785,8	667,7	904,0	978,9	780,6	1177,2	624,3	482,2	766,3	1,0	2,1
Nybro	659,0	606,9	711,1	992,2	895,3	1089,1	382,9	331,1	434,8	2,4	2,0
Nykvarn	594,7	474,1	715,2	844,2	620,9	1067,5	393,2	261,8	524,5	0,6	0,0
Nyköping	510,9	480,4	541,4	754,6	696,8	812,3	324,5	292,8	356,3	3,4	2,8
Nynäshamn	544,6	494,9	594,3	707,7	619,7	795,8	417,1	359,0	475,2	5,1	4,1
Nässjö	628,1	585,8	670,5	835,3	760,6	910,0	453,3	406,6	499,9	4,1	2,1
Ockelbo	575,1	488,1	662,1	706,1	562,7	849,4	431,2	331,9	530,6	3,2	3,4
Olofstrom	566,5	506,2	626,8	735,8	632,3	839,3	407,6	340,1	475,0	4,6	2,9
Orsa	734,0	641,1	826,9	948,1	786,9	1109,3	563,6	455,6	671,7	5,1	4,8
Orust	580,4	521,5	639,3	820,1	716,0	924,1	360,8	297,5	424,2	3,1	5,1
Osby	627,4	564,1	690,7	862,7	751,7	973,6	436,1	365,1	507,1	5,3	2,8
Oskarshamn	743,4	693,1	793,7	1072,0	977,8	1166,2	503,2	448,4	557,9	3,7	2,8
Ovanåker	631,0	566,0	695,9	870,5	755,7	985,2	422,6	352,1	493,1	1,1	2,3
Oxelösund	592,1	521,5	662,7	827,6	691,0	964,3	422,6	345,7	499,4	4,6	1,8
Pajala	645,7	566,0	725,4	937,5	791,6	1083,5	393,5	310,7	476,3	0,9	3,1



	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutenvård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
					KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2021	1704	2261	26,3	15,0	119	18,1	13,6	9,2	18,0	16,2	119	20,6	Ludvika
	2607	1953	3133	29,4	9,3	77	10,9	8,9	6,5	112	9,6	74	118	Luleå
	2754	1897	3372	15,2	116	10,3	12,8	116	9,9	13,4	114	9,6	13,1	Lund
	3776	3487	4008	42,1	10,6	75	13,8	70	3,2	10,8	13,8	9,0	18,5	Lycksele
	2310	1578	2923	24,5	13,6	116	15,7	14,3	113	174	13,0	10,3	15,7	Lysekil
	3005	2057	3644	27,5	12,6	118	13,4	12,8	117	13,9	12,3	112	13,4	Malmö
	2361	1606	2943	13,3	196	13,8	25,4							Malung-Sälen
	3185	1818	4250	170	10,5	73	13,6	78	3,9	117	13,3	8,3	18,2	Malå
	2433	1804	2946	194	10,8	8,3	13,2	10,3	6,9	13,8	112	77	14,7	Mariestad
	2444	1633	3121	213	13,2	10,6	15,8	119	8,3	15,6	14,3	10,5	18,0	Mark
	2352	1353	3176	20,9										Markaryd
	2186	1659	2661	24,9	14,5	12,4	16,7	14,3	113	173	14,8	118	178	Mellerud
	2476	2172	2715	19,1	119	8,4	15,5	9,2	4,5	13,9	14,2	9,0	19,4	Mjölby
	3436	2308	4362	25,9	14,4	10,8	179	119	72	16,7	16,6	114	218	Mora
	2541	1651	3223	270	112	8,5	13,9	13,3	9,0	175	9,4	6,0	12,9	Motala
	1554	1838	1302	15,7										Mullsjö
	2306	2115	2481	213	14,0	12,0	16,1	12,5	9,6	15,5	15,2	12,4	18,0	Munkedal
	3561	4158	3093	32,3	171	12,3	21,9	199	12,3	275	13,8	8,4	19,1	Munkfors
	2906	1930	3644	20,8	9,2	78	10,7	9,4	73	116	9,1	72	110	Mölnadal
	1766	1426	2050	23,9	115	77	15,3	12,2	6,6	178	10,9	5,8	16,0	Mönsterås
	2025	1856	2168	26,2	178	13,4	22,2	5,2	1,5	8,9	29,3	22,1	36,6	Mörbylånga
	2685	1706	3441	26,9	8,3	6,3	10,4	10,9	76	14,2	6,1	3,7	8,5	Nacka
	2203	1783	2542	30,7	18,7	15,2	22,3	18,2	13,0	23,4	19,6	14,7	24,5	Nora
	2935	2037	3678	176	15,3	110	19,7	13,3	74	192	172	112	23,2	Norberg
	3550	2701	4296	272	16,5	13,3	19,7	7,1	3,8	10,3	24,5	19,5	29,5	Nordanstig
	3178	1877	4333	21,0	116	8,2	15,0	10,8	5,5	16,0	12,2	77	16,7	Nordmaling
	2630	1948	3140	276	12,7	11,1	14,3	12,1	9,7	14,4	13,2	110	15,4	Norrköping
	2148	1579	2642	28,1	15,0	13,1	16,9	14,9	12,1	176	15,1	12,5	177	Norrtälje
	2732	2270	3120	173	12,9	9,5	16,2	10,7	6,0	15,3	14,6	9,9	19,4	Norsjö
	2718	1476	3728	177	15,1	11,5	18,6	18,5	13,0	24,0	118	74	16,2	Nybro
	1787	1338	2220	41,6	13,4	10,9	15,9	12,6	9,1	16,2	14,1	10,6	176	Nykvarn
	2256	1409	2931	26,8	15,9	13,6	18,3	15,7	12,2	193	16,0	13,0	190	Nyköping
	2807	1817	3675	33,9	14,0	12,2	15,9	14,2	113	170	13,9	11,4	16,4	Nynäshamn
	3040	2723	3286	15,8	192	118	26,7							Nässjö
	2287	2012	2517	32,9	18,6	15,5	21,8	8,5	5,3	118	28,4	23,3	33,6	Ockelbo
	1503	1284	1696	190	8,7	4,9	12,6							Olofström
	3544	1946	4793	29,7	16,5	10,1	22,8							Orsa
	2322	1555	3062	192	12,7	10,7	14,7	110	8,2	13,8	14,1	112	170	Orust
	2586	2244	2879	195	13,5	9,6	17,5	9,6	4,8	14,4	17,3	11,1	23,5	Osby
	1839	1068	2444	16,6	15,0	119	18,0	14,9	10,4	19,4	15,0	10,8	19,1	Oskarshamn
	2123	1273	2833	12,9	13,2	10,5	15,9	13,9	9,9	179	12,6	8,9	16,2	Ovanåker
	2347	1873	2750	28,2	16,7	12,6	20,8	12,6	70	18,2	21,1	15,2	27,1	Oxelösund
	3381	2718	4000	26,5	15,9	113	20,5	10,7	5,2	16,1	21,6	14,1	29,1	Pajala

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Partille	496,1	453,1	539,1	706,8	624,7	788,9	338,8	292,4	385,3	4,7	2,2
Perstorp	741,9	640,8	843,0	920,8	753,6	1088,0	583,7	462,0	705,3	6,5	2,6
Piteå	661,5	620,1	702,8	895,5	820,3	970,6	473,2	427,3	519,2	3,0	3,4
Ragunda	712,7	620,0	805,4	926,6	767,5	1085,7	515,4	410,8	619,9	4,1	0,8
Robertsfors	572,9	491,1	654,7	782,3	638,7	925,8	390,7	300,6	480,7	1,4	1,5
Ronneby	612,2	568,5	655,9	865,5	785,5	945,5	415,6	367,6	463,5	5,5	2,8
Rättvik	535,8	477,7	593,9	725,8	625,1	826,4	375,8	310,2	441,3	4,0	1,3
Sala	559,1	511,1	607,1	820,6	730,7	910,5	357,7	307,2	408,1	5,7	5,4
Salem	489,1	411,8	566,4	611,6	475,7	747,4	375,6	286,1	465,0	5,3	4,2
Sandviken	567,2	530,9	603,5	771,7	706,5	837,0	410,9	369,8	451,9	4,2	3,5
Sigtuna	546,0	497,8	594,2	753,0	663,8	842,2	381,4	327,8	435,0	4,6	3,8
Simrishamn	710,4	659,1	761,6	958,9	866,8	1050,9	515,5	458,6	572,5	3,4	2,3
Sjöbo	710,3	647,2	773,3	937,4	828,7	1046,0	517,1	444,2	590,1	4,1	5,3
Skara	585,9	531,6	640,2	784,6	686,8	882,5	423,6	363,9	483,2	4,0	2,5
Skellefteå	640,9	612,2	669,6	835,8	784,8	886,8	477,1	444,8	509,4	3,8	2,2
Skinnskatteberg	626,6	519,2	734,0	816,3	635,3	997,3	438,7	316,7	560,6	6,6	3,3
Skurup	620,4	553,1	687,6	877,4	753,0	1001,8	423,2	349,1	497,2	3,8	2,5
Skövde	556,2	522,2	590,2	742,3	682,1	802,6	394,3	357,1	431,6	3,8	2,5
Smedjebacken	727,9	651,3	804,5	1051,3	910,2	1192,3	472,1	389,9	554,3	5,0	2,2
Sollefteå	715,3	665,3	765,3	1000,2	909,4	1091,1	499,8	444,0	555,6	4,5	3,7
Sollentuna	388,7	358,8	418,5	517,0	462,7	571,2	287,6	253,9	321,3	3,5	2,8
Solna	480,7	452,6	508,8	699,4	644,4	754,4	331,9	302,6	361,3	3,7	5,2
Sorsele	708,3	577,5	839,1	991,4	771,5	1211,4	412,9	274,2	551,6	1,3	7,5
Sotenäs	560,3	494,1	626,6	747,5	628,6	866,5	403,3	330,4	476,1	2,2	2,9
Staffanstorps	522,8	460,0	585,7	662,2	551,2	773,2	406,1	331,9	480,4	4,6	3,1
Stenungsund	591,7	532,4	651,1	809,4	705,1	913,7	406,1	339,4	472,8	3,8	3,1
Stockholm	499,8	491,4	508,2	710,0	693,5	726,6	361,5	352,5	370,5	4,8	3,8
Storfors	773,6	657,0	890,1	1187,4	957,6	1417,2	508,7	381,8	635,7	9,4	2,4
Storumans	578,6	495,3	661,8	785,6	645,1	926,1	384,6	291,0	478,1	2,3	0,6
Strängnäs	524,2	482,1	566,3	724,6	646,6	802,7	376,4	329,7	423,1	6,5	3,3
Strömstad	567,1	501,2	633,0	806,6	686,2	927,0	376,6	305,1	448,0	4,2	2,6
Strömsunds	543,0	488,5	597,5	755,1	659,8	850,4	352,5	293,8	411,3	2,8	4,7
Sundbybergs	493,4	452,2	534,6	662,1	585,9	738,3	374,8	328,2	421,3	6,7	2,5
Sundsvalls	690,1	663,1	717,0	955,6	906,0	1005,1	486,2	456,5	515,9	2,9	2,4
Sunne	644,9	582,5	707,2	810,9	704,5	917,2	500,6	428,0	573,1	2,7	3,4
Surahammars	586,5	510,2	662,9	829,0	685,9	972,1	384,0	302,6	465,5	6,0	3,5
Svalövs	557,5	490,2	624,8	755,6	640,1	871,2	378,7	303,1	454,3	3,1	4,5
Svedalas	656,8	587,1	726,5	853,0	731,6	974,4	481,5	401,3	561,6	2,8	3,9
Svenljungas	649,7	576,3	723,1	782,8	662,8	902,8	528,5	439,2	617,8	5,9	2,4
Säffles	641,3	585,6	697,1	894,9	794,5	995,3	436,4	375,4	497,3	2,4	4,9
Säter	482,5	418,7	546,3	708,1	591,6	824,6	278,3	214,3	342,3	2,3	1,6
Sävsjö	645,4	575,2	715,6	792,9	676,9	908,9	505,6	423,2	588,0	7,4	0,5
Söderhamns	581,5	539,5	623,6	748,0	674,6	821,3	434,9	387,2	482,7	4,9	3,7



	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutenvård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
						KI			KI			KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2327	2136	2479	23,7	118	10,2	13,4	12,4	10,0	14,8	114	9,3	13,5	Partille
	2381	2433	2337	33,1	18,3	12,4	24,3	197	11,1	28,3	16,9	8,7	25,2	Perstorp
	2653	2081	3103	26,9	177	13,4	22,0	15,8	9,7	22,0	193	13,2	25,3	Piteå
	2889	2010	3630	35,1	12,6	9,6	15,7	110	6,7	15,2	14,0	9,7	18,3	Ragunda
	3143	2112	3964	14,5	24,5	22,0	27,1	14,3	112	174	33,4	29,6	373	Robertsfors
	1924	989	2724	16,0	6,2	4,1	8,3	5,2	2,4	8,0	7,1	4,1	10,1	Ronneby
	3814	2554	4849	21,1	13,6	8,7	18,4							Rättvik
	2651	1760	3362	198	16,2	12,4	20,0	16,2	10,6	218	16,2	110	214	Sala
	2295	1220	3211	418	12,8	10,3	15,3	15,3	113	193	10,7	76	13,9	Salem
	2246	1594	2798	29,3	172	14,3	20,2	13,9	9,9	178	20,2	15,9	24,6	Sandviken
	2242	1567	2780	272	13,7	118	15,6	117	9,0	14,4	15,3	12,7	18,0	Sigtuna
	2512	1547	3292	24,4	15,9	12,5	192	18,0	13,0	23,0	13,5	9,1	179	Simrishamn
	2169	1319	2953	30,1	19,1	15,4	22,8	193	14,1	24,5	194	14,0	24,8	Sjöbo
	2680	2163	3085	22,4	12,4	9,5	15,2	13,4	8,9	178	116	79	15,2	Skara
	3465	2519	4210	15,1	8,5	6,5	10,6	8,1	5,1	11,1	8,9	6,1	117	Skellefteå
	1876	1029	2657	23,6	22,5	16,8	28,1	198	12,1	276	23,7	16,1	314	Skinnskatteberg
	2393	1955	2772	26,0	18,0	13,9	22,1	175	117	23,2	190	13,1	25,0	Skurup
	2525	1802	3071	24,3	14,8	12,8	16,7	13,5	10,6	16,3	15,8	13,1	18,5	Skövde
	2358	1450	3133	22,3	10,6	6,7	14,6	15,2	8,4	22,1	6,8	2,4	11,1	Smedjebacken
	3606	2591	4407	199	14,8	12,5	170	10,1	73	13,0	18,8	15,3	22,2	Sollefteå
	2133	1790	2406	195	9,7	76	119	10,1	6,9	13,2	9,4	6,5	12,4	Sollentuna
	3475	2269	4270	31,5	8,7	6,6	10,8	10,2	6,8	13,6	75	4,9	10,2	Solna
	4379	3714	5006	40,7	194	15,2	23,7	18,4	12,7	24,1	20,6	14,3	26,9	Sorsele
	2498	1616	3173	175	13,8	117	15,9	14,2	110	174	13,4	10,6	16,2	Sotenäs
	1464	1545	1391	26,8	15,3	12,1	18,5	18,9	13,9	23,8	117	77	15,7	Staffanstorps
	2597	1766	3330	30,4	12,9	10,9	14,9	15,7	12,5	18,9	10,6	8,1	13,1	Stenungsund
	3554	2587	4168	31,0	8,8	8,3	9,3	8,7	79	9,4	9,0	8,3	9,6	Stockholm
	2235	1898	2510	35,4	22,0	16,7	273	26,0	173	34,7	18,2	12,5	23,8	Storfors
	2974	2564	3322	26,6	193	15,3	23,3	12,9	8,0	179	25,2	19,1	314	Storumans
	2240	1552	2793	31,5	12,5	10,1	14,9	119	8,5	15,4	13,2	9,8	16,5	Strängnäs
	2400	1680	3012	20,8	13,3	113	15,3	12,8	10,0	15,6	13,8	10,9	16,7	Strömstad
	3433	2957	3835	24,4	23,8	20,3	274	39,0	33,0	45,0	10,7	72	14,3	Strömsunds
	3764	2789	4418	36,6	112	8,8	13,6	9,5	6,1	12,9	12,5	9,2	15,8	Sundbybergs
	3188	2443	3782	36,5	9,9	8,7	11,1	8,5	6,9	10,1	112	9,5	13,0	Sundsvalls
	2602	1885	3169	26,1	14,5	10,3	18,8	15,3	9,0	21,6	13,0	78	18,2	Sunne
	2245	2222	2266	34,5	21,8	17,1	26,5	279	20,3	35,4	15,4	10,1	20,7	Surahammars
	3140	2278	3936	16,9	18,7	14,3	23,2	210	14,6	275	16,6	10,4	22,7	Svalövs
	2375	1946	2759	190	175	13,9	21,0	199	14,6	25,2	15,9	110	20,8	Svedala
	2011	1523	2446	20,2	13,8	10,6	16,9	16,9	12,1	21,8	10,7	6,7	14,7	Svenljungas
	2137	1702	2509	22,6	21,7	16,9	26,5	21,7	14,6	28,8	21,8	15,5	28,2	Säffles
	2353	1489	3063	196	10,9	6,7	15,0							Säter
	1770	1174	2263	14,8										Sävsjö
	2609	1463	3532	22,5	10,5	8,0	12,9	110	74	14,5	10,0	6,7	13,3	Söderhamns

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Söderköping	615,2	547,5	683,0	819,7	697,0	942,4	464,5	387,1	542,0	1,9	1,8
Södertälje	638,9	607,6	670,2	922,5	862,0	983,0	434,4	400,6	468,1	5,6	2,1
Sölvesborg	573,8	518,5	629,0	731,0	636,7	825,3	427,6	364,4	490,8	6,8	3,7
Tanum	643,8	579,0	708,5	897,0	783,2	1010,8	429,4	357,6	501,2	2,9	2,1
Tibro	541,6	474,1	609,2	771,8	648,2	895,4	347,3	276,9	417,6	4,1	2,1
Tidaholm	605,2	540,0	670,4	776,5	665,7	887,3	448,1	373,8	522,4	2,6	1,8
Tierp	542,1	494,5	589,6	694,8	614,5	775,1	401,7	346,9	456,6	5,3	1,7
Timrå	758,6	693,4	823,9	1082,1	958,9	1205,2	511,8	441,8	581,8	2,1	2,6
Tingsryd	520,2	466,4	574,0	684,6	594,0	775,1	377,4	314,9	439,9	1,3	1,7
Tjörn	562,8	500,7	624,9	838,2	723,4	953,0	337,3	271,7	402,9	2,0	2,1
Tomelilla	727,2	657,6	796,9	934,3	813,7	1054,9	549,2	469,5	628,9	2,9	2,3
Torsby	879,5	809,2	949,7	1193,2	1070,7	1315,6	610,9	532,3	689,5	2,7	2,4
Torsås	605,2	523,8	686,6	763,8	629,6	897,9	464,0	366,3	561,8	1,5	3,6
Tranemo	588,5	522,3	654,6	721,2	611,9	830,6	462,3	383,9	540,6	2,3	0,4
Tranås	574,3	522,9	625,8	827,2	729,7	924,7	401,9	346,0	457,9	2,8	1,9
Trelleborg	622,0	583,1	660,8	824,7	755,3	894,1	455,2	411,4	499,0	7,0	3,5
Trollhättan	637,9	603,2	672,6	881,9	819,4	944,5	437,1	399,3	474,9	4,8	3,0
Trosa	458,2	386,7	529,6	580,4	459,9	700,8	333,7	252,1	415,3	2,8	0,5
Tyresö	546,0	496,6	595,3	682,3	596,5	768,1	427,7	369,0	486,4	5,3	2,7
Täby	456,0	425,5	486,4	648,4	590,3	706,4	313,9	281,1	346,7	3,6	3,4
Töreboda	570,4	497,9	642,9	797,6	670,3	924,9	373,6	293,9	453,4	1,8	1,9
Uddevalla	623,7	590,0	657,4	805,3	746,2	864,5	469,5	431,5	507,5	2,8	2,7
Ulricehamn	581,4	534,2	628,5	764,3	681,8	846,8	432,1	378,4	485,8	2,5	2,8
Umeå	573,3	545,9	600,6	789,7	738,1	841,4	415,9	385,7	446,2	3,7	2,6
Upplands Väsby	602,7	551,6	653,7	725,4	638,9	811,8	499,6	438,1	561,2	3,7	5,3
Upplands-Bro	554,0	487,0	621,1	799,0	672,5	925,6	360,5	288,5	432,5	5,0	2,9
Uppsala	506,7	488,1	525,4	696,2	661,5	730,9	368,3	347,6	388,9	4,2	2,9
Uppvidinge	542,9	477,2	608,7	718,9	604,5	833,3	409,8	333,2	486,5	3,4	2,6
Vadstena	474,1	404,6	543,6	621,2	495,6	746,8	364,9	285,4	444,3	2,3	4,9
Vaggeryd	629,9	561,2	698,7	808,8	691,1	926,5	473,4	394,6	552,2	3,6	0,9
Valdemarsvik	789,4	700,9	878,0	1111,8	952,4	1271,2	509,0	415,5	602,5	3,6	4,2
Vallentuna	548,2	491,0	605,5	818,8	708,8	928,9	342,4	282,4	402,3	5,7	4,2
Vansbro	711,9	623,3	800,4	1009,8	848,9	1170,7	459,3	366,8	551,8	1,6	2,7
Vara	557,0	502,9	611,0	765,8	669,5	862,1	384,3	324,4	444,3	5,6	2,8
Varberg	471,4	443,0	499,9	662,1	610,6	713,6	317,2	286,3	348,0	2,7	2,7
Vaxholm	524,6	439,3	609,8	797,7	633,9	961,6	289,8	209,5	370,0	2,7	3,7
Vellinge	489,9	446,7	533,1	708,0	628,6	787,4	311,6	265,2	358,1	5,2	4,7
Vetlanda	576,3	533,2	619,4	808,0	730,3	885,7	386,4	339,9	432,9	2,7	1,7
Vilhelmina	721,2	631,9	810,5	973,9	821,1	1126,6	482,1	383,4	580,8	2,7	2,3
Vimmerby	640,9	580,9	701,0	799,3	697,4	901,3	515,1	443,0	587,3	2,3	0,7
Vindeln	695,1	600,9	789,3	961,4	788,1	1134,6	496,5	392,7	600,3	4,9	0,7
Vingåker	512,6	441,8	583,4	727,0	600,6	853,5	332,3	255,3	409,2	2,6	2,5
Värgårda	642,0	560,8	723,3	930,3	785,0	1075,6	387,8	302,6	473,1	4,9	0,5

	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutna vård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
					KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	1941	1461	2350	24,6	13,9	8,7	19,1							Söderköping
	2507	1681	3150	25,5	14,6	11,9	17,3	15,7	11,6	19,8	13,6	10,0	17,2	Södertälje
	2033	1244	2734	19,0	11,0	7,5	14,5	6,6	2,5	10,6	15,1	9,5	20,7	Sölvesborg
	2377	2080	2645	24,0	13,0	11,1	15,0	13,6	10,7	16,5	12,5	9,9	15,2	Tanum
	2977	2514	3364	14,1	15,7	12,6	18,8	13,6	9,4	17,7	17,8	13,2	22,4	Tibro
	2583	2576	2589	21,2	15,2	12,3	18,1	15,6	11,3	19,8	14,9	11,0	18,8	Tidaholm
	2558	1837	3193	24,2	18,5	15,1	22,0	17,7	12,8	22,6	19,5	14,8	24,3	Tierp
	3160	2821	3440	39,2	23,8	20,7	26,9	13,1	9,6	16,7	33,9	29,1	38,7	Timrå
	2786	2554	2987	13,9										Tingsryd
	2568	2410	2718	18,5	12,4	10,5	14,4	13,5	10,6	16,3	11,5	8,9	14,1	Tjörn
	2578	1929	3154	17,8	18,2	13,9	22,6	19,4	13,0	25,7	17,2	11,1	23,3	Tomelilla
	2878	1708	3847	32,4	19,7	15,0	24,5	20,6	13,2	27,9	18,3	12,7	24,0	Torsby
	2834	2402	3205	22,8	13,0	7,1	18,9							Torsås
	1780	1198	2277	18,5	9,2	6,5	12,0	6,6	3,2	10,1	11,5	7,4	15,6	Tranemo
	2180	1956	2351	14,9										Tranås
	2348	1493	3036	19,8	20,5	18,0	23,1	23,3	19,5	27,1	17,5	14,1	20,9	Trelleborg
	2756	2040	3318	26,7	13,0	11,0	15,1	12,4	9,4	15,5	13,5	10,8	16,2	Trollhättan
	2501	1647	3267	21,8	13,9	10,8	17,1	14,6	10,1	19,1	13,3	8,9	17,7	Trosa
	1746	1492	1970	35,5	12,5	10,1	15,0	13,0	9,3	16,7	12,2	8,9	15,4	Tyresö
	2027	1411	2526	16,1	7,2	5,3	9,1	7,4	4,6	10,2	7,0	4,4	9,6	Täby
	2736	2219	3187	22,7	16,5	13,5	19,5	17,3	12,9	21,7	15,8	11,7	19,9	Töreboda
	2740	1934	3358	27,1	13,0	11,0	15,0	13,6	10,5	16,7	12,5	9,9	15,2	Uddevalla
	2179	1411	2815	19,0	14,7	11,7	17,7	17,4	12,7	22,0	12,1	8,2	16,1	Ulricehamn
	3176	2663	3563	27,6	9,1	7,6	10,6	11,0	8,6	13,4	7,5	5,6	9,4	Umeå
	2022	1847	2586	34,0	12,9	11,1	14,8	12,9	10,1	15,8	12,9	10,4	15,3	Upplands Väsby
	2250	1608	2354	29,3	13,4	10,9	15,9	12,4	8,7	16,0	14,3	10,8	17,7	Upplands-Bro
	2715	1920	3310	23,6	12,4	11,4	13,5	12,4	10,8	13,9	12,5	11,1	13,9	Uppsala
	2869	1839	3747	20,3										Uppvidinge
	2406	1579	3017	13,1	30,6	21,7	39,5							Vadstena
	3091	2486	3574	14,7										Vaggeryd
	2524	2077	2903	25,9										Valdemarsvik
	1903	1193	2504	21,2	12,2	9,8	14,5	12,9	9,3	16,6	11,6	8,5	14,7	Vallentuna
	2764	1558	3725	22,5	14,2	7,7	20,8							Vansbro
	2463	1846	2980	27,7	13,8	10,8	16,7	15,1	10,7	19,5	12,5	8,6	16,4	Vara
	2511	1913	3006	22,7	12,4	6,7	18,1							Varberg
	2555	2309	2765	23,0	9,1	7,0	11,3	10,7	7,4	14,0	7,7	5,0	10,5	Vaxholm
	2166	1348	2911	14,5	11,1	8,9	13,4	10,6	7,5	13,8	10,9	7,7	14,0	Vellinge
	2462	1913	2915	11,5	9,0	3,7	14,2							Vetlanda
	2940	2497	3328	26,1	14,6	10,9	18,3	13,3	8,4	18,2	16,0	10,6	21,5	Vilhelmina
	1826	1461	2128	17,4	9,5	6,3	12,6	13,4	7,9	18,8	6,2	2,7	9,7	Vimmerby
	3714	2301	4801	25,3	8,9	5,9	11,8	10,1	5,4	14,8	8,0	4,2	11,7	Vindeln
	2387	2138	2597	16,7	15,1	10,9	19,4	15,7	8,2	23,2	15,8	10,8	20,8	Vingåker
	3015	1706	3098	22,3	12,0	9,2	14,8	9,7	6,0	13,3	14,2	10,0	18,4	Värgårda

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006									Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2005–2007	
	Totalt			Män			Kvinnor			Män	Kvinnor
		KI			KI			KI			
Riket	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9	3,8	3,1
Vänersborg	580,4	541,6	619,3	819,0	747,5	890,6	390,3	348,5	432,2	4,2	3,2
Vännäs	655,0	570,4	739,6	1014,2	850,6	1177,8	388,1	302,7	473,4	3,0	1,4
Värmdö	514,4	461,9	566,8	666,3	575,9	756,7	374,6	314,0	435,3	3,2	3,4
Värnamo	651,6	608,0	695,2	909,8	829,9	989,7	450,5	403,2	497,8	2,9	2,3
Västervik	659,7	621,5	697,9	825,4	759,0	891,8	514,3	470,4	558,1	4,4	2,3
Västerås	537,5	516,8	558,2	742,1	703,6	780,7	385,8	363,0	408,6	5,4	4,4
Växjö	502,6	476,0	529,3	705,2	656,0	754,5	346,6	317,6	375,5	3,4	2,5
Ydre	578,0	471,3	684,8	730,3	551,7	908,9	440,1	314,2	566,1	3,9	1,1
Ystad	667,0	622,3	711,6	926,9	843,8	1010,0	472,9	424,3	521,6	4,2	3,2
Åmål	646,1	583,4	708,8	1011,9	889,0	1134,8	381,3	318,5	444,1	1,8	4,6
Ånge	794,3	720,8	867,8	966,7	844,9	1088,5	653,2	563,6	742,9	3,9	2,7
Åre	431,2	365,1	497,4	559,5	448,0	670,9	327,4	248,2	406,6	2,2	2,6
Årjäng	591,3	520,6	661,9	854,1	724,0	984,2	391,0	314,7	467,2	6,2	2,7
Åsele	446,4	350,8	541,9	555,7	398,4	713,0	330,2	221,6	438,8	1,5	1,3
Åstorp	611,4	539,4	683,4	979,1	837,6	1120,7	332,7	261,7	403,7	2,3	4,3
Åtvidaberg	569,0	503,7	634,2	743,1	628,4	857,8	431,6	356,4	506,8	5,6	2,4
Älmhult	450,1	400,0	500,2	605,8	519,5	692,1	314,7	258,3	371,2	6,3	1,9
Älvdalen	813,6	723,8	903,3	1052,6	899,1	1206,1	607,6	504,4	710,8	1,4	8,4
Älvkarleby	735,0	650,0	820,0	1154,0	986,0	1322,0	442,6	355,0	530,2	3,5	2,3
Älvsbyn	573,8	499,6	648,0	816,0	681,2	950,8	370,2	291,3	449,1	2,5	1,1
Ängelholm	528,3	493,3	563,2	717,1	652,5	781,7	391,5	352,7	430,3	4,7	3,5
Öckerö	554,6	485,5	623,7	739,1	616,2	862,0	404,3	326,5	482,0	2,9	2,5
Ödeshög	604,3	508,9	699,8	789,8	624,9	954,6	440,6	333,0	548,2	9,2	4,0
Örebro	539,6	518,6	560,6	753,2	714,1	792,4	379,9	357,2	402,6	5,1	3,9
Örkelljunga	641,7	565,4	718,1	841,4	706,8	976,1	491,8	402,5	581,2	7,0	3,8
Örnsköldsvik	588,5	558,0	619,0	812,8	757,0	868,5	405,1	372,1	438,1	2,8	2,0
Östersund	554,0	523,3	584,7	807,2	748,5	865,9	371,4	338,9	403,9	4,5	2,5
Österåker	514,8	465,7	563,9	757,1	663,9	850,3	323,1	270,8	375,4	5,3	3,8
Östhammar	532,1	484,8	579,4	712,3	629,0	795,6	383,7	329,8	437,7	6,0	6,5
Östra Göinge	687,6	620,1	755,0	909,5	792,0	1027,1	496,1	419,7	572,5	2,6	5,9
Överkalix	881,8	756,8	1006,8	1300,2	1080,4	1520,0	503,2	371,7	634,7	0,0	1,0
Övertorneå	710,9	611,9	809,9	1036,1	852,3	1220,0	453,6	347,8	559,3	1,6	4,3

	Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutenvård per 100 000, 2007			Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år eller yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2005–2007	Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008									Kommun
	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Totalt			Män			Kvinnor			
						KI			KI			KI		
	2694	1935	3284	24,3	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9	Riket
	2471	3072	4967	21,5	11,5	9,5	13,4	10,4	7,7	13,1	12,3	9,7	15,0	Vänersborg
	4152	1870	2278	19,2	10,7	7,6	13,8	10,7	6,4	15,1	10,7	6,2	15,1	Vännäs
	2078	1589	3792	26,9	12,2	10,7	13,6	12,8	10,6	15,0	11,6	9,6	13,6	Värmdö
	2845	2170	3066	18,0	8,3	2,9	13,7							Värnamo
	2667	1898	3594	26,1	10,7	8,5	12,8	8,5	5,6	11,4	12,4	9,4	15,5	Västervik
	2858	2230	3106	25,5	13,7	12,3	15,1	14,3	12,2	16,4	13,0	11,2	14,8	Västerås
	2722	2086	3848	16,3	12,2	7,8	16,6							Växjö
	2749	1455	3909	7,7										Ydre
	2619	1626	3373	19,6	16,3	13,4	19,1	18,3	14,0	22,5	14,4	10,7	18,2	Ystad
	2280	2088	2907	23,1	12,4	10,4	14,3	14,5	11,4	17,5	10,7	8,2	13,2	Åmål
	3063	2831	4834	25,3	19,4	16,5	22,4	15,3	11,4	19,2	23,3	18,9	27,7	Ånge
	1821	1889	2867	40,8	9,0	7,3	10,8	4,1	2,3	6,0	13,2	10,3	16,1	Åre
	2765	1927	3949	24,2	18,8	14,1	23,6	20,8	13,2	28,4	17,6	11,6	23,6	Årjäng
	4276	1574	3130	12,3	27,8	23,8	31,8	35,1	28,8	41,4	21,7	16,7	26,7	Åsele
	2439	1902	2564	30,5	21,3	16,8	25,7	20,2	14,1	26,4	22,3	15,8	28,8	Åstorp
	1386	2469	3528	25,2	14,2	8,3	20,1							Åtvidaberg
	2530	1280	2280	15,1										Älmhult
	3912	1720	3625	23,2	22,0	14,6	29,4							Älvdalen
	2429	1946	6188	21,9	21,9	18,2	25,6	22,2	16,5	27,8	21,7	17,0	26,4	Älvkarleby
	3062	1598	3158	12,9	12,7	9,7	15,7	14,4	9,8	19,0	11,2	7,3	15,1	Älvsbyn
	2469	1154	1583	13,9	16,0	13,6	18,4	16,2	12,7	19,6	15,4	12,1	18,7	Ängelholm
	2695	2070	3204	16,6	8,9	7,2	10,6	10,7	7,9	13,4	7,5	5,4	9,6	Öckerö
	2269	829	3316	33,4										Ödeshög
	2449	1728	2977	23,3	14,4	12,9	15,8	13,2	11,1	15,4	15,4	13,5	17,3	Örebro
	2274	2315	2239	15,4	17,7	12,7	22,8	13,1	6,9	19,3	22,8	14,9	30,8	Örkelljunga
	2502	1852	3011	19,7	16,9	15,0	18,7	15,8	13,2	18,4	17,9	15,3	20,6	Örnsköldsvik
	3296	2571	3809	25,6	7,2	5,5	8,9	4,1	2,2	6,1	9,7	7,1	12,4	Östersund
	1933	1565	2263	23,0	11,0	8,8	13,3	11,5	8,2	14,9	10,6	7,6	13,6	Österåker
	2481	1642	3243	26,4	17,2	13,7	20,7	18,7	13,2	24,2	15,5	11,3	19,6	Östhammar
	2843	2393	3231	20,8	17,1	12,9	21,2	14,2	8,8	19,6	20,1	13,8	26,5	Östra Göinge
	3357	2600	4017	26,6	21,9	16,2	27,7							Överkalix
	4059	2550	5405	24,6	15,3	10,6	20,1	8,0	2,8	13,1	22,0	14,5	29,5	Övertorneå

Jämförelser mellan kommuner. För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Ale	73,0	70,4	75,6	73,1	69,3	76,9	72,9	69,4	76,5	49,2	39,2	
Alingsås	78,1	75,4	80,8	76,6	72,4	80,8	79,3	75,8	82,9	50,7	41,3	
Alvesta										49,1	42,3	
Aneby										49,0	42,3	
Arboga	69,4	61,9	76,8	79,4	73,6	85,2	74,3	69,5	79,1	50,1	43,8	
Arjeplog	73,0	67,3	78,8							48,5	46,0	
Arvidsjaur	70,1	64,5	75,8	74,2	66,2	82,1	66,6	58,7	74,6	49,2	45,4	
Arvika	78,1	71,4	84,9	82,6	76,7	88,4	80,3	75,8	84,7	50,3	43,8	
Askersund	73,2	67,2	79,3	72,4	67,4	77,3	72,0	68,0	76,1	49,9	44,8	
Avesta	77,9	73,9	81,9	73,6	67,3	80,0	81,5	76,4	86,6	49,8	44,3	
Bengtstors	71,9	69,2	74,6	73,2	69,3	77,1	70,8	67,0	74,6	49,2	46,4	
Berg	61,9	57,5	66,3	74,3	68,4	80,3	52,3	46,2	58,3	48,6	45,6	
Bjurholm	78,1	73,7	82,5	74,1	67,6	80,7	82,1	76,3	87,9	48,5	46,5	
Bjuv										49,6	40,0	
Boden	74,9	71,7	78,0	73,2	68,4	78,0	76,2	72,1	80,3	50,4	43,1	
Bollebygd	79,9	76,1	83,6	75,2	69,1	81,3	83,6	78,9	88,3	49,6	40,6	
Bollnäs	67,0	63,2	70,7	57,6	51,7	63,5	74,3	69,6	78,9	50,3	44,3	
Borgholm	72,6	67,0	78,3	70,0	61,6	78,3	75,1	67,5	82,8	50,2	47,3	
Borlänge	75,6	72,8	78,4	77,8	73,7	81,9	73,9	70,0	77,7	49,9	40,9	
Borås	75,1	72,7	77,6	71,1	67,3	74,8	78,9	75,7	82,1	50,9	40,9	
Botkyrka										49,7	36,9	
Boxholm										49,0	43,9	
Bromölla										49,7	42,8	
Bräcke	66,5	62,3	70,7	56,1	49,6	62,5	75,6	70,4	80,7	48,2	45,2	
Burlöv										50,0	39,8	
Båstad										50,8	46,4	
Dals-Ed	72,4	69,7	75,0	67,8	63,7	71,8	76,5	73,1	80,0	48,8	43,4	
Danderyd										51,7	40,3	
Degerfors	68,4	61,7	75,1	73,8	68,7	79,0	71,0	66,7	75,3	49,3	44,5	
Dorotea	70,3	65,6	75,0	67,8	60,9	74,8	72,7	66,2	79,1	48,5	47,8	
Eda	80,2	73,4	86,9	75,8	69,6	82,0	77,9	73,3	82,6	49,1	44,5	
Ekerö										50,1	37,9	
Eksjö										50,2	44,1	
Emmaboda	67,8	61,3	74,3							49,3	45,1	
Enköping	70,4	64,8	76,0	71,2	66,0	76,3	70,7	66,9	74,6	50,1	41,5	
Eskilstuna	69,5	66,2	72,8	70,2	67,2	73,1	69,7	67,5	71,9	50,4	41,1	
Eslöv										49,8	40,1	
Essunga	72,0	68,3	75,7	62,1	56,4	67,8	81,4	76,9	85,8	49,5	43,2	
Fagersta	65,8	58,4	73,3	79,0	73,1	85,0	72,5	67,6	77,4	49,9	44,2	
Falkenberg										49,9	42,6	
Falköping	77,1	74,0	80,1	75,3	70,7	79,9	78,6	74,5	82,6	50,1	42,3	
Falun	76,9	74,5	79,4	73,1	69,2	76,9	79,9	76,8	83,0	50,7	41,4	
Filipstad	76,3	68,6	84,1	80,4	74,0	86,7	78,2	73,1	83,2	49,9	46,1	

	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Kommun
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	15,6	22,2	230,3	82,3	8,4	Ale
	10,1	29,0	218,1	81,8	7,4	Alingsås
	13,5	20,4	210,8	83,5	9,3	Alvesta
	8,9	19,1	208,4	83,9	12,4	Aneby
	10,3	21,5	206,8	78,3	11,2	Arboga
	7,8	19,9	192,7	80,6	10,5	Arjeplog
	4,8	19,8	202,2	80,6	11,6	Arvidsjaur
	10,9	22,7	200,2	76,3	11,0	Arvika
	5,6	18,6	205,3	79,9	7,5	Askersund
	10,7	17,9	212,4	78,8	9,6	Avesta
	12,8	15,8	186,8	73,8	12,6	Bengtstors
	4,0	17,7	190,2	82,3	11,9	Berg
	6,0	18,2	178,7	79,3	14,9	Bjurholm
	21,8	14,1	200,4	74,4	14,5	Bjuv
	6,4	29,1	212,6	78,0	9,3	Boden
	8,5	24,9	231,9	85,8	5,1	Bollebygd
	5,9	20,2	199,6	78,3	12,4	Bollnäs
	5,9	22,0	183,1	78,1	10,1	Borgholm
	13,1	23,7	215,2	77,1	16,1	Borlänge
	20,8	26,4	212,6	78,0	12,2	Borås
	44,8	25,0	202,9	71,1	20,0	Botkyrka
	5,4	15,7	206,5	81,1	10,8	Boxholm
	11,5	16,8	207,8	79,2	7,4	Bromölla
	7,5	17,3	193,5	77,9	13,2	Bräcke
	30,7	24,6	202,9	72,3	17,1	Burlöv
	9,8	29,4	203,0	80,4	10,2	Båstad
	15,6	15,3	188,3	75,4	15,2	Dals-Ed
	15,8	59,4	289,1	80,0	5,1	Danderyd
	11,9	15,3	207,2	76,1	8,5	Degerfors
	5,6	13,8	194,0	82,1	16,0	Dorotea
	26,0	14,1	180,9	67,0	21,5	Eda
	10,9	36,8	265,3	84,8	5,8	Ekerö
	8,7	25,6	211,8	83,6	10,1	Eksjö
	13,1	19,3	203,5	79,9	10,5	Emmaboda
	11,8	23,5	216,7	81,4	8,6	Enköping
	21,7	26,2	207,8	75,4	16,7	Eskilstuna
	16,2	24,7	205,1	79,1	11,6	Eslöv
	6,4	16,2	202,1	83,8	9,4	Essunga
	20,8	17,3	216,3	77,9	12,3	Fagersta
	12,3	21,0	204,2	82,3	10,4	Falkenberg
	9,2	21,8	205,1	82,5	10,9	Falköping
	8,3	32,6	220,5	80,2	11,1	Falun
	9,8	15,0	192,0	74,1	11,5	Filipstad

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Finspång	68,5	63,1	73,8	58,3	49,4	67,2	75,6	69,1	82,1	49,2	44,0	
Flen	64,6	58,2	70,9	68,5	62,6	74,4	66,9	62,5	71,2	49,3	44,3	
Forshaga	78,7	71,5	85,8	80,2	74,6	85,9	79,3	74,8	83,8	49,8	41,6	
Färgelanda	69,7	66,9	72,4	66,0	61,8	70,2	72,8	69,2	76,5	48,1	43,7	
Gagnef	77,0	71,1	83,0							49,2	42,3	
Gislaved	66,0	57,9	74,1							49,4	40,5	
Gnesta	74,0	67,7	80,3	73,4	66,9	79,9	73,8	69,3	78,3	50,1	41,7	
Gnosjö										49,0	40,1	
Gotland	72,0	69,5	74,4	68,4	64,6	72,1	75,0	71,8	78,2	50,5	43,1	
Grums	73,3	65,3	81,2	74,1	67,7	80,6	73,4	68,3	78,6	50,0	43,8	
Grästorp	78,9	75,5	82,4	80,3	75,3	85,3	77,8	73,2	82,5	49,7	42,5	
Gullspång	68,8	64,9	72,6	74,2	68,8	79,5	64,0	58,6	69,5	49,0	46,3	
Gällivare	71,5	68,0	74,9	66,3	61,0	71,7	75,7	71,3	80,2	48,2	44,3	
Gävle	73,2	70,7	75,6	74,5	70,8	78,2	72,2	68,9	75,4	50,5	41,2	
Göteborg	71,8	71,2	72,4	69,3	68,3	70,2	73,8	73,1	74,6	50,5	39,1	
Götene	73,7	70,1	77,3	74,9	69,4	80,4	72,8	68,0	77,6	49,0	42,4	
Habo										49,4	38,0	
Hagfors	72,6	64,8	80,3	76,0	69,1	82,8	74,6	69,5	79,8	49,4	47,0	
Hallsberg	66,8	60,3	73,4	74,5	69,2	79,7	70,4	66,1	74,7	49,0	42,6	
Hallstahammar	71,2	63,2	79,2	73,8	66,6	80,9	72,5	67,2	77,9	50,2	43,2	
Halmstad	78,2	72,7	83,6							50,7	41,3	
Hammarö	76,8	69,6	84,0	80,1	74,6	85,6	78,4	73,9	83,0	49,7	40,1	
Haninge										49,8	37,8	
Haparanda	64,4	60,5	68,4	48,8	42,7	55,0	77,7	73,0	82,4	49,0	44,0	
Heby	67,9	61,9	73,9	68,8	63,7	73,9	68,5	64,5	72,4	48,8	43,0	
Hedemora	74,6	69,7	79,5	75,0	67,4	82,6	74,3	67,9	80,7	50,4	44,0	
Helsingborg										51,1	41,0	
Herrljunga	74,9	71,1	78,7	71,9	66,3	77,5	77,8	72,7	82,9	48,7	42,6	
Hjo	76,8	73,3	80,3	71,3	65,8	76,9	81,5	77,1	85,9	50,4	43,6	
Hofors	73,0	69,3	76,6	70,8	65,4	76,2	75,0	70,1	79,9	49,2	44,7	
Huddinge										50,1	37,0	
Hudiksvall	73,7	70,2	77,2	71,5	66,1	76,8	75,5	70,9	80,1	50,4	43,2	
Hultsfred	63,6	58,4	68,8	60,5	52,9	68,0	66,5	59,5	73,5	49,3	45,3	
Hylte										49,1	42,1	
Håbo	67,9	60,9	74,9	77,7	72,7	82,7	72,7	68,4	77,0	49,4	37,7	
Hällefors	66,4	59,9	72,8	77,4	72,3	82,5	71,1	66,7	75,5	49,9	46,2	
Härjedalen	71,9	68,0	75,8	63,3	57,2	69,3	79,9	75,1	84,8	48,9	46,2	
Härnösand	71,7	68,3	75,1	63,8	58,6	69,0	78,8	74,6	83,0	50,8	43,8	
Härryda	76,7	74,6	78,8	73,2	69,9	76,4	79,6	77,0	82,3	49,6	37,9	
Hässleholm										50,1	42,5	
Höganäs										51,1	43,6	
Högsby	80,2	72,9	87,5							49,3	45,2	
Hörby										49,8	42,3	



	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Kommun
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	12,4	20,5	208,7	80,1	8,3	Finspång
	14,8	18,8	198,8	75,2	13,7	Flen
	6,9	21,5	206,4	77,2	8,6	Forshaga
	8,0	16,2	195,7	79,7	11,8	Färgelanda
	6,0	22,1	208,3	83,7	7,4	Gagnef
	20,4	16,1	223,0	85,3	10,0	Gislaved
	10,2	22,9	219,3	81,8	8,0	Gnesta
	23,7	14,5	227,9	87,3	7,6	Gnosjö
	5,0	24,5	195,3	78,4	12,4	Gotland
	8,8	15,0	203,5	74,3	11,4	Grums
	6,4	18,2	203,4	82,9	8,3	Grästorp
	11,4	15,0	191,5	75,4	13,1	Gullspång
	6,6	18,3	226,9	80,2	8,1	Gällivare
	11,6	29,5	217,1	77,1	11,6	Gävle
	25,4	40,6	213,1	73,7	18,7	Göteborg
	9,1	19,8	217,5	84,1	7,2	Götene
	6,6	25,6	231,6	87,2	5,2	Habo
	8,6	15,9	193,9	75,4	12,5	Hagfors
	10,1	18,0	208,8	79,0	9,2	Hallsberg
	19,7	18,3	211,0	77,9	10,5	Hallstahammar
	16,4	31,2	210,5	79,0	9,3	Halmstad
	7,0	34,1	238,0	82,3	4,7	Hammarö
	25,0	22,9	229,2	77,7	13,2	Haninge
	46,1	16,4	188,9	64,1	11,3	Haparanda
	8,7	15,5	195,2	80,4	10,5	Heby
	9,5	19,0	205,6	78,8	10,8	Hedemora
	22,0	30,4	208,8	73,9	15,8	Helsingborg
	10,1	17,8	205,3	83,2	7,7	Herrljunga
	6,2	23,3	207,1	82,5	7,4	Hjo
	13,1	16,3	214,8	79,0	11,7	Hofors
	30,4	31,7	233,3	77,3	13,5	Huddinge
	6,5	22,7	205,7	78,0	13,9	Hudiksvall
	12,0	15,9	193,4	76,6	11,3	Hultsfred
	17,6	15,3	205,0	83,8	10,5	Hylte
	14,7	23,4	248,6	83,5	7,3	Häbo
	15,7	15,9	196,0	74,9	17,0	Hällefors
	6,4	16,3	190,1	81,3	12,5	Härjedalen
	7,7	29,5	209,7	77,1	12,8	Härnösand
	12,1	34,6	248,9	84,6	5,4	Härryda
	12,9	23,4	197,0	78,2	10,2	Hässleholm
	11,0	33,1	217,3	80,1	7,8	Höganäs
	12,8	15,4	184,7	75,8	16,2	Högsby
	10,7	21,1	192,6	79,2	14,1	Hörby

Jämförelser mellan kommuner. För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Höör										50,0	41,3	
Jokkmokk	77,2	72,5	81,8	71,4	63,7	79,0	81,5	75,8	87,2	49,0	45,7	
Järfälla										50,3	39,4	
Jönköping	71,5	67,7	75,4	71,6	65,8	77,4	71,4	66,3	76,6	50,8	40,2	
Kalix	72,6	66,8	78,4	66,2	57,0	75,5	77,7	70,4	85,0	49,0	44,7	
Kalmar	73,0	70,5	75,4	75,5	72,0	79,0	71,0	67,7	74,3	50,9	40,9	
Karlsborg	76,2	72,6	79,8	68,8	63,2	74,4	83,6	79,1	88,1	49,8	45,9	
Karlshamn	67,8	63,9	71,7	64,7	58,7	70,7	70,3	65,2	75,3	49,8	43,7	
Karlskoga	68,8	62,1	75,5	72,4	67,1	77,7	70,8	66,6	75,1	50,3	43,9	
Karlskrona	72,4	69,6	75,2	78,3	74,4	82,2	67,9	64,1	71,8	49,4	41,5	
Karlstad	76,1	71,1	81,1	77,4	73,0	81,8	76,9	73,6	80,3	51,0	41,1	
Katrineholm	73,5	68,7	78,4	77,9	73,8	82,0	75,9	72,7	79,0	50,6	42,7	
Kil	70,1	61,7	78,5	75,7	69,6	81,9	73,1	67,9	78,4	50,1	41,9	
Kinda	79,1	72,1	86,2							49,6	43,5	
Kiruna	78,0	75,0	80,9	71,6	66,8	76,3	83,5	79,8	87,1	48,5	42,1	
Klippan										49,6	42,6	
Knivsta	72,9	67,3	78,6	77,2	72,6	81,7	74,9	71,2	78,5	49,7	36,1	
Kramfors	77,1	74,3	79,9	74,4	70,2	78,7	79,5	75,8	83,3	49,6	46,2	
Kristianstad										50,9	41,6	
Kristinehamn	79,9	73,1	86,7	70,6	63,7	77,6	75,8	70,8	80,7	50,5	44,3	
Krokoms	67,7	64,5	71,0	58,4	53,4	63,4	76,3	72,2	80,4	48,9	41,4	
Kumla	75,5	70,2	80,7	69,6	64,2	74,9	72,5	68,7	76,3	50,5	40,1	
Kungsbacka	74,3	68,0	80,6							50,4	39,6	
Kungsör	76,3	68,4	84,1	72,7	65,9	79,4	74,4	69,2	79,6	49,7	42,9	
Kungälv	76,0	73,5	78,5	72,5	68,5	76,5	78,7	75,5	82,0	50,1	40,6	
Kävlinge										49,8	38,8	
Köping	73,1	65,3	80,9	72,5	66,0	79,0	72,4	67,2	77,7	49,9	43,2	
Laholm										49,6	43,4	
Landskrona										50,2	41,5	
Laxå	66,7	60,4	73,0	70,6	65,0	76,1	69,2	65,1	73,4	49,0	45,7	
Lekeberg	71,5	65,5	77,5	78,4	73,8	83,0	74,9	71,1	78,7	48,4	41,7	
Leksand	72,0	67,0	77,0	62,9	54,7	71,0	79,1	73,1	85,2	50,4	44,7	
Lerum	79,2	76,6	81,9	75,2	71,1	79,3	82,9	79,5	86,3	50,4	38,7	
Lessebo										49,5	42,7	
Lidingö										52,1	41,1	
Lidköping	79,3	77,0	81,7	77,2	73,7	80,7	81,2	78,1	84,3	50,4	41,9	
Lilla Edet	72,3	69,6	75,0	70,3	66,3	74,4	73,9	70,4	77,5	48,5	41,1	
Lindesberg	70,5	64,5	76,5	73,4	68,3	78,5	71,9	67,9	75,9	49,3	43,3	
Linköping	75,7	73,8	77,6	77,5	74,8	80,2	74,0	71,3	76,7	49,5	39,3	
Ljungby										49,4	42,4	
Ljusdal	73,1	69,5	76,7	68,0	62,3	73,6	77,5	72,9	82,1	50,0	44,7	
Ljusnarsberg	63,8	56,7	70,9	65,9	59,9	71,9	64,9	60,1	69,6	49,2	46,9	
Lomma										50,5	40,5	

	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kommun</b>
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	119	28,1	206,4	79,4	10,9	Höör
	7,1	21,7	197,7	79,4	11,4	Jokkmokk
	26,7	33,4	242,6	79,4	10,6	Järfälla
	15,7	31,8	218,3	80,9	10,4	Jönköping
	10,3	21,6	206,6	77,6	8,6	Kalix
	10,1	34,6	209,1	77,8	9,6	Kalmar
	5,2	23,3	206,3	80,4	9,0	Karlsborg
	9,1	25,1	207,6	78,0	7,9	Karlshamn
	13,6	21,8	214,7	78,5	8,3	Karlskoga
	10,8	33,2	210,7	78,0	9,4	Karlskrona
	10,6	36,5	214,2	76,6	10,5	Karlstad
	14,5	21,4	200,4	75,7	14,0	Katrineholm
	6,6	22,5	208,5	78,7	10,1	Kil
	5,6	21,0	198,2	83,0	9,3	Kinda
	9,7	21,8	238,2	82,7	7,6	Kiruna
	14,5	17,5	192,1	75,1	12,1	Klippan
	10,6	37,0	255,7	86,3	5,5	Knivsta
	6,9	18,5	199,0	76,3	10,2	Kramfors
	14,2	29,2	205,6	77,3	12,8	Kristianstad
	9,3	22,2	201,5	75,9	10,6	Kristinehamn
	5,5	25,3	208,7	82,4	9,7	Krokom
	10,6	20,9	219,5	80,2	8,4	Kumla
	7,2	34,0	246,7	85,6	5,1	Kungsbacka
	14,0	19,9	216,5	80,0	8,6	Kungsör
	9,3	28,7	235,4	84,1	7,4	Kungälv
	9,1	32,2	234,1	83,9	4,5	Kävlinge
	18,1	19,3	210,3	78,6	12,9	Köping
	10,1	20,2	198,2	80,8	10,2	Laholm
	27,6	22,9	191,2	68,6	22,4	Landskrona
	11,9	14,5	203,7	78,8	6,5	Laxå
	4,2	22,2	212,3	82,1	10,5	Lekeberg
	6,0	26,0	207,0	81,8	8,5	Leksand
	10,6	32,8	244,0	85,0	6,1	Lerum
	15,3	18,5	204,5	80,8	11,6	Lessebo
	16,6	51,4	265,9	80,3	5,9	Lidingö
	8,6	25,8	216,5	83,0	6,4	Lidköping
	15,5	16,5	213,4	77,6	12,1	Lilla Edet
	10,9	20,3	210,5	79,4	12,5	Lindesberg
	13,8	41,2	209,9	74,2	11,2	Linköping
	14,9	21,4	214,2	85,2	6,2	Ljungby
	6,2	17,2	195,0	78,3	11,7	Ljusdal
	12,7	14,3	185,3	69,5	13,9	Ljusnarsberg
	8,2	47,2	257,1	84,1	3,6	Lomma

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Ludvika	74,3	70,5	78,1	76,6	71,2	82,0	72,3	67,1	77,6	50,0	44,7	
Luleå	72,7	70,3	75,2	67,8	64,0	71,7	76,7	73,5	79,8	49,6	40,8	
Lund										50,3	38,0	
Lycksele	73,7	69,3	78,1	77,8	71,6	83,9	70,2	63,9	76,4	50,5	43,5	
Lysekil	73,1	70,5	75,8	67,5	63,5	71,6	77,9	74,6	81,3	50,0	45,1	
Malmö										51,0	39,4	
Malung-Sälen	63,9	57,0	70,9							49,2	44,4	
Malå	71,8	67,2	76,4	72,4	65,9	78,8	71,2	64,5	77,8	49,7	44,4	
Mariestad	70,2	66,7	73,8	64,5	59,1	69,9	75,6	70,9	80,3	50,1	43,6	
Mark	74,2	70,8	77,5	70,8	65,7	76,0	77,0	72,6	81,4	50,2	41,8	
Markaryd										49,7	44,0	
Mellerud	74,5	71,9	77,1	73,0	69,2	76,7	76,0	72,4	79,6	49,1	45,3	
Mjölby	78,0	73,4	82,5	74,3	67,2	81,4	81,0	75,2	86,8	49,9	41,8	
Mora	68,4	63,8	73,1	63,4	56,4	70,5	73,0	66,8	79,2	50,3	43,8	
Motala	73,2	69,4	77,0	75,5	70,1	80,8	71,3	66,0	76,6	50,0	42,3	
Mullsjö										49,8	40,9	
Munkedal	71,5	68,9	74,2	70,6	66,6	74,6	72,3	68,8	75,8	49,0	43,7	
Munkfors	80,8	74,3	87,2	82,4	76,5	88,2	81,6	77,2	86,0	50,2	46,5	
Mölnådal	78,1	76,1	80,1	77,4	74,3	80,5	78,7	76,0	81,4	50,5	38,9	
Mönsterås	66,5	60,9	72,1	60,7	52,3	69,1	71,6	64,3	79,0	49,8	43,9	
Mörbylånga	64,6	59,1	70,1	63,2	55,2	71,2	65,9	58,4	73,4	51,1	43,6	
Nacka										50,8	38,1	
Nora	71,1	65,2	77,1	68,8	63,2	74,5	70,4	66,3	74,4	51,0	43,5	
Norberg	73,2	64,6	81,8	80,1	73,0	87,1	76,5	70,8	82,2	49,4	44,5	
Nordanstig	76,1	72,4	79,7	78,5	73,3	83,7	74,0	68,8	79,1	48,7	44,1	
Nordmaling	67,0	62,0	72,0	64,8	56,8	72,8	68,5	62,1	74,9	49,2	44,4	
Norrköping	72,5	70,3	74,6	70,8	67,5	74,0	73,9	71,0	76,7	50,5	40,6	
Norrtälje										50,1	43,6	
Norsjö	78,3	74,2	82,5	82,4	76,7	88,2	75,1	69,3	80,9	49,3	45,0	
Nybro	53,6	48,7	58,5	47,1	40,0	54,1	59,7	53,0	66,4	49,7	44,2	
Nykvarn										49,1	37,7	
Nyköping	74,4	70,2	78,5	76,8	73,4	80,2	75,5	72,8	78,2	50,8	42,8	
Nynäshamn										49,6	41,3	
Nässjö	73,1	64,7	81,5							49,8	42,3	
Ockelbo	68,9	65,2	72,7	61,1	55,4	66,8	76,4	71,5	81,3	49,1	44,7	
Olofström	60,3	53,7	66,8							49,7	44,5	
Orsa	71,6	64,0	79,3							50,1	44,0	
Orust	73,9	71,2	76,5	73,9	70,0	77,8	73,9	70,3	77,5	49,3	44,5	
Osby										49,9	43,5	
Oskarshamn	74,1	70,4	77,8	74,7	69,2	80,2	73,6	68,5	78,7	49,9	43,0	
Ovanåker	73,6	70,1	77,1	75,7	70,7	80,6	71,7	66,7	76,6	49,4	44,8	
Oxelösund	66,6	58,9	74,2	68,3	61,9	74,7	67,3	62,3	72,3	49,3	45,3	
Pajala	80,6	75,6	85,6	72,3	64,5	80,1	89,9	84,4	95,5	47,5	48,3	

	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kommun</b>
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	10,9	21,4	208,1	77,6	11,3	Ludvika
	9,4	35,2	220,5	76,8	8,9	Luleå
	18,7	58,2	207,5	70,7	10,4	Lund
	6,3	23,0	207,1	80,2	13,6	Lycksele
	10,1	22,5	206,1	78,1	13,2	Lysekil
	34,1	36,6	180,0	64,4	30,4	Malmö
	7,8	17,1	198,5	79,9	15,8	Malung-Sälen
	4,9	17,5	214,6	81,4	11,1	Malå
	10,6	21,9	210,2	79,9	7,9	Mariestad
	11,6	20,9	206,8	82,2	8,2	Mark
	17,8	15,1	197,2	79,3	10,0	Markaryd
	12,3	16,3	184,0	75,2	16,5	Mellerud
	7,4	20,8	209,9	80,2	8,2	Mjölby
	5,9	22,6	208,8	81,8	7,7	Mora
	11,7	20,7	207,4	75,9	10,2	Motala
	9,1	22,4	219,0	82,5	8,0	Mullsjö
	8,7	16,7	195,8	78,3	13,7	Munkedal
	7,3	15,1	190,3	75,2	14,9	Munkfors
	15,4	37,9	241,8	82,4	7,3	Mölndal
	8,1	19,1	210,9	81,3	7,3	Mönsterås
	5,0	27,4	209,6	82,3	7,4	Mörbylånga
	20,9	44,1	260,3	81,7	8,9	Nacka
	10,0	24,4	211,7	79,3	12,6	Nora
	10,9	16,9	205,6	76,9	14,9	Norberg
	5,7	16,8	194,8	77,9	10,6	Nordanstig
	5,4	17,8	200,4	80,5	8,6	Nordmaling
	16,9	27,2	204,5	73,9	14,4	Norrköping
	11,0	21,2	211,0	80,2	10,7	Norrtilje
	4,0	15,2	201,4	83,0	7,7	Norsjö
	10,9	19,0	199,5	78,9	8,6	Nybro
	13,6	24,7	264,0	86,1	3,8	Nykvarn
	11,4	26,5	218,2	80,3	9,5	Nyköping
	13,7	22,7	221,1	78,0	11,9	Nynäshamn
	11,4	20,7	209,0	82,4	9,1	Nässjö
	6,3	18,2	198,1	81,2	8,9	Ockelbo
	21,9	17,5	210,0	78,2	5,9	Olofström
	7,3	20,4	189,4	76,1	12,1	Orsa
	6,3	23,4	212,4	82,1	8,2	Orust
	11,7	18,3	200,2	81,2	9,7	Osby
	10,4	21,8	222,0	82,1	6,2	Oskarshamn
	3,5	15,5	203,4	83,2	10,6	Ovanåker
	16,9	18,9	220,3	78,8	8,0	Oxelösund
	12,4	17,5	184,3	78,0	12,2	Pajala

Jämförelser mellan kommuner. För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Partille	76,1	74,0	78,2	73,2	69,9	76,4	78,4	75,7	81,1	50,3	39,2	
Perstorp										49,0	41,7	
Piteå	69,8	64,7	75,0	64,1	56,1	72,1	74,6	68,0	81,2	50,0	41,9	
Ragunda	71,6	67,5	75,7	71,4	65,3	77,5	71,8	66,2	77,3	49,8	46,6	
Robertsfors	50,1	47,1	53,1	65,5	61,3	69,7	36,9	33,0	40,8	49,0	43,8	
Ronneby	78,8	75,2	82,3	68,4	62,5	74,3	87,6	83,8	91,5	48,6	43,4	
Rättvik	70,8	64,4	77,2							50,4	46,9	
Sala	70,0	63,1	76,8	64,0	57,1	70,8	67,1	62,2	71,9	50,2	43,1	
Salem										50,8	37,2	
Sandviken	74,3	70,9	77,8	80,8	76,3	85,4	68,7	63,7	73,7	49,5	43,4	
Sigtuna										50,1	38,3	
Simrishamn										51,0	47,1	
Sjöbo										49,3	42,5	
Skara	72,4	68,6	76,3	62,5	56,3	68,8	80,2	75,6	84,8	50,9	41,7	
Skellefteå	76,4	73,3	79,5	68,9	63,8	74,0	82,5	78,7	86,2	49,9	42,7	
Skinnskatteberg	64,8	54,8	74,9	73,6	66,1	81,0	69,1	62,7	75,4	48,6	45,0	
Skurup										50,0	40,7	
Skövde	74,9	72,5	77,3	71,6	67,9	75,4	77,6	74,5	80,7	50,1	40,6	
Smedjebacken	56,8	50,5	63,1	48,5	38,9	58,0	63,6	55,3	71,9	49,5	44,9	
Sollefteå	69,1	66,2	72,1	67,5	63,1	71,9	70,5	66,5	74,5	50,2	45,7	
Sollentuna										50,3	38,1	
Solna										50,9	40,4	
Sorsele	75,6	71,1	80,2	73,4	66,9	80,0	78,0	71,7	84,3	48,0	47,1	
Sotenäs	74,0	71,4	76,7	72,0	67,9	76,0	75,7	72,2	79,2	50,1	47,0	
Staffanstorps										50,3	38,9	
Stenungsund	74,8	72,2	77,4	70,2	66,2	74,2	78,8	75,5	82,1	49,8	39,5	
Stockholm										51,2	39,3	
Storfors	66,0	57,4	74,6	72,4	65,9	79,0	68,6	63,1	74,2	48,7	44,7	
Storuman	59,6	54,6	64,5	62,5	55,5	69,5	56,8	49,8	63,7	48,9	45,9	
Strängnäs	72,0	67,3	76,7	74,3	70,1	78,5	72,9	69,7	76,1	50,3	41,4	
Strömstad	72,0	69,4	74,7	68,8	64,8	72,7	75,2	71,6	78,8	49,8	43,4	
Strömsund	66,6	62,7	70,6	74,5	69,1	79,9	60,0	54,5	65,6	48,9	46,1	
Sundbyberg										50,3	38,9	
Sundsvall	70,7	68,9	72,6	70,2	67,6	72,8	71,3	68,8	73,8	50,5	41,8	
Sunne	78,2	71,2	85,2	82,6	77,1	88,1	80,2	75,6	84,7	49,9	43,6	
Surahammar	68,8	61,1	76,5	69,4	62,8	75,9	69,1	64,0	74,2	49,2	42,7	
Svalöv										48,6	40,4	
Svedala										49,9	38,6	
Svenljunga	77,4	73,6	81,2	70,8	64,9	76,7	83,7	79,0	88,4	49,4	43,4	
Säffle	78,1	71,0	85,1	81,7	75,7	87,7	79,5	74,7	84,3	49,6	44,6	
Säter	71,6	65,7	77,6							49,2	42,9	
Sävsjö										49,2	42,6	
Söderhamn	67,9	64,2	71,7	57,0	51,4	62,7	78,3	73,7	82,9	50,0	45,0	

	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kommun</b>
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	170	34,7	241,6	82,1	6,2	Partille
	194	16,7	188,6	73,3	14,0	Perstorp
	4,7	25,9	217,4	78,8	5,8	Piteå
	6,0	15,7	193,2	80,2	9,4	Ragunda
	5,4	21,0	204,9	83,3	7,5	Robertsfors
	110	25,5	201,6	76,9	8,9	Ronneby
	4,9	21,4	192,9	79,7	10,8	Rättvik
	9,6	21,4	202,6	79,1	12,7	Sala
	179	31,8	254,9	84,4	8,0	Salem
	10,1	21,7	218,0	79,2	10,5	Sandviken
	26,4	25,8	229,1	78,3	12,0	Sigtuna
	8,7	26,0	189,4	76,7	12,0	Simrishamn
	8,7	19,6	193,1	77,8	11,3	Sjöbo
	10,0	22,9	212,6	80,9	8,6	Skara
	5,7	26,0	214,7	80,2	7,9	Skellefteå
	16,5	17,8	200,5	74,8	11,4	Skinnskatteberg
	11,5	21,3	204,1	77,4	9,6	Skurup
	13,4	29,8	218,9	80,0	7,0	Skövde
	9,4	17,7	216,3	78,9	10,2	Smedjebacken
	6,7	21,3	196,2	77,9	9,9	Sollefteå
	22,8	43,4	260,8	81,5	7,7	Sollentuna
	27,3	47,7	237,6	77,4	10,5	Solna
	6,2	17,6	188,3	80,8	15,7	Sorsele
	8,0	21,7	208,6	79,3	8,6	Sotenäs
	11,8	33,9	238,8	83,0	7,2	Staffanstorps
	10,2	28,0	235,1	83,3	6,6	Stenungsund
	25,1	46,4	233,6	76,7	16,8	Stockholm
	15,3	16,0	200,0	75,4	20,2	Storfors
	4,4	19,3	193,1	79,7	14,0	Storuman
	12,3	28,3	226,3	81,0	10,7	Strängnäs
	22,7	21,1	198,4	73,2	13,5	Strömstad
	6,6	16,5	189,1	79,0	14,0	Strömsund
	28,3	36,4	232,8	78,1	14,9	Sundbyberg
	8,4	29,0	224,4	79,9	10,4	Sundsvall
	6,3	20,5	194,4	79,2	11,2	Sunne
	21,6	15,9	216,7	79,7	9,5	Surahammar
	13,1	22,6	200,9	78,2	11,2	Svalöv
	10,0	26,2	230,9	83,2	6,0	Svedala
	12,1	14,6	200,8	81,8	8,6	Svenljunga
	7,9	19,5	194,2	77,8	10,9	Säffle
	5,7	22,1	212,6	81,9	7,2	Säter
	11,5	17,7	202,9	83,0	10,1	Sävsjö
	7,3	18,6	196,5	72,3	12,7	Söderhamn

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		KI			KI			KI		Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Söderköping	74,0	675	80,5							49,9	42,6	
Södertälje										49,7	38,8	
Sölvesborg	85,3	814	89,3	83,0	76,9	89,1	874	82,3	92,5	49,7	43,7	
Tanum	75,7	73,2	78,2	74,6	70,9	78,4	76,6	73,3	80,0	49,6	45,1	
Tibro	71,2	674	75,1	66,6	60,9	72,3	75,7	70,6	80,8	49,7	42,9	
Tidaholm	72,7	69,2	76,3	69,0	63,6	74,4	76,0	71,3	80,7	49,9	42,7	
Tierp	73,3	675	79,1	674	61,9	73,0	70,4	66,4	74,5	49,5	43,2	
Timrå	80,9	78,1	83,8	79,8	75,5	84,0	82,0	78,1	85,9	49,5	42,0	
Tingsryd										49,3	45,8	
Tjörn	74,2	71,7	76,8	71,4	676	75,2	76,8	73,4	80,2	48,8	43,2	
Tomelilla										50,0	43,4	
Torsby	69,4	616	772	76,3	70,0	82,7	72,6	675	778	49,4	46,2	
Torsås	82,9	76,3	89,4							48,6	44,7	
Tranemo	75,7	71,6	79,7	71,7	65,4	779	79,1	73,9	84,3	48,6	42,7	
Tranås										50,3	42,8	
Trelleborg										50,4	41,8	
Trollhättan	74,9	72,3	775	71,1	66,9	75,3	777	74,4	80,9	49,8	40,4	
Trosa	76,4	70,2	82,5	76,4	71,1	81,8	76,4	72,2	80,5	50,3	41,3	
Tysesö										50,2	37,8	
Täby										50,8	39,9	
Töreboda	63,6	59,7	675	58,8	53,0	64,5	68,0	62,8	73,2	49,2	43,8	
Uddevalla	74,8	72,3	774	72,9	69,0	76,9	76,3	73,0	79,7	50,5	41,7	
Ulricehamn	81,0	777	84,4	775	72,3	82,6	84,5	80,2	88,9	49,8	42,7	
Umeå	78,0	75,9	80,2	73,1	69,7	76,5	82,2	79,5	84,9	50,1	38,0	
Upplands Väsby										50,2	38,9	
Upplands-Bro										50,2	38,1	
Uppsala	72,0	69,8	74,1	74,8	73,0	76,6	73,4	72,0	74,8	51,0	38,5	
Uppvidinge										48,5	43,7	
Vadstena	69,9	61,0	78,9							51,0	45,9	
Vaggeryd										49,9	40,8	
Valdemarsvik										49,9	45,9	
Vallentuna										50,1	37,2	
Vansbro	679	59,2	76,5							49,6	44,6	
Vara	71,5	677	75,3	72,4	670	779	70,7	65,3	76,0	48,8	43,3	
Varberg	76,0	68,6	83,4							50,1	42,0	
Vaxholm										50,4	38,8	
Vellinge										50,6	41,1	
Vetlanda	64,0	55,0	73,0							49,3	42,8	
Vilhelmina	65,9	61,0	70,7	54,5	474	61,6	778	71,8	83,9	48,7	43,7	
Vimmerby	73,8	69,1	78,5	71,7	64,6	78,9	75,4	69,2	81,6	49,5	43,0	
Vindeln	60,2	55,1	65,2	570	49,3	64,8	62,6	55,9	69,2	50,5	45,3	
Vingåker	74,2	674	80,9	72,1	65,9	78,4	72,3	673	774	49,2	43,4	
Vårgårda	78,8	75,2	82,3	76,0	70,7	81,3	81,3	76,6	86,0	49,6	39,9	



	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Kommun
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	5,6	24,1	210,4	80,8	6,7	Söderköping
	35,5	25,4	209,7	72,6	19,5	Södertälje
	110	21,3	202,4	78,4	9,2	Sölvesborg
	9,8	21,4	197,1	79,8	11,5	Tanum
	112	17,8	204,0	80,0	9,7	Tibro
	8,5	17,3	206,1	82,4	9,5	Tidaholm
	8,2	17,0	195,3	78,2	11,8	Tierp
	7,8	19,7	217,3	79,9	10,9	Timrå
	10,4	17,6	193,2	82,4	9,2	Tingsryd
	6,6	26,3	225,1	82,7	9,4	Tjörn
	9,4	18,7	187,2	77,3	12,6	Tomelilla
	9,6	17,3	186,6	74,8	14,9	Torsby
	7,7	18,4	191,8	80,0	8,3	Torsås
	13,9	16,5	217,2	86,6	9,1	Tranemo
	10,1	20,3	202,1	80,6	9,7	Tranås
	16,5	22,3	204,7	77,5	12,2	Trelleborg
	19,0	27,1	216,7	77,5	13,5	Trollhättan
	12,9	24,9	241,5	83,6	6,4	Trosa
	17,3	30,1	252,7	82,3	8,0	Tyresö
	16,9	47,4	277,8	83,6	4,3	Täby
	8,4	16,6	188,9	76,8	12,2	Töreboda
	13,0	26,7	211,0	78,8	10,4	Uddevalla
	10,1	21,1	211,3	83,2	8,6	Ulricehamn
	10,2	44,6	219,1	75,9	8,8	Umeå
	27,2	27,6	237,9	79,9	10,7	Upplands Väsby
	24,2	26,4	234,6	79,0	12,8	Upplands-Bro
	18,0	46,8	216,4	75,3	11,4	Uppsala
	14,5	16,4	205,5	83,1	9,6	Uppvidinge
	7,3	25,6	208,5	78,9	9,2	Vadstena
	15,9	19,4	220,1	85,9	8,1	Vaggeryd
	6,2	16,6	191,9	77,7	9,2	Valdemarsvik
	13,8	32,1	252,0	85,3	6,6	Vallentuna
	5,0	14,5	186,2	79,0	8,4	Vansbro
	7,5	16,7	199,8	81,7	8,1	Vara
	9,6	26,4	211,7	83,9	7,1	Varberg
	10,7	41,4	261,0	84,1	6,4	Vaxholm
	7,9	37,7	248,0	81,1	5,7	Vellinge
	10,9	19,1	214,5	85,6	7,2	Vetlanda
	4,2	17,3	189,6	77,0	12,3	Vilhelmina
	6,9	17,4	206,0	83,0	10,3	Vimmerby
	5,8	19,0	193,5	82,3	5,9	Vindeln
	8,7	16,4	202,3	77,6	11,9	Vingåker
	9,8	19,7	213,6	83,2	9,5	Vårgårda

**Jämförelser mellan kommuner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Kommun	Tandhälsa Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år, 2006–2008									BAKGRUNDSVARIABLER		
	Totalt			Män			Kvinnor			Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	
		CI	CI		CI	CI		CI	CI	Totalt	Totalt	
Riket	72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	50,3	41,0	
Vänersborg	76,3	73,7	78,8	73,0	69,1	76,9	79,0	75,7	82,3	50,2	42,1	
Vännäs	75,2	70,9	79,5	76,3	70,3	82,3	74,1	67,9	80,3	49,9	41,5	
Värmdö										49,4	37,4	
Värnamo	68,4	59,4	77,4							50,3	41,5	
Västervik	67,6	64,4	70,9	58,0	52,9	63,1	75,3	71,3	79,2	50,4	44,9	
Västerås	74,6	71,8	77,4	72,1	69,6	74,6	73,2	71,3	75,1	50,4	40,7	
Växjö	69,7	63,5	75,8							50,0	39,8	
Ydre										47,9	45,0	
Ystad										51,3	44,9	
Åmål	74,3	71,8	76,9	74,2	70,3	78,0	74,5	71,0	77,9	50,7	44,6	
Ånge	73,9	70,6	77,2	74,5	69,7	79,2	73,4	68,9	78,0	49,1	45,2	
Åre	67,7	64,8	70,6	57,5	53,0	62,1	76,3	72,7	79,9	48,7	40,6	
Årjäng	67,5	59,6	75,5	74,1	67,3	81,0	71,7	66,5	77,0	49,3	43,5	
Åsele	77,1	73,3	80,8	77,9	72,5	83,4	76,4	71,3	81,4	48,7	47,2	
Åstorp										49,6	39,3	
Åtvidaberg	77,5	70,5	84,5							49,7	43,4	
Älmhult										49,8	42,4	
Älvdalen	73,0	65,1	81,0							48,9	44,8	
Älvkarleby	73,1	67,4	78,8	75,7	71,0	80,4	74,1	70,4	77,9	49,2	43,1	
Älvsbyn	62,4	58,0	66,7	63,5	57,1	69,8	61,4	55,5	67,4	49,4	44,0	
Ängelholm										51,3	42,8	
Öckerö	78,4	75,9	80,9	74,4	70,5	78,3	81,7	78,6	84,8	49,7	41,3	
Ödeshög										50,7	43,9	
Örebro	73,4	70,5	76,3	73,0	70,6	75,4	73,2	71,3	75,0	51,2	39,8	
Örkellunga										49,5	43,1	
Örnsköldsvik	74,0	71,8	76,2	75,5	72,5	78,6	72,6	69,6	75,7	50,0	43,2	
Östersund	72,4	69,5	75,3	65,5	60,9	70,1	78,0	74,4	81,6	51,4	41,5	
Österåker										50,0	38,4	
Östhammar	68,7	62,4	75,1	74,2	69,3	79,1	71,3	67,2	75,4	49,0	43,6	
Östra Göinge										49,5	42,8	
Överkalix	57,7	50,9	64,6							48,6	48,1	
Övertorneå	71,2	65,3	77,2	72,4	63,9	80,9	70,1	61,9	78,4	47,5	46,7	

	<b>Utrikes födda</b> Andel (%) utrikes födda, 2008	<b>Utbildning</b> Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	<b>Inkomst</b> Medianinkomst 1 000 kr, 2007	<b>Förvärsintensitet</b> Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006	
	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kommun</b>
	16,4	30,9	215,3	77,9	11,8	Riket
	9,7	26,5	216,6	81,0	8,3	Vänersborg
	4,9	25,2	209,6	82,9	6,2	Vännäs
	13,2	31,0	252,0	84,3	8,2	Värmdö
	18,9	21,6	225,3	86,9	6,2	Värnamo
	7,8	22,4	199,3	77,7	10,4	Västervik
	20,2	32,8	218,8	76,3	13,6	Västerås
	15,6	36,3	218,5	80,1	10,7	Växjö
	6,7	19,8	197,8	86,2	8,5	Ydre
	8,9	27,7	206,2	79,7	7,4	Ystad
	10,5	20,4	195,1	77,4	12,0	Åmål
	5,7	15,8	197,8	79,9	12,1	Ånge
	6,5	25,7	200,6	83,0	10,5	Åre
	19,6	14,9	180,9	71,4	20,0	Årjäng
	7,1	17,4	181,6	76,8	12,9	Åsele
	21,6	15,5	201,6	75,4	13,6	Åstorp
	4,9	18,0	205,3	81,0	9,2	Åtvidaberg
	14,1	23,0	217,4	85,6	6,4	Älmhult
	5,2	15,2	189,1	79,7	17,9	Älvdalen
	11,0	18,7	207,5	75,9	10,8	Älvkarleby
	5,4	16,7	199,0	78,5	13,3	Älvsbyn
	10,0	28,4	211,4	81,3	6,6	Ängelholm
	4,8	26,9	232,7	84,7	6,1	Öckerö
	7,4	17,2	190,9	80,4	12,4	Ödeshög
	16,3	34,3	211,5	76,4	15,2	Örebro
	14,7	17,0	191,3	77,3	10,4	Örkelljunga
	6,1	25,8	217,8	81,5	8,3	Örnsköldsvik
	6,3	33,3	216,0	79,9	8,8	Östersund
	13,9	32,0	249,6	84,1	6,5	Österåker
	8,2	18,4	210,7	83,2	7,6	Östhammar
	9,0	16,4	205,7	79,8	8,4	Östra Göinge
	6,5	16,0	191,9	77,5	12,1	Överkalix
	26,2	18,7	188,4	74,9	10,6	Övertorneå

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	Socialt deltagande Andel (%) med lågt socialt deltagande, 18–80 år, 2006–2008									Socialt stöd Andel (%) med låg tillit till andra, 18–80 år, 2006–2008								
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor		
		KI			KI			KI			KI			KI			KI	
<i>Riket</i>	19,0	18,8	19,2	20,5	20,2	20,8	177	174	18,0	26,6	26,4	26,9	26,5	26,2	26,9	26,7	26,4	27,1
Stockholm	14,7	13,6	15,8	16,1	14,4	178	13,7	12,3	15,0	26,6	25,3	279	25,9	23,9	279	272	25,4	29,0
Uppsala	16,1	13,5	18,7	18,6	14,6	22,7	14,0	10,6	173	22,5	19,6	25,5	25,6	21,1	30,2	199	16,1	23,7
Sörmland	23,5	20,2	26,7	23,4	18,5	28,3	23,5	19,1	279	29,1	25,6	32,6	33,2	27,8	38,7	25,8	21,3	30,3
Östergötland	190	179	20,0	178	16,3	193	20,0	18,6	214	24,1	22,9	25,2	24,6	23,0	26,3	23,6	22,1	25,1
Jönköping	18,5	16,4	20,6	173	14,3	20,3	195	16,6	22,4	26,1	23,8	28,5	30,5	26,8	34,1	22,5	19,4	25,5
Kronoberg	193	15,5	23,1	20,3	14,5	26,0	18,5	13,5	23,6	25,9	21,7	30,1	28,6	22,1	35,0	23,7	18,2	29,2
Kalmar	210	198	22,1	20,9	19,2	22,6	210	19,4	22,5	25,9	24,7	27,1	23,4	21,7	25,2	279	26,2	29,6
Gotland	18,6	16,5	20,7	25,8	22,3	29,3	12,4	10,0	14,9	24,6	22,3	270	25,0	21,5	28,5	24,3	21,1	275
Blekinge	23,5	21,9	25,2	22,5	20,0	24,9	24,4	22,1	26,6	26,6	24,9	28,3	20,2	17,9	22,6	31,7	29,3	34,1
Skåne	21,5	20,0	23,0	23,1	20,7	25,4	20,3	18,3	22,3	33,9	32,2	35,7	33,8	31,1	36,4	34,0	31,7	36,4
Halland	18,5	15,6	21,4	199	15,3	24,5	175	13,9	21,2	25,9	22,7	29,1	23,2	18,3	28,0	278	23,5	32,1
Västra Götaland	193	190	19,6	20,4	19,9	20,8	18,3	17,9	18,8	25,9	25,5	26,2	26,1	25,6	26,6	25,7	25,2	26,1
Värmland	219	18,8	25,1	22,8	18,1	27,5	21,1	16,8	25,4	23,5	20,2	26,7	19,4	15,0	23,8	27,1	22,4	31,8
Örebro	18,0	15,0	21,0	21,7	16,6	26,9	15,6	11,9	19,2	25,6	22,2	29,0	26,7	21,2	32,2	24,9	20,6	29,2
Västmanland	22,0	18,6	25,3	24,7	19,5	29,9	19,7	15,3	24,1	26,8	23,2	30,4	25,6	20,4	30,8	278	22,9	32,8
Dalarna	21,4	20,3	22,6	22,3	20,6	24,0	20,8	19,3	22,2	29,0	27,8	30,2	30,3	28,4	32,1	28,0	26,4	29,6
Gävleborg	199	190	20,9	23,5	22,0	25,0	16,9	15,7	18,1	26,0	24,9	270	24,8	23,3	26,4	26,9	25,5	28,4
Västernorrland	20,3	19,4	21,2	23,7	22,3	25,0	17,2	16,1	18,4	23,4	22,4	24,3	20,1	18,8	21,4	26,3	25,0	27,7
Jämtland	199	18,8	21,0	23,6	21,9	25,3	16,7	15,3	18,1	27,3	26,1	28,6	26,2	24,4	27,9	28,3	26,7	30,0
Västerbotten	179	17,1	18,8	20,0	18,7	21,3	16,1	15,0	17,3	17,8	16,9	18,7	17,1	15,8	18,3	18,4	17,2	19,6
Norrbottn	21,1	20,1	22,1	25,7	24,2	27,3	17,3	16,0	18,5	23,4	22,3	24,4	25,7	24,1	27,3	21,4	20,0	22,8

	Trygg miljö Andel (%) som avstår från att gå ut ensam, 18–80 år, 2006–2008									Behörighet till gymnasieskolan Andel (%) elever med behörighet, 2008			Landsting
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	Män	Kvinnor	
	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI				
	25,5	25,3	25,8	9,5	9,2	9,7	39,1	38,7	39,4	88,9	86,3	91,5	Riket
	278	26,5	29,1	10,4	9,0	118	41,1	39,1	43,0	89,5	88,9	90,1	Stockholm
	22,8	199	25,8	6,9	4,2	9,5	36,3	31,7	40,9	90,0	88,8	912	Uppsala
	28,1	24,7	31,5	75	4,5	10,5	44,4	39,3	49,4	86,2	84,5	879	Sörmland
	24,9	23,8	26,1	73	6,3	8,3	39,8	38,1	41,6	90,3	89,3	913	Östergötland
	22,2	199	24,4	9,2	6,9	115	33,1	29,7	36,6	88,2	87,1	89,4	Jönköping
	24,1	20,0	28,2	9,5	5,3	13,6	36,2	30,0	42,3	90,7	90,4	910	Kronoberg
	24,1	22,9	25,3	74	6,4	8,5	38,1	36,2	39,9	90,2	89,2	913	Kalmar
	20,2	18,0	22,3	3,3	1,9	4,7	34,5	31,0	38,0	88,0	88,0	88,0	Gotland
	29,7	279	31,5	10,2	8,5	119	45,3	42,8	479	89,2	88,0	90,5	Blekinge
	32,2	30,4	33,9	15,5	13,4	175	45,6	43,1	48,1	87,2	86,3	88,2	Skåne
	24,6	21,4	27,7	5,9	3,2	8,6	37,7	33,0	42,3	90,9	89,9	919	Halland
	23,8	23,5	24,1	9,8	9,4	10,1	35,6	35,1	36,1	88,5	88,1	89,7	Västra Götaland
	196	16,6	22,6	4,4	2,1	6,7	33,0	28,1	37,9	89,7	88,8	90,7	Värmland
	270	23,6	30,4	8,2	4,8	115	39,3	34,4	44,2	85,6	84,8	86,3	Örebro
	28,4	24,8	32,1	10,4	6,8	14,0	43,8	38,3	49,2	87,1	85,2	89,1	Västmanland
	23,8	22,7	25,0	72	6,2	8,3	37,4	35,7	39,2	90,5	89,7	914	Dalarna
	25,8	24,7	26,8	10,5	9,4	116	38,9	37,3	40,5	88,0	86,0	90,0	Gävleborg
	22,5	21,6	23,5	5,9	5,2	6,7	37,7	36,2	39,1	87,5	85,6	89,4	Västernorrland
	176	16,5	18,6	8,4	7,3	9,5	25,4	23,8	27,0	88,8	86,6	91,3	Jämtland
	22,6	21,6	23,5	4,0	3,3	4,6	38,9	37,4	40,4	91,8	90,5	93,2	Västerbotten
	196	18,6	20,6	7,1	6,2	8,0	30,1	28,6	31,6	90,2	88,5	91,8	Norrbottnen

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	Fysisk aktivitet Andel (%) fysiskt aktiva minst 30 min. per dag, 18–80 år, 2006–2008									Matvanor – frukt och grönt Andel (%) som äter frukt och grönt minst 5 ggr per dag, 18–80 år, 2006–2008								
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor		
		KI			KI			KI			KI			KI			KI	
<i>Riket</i>	64,2	63,9	64,5	65,0	64,6	65,4	63,5	63,2	63,9	9,5	9,4	9,7	4,7	4,5	4,9	13,6	13,4	13,9
Stockholm	62,6	61,2	64,1	62,8	60,7	65,0	62,5	60,6	64,4	11,7	10,7	12,6	5,8	4,7	6,9	16,1	14,6	17,6
Uppsala	66,9	63,6	70,2	68,7	63,9	73,5	65,4	60,8	70,0	10,3	8,1	12,4	5,8	3,3	8,2	14,1	10,8	17,4
Sörmland	62,6	58,9	66,4	65,6	60,1	71,2	60,3	55,2	65,3	9,1	6,9	11,3	4,7	2,3	7,1	12,6	9,2	16,0
Östergötland	65,0	63,8	66,3	65,0	63,1	66,8	65,1	63,4	66,8	8,5	7,8	9,2	5,0	4,1	5,8	11,4	10,3	12,6
Jönköping	63,9	61,3	66,5	62,3	58,4	66,1	65,3	61,8	68,8	8,0	6,6	9,5	2,6	1,4	3,9	12,6	10,2	15,0
Kronoberg	68,2	63,7	72,6	63,3	56,4	70,1	72,2	66,4	77,9	10,0	7,1	12,8	3,9	1,2	6,7	14,9	10,3	19,4
Kalmar	66,2	64,9	67,5	66,4	64,4	68,3	66,0	64,2	67,8	9,5	8,7	10,3	6,0	5,0	7,0	12,4	11,2	13,7
Gotland	67,2	64,7	69,8	66,4	62,6	70,2	67,9	64,5	71,3	11,3	9,6	13,0	5,4	3,6	7,2	16,3	13,6	19,1
Blekinge	59,3	57,5	61,2	59,9	57,1	62,7	58,9	56,4	61,5	8,7	7,6	9,8	3,7	2,6	4,8	12,7	10,9	14,4
Skåne	64,0	62,2	65,8	63,4	60,7	66,1	64,5	62,1	66,9	9,1	8,0	10,2	4,3	3,2	5,4	13,0	11,3	14,6
Halland	68,8	65,4	72,2	73,5	68,5	78,6	65,5	61,0	70,1	9,5	7,4	11,7	3,0	1,0	4,9	14,1	10,8	17,4
Västra Götaland	64,8	64,4	65,1	65,6	65,1	66,2	64,0	63,5	64,5	9,4	9,1	9,6	4,8	4,6	5,1	13,2	12,8	13,5
Värmland	61,1	57,4	64,9	63,7	58,3	69,1	58,9	53,7	64,0	9,8	7,5	12,0	3,7	1,6	5,8	15,2	11,4	18,9
Örebro	63,5	59,8	67,2	71,2	65,7	76,8	58,4	53,5	63,3	11,9	9,4	14,4	8,9	5,4	12,4	13,8	10,4	17,2
Västmanland	63,0	59,1	66,9	64,9	59,2	70,5	61,4	56,1	66,7	9,7	7,4	12,1	4,3	1,9	6,7	14,4	10,5	18,2
Dalarna	63,0	61,7	64,3	63,5	61,6	65,5	62,5	60,8	64,3	8,9	8,1	9,6	4,6	3,8	5,5	12,3	11,1	13,5
Gävleborg	64,3	63,1	65,4	66,8	65,2	68,5	62,1	60,5	63,7	5,7	5,2	6,3	2,5	1,9	3,0	8,5	7,6	9,4
Västernorrland	67,7	66,7	68,7	68,9	67,4	70,3	66,7	65,2	68,1	6,5	6,0	7,0	1,2	0,8	1,5	11,3	10,4	12,3
Jämtland	66,1	64,8	67,3	69,0	67,1	70,8	63,5	61,8	65,3	7,4	6,6	8,1	2,4	1,8	3,0	11,6	10,4	12,7
Västerbotten	62,9	61,8	64,0	62,2	60,6	63,8	63,5	62,1	65,0	8,9	8,3	9,6	4,2	3,6	4,9	13,1	12,0	14,1
Norrbotten	65,5	64,4	66,7	66,8	65,1	68,5	64,5	62,9	66,1	9,4	8,7	10,1	4,1	3,4	4,8	13,8	12,7	15,0

Rökvanor Andel (%) dagligrökare, 18–80 år, 2006–2008										Rökande blivande mammor Andel (%) rökare vid inskrivning till mödrahälsovården (gravv. 8–12), 2007		
Totalt			Män			Kvinnor				Totalt	Landsting	
KI			KI			KI						
14,4	14,2	14,5	12,8	12,5	13,1	15,7	15,4	15,9	72	Riket		
13,7	12,7	14,7	12,5	11,0	14,0	14,6	13,2	16,0	5,4	Stockholm		
14,1	11,7	16,6	11,9	8,6	15,3	16,0	12,5	19,5	5,5	Uppsala		
16,2	13,4	19,0	12,7	8,9	16,5	19,0	15,0	23,0	9,3	Sörmland		
14,4	13,5	15,3	13,0	11,7	14,3	15,6	14,3	16,9	7,7	Östergötland		
13,8	12,0	15,7	11,1	8,6	13,6	16,1	13,4	18,8	7,7	Jönköping		
13,4	10,1	16,6	8,4	4,5	12,3	17,5	12,6	22,4	7,0	Kronoberg		
11,1	10,2	11,9	11,5	10,2	12,9	10,6	9,5	11,8	8,7	Kalmar		
17,8	15,8	19,9	14,9	12,0	17,7	20,3	17,4	23,3	9,2	Gotland		
18,0	16,5	19,5	17,3	15,1	19,5	18,6	16,6	20,6	8,3	Blekinge		
18,1	16,7	19,5	17,8	15,6	19,9	18,4	16,5	20,3	8,9	Skåne		
15,9	13,2	18,6	11,6	8,0	15,3	18,9	15,2	22,7	7,3	Halland		
14,6	14,3	14,9	13,0	12,7	13,4	15,9	15,5	16,3	7,1	Västra Götaland		
11,8	9,3	14,2	10,0	6,7	13,4	13,4	9,8	16,9	9,4	Värmland		
13,0	10,4	15,6	12,0	8,0	15,9	13,7	10,3	17,1	8,8	Örebro		
15,3	12,4	18,2	12,0	8,1	15,8	18,1	13,9	22,3	8,3	Västmanland		
12,2	11,3	13,0	9,5	8,3	10,6	14,4	13,1	15,6	8,9	Dalarna		
13,7	12,9	14,5	10,8	9,7	11,9	16,2	15,0	17,4	8,4	Gävleborg		
13,1	12,3	13,8	11,9	10,9	12,9	14,1	13,1	15,2	6,9	Västernorrland		
12,1	11,2	13,0	11,5	10,2	12,8	12,7	11,4	13,9	4,1	Jämtland		
10,0	9,3	10,7	9,5	8,5	10,4	10,5	9,6	11,4	4,0	Västerbotten		
14,2	13,3	15,0	12,7	11,5	13,9	15,4	14,2	16,5	7,0	Norrbottn		

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	Riskabla alkoholvanor Andel (%) med riskabla alkoholvanor, 18–80 år, 2006–2008									Självskattat allmänt hälsotillstånd Andel (%) med bra självskattat hälsotillstånd, 18–80 år, 2006–2008								
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor		
		KI			KI			KI			KI			KI			KI	
<i>Riket</i>	13,1	12,9	13,3	171	16,8	174	9,7	9,5	9,9	70,4	70,2	70,7	73,2	72,8	73,5	68,2	67,8	68,5
Stockholm	15,0	14,0	16,1	18,6	16,8	20,3	12,3	11,0	13,6	72,0	70,7	73,4	74,2	72,2	76,2	70,4	68,6	72,2
Uppsala	15,3	12,8	17,8	19,7	15,6	23,8	11,6	8,6	14,7	72,5	69,3	75,6	71,1	66,3	75,8	73,7	69,5	77,9
Sörmland	13,7	11,1	16,3	18,2	13,8	22,6	10,2	7,1	13,3	70,4	66,8	73,9	73,7	68,5	78,8	67,8	63,0	72,6
Östergötland	13,0	12,1	13,9	18,8	17,3	20,3	8,1	7,1	9,1	71,3	70,1	72,5	75,0	73,3	76,6	68,2	66,5	69,9
Jönköping	10,2	8,6	11,8	14,7	11,9	17,5	6,3	4,6	8,1	69,6	67,1	72,1	74,6	71,1	78,0	65,4	61,9	68,9
Kronoberg	13,1	9,9	16,4	16,8	11,5	22,1	10,1	6,2	14,0	73,4	69,2	77,7	74,6	68,4	80,8	72,5	66,7	78,2
Kalmar	9,8	9,0	10,7	11,4	10,1	12,7	8,5	7,4	9,5	71,2	69,9	72,4	76,7	74,9	78,4	66,6	64,8	68,4
Gotland	12,8	11,0	14,6	14,6	11,8	17,5	11,3	8,9	13,6	70,8	68,4	73,3	76,9	73,6	80,3	65,7	62,2	69,2
Blekinge	12,4	11,2	13,7	17,9	15,7	20,2	8,0	6,6	9,4	64,3	62,4	66,1	66,7	63,9	69,4	62,3	59,8	64,8
Skåne	12,5	11,3	13,7	16,4	14,4	18,5	9,4	7,9	10,8	70,3	68,6	72,0	72,6	70,1	75,1	68,4	66,1	70,7
Halland	14,0	11,5	16,6	21,1	16,4	25,8	9,2	6,4	11,9	72,4	69,1	75,7	76,0	71,1	80,9	69,9	65,5	74,3
Västra Götaland	13,5	13,2	13,8	17,6	17,1	18,0	10,1	9,7	10,4	70,3	69,9	70,6	72,7	72,2	73,2	68,3	67,8	68,8
Värmland	12,7	10,2	15,2	20,6	16,2	25,1	5,7	3,3	8,1	68,5	65,0	72,1	73,6	68,7	78,5	64,0	59,0	69,1
Örebro	10,8	8,4	13,2	13,1	9,0	17,3	9,3	6,4	12,2	68,5	64,9	72,0	73,9	68,5	79,3	64,9	60,2	69,6
Västmanland	12,6	9,9	15,3	19,2	14,6	23,9	6,9	4,1	9,7	67,9	64,2	71,7	71,4	66,1	76,8	64,9	59,7	70,2
Dalarna	11,2	10,3	12,0	13,1	11,7	14,4	9,6	8,5	10,6	67,6	66,4	68,9	69,5	67,7	71,4	66,1	64,4	67,8
Gävleborg	13,5	12,6	14,3	17,7	16,3	19,0	9,8	8,9	10,8	68,9	67,8	70,0	72,3	70,7	73,9	66,0	64,5	67,6
Västernorrland	9,6	8,9	10,2	10,4	9,4	11,3	8,8	8,0	9,7	69,8	68,8	70,9	76,1	74,7	77,4	64,2	62,7	65,7
Jämtland	14,0	13,0	14,9	19,8	18,2	21,4	9,0	7,9	10,0	64,8	63,5	66,1	63,2	61,3	65,1	66,2	64,4	67,9
Västerbotten	9,9	9,2	10,5	12,8	11,7	13,9	7,3	6,5	8,1	69,7	68,7	70,7	74,5	73,0	75,9	65,5	64,1	67,0
Norrbotten	11,2	10,4	12,0	16,2	14,8	17,5	7,1	6,2	7,9	68,9	67,7	70,0	71,6	70,0	73,3	66,6	65,0	68,1



Psykiskt välbefinnande Andel (%) med nedsatt psykiskt välbefinnande, 18–80 år, 2006–2008										Medellivslängd Beräknad återstående medellivslängd (år) vid födelsen, 2003–2007			
Totalt			Män			Kvinnor			Totalt	Män	Kvinnor	Landsting	
	KI			KI			KI						
177	175	179	14,3	14,1	14,6	20,5	20,2	20,8	80,9	78,8	82,9	Riket	
198	18,6	21,0	16,1	14,4	17,7	22,6	21,0	24,3	81,1	78,8	83,1	Stockholm	
18,6	15,9	21,4	16,7	12,8	20,6	20,3	16,4	24,1	81,7	79,9	83,3	Uppsala	
15,4	12,6	18,1	12,3	8,5	16,1	17,8	13,9	21,7	80,7	78,7	82,6	Sörmland	
16,1	15,2	17,1	13,4	12,0	14,7	18,5	17,1	19,9	81,0	79,2	82,8	Östergötland	
16,9	14,9	18,9	15,1	12,2	17,9	18,5	15,7	21,3	81,3	79,3	83,2	Jönköping	
15,0	11,6	18,4	13,4	8,5	18,2	16,4	11,7	21,2	81,6	79,5	83,7	Kronoberg	
15,0	14,1	16,0	9,6	8,4	10,9	19,6	18,1	21,1	80,5	78,2	82,9	Kalmar	
21,9	19,7	24,2	16,7	13,8	19,7	26,3	23,1	29,5	80,9	78,7	83,1	Gotland	
17,0	15,5	18,4	14,1	12,1	16,1	19,2	17,2	21,2	81,2	79,2	83,3	Blekinge	
18,0	16,6	19,4	14,8	12,9	16,8	20,6	18,5	22,6	81,0	78,9	83,0	Skåne	
18,8	16,0	21,7	16,3	12,1	20,5	20,6	16,7	24,4	82,0	80,0	84,0	Halland	
18,1	17,8	18,4	14,4	14,0	14,8	21,1	20,7	21,6	81,0	78,8	83,1	Västra Götaland	
12,7	10,2	15,2	11,4	7,9	14,9	13,9	10,3	17,5	80,2	77,9	82,6	Värmland	
15,6	12,8	18,4	11,5	7,6	15,5	18,2	14,4	22,0	80,7	78,5	82,8	Örebro	
18,3	15,2	21,4	18,1	13,6	22,7	18,4	14,2	22,6	80,8	78,7	82,7	Västmanland	
18,8	17,7	19,8	11,7	10,4	13,0	24,5	23,0	26,1	80,7	78,6	82,8	Dalarna	
19,9	18,9	20,8	15,9	14,7	17,2	23,2	21,8	24,6	79,8	77,8	81,8	Gävleborg	
15,0	14,2	15,8	10,4	9,4	11,3	19,2	18,0	20,4	80,0	77,8	82,2	Västernorrland	
15,5	14,5	16,5	14,4	13,0	15,8	16,5	15,1	17,9	80,0	78,0	82,1	Jämtland	
17,7	16,8	18,5	11,3	10,3	12,3	23,2	22,0	24,5	80,9	78,7	83,1	Västerbotten	
16,7	15,8	17,6	12,3	11,1	13,5	20,3	19,0	21,6	79,9	77,8	82,2	Norrbottn	

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet Antal avlidna per 100 000, 1–74 år, 2004–2007									Hjärtinfarkt Akut hjärtinfarkt, attacker per 100 000, 20 år och äldre, 2002–2006								
	Totalt			Män			Kvinnor			Totalt			Män			Kvinnor		
		KI			KI			KI			KI			KI			KI	
<i>Riket</i>	36,2	35,5	36,8	44,4	43,4	45,4	28,2	27,4	29,0	582,3	579,7	584,8	802,4	797,8	807,1	412,1	409,3	414,9
Stockholm	38,1	36,5	39,6	47,2	44,8	49,7	29,6	27,7	31,4	506,2	500,5	511,8	705,1	694,3	715,8	363,1	356,9	369,2
Uppsala	33,0	29,6	36,4	44,1	38,5	49,7	22,3	18,4	26,2	538,9	524,8	552,9	736,5	711,1	761,9	383,2	367,7	398,8
Sörmland	36,3	32,7	40,0	45,8	39,9	51,6	27,1	22,7	31,5	532,2	518,3	546,1	738,6	713,1	764,1	371,6	356,3	386,8
Östergötland	33,0	30,2	35,8	39,6	35,2	44,1	26,6	23,1	30,2	650,0	637,6	662,3	895,4	872,8	918,1	463,8	450,2	477,4
Jönköping	28,9	25,9	32,0	36,2	31,4	41,0	21,9	18,2	25,5	616,5	603,2	629,7	855,3	831,1	879,5	427,1	412,7	441,5
Kronoberg	34,0	29,6	38,4	42,6	35,6	49,6	25,4	20,1	30,7	518,3	501,9	534,7	715,9	686,5	745,2	359,0	340,9	377,0
Kalmar	35,8	32,0	39,6	42,1	36,3	47,9	29,6	24,8	34,5	649,2	633,8	664,7	880,4	852,9	907,9	458,3	441,2	475,4
Gotland	41,9	33,6	50,2	44,5	32,1	56,8	40,0	28,7	51,3	587,4	556,4	618,5	782,5	727,1	838,0	426,7	392,2	461,3
Blekinge	34,8	30,1	39,5	44,1	36,7	51,5	25,5	19,9	31,1	589,8	571,1	608,5	809,6	775,7	843,6	415,9	395,2	436,6
Skåne	41,9	39,9	43,8	50,9	47,9	53,9	33,2	30,9	35,6	605,1	598,0	612,3	832,0	818,8	845,2	435,1	427,2	443,0
Halland	31,8	28,4	35,1	39,9	34,5	45,3	24,0	19,9	28,1	581,2	567,0	595,3	808,3	782,6	834,0	400,1	384,6	415,6
Västra Götaland	35,2	33,6	36,7	44,5	42,0	47,0	26,3	24,4	28,1	572,1	566,0	578,3	786,8	775,5	798,1	403,1	396,3	409,8
Värmland	34,7	31,2	38,2	41,9	36,4	47,4	27,4	23,1	31,8	658,9	644,4	673,5	913,0	886,3	939,6	464,7	448,7	480,7
Örebro	37,9	34,1	41,6	45,7	39,8	51,6	30,4	25,7	35,1	591,4	577,2	605,6	823,5	797,5	849,4	408,6	393,2	424,0
Västmanland	39,3	35,3	43,2	45,8	39,8	51,9	32,9	27,8	38,0	584,1	569,1	599,2	808,9	781,2	836,7	412,1	395,6	428,7
Dalarna	36,8	33,2	40,4	45,0	39,4	50,7	28,5	24,1	32,9	605,9	592,0	619,7	828,9	804,0	853,9	425,8	410,6	441,1
Gävleborg	39,2	35,6	42,9	45,5	39,9	51,1	32,9	28,2	37,7	599,7	585,9	613,5	818,6	793,5	843,7	423,3	408,0	438,5
Västernorrland	37,1	33,3	40,8	46,8	40,9	52,8	27,6	23,0	32,1	665,2	649,8	680,7	913,3	885,1	941,5	471,1	454,1	488,1
Jämtland	35,8	30,6	41,0	37,6	30,0	45,2	33,6	26,5	40,7	547,9	528,5	567,2	749,4	715,1	783,7	381,7	360,2	403,2
Västerbotten	27,0	23,7	30,3	33,8	28,6	39,0	20,5	16,4	24,5	621,9	606,2	637,6	832,8	804,7	860,9	450,0	432,5	467,5
Norrbotten	32,4	28,9	35,8	38,6	33,2	44,0	26,0	21,6	30,3	640,9	625,1	656,6	859,1	831,0	887,3	459,5	441,8	477,2

	Lungcancer Antal insjuknade i lungcancer per 10 000, 2007		Skador bland barn Antal vårdade i slutna vård per 100 000, 0–6 år, 2007		Fallskador Antal personer 65 år och äldre vårdade i slutna vård per 100 000, 2007		Landsting
	Män	Kvinnor	Pojkar	Flickor	Män	Kvinnor	
	3,8	3,1	1013	812	1935	3284	Riket
	4,3	3,4	659	493	2048	3470	Stockholm
	4,3	3,4	664	693	1739	3159	Uppsala
	4,4	3,9	1004	931	1644	2967	Sörmland
	4,2	3,0	1019	853	1652	2888	Östergötland
	2,6	2,1	1016	948	2056	3326	Jönköping
	2,2	2,6	881	810	2027	3082	Kronoberg
	2,1	2,2	1001	1150	1706	2929	Kalmar
	3,5	2,2	1254	1008	2025	3343	Gotland
	4,6	3,6	738	398	1285	2561	Blekinge
	5,0	3,9	1118	882	1848	3191	Skåne
	3,7	3,4	1303	908	1775	3026	Halland
	3,5	2,5	1153	906	1942	3294	Västra Götaland
	3,7	3,1	1018	913	1775	3138	Värmland
	3,8	3,8	1163	692	1797	3152	Örebro
	4,7	4,6	1309	1283	1888	3288	Västmanland
	3,9	3,5	1145	924	1972	3654	Dalarna
	3,2	2,9	1068	907	1843	3213	Gävleborg
	3,1	2,1	1216	1191	2320	3697	Västernorrland
	3,4	2,6	967	796	2478	3607	Jämtland
	3,6	1,5	1293	941	2612	3989	Västerbotten
	1,8	2,5	890	598	2132	3290	Norrbottnen

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	Tonårsaborter Antal aborter bland kvinnor 19 år och yngre per 1 000 kvinnor 15–19 år, 2008	Klamydia Antal per 100 000, 15–29 år, 2008			Fetma Andel (%) med fetma 18–80 år, 2006–2008								
	Totalt	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt			Män			Kvinnor		
					KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	KI	
<i>Riket</i>	24,3	2060	1668	2471	12,4	12,2	12,5	12,0	11,8	12,3	12,7	12,4	12,9
Stockholm	28,2	2148	1782	2518	10,5	9,6	11,4	11,0	9,6	12,4	10,1	8,9	11,3
Uppsala	21,8	1919	1562	2277	12,1	9,8	14,4	13,8	10,2	17,4	10,6	7,7	13,6
Sörmland	29,1	2433	1908	2990	15,5	12,7	18,2	14,0	10,0	18,1	16,6	12,8	20,4
Östergötland	21,0	2133	1660	2660	12,5	11,7	13,4	12,0	10,7	13,3	13,0	11,8	14,2
Jönköping	15,3	1707	1463	1969	11,8	10,1	13,6	11,5	9,0	14,0	12,1	9,7	14,5
Kronoberg	14,2	1490	1240	1761	12,1	9,0	15,3	11,7	7,1	16,3	12,5	8,3	16,8
Kalmar	21,4	1802	1412	2221	10,5	9,6	11,3	9,6	8,4	10,8	11,2	10,0	12,4
Gotland	30,6	2879	2366	3402	13,4	11,5	15,3	11,7	9,1	14,3	14,9	12,2	17,5
Blekinge	19,2	2155	1729	2664	10,1	9,0	11,3	7,3	5,8	8,8	12,5	10,8	14,2
Skåne	22,3	1809	1476	2148	14,2	12,9	15,5	14,1	12,2	16,1	14,2	12,5	16,0
Halland	20,9	2072	1637	2532	10,1	7,9	12,4	8,1	4,9	11,2	11,6	8,5	14,7
Västra Götaland	24,9	1835	1493	2196	11,9	11,6	12,1	11,9	11,5	12,3	11,8	11,5	12,2
Värmland	22,6	2093	1520	2715	13,4	10,8	16,0	14,0	10,2	17,9	12,8	9,3	16,3
Örebro	22,9	2067	1682	2463	17,5	14,5	20,4	14,2	9,9	18,5	19,6	15,6	23,6
Västmanland	26,4	2459	1925	3027	13,6	10,8	16,4	10,7	7,0	14,4	16,1	12,0	20,2
Dalarna	22,6	2858	2238	3542	13,2	12,3	14,2	13,0	11,7	14,4	13,4	12,2	14,6
Gävleborg	25,1	3613	2947	4338	14,3	13,4	15,1	12,4	11,2	13,5	16,0	14,8	17,2
Västernorrland	27,1	2428	1864	3020	14,1	13,4	14,9	12,0	11,0	13,0	16,1	15,0	17,2
Jämtland	27,0	2435	1876	3030	12,3	11,4	13,2	11,4	10,1	12,7	13,0	11,8	14,3
Västerbotten	25,5	1556	1298	1834	10,6	9,9	11,3	10,5	9,5	11,5	10,7	9,8	11,7
Norrbottn	25,9	1890	1585	2242	14,3	13,4	15,1	13,7	12,4	14,9	14,7	13,6	15,9

**Tandhälsa**  
Andel (%) med god självskattad tandhälsa, 18–80 år,  
2006–2008

Totalt			Män			Kvinnor			Landsting
KI			KI			KI			
72,4	72,2	72,7	69,8	69,5	70,2	74,6	74,3	74,9	Riket
71,5	70,1	72,8	68,7	66,6	70,8	73,6	71,8	75,3	Stockholm
73,2	70,1	76,4	69,8	65,0	74,6	76,2	72,1	80,3	Uppsala
71,3	67,9	74,8	67,4	62,0	72,8	74,5	70,0	78,9	Sörmland
74,2	73,1	75,4	73,3	71,6	75,0	75,0	73,5	76,6	Östergötland
69,6	67,1	72,0	65,4	61,6	69,2	73,1	69,9	76,4	Jönköping
72,8	68,5	77,1	66,5	59,8	73,3	78,0	72,7	83,4	Kronoberg
69,5	68,2	70,8	68,1	66,2	70,0	70,6	68,9	72,3	Kalmar
72,0	69,5	74,4	68,4	64,6	72,1	75,0	71,8	78,2	Gotland
73,0	71,3	74,7	74,3	71,7	76,8	72,0	69,7	74,3	Blekinge
70,5	68,8	72,2	66,3	63,7	69,0	73,8	71,6	76,0	Skåne
76,4	73,2	79,5	78,6	73,9	83,3	74,8	70,7	79,0	Halland
74,3	73,9	74,6	71,4	70,9	72,0	76,7	76,2	77,1	Västra Götaland
76,7	73,5	79,9	76,4	71,7	81,1	77,0	72,6	81,4	Värmland
71,8	68,3	75,3	72,0	66,5	77,5	71,6	67,1	76,2	Örebro
71,1	67,4	74,7	67,7	62,2	73,3	73,9	69,1	78,7	Västmanland
73,3	72,2	74,5	74,2	72,5	76,0	72,6	71,0	74,2	Dalarna
72,4	71,3	73,5	71,0	69,4	72,7	73,6	72,1	75,0	Gävleborg
73,1	72,2	74,1	72,7	71,3	74,1	73,5	72,2	74,9	Västernorrland
69,6	68,3	70,9	65,3	63,4	67,2	73,3	71,6	74,9	Jämtland
73,9	72,9	74,9	70,8	69,3	72,3	76,6	75,3	77,9	Västerbotten
72,3	71,2	73,4	67,3	65,6	69,0	76,4	75,0	77,8	Norrbottn

**Jämförelser mellan landsting och regioner.** För exakta definitioner och källhänvisningar se resp. indikator samt bilagan Indikatorbeskrivning.

Landsting	BAKGRUNDSVARIABLER						
	Kön Andel (%) kvinnor, 2008	Medelålder (år) 2008	Utrikes födda Andel (%) utrikes födda, 2008	Utbildning Andel (%) med eftergymnasial utbildning, 16–74 år, 2008	Inkomst Medianinkomst 1 000 kr, 2007	Förvärsintensitet Andel (%) förvärsarbetande, 20–64 år, 2007	
	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	
<i>Riket</i>	50,3	41,0	16,4	30,9	215,3	77,9	
Stockholm	50,6	39,0	24,4	39,2	236,7	78,1	
Uppsala	50,4	39,6	15,0	36,7	216,7	77,7	
Sörmland	50,3	42,1	15,9	24,7	212,7	77,8	
Östergötland	49,9	41,1	12,9	29,6	206,7	75,9	
Jönköping	50,1	41,2	14,6	24,5	217,3	83,2	
Kronoberg	49,6	41,6	14,8	27,2	212,4	81,9	
Kalmar	50,2	43,5	9,3	24,3	204,3	79,2	
Gotland	50,5	43,1	5,6	24,5	195,3	78,4	
Blekinge	49,4	42,8	11,5	27,4	207,3	77,9	
Skåne	50,5	40,8	19,9	31,9	201,8	73,7	
Halland	50,3	41,4	11,8	28,1	216,6	82,3	
Västra Götaland	50,2	40,7	16,8	30,5	215,9	78,5	
Värmland	50,2	43,1	10,3	25,4	203,3	76,3	
Örebro	50,5	41,7	13,5	26,7	210,6	77,5	
Västmanland	50,1	41,9	18,1	26,5	214,3	77,3	
Dalarna	50,0	43,1	8,8	23,4	209,4	79,4	
Gävleborg	50,1	43,1	8,8	23,1	208,1	77,7	
Västernorrland	50,2	43,2	7,4	25,6	215	79,5	
Jämtland	50,0	42,9	6,2	26,2	204,6	80,5	
Västerbotten	49,9	41,1	7,6	32,7	211,3	78,3	
Norrbotten	49,3	42,8	9,7	26,3	214,2	77,8	

<b>Ekonomiska svårigheter</b> Andel (%) med svårigheter att klara utgifter, 18–80 år, 2006–2008				<b>Barnfattigdomsindex</b> Andel (%) barn i hushåll med låg inkomst eller socialbidrag, 2002–2006
Totalt				Totalt
KI				
178	176	18,0		11,8
18,2	170	193		12,9
18,7	16,0	21,5		10,2
21,4	18,3	24,6		12,7
15,7	14,7	16,6		11,3
16,9	14,9	18,9		9,1
13,1	9,9	16,4		9,3
16,4	15,3	17,4		9,3
22,1	19,9	24,4		12,4
14,1	12,8	15,5		8,7
19,4	17,9	20,8		15,3
17,1	14,3	19,8		7,9
17,7	17,4	18,0		11,8
19,6	16,5	22,6		11,4
17,6	14,6	20,5		12,4
16,9	13,8	19,9		12,7
17,0	16,0	18,1		11,4
19,7	18,7	20,6		11,7
16,1	15,3	16,9		10,3
19,4	18,3	20,5		10,3
17,2	16,3	18,0		9,1
17,6	16,7	18,5		8,8

Landsting
Riket
Stockholm
Uppsala
Sörmland
Östergötland
Jönköping
Kronoberg
Kalmar
Gotland
Blekinge
Skåne
Halland
Västra Götaland
Värmland
Örebro
Västmanland
Dalarna
Gävleborg
Västernorrland
Jämtland
Västerbotten
Norrbotten







# Öppna jämförelser 2009

## Folkhälsa

**DENNA RAPPORT** ÄR den första rapporten om Öppna jämförelser på folkhälsoområdet. Rapporten ska ses som första steget i ett mer långsiktigt utvecklingsarbete. Indikatorer som gäller levnadsvillkor, levnadsvanor och hälsoeffekter jämförs på kommun- och landstingsnivå. Indikatorerna presenteras som kartor på kommunnivå och som diagram på landstingsnivå. Vissa indikatorer redovisas också på landstingsnivå för olika utbildningsgrupper. I rapportens tabellbilaga redovisas värden och rangordning för de olika indikatorerna för kommuner och landsting samt bakgrundsvariabler, vilka inte är rangordnade.

Hälsoläget är överlag mycket gott i Sverige. Genom att erbjuda möjlighet till jämförelser på folkhälsoområdet hoppas vi stimulera till analys, diskussion och ytterligare förbättringar.



Rapporten beställs på [www.skl.se/publikationer](http://www.skl.se/publikationer) eller på tfn 020-31 32 30, fax 020-31 32 40.  
Pris: 100 kr/st exkl. moms, porto och expeditonsavgift.

Rapporten kan även laddas hem som pdf-fil från  
Sveriges Kommuner och Landsting: [www.skl.se/publikationer](http://www.skl.se/publikationer)  
Socialstyrelsen: [www.socialstyrelsen.se/publikationer](http://www.socialstyrelsen.se/publikationer)  
Statens folkhälsoinstitut: [www.fhi.se/publikationer](http://www.fhi.se/publikationer)

ISBN 978-91-7164-478-7 (SKL)  
Artikelnummer 2009-10-17 (SoS)



Sveriges  
Kommuner  
och Landsting

118 82 Stockholm,  
Tfn 08-452 70 00  
[info@skl.se](mailto:info@skl.se), [www.skl.se](http://www.skl.se)



Statens  
folkhälsoinstitut

831 40 Östersund  
Tfn 063-19 96 00  
[www.fhi.se](http://www.fhi.se)



Socialstyrelsen

106 30 Stockholm  
Tfn 075-247 30 00  
[www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se)

Samarbete har också skett med Region Skåne, Stockholms läns landsting samt Landstinget i Uppsala län, Landstinget i Sörmland, Landstinget i Värmland, Landstinget Västmanland och Örebro läns landsting.