

ÖPPNA JÄMFÖRELSE

# Trygghet och säkerhet 2010



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap



Sveriges  
Kommuner  
och Landsting



ÖPPNA JÄMFÖRELSE

# Trygghet och säkerhet 2010

Upplysningar om innehållet:

Lämnas på Sveriges Kommuner och Landsting av

Marcus Cato (projektledare), [marcus.cato@skl.se](mailto:marcus.cato@skl.se), tel. 08-452 79 45

Fredric Jonsson, [fredric.jonsson@skl.se](mailto:fredric.jonsson@skl.se), tel. 036-10 70 70

eller på Myndigheten för samhällsskydd och beredskap av

Ingela Stenbäck, [ingela.stenback@msb.se](mailto:ingela.stenback@msb.se), tel. 010-240 56 69

Henrik Jaldell, [henrik.jaldell@kau.se](mailto:henrik.jaldell@kau.se), tel. 054-700 13 69

© Sveriges Kommuner och Landsting, 2010

ISBN: 978-91-7164-606-4

Foto: Anna Molander

Produktion: Kombinera AB

Tryck: Edita, Västerås 2010

## Förord

Öppna jämförelser – Trygghet och säkerhet 2010 är den tredje rapporten i ordningen med jämförelser på kommunnivå av resultat- och resursindikatorer för arbetet med trygghet och säkerhet som Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) publicerar. Rapporterna riktar sig i första hand till kommunledning och ledande tjänstemän i kommunerna. Vi hoppas att vi genom att publicera och redovisa resultat och resurser på detta sätt kan stimulera till diskussioner kring hur ett effektivt trygghets- och säkerhetsarbete bedrivs.

Tidigare publicerade rapporter i serien har mottagits positivt och används i kommunerna. I takt med att diskussionerna kring resultat inom verksamhetsområdet trygghet och säkerhet blivit allt mer intensiva har förbundets medlemmar uttryckt önskemål om fördjupade analyser av resultat och effektivitet i landets kommuner.

Vi vill tacka Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) för ett givande samarbete i arbetet med att sammanställa rapporten. Vi vill även tacka de kommuner och landsting som inkommit med värdefulla synpunkter på rapportens utformning och val av indikatorer.

Rapporten har sammanställts av Fredric Jonsson och Marcus Cato (SKL) samt Ingela Stenbäck och Henrik Jaldell (MSB).

Stockholm i december 2010



Håkan Sörman

*vd, Sveriges Kommuner och Landsting*



## Innehåll

3	Förord
7	Inledning
11	<b>Kapitel 1 Sammanfattande resultat</b>
11	Utveckling över åren
13	Kommunernas många roller i trygghets- och säkerhetsarbetet
14	Hur säker är din kommun?
16	Hur står sig din kommun i förhållande till den bästa?
19	<b>Kapitel 2 Fördjupning av tre områden</b>
19	Skillnad mellan oro och faktisk utsatthet
21	Viktigt med snabb hjälp i akuta situationer
22	Lokal närvaro styr fördelning av resurser
25	<b>Kapitel 3 Nya indikatorer</b>
25	Indikator A5 - Kommunernas skadekostnader
26	Indikator A6 - Otrygghet och oro
26	Indikator A7 - Information och utbildning
27	Indikator A10 - Risk- och sårbarhetsarbete
27	Indikator 11 - Hjälp vid nödläge
28	Sammanvägt värde
31	<b>Bilaga 1: Definitioner</b>
41	<b>Bilaga 2: Att beräkna sammanvägda resultat</b>
43	<b>Bilaga 3: Tabeller</b>





# Inledning

Denna rapport är ett led i SKL:s arbete med att öppet redovisa och jämföra olika verksamheters resultat och resurser. Att under full insyn jämföra verksamheter har visat sig framgångsrikt och uppskattat hos kommuner och landsting. Denna öppenhet är till gagn för verksamheternas utveckling samtidigt som medborgarna i ett demokratiskt samhälle har rätt till full insyn i vad gemensamt finansierade verksamheter åstadkommer. Uppgifterna bygger på nationell statistik från Socialstyrelsen (SoS), MSB, Statistiska Centralbyrån (SCB), Brottsförebyggande rådet (Brå), SOS Alarm och Rikspolisstyrelsen (RPS).

De flesta skadehändelser eller yttringar för medborgarnas oro får på något sätt efterverkningar i kommunen. Att i samverkan med andra aktörer kunna hantera trygghets- och säkerhetsfrågor över hela ”hotskalan” – med såväl individ- som samhällsperspektiv – är därför en central kommunal arbetsuppgift. En trygg och säker kommun skulle kunna beskrivas som en kommun där det sker få olyckor, där få brott begås, där kriser hanteras på ett bra sätt för att minimera störningar och där medborgare och politiker har ett säkerhetsmedvetande som i så stor utsträckning som möjligt grundar sig på faktiska förhållanden. En viss del av de olyckor och brott som sker inom en kommuns geografiska område ligger dock helt utanför kommunens möjlighet att påverka. Även den upplevda oron grundar sig till del på förhållanden som kommunen har begränsad möjlighet att påverka.

Tillgången till uppgifter på kommunnivå har i hög grad styrt valet av indikatorer och därmed även de avgränsningar som gjorts i rapporten. Det hade varit önskvärt med tillgång till fler indikatorer som bättre speglar resultat och kvalitet. Inom trygghets- och säkerhetsområdet saknas till stora delar

”Att i samverkan med andra aktörer kunna hantera trygghets- och säkerhetsfrågor över hela ”hotskalan” – med såväl individ- som samhällsperspektiv – är en central kommunal arbetsuppgift.”

evidens, dvs. vetenskapliga bevis för att en viss åtgärd ger en eftersträvad effekt. Det är därför svårt att uttala sig om sambandet mellan förebyggande säkerhetsarbete och utfall i form av färre olyckor, brott, etc. Indikatorerna i denna jämförelse är uppdelade i resultatindikatorer (benämnda AX) och resursindikatorer (benämnda BX).

I årets rapport har vi valt att studera trygghets- och säkerhetsarbetet inom tre områden närmare:

- › Skillnad mellan oro och faktisk utsatthet
- › Viktigt med snabb hjälp i akuta situationer
- › Lokal närvaro styr fördelning av resurser

Nytt för i år är också att vi valt att räkna samman vissa indikatorer till två stycken sammanvägda värden. Det ena har som syfte att ge en fingervisning om vilka som är Sveriges tryggaste och säkraste kommuner när det gäller olyckor och brott. Det andra sammanvägda värdet visar vilka kommuner som trots mindre gynnsamma lokala förhållanden har få olyckor och brott, vilket indikerar vilka kommuner som bedriver ett bra trygghets- och säkerhetsarbete. Ambitionen med sammanfattande resultat är i sin linda och denna publicering bör ses som ett första försök att besvara frågan: Vilken kommun tenderar att ha lyckats bäst?

Sist i rapporten finns en tabellbilaga där samtliga indikatorer för varje kommun redovisas. I år redovisas kommunerna grupperade i län. Tabellbilagan kan också laddas ner elektroniskt och då finns även färdiga grupperingar av kommunernas resultat inom respektive kommungrupp enligt SKL:s klassificering. I tabellbilagan anges även värden avseende bakgrundsvariabler som kan användas för att göra egna analyser. Indikatorerna publiceras också i SKL:s databas WebOr, [www.webor.se](http://www.webor.se) och på RKA:s webbplats [www.kommundatabas.se](http://www.kommundatabas.se). MSB:s IDA-portal [ida.msb.se](http://ida.msb.se) erbjuder kommunerna möjlighet att göra fördjupade analyser av statistiken, främst inom området skydd mot olyckor. Från och med 2011-01-01 då WebOr och Kommundatabasen släcks ned kommer uppgifterna att finnas i den nya Kommun- och landstingsdatabasen [www.kolada.se](http://www.kolada.se) som då sjösätts. På dessa webbplatser kan man hämta detaljerade uppgifter om alla indikatorer, göra analyser och själva välja kommuner att jämföra sig med.





# Sammanfattande resultat

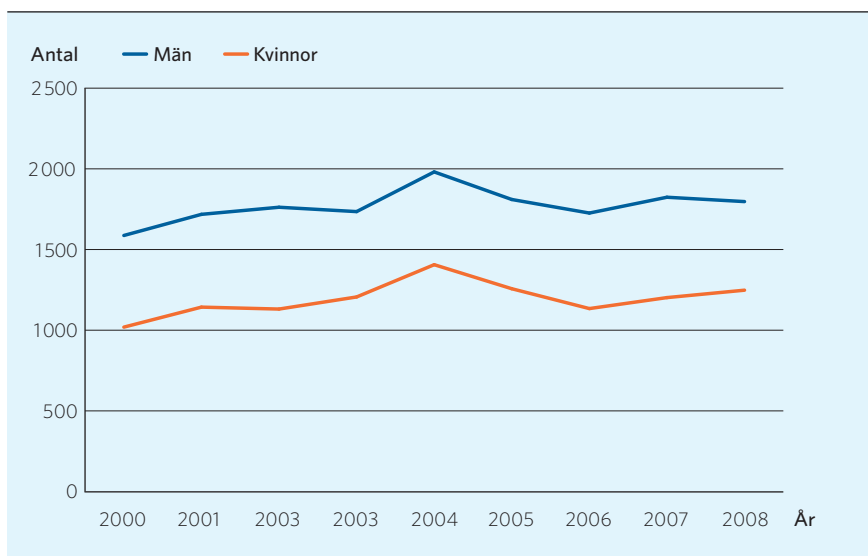
## Utveckling över åren

Vi börjar årets rapport med att studera hur olyckorna, bränderna och brotten har utvecklats över tiden i Sverige. Även om Öppna jämförelser Trygghet och Säkerhet presenteras för blott tredje året, finns uppgifter tillgängliga för ett antal år bakåt i tiden. Resonemanget nedan bygger på uppgifter från år 2000 och framåt.

## Fler döda i olyckor

Trots att antalet vägtrafikolyckor med dödlig utgång har minskat, har det totala antalet dödsfall i olyckor ökat det senaste decenniet. Varje år dör ca 3 000 människor, ca 100 000 blir inlagda på sjukhus och ca 700 000 behöver uppsöka en akutmottagning på grund av en olycka. Skador till följd av olyckor är den fjärde största dödsorsaken i Sverige. I diagram 1 visas antalet dödade i olycksfall under perioden 2000 till 2008 uppdelat per kön.

DIAGRAM 1. Antal dödade i olycksfall under perioden 2000 till 2008

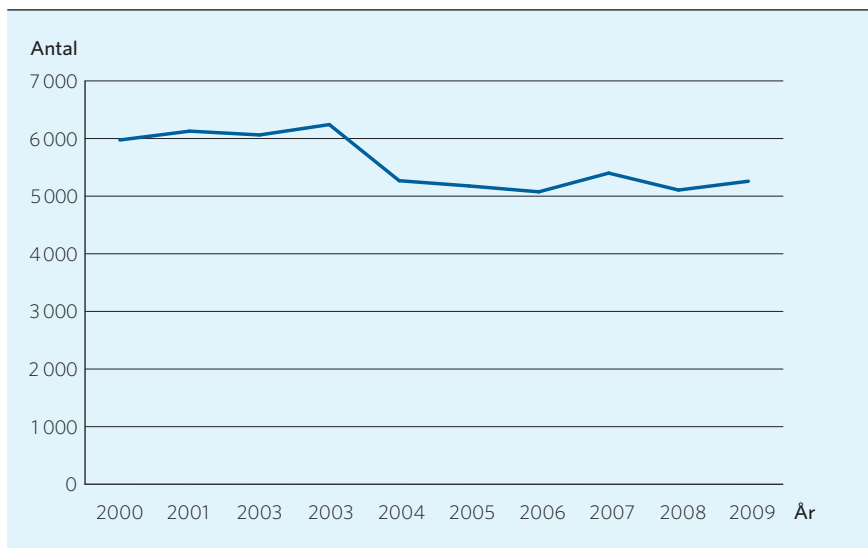


Källa: Socialstyrelsen

### Oförändrat antal utvecklade bränder

Det totala antalet insatser som räddningstjänsten gör varje år har under 2000-talet varierat kring 90 000 insatser per år, en liten ökning kan dock skönjas de senaste fem åren. I diagram 2 visas utvecklingen över antalet insatser till utvecklade bränder i byggnad sedan år 2000. Med utvecklad brand menas att branden inte var släckt då räddningstjänsten kom till platsen för branden. I diagrammet ser man att det sker drygt 5 000 utvecklade bränder per år i Sverige och att nivån har varit konstant de senaste fem åren.

DIAGRAM 2. Antal insatser till utvecklade bränder i byggnad under perioden 2000 till 2009

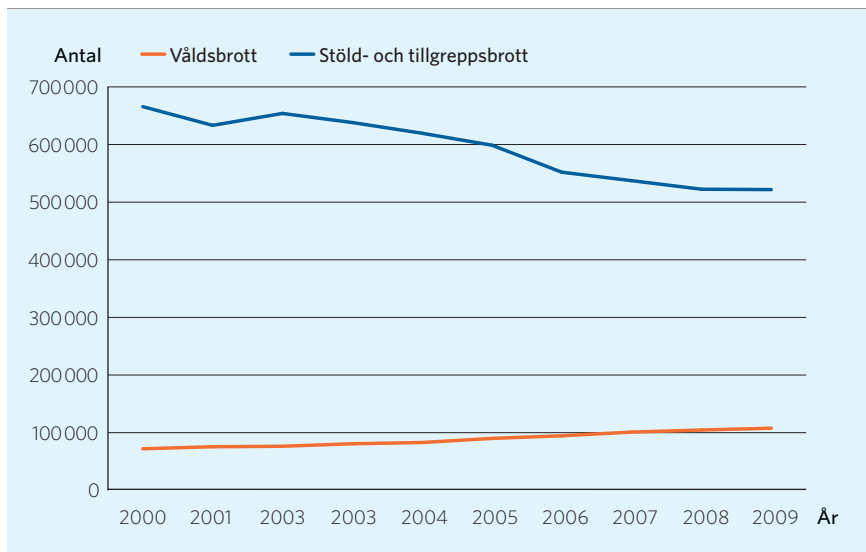


Källa: MSB

## Fler våldsbrott – färre stölder

Enligt Brå så har de anmälda brotten sedan 1975 ökat med drygt 85 procent. Den största ökningen skedde fram till år 1990. Utvecklingen under perioden 1990–2006 karaktäriserades av upp- och nedgångar kring en stabil nivå. Olika brottstyper har haft olika utveckling, de anmälda våldsbrotten (brott mot liv och hälsa) har ökat under det senaste decenniet medan tillgrepps- och stöldbrotten har minskat.

DIAGRAM 3. Antal anmälda våldsbrott respektive stöld- och tillgreppsbrott under perioden 2000 till 2009



Källa: Brå

## Kommunernas många roller i trygghets- och säkerhetsarbetet

Ett aktivt arbete med trygghet och säkerhet ger förutsättningar för en attraktiv kommun. Trygghets och säkerhetsarbetet bedrivs såväl inom kommunens verksamheter som i samverkan med andra aktörer i och omkring kommunens område.

Lagen om **skydd mot olyckor** ger kommunen både ansvar och skyldighet att upprätta handlingsprogram för såväl räddningsinsatser (kommunal räddningstjänst) och brandförebyggande arbete, vilket ofta bedrivs av räddningstjänsten, som för det breda olycksförebyggande arbetet i hela kommunen. Syftet med handlingsprogrammet är att bilda en gemensam plattform för det förebyggande arbetet som bedrivs utifrån olika lagstiftningar och ansvar. Kommunen har bl a ansvar för att arbeta olycksförebyggande enligt plan- och bygglagen, inom trafiksäkerhetsområdet och med skadeprevention inom ramen för folkhälsoarbetet.

Kommunen har enligt lagen om **extraordinära händelser** ett ansvar för sin krishanteringsförmåga. Ansvaret omfattar även skyldigheter att upprätta risk- och sårbarhetsanalyser över samhällsviktiga verksamheter samt att uti-

”Det är ur kommunens perspektiv angeläget att även den statliga polisverksamheten bedrivs med lokal förankring.”

från ett geografiskt områdesansvar samordna och underlätta risk- och sårbarhetsarbetet för andra verksamheter i kommunen. De flesta kommuner har en funktion för psykiskt och socialt omhändertagande, POSOM. Syftet med krisstödsverksamheten är att tillsammans med landstingen stödja de människor som är med om, eller bevittnar, svåra händelser.

Samhällets **brottsförebyggande arbete** handlar till stor del om det sociala arbetet, framförallt bland barn och ungdomar, som genomförs av skolan, fritidsverksamheter och socialtjänsten. Det är ur kommunens perspektiv angeläget att även den statliga polisverksamheten bedrivs med lokal förankring. Under de senaste åren har samarbetsavtal tecknats mellan kommuner och polismyndigheter och i de flesta kommuner sker samverkan i lokala brottsförebyggande råd. Avtalen syftar till att få en gemensam uppfattning om problemen och att ta fram gemensamma handlingsplaner. Även arbetet mot organiserad brottslighet kräver insatser av olika samhällsaktörer, däribland kommunerna. Tillståndsgivning, upphandlingsverksamhet och den kommunala förköpsrätten till fastigheter är exempel på hur kommunen kan motverka den organiserade brottsligheten.

Förutom de tre områden som beskrivs ovan finns ytterligare en dimension i det kommunala säkerhetsarbetet, nämligen **internt skydd**. Det handlar egentligen om det interna säkerhetsarbete som bedrivs för att skapa förutsättningar för kommunens förmåga att tillhandahålla verksamhet och tjänster generellt. Kommunen som verksamhetsutövare har som alla organisationer och företag ansvar för sin interna säkerhet, både avseende personskydd av politiker och tjänstemän och för att säkerställa sin förmåga att ge kommunal service till medborgarna med så få och korta avbrott som möjligt. Här återfinns även en viktig del som handlar om att kommunen vill skydda ekonomiska värden och motverka stöld och skadegörelse genom att t.ex. arbeta med skalskydd, larmsystem och kameraövervakning. Denna del av säkerhetsarbetet drivs delvis på grund av krav från försäkringsgivare.

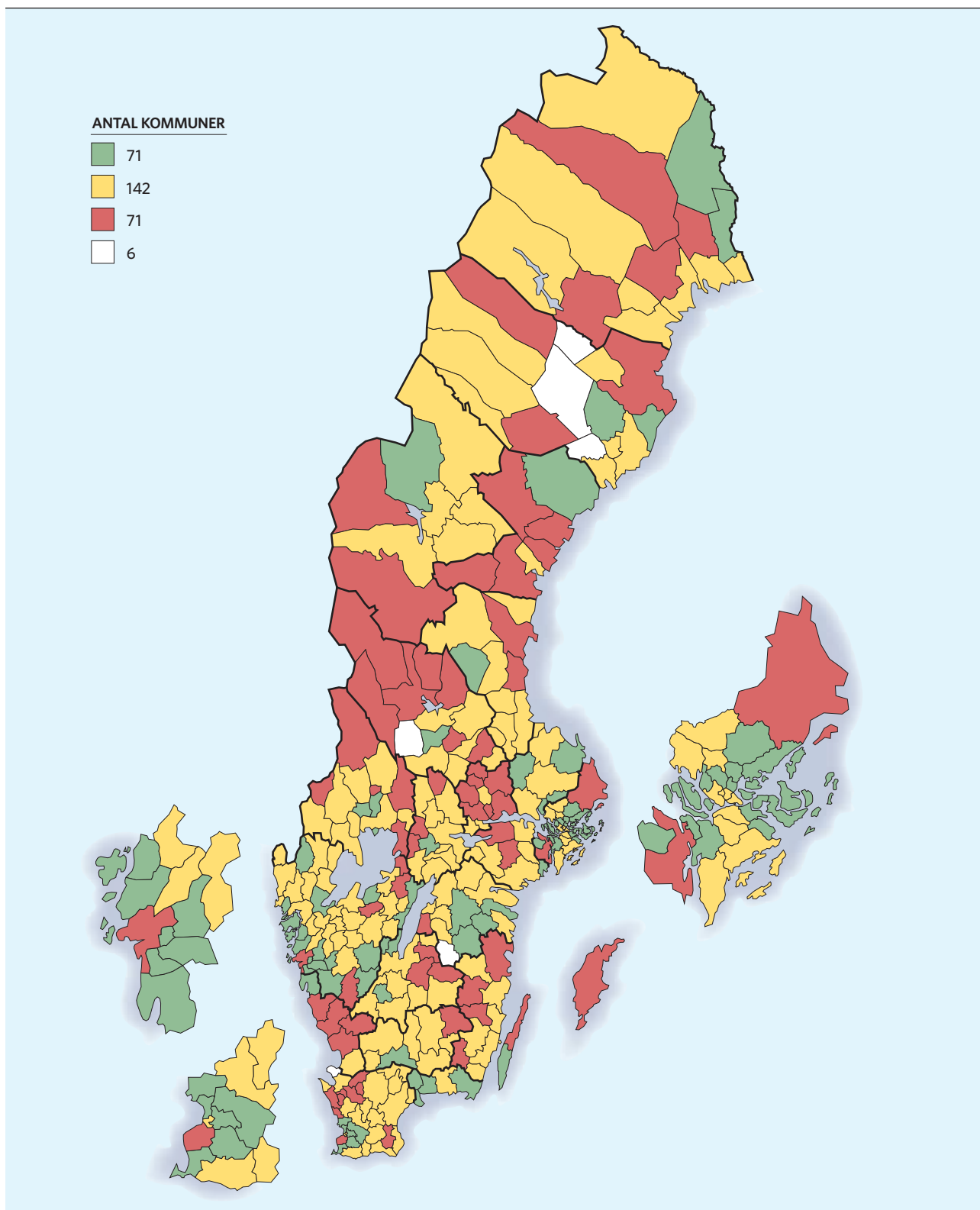
## Hur säker är din kommun?

I rapporten presenteras tolv resultatindikatorer och två resursindikatorer. Resultatet kan i sin tur delas in i utfallsresultat: dvs. hur många som skadas, hur mycket det brinner, hur mycket brott det begås, hur oron upplevs samt direkta resultat i verksamheten: dvs. hur snabbt hjälp kan ges, hur mycket man utbildar enskilda etc.

I år jämförs för första gången kommunerna utifrån ett sammanvägt värde som utgår från de fyra redovisade resultatindikatorerna där data finns att tillgå för flertalet kommuner, dvs. personskador, våldsbrott, stöld- och tillgreppsbrott och utvecklade bränder. Vi gör inte anspråk på att med det sammanvägda värdet ge en helhetsbild av hur säker en kommun är, men vi hoppas att det åtminstone *kan indikera* vilka som är Sveriges säkraste kommuner. I karta 1 visas kommunernas rangordning efter det sammanvägda värdet på de fyra resultatindikatorerna.



KARTA 1. Sammanvägt värde (ranking) för resultatindikatorerna A1-A4



I tabell 1 presenteras de 20 kommunerna med bäst sammanvägt värde för 2010. Samtliga kommuner på topp 20-listan är små kommuner, en blandning av landsbygdskommuner och förortskommuner, från Pajala i norr till Lomma i söder. Högst sammanvägt värde har **Salem** och **Habo**, följt av **Öckerö** och **Lomma**. Skillnaderna mellan dessa är dock mycket små. **Öckerö** och **Habo** har genomgående bra resultat på samtliga resultatindikatorer. **Salem** och **Lomma** ligger sämre till på brottsindikatorerna, men desto bättre på indikatorerna personsador och utvecklade bränder. Bästa kommun bland de större är **Lund** på plats 40. Samtliga kommuners placeringar finns i tabellbilagan.

TABELL 1. Kommuner med bäst sammanvägt värde för resultatindikatorerna A1–A4

1. Salem	6. Hammarö	11. Vellinge	16. Orust
2. Habo	7. Knivsta	12. Tjörn	17. Götene
3. Öckerö	8. Mörbylånga	13. Danderyd	18. Pajala
4. Lomma	9. Åtvidaberg	14. Söderköping	19. Vaxholm
5. Nykvarn	10. Bollebygd	15. Staffanstorps	20. Svedala

Vi har även gjort beräkningar av det sammanvägda värdet två år bakåt i tiden. Salem, Habo, Öckerö, Lomma, Nykvarn, Hammarö, Knivsta, Åtvidaberg, Bollebygd, Vellinge, Tjörn, Söderköping, Staffanstorps, Götene och Pajala finns med bland de 20 kommuner som har haft bäst sammanvägt värde hela tiden under dessa tre år. Tre av kommunerna i tabellen ovan finns med på listan för första gången nämligen Orust, Vaxholm och Svedala.

Vi har också studerat trenderna för dessa tre år för att kunna identifiera kommuner där resultaten har förbättrats. De kommuner där resultaten förbättrats mest under åren är Orust, Dals-Ed och Mörbylånga. Bland stora och större kommuner kan vi se att i Stockholm, Trollhättan och Kristianstad har det sammanvägda värdet förbättrats mest.

”Tänk om alla kommuner hade samma utfall som den kommun som har lägst antal skador, lägst antal brott och lägst antal utvecklade bränder.”

### Hur står sig din kommun i förhållande till den bästa?

Tänk om alla kommuner hade samma utfall som den kommun som har lägst antal skador, lägst antal brott och lägst antal utvecklade bränder. Hur många skulle slippa bli inlagda på sjukhus? Hur många skulle slippa utsättas för våldsbrott och hur många skulle slippa se sina hem utsättas för inbrott? Hur många byggnader skulle undgå att bli förstörda i brand?

Svaret är att om samma utfall som i Staffanstorps hade gällt i hela landet skulle 32 000 färre människor behöva vårdas på sjukhus efter olyckor. 85 000 färre våldsbrott och 390 000 färre stöld- och tillgreppsbrott skulle inträffa om samma utfall som i Ydre respektive Pajala hade gällt i hela landet. Med samma utfall som i Salem i hela landet, skulle 3 800 färre bränder leda till förstörelse i byggnader. Trots att verkligheten inte är så enkel att hela landet kan bli som dessa kommuner, kan ändå strävanden att förbättra sina resultat leda till stora förbättringar och besparingar i samhällsekonomin, vilket ger en teoretiskt stor potential till att effektivisera och rädda mänskliga och materiella värden!

Öppna jämförelser kan användas till att hitta goda exempel på kommuner som lyckats särskilt väl inom ett eller flera områden i säkerhetsarbetet. Eftersom ingen kommun kan påstås vara bäst eller sämst på allt, bör alla ha något att lära av andra eller lära ut till andra. Genom att bilda nätverk kan kommuner utveckla och sprida framgångsrika metoder. Detta informationsutbyte utvecklar inte bara säkerhetsarbetet, utan kan på sikt även leda till en ökad uppfyllelse av uppsatta mål.

Vid jämförelser är det viktigt att hitta lämpliga kommuner att jämföra sig med. En naturlig utgångspunkt kan vara att jämföra sig med kommuner som lyckats särskilt väl med sin verksamhet, oavsett hur deras struktur ser ut eller var de befinner sig geografiskt i landet. Var upplever man störst trygghet? I vilka kommuner har man minst skador och brott? Vilka kommuner har mest utvecklad verksamhet?

Genom att välja ut de mest framgångsrika kommunerna inom respektive område och jämföra deras resultat med den egna kommunens, kan man på ett enkelt sätt ta reda på hur man ligger till i förhållande till de bästa. Nedan följer en sammanställning av de kommuner som lyckats bäst och deras resultat. I anslutning till tabellen finns även möjlighet att fylla i den egna kommunens resultat.

”Eftersom ingen kommun kan påstås vara bäst eller sämst på allt, bör alla ha något att lära av andra eller lära ut till andra.”

TABELL 2. Kommuner med bästa värde på respektive resultatindikator. För beskrivning av indikatorerna se bilaga 1.

Indikator	Din kommuns värde	Bästa kommunen	Bästa kommunens värde
<b>A1</b> Personskador		Staffanstorps	7,5 per 1 000 inv.
<b>A2</b> Bränder med egendomsskador		Salem	0,15 per 1 000 inv.
<b>A3</b> Våldsbrott		Ydre	2,1 per 1 000 inv.
<b>A4</b> Stöld och tillgrepp		Pajala	14,7 per 1 000 inv.
<b>A5</b> Kommunernas skadekostnader		8 kommuner	Ingen skadekostnad
<b>A6</b> Otrygghet och oro - olyckor		Lund	64,4 %
Otrygghet och oro - brott		Öckerö	38,6 %
Otrygghet och oro - sällanändelser		Lund	23,8 %
<b>A7</b> Information och utbildning - utbildats av kommunen		Mönsterås	251,9 utbildade per 1 000 inv.
Information och utbildning - andel som gått utbildning		Leksand	69,9 %
<b>A8</b> Samverkan - med polismyndigheten		192 kommuner	Ja
Samverkan - IVPA		214 kommuner	Ja
<b>A9</b> Krishantering		117 kommuner	Helt uppnådd
<b>A10</b> Risk- och sårbarhetsanalyser		26 kommuner	Max-värde 12
<b>A11</b> Hjälps vid nödläge - responstid räddningstjänst		Malmö	7,4 minuter
Hjälps vid nödläge - responstid ambulans		Tranås	6,8 minuter
<b>A12</b> Jämställdhet i räddningstjänsten		Torsby	18,9 %



## Fördjupning av tre områden

### Skillnad mellan oro och faktisk utsatthet

Trafikolyckor, inbrott, våld och övergrepp samt bränder är de händelser som mer än 40 procent av Sveriges befolkning ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av. Detta visar en enkätundersökning om trygghet och säkerhet som MSB genomförde under vintern 2010. Samtidigt visar samma undersökning att det är relativt få som drabbats av dessa händelser under de senaste fem åren. Analysen visar också att de som drabbats av en viss händelse generellt är mer oroliga för denna händelsetyp än de som inte drabbats.

Resultaten visar också, för flertalet händelser, på stor skillnad mellan hur många som drabbas av olyckor, brott och sällanhändelser och i vilken omfattning man oroar sig för motsvarande händelser. I diagram 4 visas dels andelen individer som drabbats av olika olyckor, brott och sällanhändelser, dels andelen individer som ibland eller ofta är oroliga för motsvarande händelser.

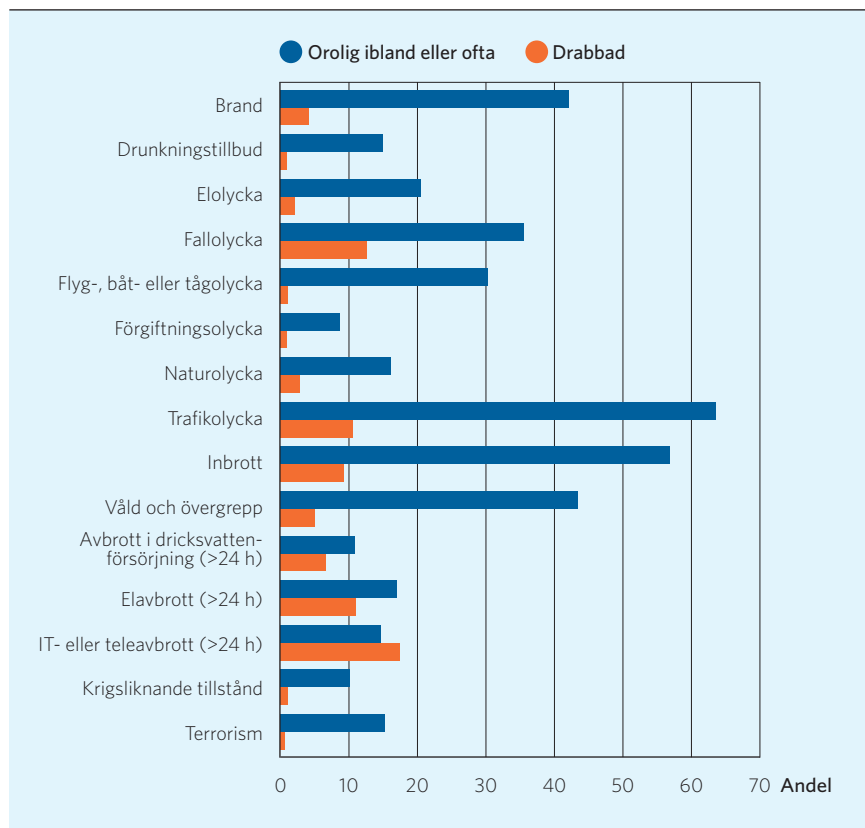
Diagrammet visar att skillnaden mellan att vara drabbad och att vara orolig är störst för trafikolyckor, inbrott, våld och övergrepp samt brand. Motsvarande analyser på kommunnivå visar på samma resultat dvs. andelen individer som oroar sig för att drabbas av olika händelser är betydligt större än andelen som uppgett att de drabbats.

Det som människor i allmänhet är mest oroliga för att drabbas av är trafikolyckor, inbrott, våld och övergrepp samt brand. Vid en jämförelse av kommunernas resultat för dessa händelser visar det sig att man är minst orolig för att drabbas av inbrott och trafikolyckor i Öckerö, minst orolig för våld och övergrepp i Skellefteå och minst orolig för bränder i Växjö. Det bör poängteras

”Det som människor i allmänhet är mest oroliga för att drabbas av är trafikolyckor, inbrott, våld och övergrepp samt brand.”

att alla kommuner inte deltagit i undersökningen vilket innebär att resultat endast kan presenteras för 73 av 290 kommuner.

DIAGRAM 4. Andel individer som drabbats av en händelse samt andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av en händelse

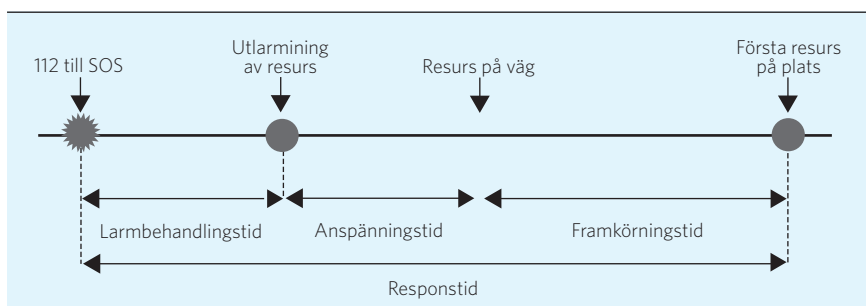


Källa: MSB

## Viktigt med snabb hjälp i akuta situationer

Att snabbt få hjälp vid inträffade olyckor och brott är en av de främsta förväntningarna på organisationer som polis, räddningstjänst och ambulans. Via larmnumret 112 nås dessa olika aktörer i händelse av nödläge. I årets öppna jämförelse har vi data som visar hur snabbt hjälpen i form av ambulans och räddningstjänst når invånarna i Sveriges samtliga kommuner. Polisen har, liksom tidigare år, tyvärr valt att inte medverka genom att öppet redovisa hur snabbt medborgarna får hjälp vid nödsituationer.

FIGUR 1. Larmkedja från olycka till hjälp på plats



För den som drabbats av ett nödläge gäller det att få hjälp så snabbt som möjligt, dvs. det är viktigt att minimera tiden från att man får svar hos larmcentralen tills första resurs är på plats. För att mäta hur effektiva kommunerna och SOS Alarm är tillsammans jämförs den verkliga responstiden i larmkedjan från årets indikatorer med den simulerade (planerade) responstiden presenterad i Öppna jämförelser – Trygghet och säkerhet 2008. Den simulerade tiden från 2008 bygger på teoretiska kör-, anspännings- och larmbehandlingstider från närmaste brandstation till alla folkbokförda, dvs. bostäder som är den miljö där det inträffar flest olyckor. Nödlägen inträffar givetvis även i andra miljöer, exempelvis på arbetsplatser och i trafiken, men den simulerade responstiden bör tjäna som en rimlig approximation för hur snabbt kommunen planerar att räddningsresurser skall komma.

Om den verkliga tiden är längre än den planerade bör man mer ingående studera larmkedjan och eventuellt vidta åtgärder. Det motsatta förhållandet, dvs. att den verkliga tiden är kortare än den planerade, indikerar däremot en hög effektivitet. I 31 kommuner är den verkliga responstiden för det senaste året kortare än den simulerade.

Enligt rapporten "Tidsfaktorns betydelse vid räddningsinsatser" (Räddningsverket, 2004) kan kortare tid från larm till hjälp översättas till en samhällsekonomisk besparing mätt i kronor och ören. Det samhällsekonomiska monetära värdet är en samlad bedömning av räddade liv och minskade person-, egendoms- och miljökador. Olika värden gäller vid olika olyckstyper, exempelvis är värdet högre vid drunkning än vid utsläpp av farliga ämnen. Det genomsnittliga värdet är 6 000 kr per minut för varje larm till räddningstjänsten. Siffran bygger på en "normal" larmfördelning i kommunen med omkring 1/3 automatlarm, 1/3 räddningsärenden och 1/3 bränder. Skillnaden mellan

”Det genomsnittliga värdet är 6 000 kr per minut för varje larm till räddningstjänsten.”

simulerad och verklig responstid summerat för de kommuner där verklig tid överstiger simulerad är 115 000 minuter över ett år. Multiplicerat med 6 000 kr per minut betyder detta att om alla kommuner kunde, liksom de 31 bästa, vara lika snabba på plats som planerad tid skulle skadorna minska med 690 miljoner kronor på ett år!

Landskrona, Tomelilla, Skurup, Kumla och Jönköping är de kommuner där skillnaden betytt mest för att minska skadorna.

En viktig del i larmkedjan är hur snabbt SOS Alarm kan larma ut första enhet till en olycksplats. Vissa kommuner svarar för utlarmningen själva, dock i nära samarbete med SOS Alarm. De senaste åren har det bedrivits en kvalitetsutveckling inom just utlarmningsområdet och flera kommuner med bra resultat tillhör SOS-centraler som kraftigt har förbättrat sina larmbehandlingstider. Enligt SOS Alarm var genomsnittstiden i hela landet för att få ut larmet till första enhet från det att samtalet besvaras 107 sekunder, medan det i den allra bästa centralen, Malmö, tar 68 sekunder.

Vid genomgång av data om tider från larm till hjälp visar det sig att kommuner där man aktiverar förlarm (ett förberedande larm i väntan på exakta uppgifter för att korta larmtiden) i snitt är på plats en halv minut snabbare. Flera av kommunerna med bra resultat har dessutom infört så kallade förstainsatsenheter, ett sätt att få en brandman ur deltidstyrkan att direkt bege sig till skadeplatsen med en anspänningstid motsvarande en heltidsanställd brandman. Även digital utlarmning förkortar larmbehandlingstiderna. Detta arbetssätt innebär mycket begränsade extra kostnader samtidigt som det ger medborgarna snabbare hjälp.

## Lokal närvaro styr fördelning av resurser

”Polis, rättsväsende, privata företag och enskilda är exempel på andra kostnadsbärare för säkerhetsarbete i kommunernas geografiska område.”

Inför årets rapport har vi haft ambitionen att förstärka uppföljningen av hur kommunerna satsat resurser inom området trygghet och säkerhet. Det har dock visat sig svårt att få en heltäckande bild av detta, särskilt för det som nedan kallas säkerhetsarbete. Framförallt ligger mycket av kostnaderna för samhällets säkerhetsarbete på helt andra aktörer än kommunerna. Polis och rättsväsende, privata företag och enskilda är exempel på andra kostnadsbärare för säkerhetsarbete i kommunernas geografiska område.

I en enkätundersökning till Sveriges alla kommuner frågades det om hur mycket kommunen avsätter till inköp av väktartjänster samt hur många årsarbetskrafter som läggs ned på säkerhetssamordnartjänster eller motsvarande. Stora delar av säkerhetsarbetet ingår dock i arbetsuppgifterna för vaktmästartjänster, skol- och fritidspersonal, socialarbetare m.m., vilkas kostnader därmed inte framgår av undersökningen. Vidare framgår inte heller kostnader för försäkringar och investeringar i säkerhetssystem såsom larm och bevakningskameror.

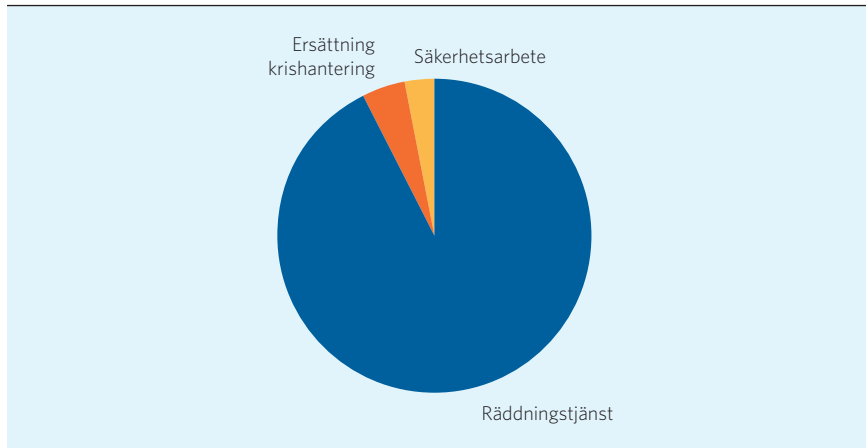
Kostnader för räddningstjänst redovisas årligen i SCB:s räkenskapsammandrag. Vi har valt att redovisa bruttokostnaderna. Dock skiljer det en del mellan vilket totalt uppdrag som avses inom ramen för denna kostnad. I vissa kommuner bedrivs en smalare verksamhet avgränsad till olyckor som kan föranleda räddningsinsats, i andra kommuner är uppdraget bredare.



Kommunerna erhåller årligen ersättning från staten för uppgifter inom krishanteringssystemet och det är detta som avses med ersättning krishantering i diagram 5. Utöver statsbidraget lägger kommunerna ner ytterligare resurser på krishantering.

Diagrammet nedan visar fördelningen mellan de kostnadsindikatorer som finns med i årets öppna jämförelser.

DIAGRAM 5. Fördelning mellan kommunernas kostnader för räddningstjänst och säkerhetsarbete samt ersättning för krishantering



Denna begränsade jämförelse visar att en mycket stor andel av de totala resurserna satsas på räddningstjänst. Det är främst kravet på en lokal närvaro av räddningsresurser i mindre tätorter som driver kostnaderna för räddningstjänst. De resurser som behöver finnas för detta ändamål borde ändå kunna användas till andra säkerhetsuppgifter för att förbättra effektiviteten i säkerhetsarbetet och bidra till trygghet. Flera kommuner använder sin räddningstjänst till mer uppgifter än lagstiftningens minimum, utvecklingen med IVPA-verksamhet som nu finns i 214 kommuner är exempel på detta. Räddningverket gav 2006 ut rapporten "Sambruk av samhällets jour och beredskapsresurser är lönsamt", en idé till hur samhällets samlade jour och beredskapsresurser kan samordnas för vissa uppgifter vid nödlägen. På regeringens uppdrag bedrivs för närvarande en förstudie om gemensamma resurser inom områdena ordning, säkerhet och hälsa.

”Det är främst kravet på en lokal närvaro av räddningsresurser i mindre tätorter som driver kostnaderna för räddningstjänst.”



## Nya indikatorer

### Indikator A5 – Kommunernas skadekostnader

*Mått: Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare.  
Indikator under utveckling – kvalitetsbrister finns i materialet.*

Källa: SKL

Under hösten 2009 genomfördes en enkätundersökning av SKL som bland annat avsåg de skadekostnader som kommunerna bokfört för 2008. Samtliga kommuner tillfrågades och data finns för 173 kommuner. Vissa kommuner har kunnat ange en bokförd skadekostnad och andra har uppskattat skadekostnaderna i intervall.

Kommunen är en stor fastighets- och anläggningsägare. Skolbyggnader, busskurer, fordon och trafikskyltar råkar ofta ut för glasskross, klotter eller annan skadegörelse. Enligt enkäten ligger kostnaderna för kommunerna som svarade kring 340 miljoner kr per år. Om man antar att de kommuner som inte svarat på enkäten har samma genomsnittliga kostnader blir summan för samtliga kommuner 570 miljoner kronor per år. Detta är pengar som istället skulle kunna användas i den kommunala verksamheten. Till exempel motsvarar skadegörelsen cirka 1 400 heltidstjänster per år i landets kommuner!

Det är främst små och medelstora kommuner som uppvisar de lägsta skadekostnaderna per invånare. Kommuner med höga skadekostnader är främst stora städer och förortskommuner.

## Indikator A6 – Otrygghet och oro

*Mått: Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka, något brott eller en sällanhändelse.*

Källa: MSB

Data kring oro för olyckor, brott och sällanhändelser är hämtade från enkätundersökningen trygghet och säkerhet som genomfördes av MSB under vintern 2010. I undersökningen ingick en fråga om hur ofta individer är oroliga för att drabbas av några olika olyckstyper, några olika brottstyper samt några olika sällanhändelser. Svarsalternativen var graderade från aldrig till alltid, och alternativen ibland, ofta och alltid har slagits ihop till ett mått på oro.

De olyckstyper som ingår i måttet på oro för någon olycka är brand, druckning, elolycka, fallolycka, flyg-, båt- eller tågolycka, förgiftningsolycka, naturolycka samt trafikolycka. De brottstyper som ingår i begreppet oro för något brott är inbrott samt våld och övergrepp. Motsvarande för sällanhändelser är avbrott i dricksvattenförsörjningen mer än 24 timmar, elavbrott mer än 24 timmar, IT- eller teleavbrott i mer än 24 timmar, pandemi, krig eller krigsliknande tillstånd samt terrorism.

Många kommuner har av olika orsaker valt att inte delta i enkäten. Underlaget från enkäten medger därför redovisning av resultat från endast 73 av 290 kommuner. En genomgång av data visar att det inte finns några större skillnader mellan olika kommuner när det gäller oro för olyckor. I **Öckerö, Lund, Skellefteå, Kalix, Örnsköldsvik** och **Tjörn** är man dock mindre orolig för brott. När det gäller oro för sällanhändelser finns små eller inga skillnader alls mellan olika kommuner.

## Indikator A7 – Information och utbildning

*Nytt kompletterande mått: Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete.*

Källa: MSB

Nytt mått som kompletterar befintlig indikator. Befintlig indikator bygger på uppgifter från kommunerna om hur många personer som utbildats av kommunen. Det nya måttet utgår från data om andel individer som säger sig ha gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete och hämtas från enkätundersökningen trygghet och säkerhet som genomfördes av MSB vintern 2010. I den fanns frågan "Har du för din egen säkerhets skull gjort något av följande?". De som svarat "Ja" på alternativen "Gått en kurs i första hjälpen", "Gått en kurs i krishantering" samt "Gått en kurs i olycksförebyggande arbete" ingår i underlaget som måttet baseras på.

Många kommuner har av olika orsaker valt att inte delta i enkäten, så underlaget från enkäten medger att resultat endast kan redovisas för 73 av 290 kommuner. Invånarna i **Leksand** och **Stenungsund** är de som i högst grad angett att de gått en utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete.

## Indikator A10 – Risk- och sårbarhetsarbete

*Mått: Antal verksamheter som kommunerna angett att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för. Varje område ger ett poäng vilket ger ett maxvärde på 12 poäng.*

Källa: MSB

Varje år frågar MSB, genom länsstyrelserna, kommunerna om hur krisberedskapsarbetet bedrivs. En av frågorna avser att belysa med vilken bredd man bedriver risk- och sårbarhetsanalyser, s.k. RSA. Syftet med RSA är att ta reda på hur samhällsviktig verksamhet är utformad för att kunna fungera under svåra påfrestningar som t.ex. svåra oväder, elbrist, IT-attacker m.m. Genom ett aktivt RSA-arbete ska verksamheterna kunna upptäcka kritiska brister som sedan kan åtgärdas. Skyldigheten att bedriva RSA regleras i Lag om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap, LXO.

MSB frågar i enkäten följande: ”Finns en sammanställd verksamhetsövergripande risk- och sårbarhetsanalys för kommunen enligt LXO, 2 kap. 1 §?” samt ”För vilka av följande verksamheter har risk- och sårbarhetsanalyser gjorts under de senaste fyra åren?”

- › Central administration inkl informationsverksamhet
- › Äldreomsorg
- › Individ- och familjeomsorg
- › Funktionshinderområdet
- › Skola
- › Förskola
- › Lokal elförsörjning
- › Dricksvattenförsörjning
- › Fjärr-/närvarmförsörjning
- › Miljö- och hälsoskydd
- › Annan verksamhet i kommunen

26 kommuner redovisar att en verksamhetsövergripande RSA finns och att samtliga 11 områden är genomarbetade. Medianvärdet för riket är 8. Bland de 26 kommunerna med maxvärde 12 på indikatorn finns såväl små som stora kommuner geografiskt spridda över Sverige.

Den verksamhet som flest kommuner angett att de gjort en RSA för är dricksvattenförsörjningen, för vilken 212 kommuner genomfört en RSA. Därefter följer äldreomsorgen och skolan med 209 respektive 188 kommuner som genomfört RSA.

## Indikator A11 – Hjälp vid nödläge

*Nytt kompletterande mått: Larmbehandlingstid för räddningstjänst respektive ambulans. Medianvärde i minuter.*

Nytt mått som kompletterar befintligt värde. Larmbehandlingstid utgör särredovisning av den del av responstiden som motsvarar tiden från 112 samtal till dess att larmcentralen larmat ut första enhet. Tiderna redovisas separat för räddningstjänst respektive ambulansverksamhet.

### Sammanvägt värde

*Mått: Sammanvägt värde – faktiska resultat. Det sammanvägda värdet är beräknat genom sammanvägning av de i rapporten redovisade resultatindikatorerna A1 Personskador, A2 Bränder med egendomsskador, A3 Våldsbrott och A4 Stöld- och tillgreppsbrott.*

*Mått: Sammanvägt värde – avvikelser från modellberäknat värde. Det sammanvägda värdet är beräknat genom sammanvägning av avvikelserna från de modellberäknade värdena för de i rapporten redovisade resultatindikatorerna A1 Personskador, A2 Bränder med egendomsskador, A3 Våldsbrott och A4 Stöld- och tillgreppsbrott. Indikator under utveckling – kvalitetsbrister finns i materialet.*

De sammanvägda värdena har tagits fram mot bakgrund av ett önskemål om att få en samlad bild av respektive kommuns resultat. Ytterligare ett syfte är att ännu tydligare kunna lyfta fram framgångsrika kommuner. Med det avses kommuner som överlag placerar sig högt i jämförelse med andra när flera resultatindikatorer tas i beaktande. Det är viktigt att påpeka att bakom det sammanvägda värdet kan dölja sig såväl höga som låga värden på de faktiska resultatindikatorerna. Vi gör inte anspråk på att ge en helhetsbild av måluppfyllelsen i kommunernas verksamhet, men det sammanvägda värdet ger en indikation på hur väl kommunerna lyckas. I kapitel 1 diskuteras indikatorn *Sammanvägt värde – faktiska resultat*. I bilaga 2 finns en beskrivning av metoden för att ta fram indikatorn.

Det är dock inte säkert att det faktiska resultatet beskriver hur väl trygghets- och säkerhetsarbetet fungerar i kommunen. Detta beror på att faktiska utfall för olyckor och brott till stor del kan förklaras av lokala förhållanden såsom socioekonomiska och demografiska faktorer. Därför redovisas även modellberäknade värden för dessa resultat, som ska tolkas som det resultat kommunen borde ha med hänsyn till lokala förhållanden. Det modellberäknade värdet har tagits fram med hjälp av statistiska regressionsanalyser.

De modellberäknade värdena gör det också möjligt att hitta kommuner vars metoder och arbetssätt kan vara extra intressanta att studera.

Vi har därför även beräknat det sammanvägda värdet av avvikelserna från modellberäknade värden, eftersom det är en indikator på vilka kommuner som ligger bättre till än de borde med hänsyn till lokala förhållanden. Ett sådant förhållande kan tyda på att man bedriver ett framgångsrikt säkerhetsarbete. Det ska dock betonas att metodutvecklingen är i sin linda och att inte alla faktorer kan finnas med i de modellberäknade värdena, vilket kan drabba vissa kommuner.

Listan nedan visar kommuner inom respektive kommungrupp med störst skillnad mellan utfallsresultat och modellberäknat värde, alltså kommuner som *kan ha* ett effektivt och intressant säkerhetsarbete och som det är intressant att studera vidare för att hitta goda exempel. En rangordning för samtliga kommuner finns under rubriken *Sammanvägt värde – avvikelse från modellberäknat värde* i tabellbilagan.

TABELL 4. Kommun inom respektive kommungrupp med störst skillnad mellan utfallsresultat och modellberäknat värde

Förortskommuner	Tjörn
Glesbygdskommuner	Övertorneå
Pendlingskommuner	Orust
Storstäder	Göteborg
Större städer	Borås
Varuproducerande kommuner	Olofström
Övriga kommuner, 12 500–25 000 inv.	Hagfors
Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	Mark
Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	Karlsborg





# Definitioner

Alla uppgifter bygger på statistik från Socialstyrelsen (Epidemiologiskt Centrum), Brottsförebyggande rådet (Brå), Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Sveriges Kommuner och Landsting (SKL), Rikspolisstyrelsen (RPS) samt Statistiska centralbyrån (SCB). Utförligare information om kvalitet m.m. finns på respektive myndighets hemsidor.

### **A1 Personskador**

*Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare.*

Uppgifterna har hämtats från Socialstyrelsens patientregister (PAR). Registret innehåller bland annat alla vårdtillfällen där patienten skrivits ut från ett svenskt sjukhus under aktuella år till följd av yttre orsak = olycksfall (V01–X59 enligt ICD 10). En och samma person kan bara förekomma en gång under ett och samma år. I denna öppna jämförelse har statistik för perioden 2007 till 2009 använts och omfattar totalt drygt 300 000 vårdtillfällen. Antalet vårdtillfällen har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun. Att en person vårdats på sjukhus innebär inte med nödvändighet att skadan varit svår. I många fall kvarhålls personer, framförallt barn, med relativt lindriga skador för observation. I andra fall syns skadans svårighetsgrad först efter en tid.

### **A2 Bränder med egendomsskador**

*Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare.*

Uppgifterna har hämtats från MSB:s insatsregister. Registret bygger på de insatsrapporter som räddningstjänsterna utformar efter varje insats. Registret innehåller bland annat alla insatser som den kommunala räddningstjänsten gjort till brand i byggnad. Med byggnad menas såväl bostäder som allmänna byggnader, industribyggnader m.m. Med utvecklad brand avses sådana insatser där det fortfarande brinner när räddningstjänsten anländer. MSB:s insatsregister fångar enbart sådana bränder som varit föremål för räddningsinsats. I denna öppna jämförelse har statistik för perioden 2005 till 2009 använts och omfattar totalt ca 26 000 insatser till utvecklade bränder. Antalet räddningsinsatser har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun. Resultat saknas för sex kommuner. En bidragande orsak till bortfallet är att insatsrapporter i pappersformat inte tas emot.

### **A3 Våldsbrott**

*Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare.*

Uppgifterna har hämtats från Brottsförebyggande rådets officiella kriminalstatistik. Denna statistik belyser brottsligheten utifrån de brott som anmäls till och handläggs av polis, tull, åklagare, domstol och kriminalvård. Brott som inte anmäls kommer därför inte med i kriminalstatistiken. Brott som har ägt rum tidigare, men anmälts under redovisningsåret finns med i statistiken, liksom brott som anmälts i Sverige men begåtts utomlands. I mindre omfattning finns även anmälda brott som i senare utredning visar sig inte vara brott redovisade. I brottskategorin våldsbrott ingår 'dödligt våld', 'försök till mord eller dråp', 'misshandel inklusive grov misshandel', 'våldtäkt inklusive grov våldtäkt', 'grov kvinnofridskränkning', 'grov fridskränkning', 'våld mot tjänsteman' samt 'rån inklusive grovt rån'. I denna öppna jämförelse har statistik för perioden 2007 till 2009 använts och omfattar totalt drygt 300 000 anmälda våldsbrott. Antalet anmälda brott har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

### **A4 Stöld och tillgrepp**

*Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare.*

Uppgifterna har hämtats från Brottsförebyggande rådets officiella kriminalstatistik. Denna statistik belyser brottsligheten utifrån de brott som anmäls till och handläggs av polis, tull, åklagare, domstol och kriminalvård. Brott som inte anmäls kommer därför inte med i kriminalstatistiken. Brott som har ägt rum tidigare, men anmälts under redovisningsåret finns med i statistiken, liksom brott som anmälts i Sverige men begåtts utomlands. I mindre omfattning finns även anmälda brott som i senare utredning visar sig inte vara brott redovisade. I brottskategorin stöld- och tillgreppsbrott ingår 'stöld, tillgrepp av fordon', 'stöld ur och från fordon', 'inbrottsstöld', 'stöld och snatteri', 'stöld av skjutvapen, ammunition och sprängämnen', 'övriga stöldbrott (kap. 8) samt 'rån inklusive grovt rån'. I denna öppna jämförelse har statistik för perioden 2007 till 2009 använts och omfattar totalt knappt 1,6 miljoner anmälda stöld- och tillgreppsbrott. Antalet anmälda brott har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

### **A5 Kommunernas skadekostnader**

*Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare.*

Uppgifterna är hämtade från en enkät som SKL skickade ut till kommunerna under 2009 och som bland annat innehöll frågor om skadekostnader. Indikator A5 bygger på svar på frågan: "Hur stora kostnader har er kommun haft, exkl. bolag, för skadegörelse t.ex. glaskross, anlagda bränder, klotter eller annan vandalisering? Ange i tkr, Brutto 2008 – före försäkringsersättning". Svaren har angivits antingen i absoluta tal eller i uppskattade intervall: 0 kr,

1–100 tkr, 101–250 tkr, 251–1 000 tkr, 1 001–2 500 tkr, 2 501–10 000 tkr och över 10 000 tkr. Skadekostnaderna har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

#### **A6 Otrygghet och oro**

*Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka, något brott eller en sällanhändelse.*

Data om oro för olyckor, brott och sällanhändelser är hämtade från enkätundersökningen trygghet och säkerhet som genomfördes av MSB under vintern 2010. I undersökningen ingick en fråga om hur ofta individer är oroliga för att drabbas av några olika olyckstyper, några olika brottstyper samt några olika sällanhändelser. Svartalternativen var graderade från aldrig till alltid och alternativen ibland, ofta och alltid har slagits ihop till ett mått på oro.

De olyckstyper som ingår i måttet på om individer är oroliga för någon olycka är brand, drunkning, elolycka, fallolycka, flyg-, båt- eller tågolycka, förgiftningsolycka, naturolycka samt trafikolycka. De brottstyper som ingår i begreppet något brott är inbrott samt våld och övergrepp. Motsvarande för sällanhändelser är avbrott i dricksvattenförsörjningen mer än 24 timmar, elavbrott mer än 24 timmar, IT- eller teleavbrott i mer än 24 timmar, pandemi, krig eller krigsliknande tillstånd samt terrorism.

Alla kommuner har inte deltagit i undersökningen vilket innebär att underlaget endast medger redovisning av resultat för 73 av 290 kommuner.

#### **A7 Information och utbildning**

*Antal personer som har utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1 000 invånare.*

MSB sammanställer årligen, i samverkan med länsstyrelserna, uppgifter om i vilken omfattning kommunerna ser till att lagen om skydd mot olyckor efterföljs. I uppföljningen för 2009 tillfrågades kommunerna eller kommunalförbunden om hur många personer som utbildats av kommunen i syfte att stärka den enskildes förmåga att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor. Antalet utbildade har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun. Observera att indikatorn bygger på data som dels lämnas in av enskilda kommuner, dels av så kallade kommunalförbund eller motsvarande. Alla kommuner som ingår i ett kommunalförbund får samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna.

*Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete.*

Data om andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete är hämtade från enkätundersökningen trygghet och säkerhet som genomfördes av MSB vintern 2010. I den fanns frågan

”Har du för din egen säkerhets skull gjort något av följande?”. De som svarat ”Ja” på alternativen ”Gått en kurs i första hjälpen”, ”Gått en kurs i krishantering” samt ”Gått en kurs i olycksförebyggande arbete” ingår i underlaget som måttet baseras på.

Alla kommuner har inte deltagit i undersökningen vilket innebär att underlaget endast medger redovisning av resultat för 73 av 290 kommuner.

#### **A8 Samverkan**

*Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?*

De kommuner som polismyndigheten uppgett har tecknat samarbetsavtal har fått ”ja” i sammanställningen. Undersökningen är genomförd av Rikspolisstyrelsen som under 2010 samlat in de avtal som finns med kommunerna enligt RPS modell samverkan polis och kommun – för en lokalt förankrad polisverksamhet i hela landet. Uppgifterna baseras på RPS siffror den 1 oktober 2010.

*Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?*

MSB sammanställer årligen, i samverkan med länsstyrelserna, uppgifter om i vilken omfattning kommunerna ser till att lagen om skydd mot olyckor efterföljs. I uppföljningen för 2009 tillfrågades samtliga kommuner eller kommunalförbund om räddningstjänsterna genomför någon form av insats i väntan på ambulans (IVPA).

Observera att indikatorn bygger på data som dels lämnas in av enskilda kommuner, dels av så kallade kommunalförbund eller motsvarande. Alla kommuner som ingår i ett kommunalförbund får samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna.

#### **A9 Krishantering**

*Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris.*

MSB genomför årligen, i samarbete med länsstyrelserna, en uppföljning av kommunernas beredskapsarbete enligt lagen om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap.

Kommunen har god förmåga att hantera en extraordinär händelse, det vill säga att kunna vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa de verksamheter som kommunen har bedömt alltid måste kunna upprätthållas och ge invånare och media tillräcklig och korrekt information om händelsen. Kriterierna för de tre alternativen är:

#### *Helt uppnådd:*

- › Kommunens krisledning (förtroendevalda och personal) samt förvaltningsledningen för de verksamheter som alltid måste kunna upprätthållas har utbildats och övats under den senaste tvåårsperioden.
- › Kommunen har beredskap (organisation, personal, övriga resurser) för information till invånare och den egna personalen vid en extraordinär händelse.
- › Kommunen har en plan för fortlöpande utbildning och övning av kommunledningen och berörda förvaltningar.
- › Kommunen har vidtagit åtgärder som säkerställer ledningsförmågan genom tekniska förstärkningsåtgärder av sin ledningsplats med reservkraft, avbrottsfri strömförsörjning, skalskydd och ökad kommunikationssäkerhet (tele, data).

#### *Delvis uppnådd:*

- › Kommunens krisledning (förtroendevalda och personal) samt förvaltningsledningen för de verksamheter som alltid måste kunna upprätthållas har övats och utbildats någon gång under mandatperioden.
- › Kommunen har beredskap (organisation, personal, övriga resurser) för information till invånare och den egna personalen vid en extraordinär händelse.
- › Kommunledningens ledningsplats har tillgång till reservkraft.

#### *Inte uppnådd:*

- › Inget av ovanstående alternativ har uppnåtts.

### **A10 Risk och sårbarhet**

*Antal verksamheter som kommunerna angett att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för.*

Varje år frågar MSB, genom länsstyrelserna, kommunerna om hur krisberedskapsarbetet bedrivs. En av frågorna avser att belysa med vilken bredd man bedriver risk- och sårbarhetsanalyser, så kallad RSA. Syftet med RSA att ta reda på hur samhällsviktig verksamhet är utformad för att kunna fungera under svåra påfrestningar som t.ex. svåra oväder, elbrist, IT-attacker m.m. Genom ett aktivt RSA-arbete ska verksamheterna kunna upptäcka kritiska brister som sedan kan åtgärdas.

MSB frågar i enkäten följande ”Finns en sammanställd verksamhetsövergripande risk- och sårbarhetsanalys för kommunen enligt LXO, 2 kap. 1 §?” samt ”För vilka av följande verksamheter har risk- och sårbarhetsanalyser gjorts under de senaste fyra åren?”. De verksamheter som avses är följande:

- › Central administration inkl informationsverksamhet
- › Äldreomsorg
- › Individ- och familjeomsorg
- › Funktionshinderområdet

- › Skola
- › Förskola
- › Lokal elförsörjning
- › Dricksvattenförsörjning
- › Fjärr-/närvarmeförsörjning
- › Miljö- och hälsoskydd
- › Annan verksamhet i kommunen
- › Annan viktig verksamhet

I måttet på indikator A10 har varje område getts en poäng. Om man således bedrivit RSA inom samtliga områden inklusive tagit fram en övergripande sammanställd RSA för kommunen får man 12 poäng vilket också är maxvärde för indikatorn.

#### **A11 Hjälp vid nödläge**

*Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.*

Uppgifter om larmbehandlingstid kommer från SOS Alarm. Med larmbehandlingstid avses tiden från det att larmcentralen får larmet till dess att räddningstjänsten larmas ut. Observera att endast insatser med syfte att rädda liv, egendom och miljö ingår. I denna öppna jämförelse har uppgifter om larmbehandlingstid för perioden 1 juni 2009 till och med 31 maj 2010 använts. Indikatorn är ett medianvärde i minuter.

*Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till dess att första resurs är på plats. Mediantid i minuter.*

Uppgifter om responstider kommer från SOS Alarm. Med responstid avses tiden från det att larmcentralen får larmet till dess att räddningstjänsten anländer till skadepplatsen. Observera att endast insatser med syfte att rädda liv, egendom och miljö ingår. I denna öppna jämförelse har uppgifter om responstid för perioden 1 juni 2009 till och med 31 maj 2010 använts. Indikatorn är ett medianvärde i minuter.

*Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.*

Uppgifter om larmbehandlingstid kommer från SOS Alarm. Med larmbehandlingstid avses tiden från det att larmcentralen får larmet till dess att ambulansen larmas ut. Observera att endast larm med prioritet 1 tagits med. I denna öppna jämförelse har uppgifter om larmbehandlingstid för perioden 1 juni 2009 till och med 31 maj 2010 använts. Indikatorn är ett medianvärde i minuter.

*Responstid för ambulans dvs. tid från 112-samtal till dess att första resurs är på plats. Mediantid i minuter.*

Uppgifter om responstider kommer från SOS Alarm. Med responstid avses tiden från det att larmcentralen får larmet till dess att ambulansen är framme. Observera att endast larm med prioritet 1 tagits med. I denna öppna jämförelse har uppgifter om larmbehandlingstid för perioden 1 juni 2009 till och med 31 maj 2010 använts. Indikatorn är ett medianvärde i minuter.

#### **A12 Jämställdhet i räddningstjänsten**

*Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst.*

MSB sammanställer årligen, i samverkan med länsstyrelserna, uppgifter om i vilken omfattning kommunerna ser till att lagen om skydd mot olyckor efterföljs. Kommunerna eller kommunalförbunden fick ange hur många anställda som i huvudsak tjänstgör som brandmän eller befäl i utryckningstjänst samt hur stor del av dessa som är kvinnor.

Observera att indikatorn bygger på data som dels lämnas in av enskilda kommuner, dels av så kallade kommunalförbund eller motsvarande. Alla kommuner som ingår i ett kommunalförbund får samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna.

#### **B1 Personal**

*Antal årsarbetare som på heltid eller deltid tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare.*

MSB sammanställer årligen, i samverkan med länsstyrelserna, uppgifter om i vilken omfattning kommunerna ser till att lagen om skydd mot olyckor efterföljs. Kommunerna eller kommunalförbunden fick ange hur många anställda som i huvudsak tjänstgör som brandmän eller befäl i utryckningstjänst. Antalet årsarbetare har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

Observera att indikatorn bygger på data som dels lämnas in av enskilda kommuner, dels av så kallade kommunalförbund eller motsvarande. Alla kommuner som ingår i ett kommunalförbund får samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna.

*Antal årsarbetskrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare.*

MSB sammanställer årligen, i samverkan med länsstyrelserna, uppgifter om i vilken omfattning kommunerna ser till att lagen om skydd mot olyckor efterföljs. Kommunerna eller kommunalförbunden fick ange hur många årsarbetskrafter som avsätts till tillsynsuppgifter enligt LSO samt hur många årsarbetskrafter som avsätts till information och rådgivning enligt LSO 3 kap 2 §. Antalet årsarbetskrafter har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

Observera att indikatorn bygger på data som dels lämnas in av enskilda kommuner, dels av så kallade kommunalförbund eller motsvarande. Alla kommuner som ingår i ett kommunalförbund får samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna.

*Antal årsarbetskrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare.*

MSB genomför årligen, i samarbete med länsstyrelserna, en uppföljning av kommunernas beredskapsarbete enligt lagen om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap. I uppföljningen för 2009 efterfrågades hur stora de personella resurserna är för samordning av kommunens arbete med krisberedskap. Svartalternativen var angivna i andelar dvs. procent av en årsarbetskraft. Dessa andelar har räknats om till årsarbetskrafter och sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

*Antal årsarbetskrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare.*

Uppgifterna är hämtade från en enkät som SKL skickade ut till kommunerna under 2009 som bland annat innehöll frågor om antal årsarbetskrafter för säkerhetsarbete. Antalet årsarbetskrafter har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

## **B2 Kostnader**

*Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr.*

Kostnaderna avser räddningstjänsternas insatser i syfte att förebygga och åtgärda brand, olyckor, skador och andra nödsituationer. I redovisningen används bruttokostnader för år 2009. Bruttokostnaderna har sedan justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun. Kommunerna har olika bokförings- och kostnadsprinciper för exempelvis avskrivningar, internhyror och personalskulder.

*Ersättning för krishantering per invånare i kr.*

Kommunen erhåller för uppgifter inom krishanteringssystemet en årlig ersättning från staten. Ett tillägg utbetalas till Stockholm, Göteborg och Malmö och vissa kommuner i anslutning till dessa dels på grund av den speciella riskbilden i storstäderna, dels för att det krävs ett omfattande och aktivt arbete över kommungränserna i sammanhängande risk- och sårbarhetsfrågor. Redovisade ersättningsbelopp avser 2010 och har justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.



*Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr.*

Uppgifterna är hämtade från en enkät som SKL skickade ut till kommunerna under 2009 som bland annat innehöll frågor om antal årsarbetskrafter för säkerhetsarbete samt kostnader för väktartjänster. Årsarbetskrafterna har räknats om till en kostnad per årsarbetskraft. Dessa kostnader har sedan adapterats och justerats med uppgifter från SCB om befolkningen i respektive kommun.

## **Modellberäknade värden**

Kommunerna skiljer sig åt vad gäller lokala förhållanden som geografi, demografi och socioekonomiska faktorer. Dessa förhållanden påverkar de faktiska resultaten av personskador, bränder med egendomsskador, våldsbrott och stöld- och tillgreppsbrott. Därför redovisas även modellberäknade värden för dessa resultat, som ska tolkas som det resultat kommunen borde ha med hänsyn till lokala förhållanden. Det modellberäknade värdet har tagits fram med hjälp av statistiska regressionsanalyser där faktiska resultat har jämförts med variabler för lokala förhållanden. De modellberäknade värdena redovisas som 95-procentiga konfidensintervall, vilka uttrycker osäkerheten som finns i beräkningen.

Kommunerna har klassificerats efter om de har fler eller färre faktiska bränder än de modellberäknade. Klassificeringen beror på om det faktiska värdet ligger utanför konfidensintervallet. Om det faktiska värdet inte ligger utanför konfidensintervallet anses kommunen ha lika många bränder som modellberäknat. Motsvarande gäller för personskador, våldsbrott samt stöld- och tillgreppsbrott.

Metoden för att ta fram de modellberäknade värdena beskrivs närmare i Räddningsverkets rapport ”Bränder och lokala förhållanden – Modellberäknade värden för kommuner”, NCO 2008:11, I99-197/08.

## **Bakgrundsvariabler**

### **Befolkning**

Total folkmängd den 31 december 2009. Källa SCB.

### **Andel över 80 år**

Andel av befolkningen den 31 december 2009 som är över 80 år. Källa SCB.

### **Medelinkomst**

Medelinkomst för personer över 20 år den 31 december 2008. Källa SCB.

### **Ginikoefficient**

Ginikoefficienten är ett mått på inkomstspridningen i kommunen. Koefficienten kan variera mellan 1 och 0. Ett högt värde på koefficienten visar på större ojämnhet än ett lågt värde.

Ginikoefficienten gäller för år 2008. Källa SCB.

### **Ohälsotal**

Ohälsotalet är ett mått på utbetalda dagar med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning, rehabiliteringspenning, aktivitets- och sjukersättning från socialförsäkringen. Ohälsotalet beräknas genom att summa dagar med sjukpenning, arbetsskadesjukpenning, rehabiliteringspenning samt dagar med aktivitets- och sjukersättning divideras med befolkningen i åldern 16–64 år. Ohälsotalet gäller för år 2007. Källa SCB.

### **Ekonomiskt bistånd**

Antal personer per 1 000 invånare som fick ekonomiskt bistånd under år 2008. Källa SCB.

### **Utbildning**

Andel av befolkningen i åldern 16–74 år med eftergymnasial utbildning kortare än tre år. Gäller för år 2008. Källa SCB.

### **Tätortsgrad**

Andel av kommunens invånare som bor i tätort i förhållande till kommunens totala folkmängd 2005. Som tätbebyggt område räknas alla hussamlingar med minst 200 invånare, såvida avståndet mellan husen normalt inte överstiger 200 meter. Källa SCB.

# Att beräkna sammanvägda värden

I det här avsnittet ges en beskrivning av hur vi beräknat det sammanvägda värdet av de faktiska utfallen, samt det sammanvägda värdet av avvikelser från modellberäknade värden. Värdena för kommunerna finns i bilaga 3.

### Faktiska utfall

Det sammanvägda värdet av de faktiska utfallen utgår från resultatindikatorerna *A1 Personskador*, *A2 Bränder med egendomsskador*, *A3 Våldsbrott* och *A4 Stöld- och tillgreppsbrott*. Det sammanvägda värdet är ett mått på hur väl kommunens trygghet och säkerhet ser ut totalt när det gäller olyckor och brott.

De fyra indikatorer som ingår i det sammanfattande värdet har standardiserats för att vara jämförbara. Metoden som har använts innebär att kommunens värde för respektive indikator gjorts om till ett värde upp till 100 beroende på hur högt värde varje kommun har i jämförelse med den bästa kommunen. Den kommun som har det högsta värdet för respektive indikator tilldelas värdet 100. De andra kommunerna får värden som motsvarar deras utfall i procent av den bästa. En kommun med dubbelt så många utfall som den bästa får således värdet 50.

För att få fram ett sammanvägt värde för respektive kommun adderas de standardiserade värdena med varandra (oviktat) och ett sammanvägt värde erhålls. Värdena har således viktats lika, vilket innebär att samtliga indikatorer tillmäts lika stor betydelse. Vilka vikter som tilldelas en viss indikator kan alltid diskuteras och självklart leder en förändring av vikterna till att resultaten förändras. Vi har dock i nuläget inte ansett oss ha möjlighet att tillmäta olika indikatorer olika stor vikt, men eftersom det finns två brottsindikatorer har brott som helhet större vikt.

Vi har valt att i rapporten enbart redovisa det sammanvägda värdet i form av kommunens placering i förhållande till alla andra kommuner. Det ska också nämnas att det finns ett flertal metoder att beräkna sammanvägda värden (index) på och att metoderna ger lite olika resultat.

### Avvikelse från modellberäknade värden

Eftersom kommunernas resultat när det gäller faktiska utfall för olyckor och brott till stor del kan förklaras av socioekonomiska och demografiska förhållanden bör hänsyn tas till detta om man ska kunna säga något om hur väl en kommuns säkerhetsarbete fungerar. För att få en bild av kommunernas säkerhetsarbete har vi därför kompletterat det sammanvägda värdet av de faktiska utfallen med att beräkna det sammanvägda värdet av avvikelserna från modellberäknade värden.

Det sammanvägda värdet av avvikelsen från modellberäknade värdet är en indikator på hur väl kommunen har lyckats i trygghets- och säkerhetsarbetet med hänsyn till lokala förhållanden. Det ska dock betonas att metodutvecklingen är i sin linda och att alla faktorer inte kan finnas med i de modellberäknade värdena, vilket kan drabba vissa kommuner. Vi vill därför inte heller tolka detta sammanvägda värde som en tydlig indikator på vilka kommuner som är framgångsrika i sitt säkerhets- och trygghetsarbete.

Metoden för att beräkna det sammanvägda värdet för avvikelserna från modellberäknade värden är densamma som har använts för de faktiska utfallen. Det betyder att den kommun som har bäst resultat för vart och ett av de fyra utfallen med hänsyn till lokala förhållanden får värdet 100. Sedan summeras de fyra standardiserade värdena. Eftersom det finns två brottsindikatorer även i detta fall, har brott som helhet större vikt än sjukhusvårdade och bränder.

Det är mittvärdet i det konfidensintervall som redovisas i tabellbilagan som har använts som avvikelse, vilket gör att den osäkerhet som avvikelseberäkningen bygger på inte helt fångas upp av det sammanvägda värdet.

Vi har i rapporten valt att enbart redovisa den sammanvägda avvikelsen i form av kommunens placering i förhållande till alla andra kommuner.

# Tabeller

I denna bilaga redovisas värden för samtliga kommuner. Varje kommun kan här se vilket värde den har för respektive indikator. Tabellen är färgad med grönt, gult och rött. Grön färg betyder att kommunens värde för indikatorn hör till de 25 procent av kommunerna med bäst värden. Röd färg får de 25 procent av kommunerna med sämst värde för respektive indikator och gul färg anger att kommunen ligger bland de 50 procent i mittfältet. Antalet kommuner i de tre grupperna varierar något beroende på indikator. Alla kommuner med samma värde räknas till samma grupp.

För vissa indikatorer finns pilar som redovisar utvecklingen i en kommun jämfört med föregående års värden. Pil uppåt betyder att ökningen varit större än fem procent, pil nedåt betyder att minskningen varit mer än fem procent och pil åt sidan att skillnaden ligger där emellan.

Observera att vissa indikatorer bygger på uppgifter som lämnats av kommunalförbund. Här får alla kommuner ingående i förbundet samma värde även om det kan finnas skillnader mellan kommunerna

25 procent

50 procent

25 procent

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
Median	11,6				0,67			8,2	
<b>Stockholms län</b>									
Botkyrka*	7,7	↘	7,7-8,8	Lika många	0,44	→	0,45-0,55	Färre än	15,4
Danderyd*	11,1	↘	8,9-10,4	Fler än	0,20	→	0,22-0,30	Färre än	5,5
Ekerö*	9,3	↘	8,2-9,0	Fler än	0,55		0,29-0,36	Fler än	6,1
Haninge*	8,4	↘	8,1-9,1	Lika många	0,57	↘	0,43-0,50	Fler än	15,9
Huddinge*	8,5	↘	7,9-8,7	Lika många	0,43	↘	0,35-0,40	Fler än	13,7
Järfälla*	8,8	↘	9,1-9,9	Färre än	0,31	↘	0,35-0,39	Färre än	11,8
Lidingö*	11,2	↘	9,2-10,5	Fler än	0,30	→	0,26-0,33	Lika många	5,4
Nacka	8,6	↘	8,2-8,9	Lika många	0,28	↘	0,26-0,31	Lika många	8,2
Norrtälje	11,3	↘	11,2-12,1	Lika många	0,71	→	0,57-0,66	Fler än	12,0
Nykvarn*	8,5	↘	8,0-9,1	Lika många	0,27	→	0,30-0,40	Färre än	5,6
Nynäshamn*	10,8	↘	9,6-10,3	Fler än	0,53	↗	0,54-0,61	Färre än	14,1
Salem*	8,1	↘	8,4-9,3	Färre än	0,15	↘	0,31-0,38	Färre än	10,9
Sigtuna*	9,1	↘	8,9-9,7	Lika många	0,62	→	0,46-0,52	Fler än	13,0
Sollentuna*	8,7	↘	8,2-8,9	Lika många	0,29	→	0,27-0,31	Lika många	8,8
Solna*	9,9	↘	9,2-10,4	Lika många	0,32	↘	0,33-0,53	Färre än	11,6
Stockholm	10,3	↘	8,0-9,1	Fler än	0,38	→	0,29-0,41	Lika många	19,9
Sundbyberg*	9,7	↘	9,5-10,9	Lika många	0,47	↗	0,43-0,59	Lika många	14,6
Södertälje*	9,9	↘	8,4-9,2	Fler än	0,82	↗	0,45-0,55	Fler än	17,3
Tyresö*	8,1	↘	8,7-9,6	Färre än	0,36	↘	0,33-0,38	Lika många	9,6
Täby*	9,3	↘	8,7-9,7	Lika många	0,27	→	0,25-0,30	Lika många	7,2
Upplands Väsby*	9,1	↘	8,5-9,6	Lika många	0,46	→	0,46-0,51	Färre än	16,5
Upplands-Bro*	9,1	↘	8,2-9,0	Fler än	0,44	→	0,41-0,45	Fler än	13,7
Vallentuna*	9,3	↘	8,7-9,5	Lika många	0,39	↘	0,33-0,38	Fler än	9,6
Vaxholm*	9,0	↘	8,1-8,9	Fler än	0,42	↗	0,23-0,31	Fler än	5,6
Värmdö*	8,7	↘	7,7-8,5	Fler än	0,50	→	0,31-0,36	Fler än	9,2
Österåker*	9,4	↘	7,8-8,4	Fler än	0,33	↘	0,32-0,37	Lika många	8,6
<b>Uppsala län</b>									
Enköping	10,2	↘	10,5-11,0	Färre än	0,64	↗	0,52-0,56	Fler än	10,0
Heby	11,9		12,6-13,3	Färre än	1,10	↗	0,81-0,93	Fler än	6,0
Håbo	8,1	→	7,7-8,7	Lika många	0,38	→	0,36-0,44	Lika många	10,9
Knivsta*	7,9	↗	8,1-9,2	Färre än	0,47	↘	0,26-0,33	Fler än	4,9
Tierp*	12,1	↘	12,1-12,7	Lika många	0,85	→	0,81-0,93	Lika många	9,7
Uppsala	8,9	↘	8,8-9,9	Lika många	0,48	→	0,35-0,42	Fler än	10,8
Älvkarleby*	10,7	↘	11,2-11,7	Färre än	1,06	↗	0,75-0,86	Fler än	9,7
Östhammar*	11,4	↘	11,4-12,3	Färre än	0,73	→	0,62-0,72	Fler än	6,8

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4				
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
						14,7-96,1						Min-Max
						42,6						Median
<b>Stockholms län</b>												
	↗	14,3-18,0	Lika många		→	49,4	↗	73,4-89,3	Färre än	54	18	Botkyrka*
	↘	4,8-6,3	Lika många		↘	44,0	↘	36,9-44,1	Lika många	13	150	Danderyd*
	↗	5,0-6,1	Fler än		↘	27,2	↘	29,3-34,3	Färre än	27	251	Ekerö*
	→	14,2-17,8	Lika många		→	57,9	→	61,0-70,3	Färre än	119	158	Haninge*
	→	11,2-13,4	Fler än		→	59,0	→	61,0-70,4	Färre än	90	197	Huddinge*
	↗	11,0-13,0	Lika många		→	51,3	→	54,5-62,4	Färre än	48	63	Järfälla*
	↗	7,2-9,0	Färre än		↘	33,3	↘	43,2-50,0	Färre än	22	43	Lidingö*
	↗	8,2-10,0	Lika många		→	46,3	→	47,0-55,7	Färre än	23	98	Nacka
	↗	10,7-12,6	Lika många		→	50,5	→	43,6-48,5	Fler än	218	208	Norrköping*
	↘	4,9-6,2	Lika många		↘	30,2	↘	23,2-28,5	Fler än	5	138	Nykvarn*
	↗	10,5-11,8	Fler än		→	51,6	→	44,4-48,4	Fler än	190	222	Nynäshamn*
	→	6,1-7,4	Fler än		→	37,4	→	33,5-39,8	Lika många	1	28	Salem*
	→	11,7-13,9	Lika många		→	69,6	→	54,6-61,8	Fler än	177	243	Sigtuna*
	→	7,5-9,1	Lika många		→	52,4	→	46,6-53,9	Lika många	32	196	Sollentuna*
	→	10,7-15,1	Lika många		↘	65,9	↘	62,0-78,1	Lika många	97	67	Solna*
	→	14,9-19,7	Fler än		→	90,0	→	78,8-99,8	Lika många	198	255	Stockholm
	→	11,7-15,5	Lika många		↘	60,9	↘	58,9-70,8	Lika många	156	116	Sundbyberg*
	↗	14,9-17,9	Lika många		→	63,5	→	72,7-85,4	Färre än	239	239	Södertälje*
	→	8,7-10,7	Lika många		→	44,8	→	39,5-45,1	Lika många	33	124	Tyresö*
	→	7,2-8,7	Lika många		↘	44,0	↘	40,8-47,3	Lika många	24	129	Täby*
	→	11,0-13,3	Fler än		→	58,6	→	47,9-54,5	Färre än	125	104	Upplands Väsby*
	→	12,7-15,5	Fler än		↘	43,3	↘	52,4-59,7	Lika många	80	224	Upplands-Bro*
	↗	6,9-8,2	Fler än		→	39,3	→	35,5-40,7	Lika många	49	228	Vallentuna*
	↘	4,8-6,1	Lika många		↘	31,8	↘	29,5-35,2	Lika många	19	250	Vaxholm*
	↗	6,6-8,1	Fler än		→	42,7	→	32,4-38,0	Fler än	58	278	Värmdö*
	→	7,4-8,7	Lika många		↘	44,3	↘	38,4-44,1	Fler än	44	217	Österåker*
<b>Uppsala län</b>												
	→	8,6-9,5	Fler än		↗	47,5	↗	41,8-44,9	Fler än	149	216	Enköping
	↗	7,9-9,0	Färre än		→	25,8	→	37,6-41,5	Färre än	71	27	Heby
	→	7,3-8,7	Fler än		→	43,6	→	30,8-36,0	Fler än	37	246	Håbo
	↗	4,8-6,1	Lika många		→	26,4	→	28,7-34,2	Färre än	7	136	Knivsta*
	↗	8,4-9,7	Fler än		→	30,7	→	39,4-43,1	Färre än	144	75	Tierp*
	↗	11,8-14,6	Färre än		→	50,0	→	68,9-82,2	Färre än	86	48	Uppsala
	↗	7,5-8,3	Fler än		→	35,7	→	35,1-37,8	Lika många	155	215	Älvkarleby*
	↗	7,5-8,6	Färre än		→	26,0	→	32,4-35,7	Färre än	60	65	Östhammar*

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
	7,5-21,0				0,15-2,27			2,1-19,9	
Min-Max	7,5-21,0				0,15-2,27			2,1-19,9	
Median	11,6				0,67			8,2	
<b>Södermanlands län</b>									
Eskilstuna	11,6	↗	10,3-11,1	Fler än	0,55	→	0,51-0,59	Lika många	16,7
Flen	11,1	→	11,0-12,0	Lika många	0,74	↘	0,72-0,79	Lika många	15,5
Gnesta	10,7	→	10,3-11,0	Lika många	0,59	↗	0,58-0,65	Lika många	8,3
Katrineholm*	9,8	→	11,7-12,3	Färre än	0,65	→	0,73-0,85	Färre än	13,9
Nyköping	10,6	→	11,4-12,2	Färre än	0,51	→	0,48-0,54	Lika många	12,6
Oxelösund	11,6	→	11,2-12,7	Lika många	0,74	→	0,54-0,72	Fler än	9,4
Strängnäs	10,0	↗	10,3-10,8	Färre än	0,55	↗	0,45-0,49	Fler än	12,3
Trosa	9,7	↗	9,1-10,2	Lika många	0,32	↗	0,42-0,50	Färre än	7,6
Vingåker*	9,7	↗	11,0-11,8	Färre än	0,64	→	0,82-0,91	Färre än	9,1
<b>Östergötlands län</b>									
Boxholm	11,3	↘	11,2-12,2	Lika många	1,22	→	0,87-0,98	Fler än	4,3
Finspång	11,6	↘	10,6-11,4	Fler än	0,57	↘	0,62-0,69	Färre än	10,4
Kinda	12,0	↗	11,5-12,3	Lika många	0,57	↘	0,72-0,81	Färre än	6,5
Linköping	9,6	→	9,4-10,6	Lika många	0,32	→	0,39-0,47	Färre än	10,4
Mjölby	10,8	→	11,3-11,9	Färre än	0,67	→	0,65-0,71	Lika många	7,8
Motala*	10,8	↘	11,0-11,8	Färre än	0,50	↗	0,61-0,69	Färre än	10,2
Norrköping	10,6	↘	10,1-10,9	Lika många	0,56	→	0,48-0,55	Fler än	14,2
Söderköping	10,2	↘	10,3-11,0	Färre än	0,51	↗	0,58-0,63	Färre än	4,6
Vadstena*	11,6	→	12,4-13,3	Färre än	0,61	→	0,60-0,71	Lika många	7,1
Valdemarsvik	12,2	↘	10,3-11,6	Fler än	0,85	↗	1,01-1,13	Färre än	7,4
Ydre	14,1	↘	12,2-13,3	Fler än	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	2,1
Åtvidaberg	10,6	→	12,1-12,8	Färre än	0,45	→	0,66-0,75	Färre än	4,2
Ödeshög	11,1	↗	11,4-12,3	Färre än	1,22	→	0,88-1,05	Fler än	8,4
<b>Jönköpings län</b>									
Aneby	15,1	↘	11,4-12,3	Fler än	1,07	↘	0,83-1,11	Lika många	7,1
Eksjö	15,0	↘	12,5-13,1	Fler än	0,82	↗	0,66-0,76	Fler än	10,2
Gislaved	11,6	↘	10,8-11,9	Lika många	0,69	↗	0,65-0,78	Lika många	8,8
Gnosjö	11,1	↘	10,1-11,3	Lika många	0,56	↘	0,63-0,75	Färre än	5,8
Habo	10,3	↘	10,4-11,8	Färre än	0,56	↗	0,39-0,51	Fler än	2,3
Jönköping	11,7	↘	10,5-11,6	Fler än	0,46	→	0,43-0,49	Lika många	9,3
Mullsjö	10,5	↘	10,7-11,6	Färre än	0,68	↗	0,57-0,67	Fler än	5,4
Nässjö*	14,8	↘	11,4-12,2	Fler än	0,76	↗	0,73-0,86	Lika många	8,5
Sävsjö	12,8	↘	11,6-12,9	Lika många	0,79	→	0,85-0,98	Färre än	7,7
Tranås	12,7	↘	12,4-13,3	Lika många	0,57	→	0,67-0,75	Färre än	7,1
Vaggeryd	12,4	↘	10,6-11,6	Fler än	0,76	↘	0,63-0,73	Fler än	4,6
Vetlanda*	13,4	↘	11,2-12,0	Fler än	0,86	→	0,73-0,83	Fler än	7,5
Värnamo	12,3	↘	10,8-11,9	Fler än	0,77	↗	0,54-0,60	Fler än	6,7

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4				
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			
						14,7-96,1						
						42,6						
											Kommun	
											Min-Max	
											Median	
											<b>Södermanlands län</b>	
	→	11,6-13,6	Fler än		→	66,0	→	58,1-64,8	Fler än	248	242	Eskilstuna
	↗	7,3-8,5	Fler än		↗	53,2	↗	41,9-45,5	Fler än	242	259	Flen
	→	7,4-8,6	Lika många		↘	33,7	↘	35,9-40,5	Färre än	85	118	Gnesta
	↗	9,6-10,7	Fler än		→	51,3	→	51,2-55,0	Lika många	180	78	Katrineholm*
	↗	9,4-10,3	Fler än		↗	52,2	↗	46,0-50,3	Fler än	175	185	Nyköping
	→	9,8-11,6	Färre än		→	42,0	→	39,0-47,2	Lika många	187	143	Oxelösund
	↗	8,0-8,9	Fler än		→	54,7	→	39,4-42,9	Fler än	165	267	Strängnäs
	→	6,0-6,9	Fler än		→	39,0	→	30,2-34,9	Fler än	31	139	Trosa
	→	6,2-6,9	Fler än		→	37,6	→	34,6-37,2	Fler än	92	88	Vingåker*
												<b>Östergötlands län</b>
	↘	4,3-5,0	Färre än		↘	37,4	↘	28,4-31,2	Fler än	76	225	Boxholm
	↗	6,1-7,4	Fler än		↘	32,6	↘	37,1-41,5	Färre än	112	146	Finspång
	↗	4,7-5,4	Fler än		↘	24,2	↘	30,9-34,6	Färre än	45	55	Kinda
	→	8,0-9,8	Fler än		↘	54,7	↘	60,5-70,1	Färre än	63	53	Linköping
	→	6,8-7,9	Lika många		↗	54,5	↗	38,6-43,1	Fler än	168	201	Mjölby
	→	10,6-12,1	Färre än		↘	42,5	↘	49,9-55,6	Färre än	118	34	Motala*
	↗	11,8-13,7	Fler än		→	59,2	→	62,4-70,3	Färre än	207	171	Norrköping
	↘	5,9-6,6	Färre än		→	23,6	→	31,2-34,2	Färre än	14	19	Söderköping
	→	6,2-7,4	Lika många		→	38,7	→	35,1-39,3	Lika många	111	115	Vadstena*
	↘	5,1-6,1	Fler än		↗	30,2	↗	32,9-36,5	Färre än	113	137	Valdemarsvik
	↘	2,9-3,8	Färre än		↗	29,3	↗	24,5-29,1	Fler än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ydre
	↘	4,3-5,3	Färre än		↘	23,7	↘	27,6-30,9	Färre än	9	10	Åtvidaberg
	↘	4,7-5,4	Fler än		↘	50,8	↘	31,0-35,3	Fler än	219	279	Ödeshög
												<b>Jönköpings län</b>
	→	5,1-6,0	Fler än		→	41,7	→	36,1-39,4	Fler än	245	271	Aneby
	→	7,8-9,0	Fler än		↗	58,9	↗	41,8-45,7	Fler än	280	277	Eksjö
	→	8,5-10,4	Lika många		→	35,8	→	45,3-50,9	Färre än	132	69	Gislaved
	→	7,1-8,8	Färre än		→	22,1	→	40,3-47,9	Färre än	26	2	Gnosjö
	↘	4,3-5,3	Färre än		→	23,9	→	27,4-31,9	Färre än	2	15	Habo
	→	9,5-11,8	Färre än		→	59,5	→	60,7-70,3	Färre än	181	119	Jönköping
	↘	5,7-6,8	Färre än		→	32,5	→	32,3-37,1	Lika många	53	101	Mullsjö
	↘	7,1-8,4	Fler än		↗	51,2	↗	45,4-49,5	Fler än	263	247	Nässjö*
	↘	5,0-6,2	Fler än		↘	42,9	↘	40,6-45,1	Lika många	197	195	Sävsjö
	→	7,3-8,3	Färre än		→	59,2	→	43,1-46,7	Fler än	195	127	Tranås
	↘	5,8-7,0	Färre än		→	41,7	→	41,4-46,5	Lika många	101	120	Vaggeryd
	→	6,9-8,1	Lika många		↘	33,8	↘	45,0-47,6	Färre än	172	123	Vetlanda*
	→	7,1-8,7	Färre än		→	47,3	→	47,1-54,0	Lika många	188	199	Värnamo

TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
Min-Max	7,5-21,0				0,15-2,27				2,1-19,9
Median	11,6				0,67				8,2
<b>Kronobergs län</b>									
Alvesta*	11,4	→	11,6-12,4	Färre än	0,77	→	0,72-0,80	Lika många	6,7
Lessebo*	12,0	↗	10,8-12,2	Lika många	0,89	↘	0,79-0,89	Lika många	7,4
Ljungby	10,4	↘	11,1-11,9	Färre än	0,67	→	0,65-0,71	Lika många	5,4
Markaryd	10,6	→	11,4-12,3	Färre än	0,85	↘	0,94-1,08	Färre än	8,2
Tingsryd*	12,5	→	12,2-13,2	Lika många	1,02	↗	0,95-1,08	Lika många	5,4
Uppvidinge*	14,0	→	11,2-12,2	Fler än	1,23	↗	0,87-0,99	Fler än	7,6
Växjö*	10,4	→	10,2-11,0	Lika många	0,34	→	0,42-0,48	Färre än	9,4
Älmhult	9,5	↘	11,2-12,1	Färre än	0,52	↗	0,60-0,70	Färre än	5,0
<b>Kalmar län</b>									
Borgholm*	14,4	↘	13,4-14,8	Lika många	0,81	↘	0,88-1,03	Färre än	13,4
Emmaboda*	13,1	↘	11,1-12,0	Fler än	1,11	→	0,83-1,00	Fler än	6,4
Hultsfred	13,1	↘	12,5-13,3	Lika många	1,71	→	1,05-1,22	Fler än	12,2
Högsby	13,9	↘	12,7-13,9	Lika många	1,58	→	1,07-1,27	Fler än	7,9
Kalmar	11,2	↘	11,1-11,8	Lika många	0,35	↗	0,50-0,57	Färre än	11,1
Mönsterås	11,9	↘	12,1-12,7	Färre än	0,78	↗	0,69-0,76	Fler än	7,5
Mörbylånga*	11,0	↘	11,6-12,2	Färre än	0,47	↘	0,58-0,66	Färre än	3,6
Nybro	14,3	↘	11,7-12,5	Fler än	0,64	→	0,79-0,87	Färre än	7,1
Oskarshamn	10,3	↘	10,6-11,3	Färre än	0,57	↗	0,55-0,62	Lika många	8,0
Torsås*	15,0	↘	11,4-12,3	Fler än	0,62	↗	0,92-1,09	Färre än	5,6
Vimmerby	11,5	→	12,3-12,9	Färre än	1,03	↗	0,82-0,90	Fler än	8,0
Västervik	12,8	→	12,0-13,0	Lika många	0,91	↗	0,68-0,78	Fler än	9,5
<b>Gotlands län</b>									
Gotland	13,5	↘	11,8-13,1	Fler än	0,83	↘	0,63-0,75	Fler än	11,7
<b>Blekinge län</b>									
Karlshamn*	8,0	↘	11,0-11,7	Färre än	0,55	→	0,56-0,63	Färre än	8,4
Karlskrona*	7,9	↘	10,5-11,2	Färre än	0,57	→	0,44-0,50	Fler än	9,3
Olofström*	8,1	↘	11,3-12,3	Färre än	0,59	↘	0,76-0,90	Färre än	7,1
Ronneby*	8,2	↘	11,1-11,6	Färre än	0,67	→	0,60-0,67	Lika många	9,7
Sölvesborg*	8,3	↘	11,5-12,1	Färre än	0,54	→	0,62-0,71	Färre än	7,2
<b>Skåne län</b>									
Bjuv	11,5	↘	10,3-11,3	Fler än	0,61		0,70-0,88	Färre än	12,6
Bromölla	9,5	↘	11,2-11,8	Färre än	0,56	→	0,64-0,72	Färre än	7,3
Burlöv*	9,7	↘	9,6-10,6	Lika många	0,46	↘	0,53-0,63	Färre än	9,9
Båstad	11,5	↘	11,0-12,3	Lika många	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	6,8
Eslöv*	9,6	↘	10,1-10,8	Färre än	0,59	→	0,53-0,60	Lika många	11,5
Helsingborg	11,4	↘	9,6-10,4	Fler än	0,53	→	0,45-0,52	Fler än	14,3

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4				
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
						14,7-96,1						Min-Max
						42,6						Median
<b>Kronobergs län</b>												
	↗	6,8-7,8	Färre än			45,1	→	44,1-48,1	Lika många	147	111	Alvesta*
	↗	5,5-6,9	Fler än			47,4	↗	41,5-46,8	Fler än	200	229	Lessebo*
	→	7,8-9,0	Färre än			50,4	→	48,5-52,8	Lika många	99	44	Ljungby
	↗	7,8-9,3	Lika många			64,6	→	44,4-49,8	Fler än	208	126	Markaryd
	↗	7,1-8,1	Färre än			43,1	→	43,8-47,9	Färre än	154	70	Tingsryd*
	↗	6,1-7,3	Fler än			37,5	→	41,7-46,7	Färre än	225	244	Uppvidinge*
	↗	8,4-9,8	Lika många			60,2	→	58,0-63,9	Lika många	95	80	Växjö*
	↘	6,0-7,1	Färre än			44,4	→	40,6-45,9	Lika många	43	31	Älmhult
<b>Kalmar län</b>												
	↗	6,8-8,2	Fler än			46,0	→	37,1-43,1	Fler än	274	235	Borgholm*
	↗	7,8-9,3	Färre än			51,3	→	45,5-52,0	Lika många	226	186	Emmaboda*
	↗	8,8-10,3	Fler än			56,7	↗	47,9-53,5	Fler än	282	270	Hultsfred
	→	7,8-9,3	Lika många			39,0	↘	44,4-51,6	Färre än	246	152	Högsby
	→	9,4-11,1	Fler än			59,6	→	54,7-60,5	Lika många	127	62	Kalmar
	↗	7,1-7,9	Lika många			34,4	→	37,6-40,8	Färre än	124	113	Mönsterås
	→	4,9-5,9	Färre än			24,6	↗	30,4-34,5	Färre än	8	7	Mörbylånga*
	↗	8,1-9,3	Färre än			48,7	→	46,3-51,5	Lika många	212	92	Nybro
	→	8,3-9,2	Färre än			35,3	→	43,3-47,6	Färre än	77	57	Oskarshamn
	↗	5,8-6,7	Färre än			36,9	→	36,9-41,6	Lika många	134	68	Torsås*
	→	6,2-7,3	Fler än			33,6	↗	38,3-41,9	Färre än	140	142	Vimmerby
	↗	8,6-9,8	Lika många			40,6	→	44,5-48,9	Färre än	222	188	Västervik
<b>Gotlands län</b>												
	→	10,0-12,5	Lika många			43,4	↘	42,1-49,9	Lika många	255	219	Gotland
<b>Blekinge län</b>												
	→	8,3-9,3	Lika många			57,6	→	44,7-48,6	Fler än	64	52	Karlshamn*
	→	7,5-8,8	Fler än			48,1	→	51,6-56,1	Färre än	55	76	Karlskrona*
	→	11,5-13,6	Färre än			40,1	→	47,9-55,5	Färre än	38	1	Olofström*
	↗	8,7-9,6	Fler än			47,8	→	48,1-51,7	Färre än	79	56	Ronneby*
	↘	8,1-8,9	Färre än			53,5	→	44,0-47,0	Fler än	57	26	Sölvesborg*
<b>Skåne län</b>												
	→	9,4-11,6	Fler än			58,5	→	46,2-52,6	Fler än	228	182	Bjuv
	→	8,1-9,0	Färre än			52,6	↗	38,9-42,2	Fler än	93	71	Bromölla
	→	9,8-12,1	Lika många			74,8	↗	55,9-66,5	Fler än	137	103	Burlöv*
	→	6,0-7,3	Lika många			54,8	→	38,8-45,2	Fler än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Båstad
	↗	8,9-9,9	Fler än			49,8	→	50,0-55,4	Färre än	131	151	Eslöv*
	→	12,5-15,2	Lika många			88,9	→	66,8-79,1	Fler än	256	254	Helsingborg

TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
	7,5-21,0				0,15-2,27			2,1-19,9	
Median	11,6				0,67			8,2	
<b>Skåne län forts</b>									
Hässleholm	10,3	↘	10,9-11,7	Färre än	0,63	↘	0,60-0,68	Lika många	10,0
Höganäs	11,3	↘	10,0-10,8	Fler än	0,67	→	0,43-0,50	Fler än	5,8
Hörby	10,9	↘	10,7-11,5	Lika många	0,60	↘	0,70-0,82	Färre än	10,7
Höör	10,4	↘	10,6-11,1	Färre än	0,72	↗	0,54-0,61	Fler än	11,0
Klippan	12,4	↘	11,3-11,9	Fler än	0,89	↗	0,77-0,87	Fler än	11,1
Kristianstad	10,3	↘	10,9-11,6	Färre än	0,48	↘	0,50-0,56	Färre än	12,3
Kävlinge*	8,6	↘	8,7-9,5	Färre än	0,45	↘	0,32-0,39	Fler än	5,9
Landskrona	11,2	↘	10,2-11,2	Lika många	0,59	→	0,62-0,73	Färre än	15,4
Lomma	7,8	↘	9,0-10,1	Färre än	0,24	↘	0,26-0,33	Färre än	4,1
Lund*	7,8	↘	8,2-9,7	Färre än	0,35	↗	0,34-0,46	Lika många	9,1
Malmö*	10,8	↘	9,5-10,9	Lika många	0,76	↗	0,48-0,64	Fler än	16,8
Osby	11,5	↘	12,1-12,7	Färre än	0,65	↗	0,70-0,78	Färre än	9,0
Perstorp	10,6	↘	11,4-12,7	Färre än	1,24	→	0,71-0,86	Fler än	12,4
Simrishamn*	11,8	↘	12,5-13,6	Färre än	0,70	→	0,72-0,84	Färre än	5,0
Sjöbo*	11,6	↘	10,3-11,2	Fler än	0,85	↘	0,72-0,81	Fler än	7,3
Skurup*	10,1	→	9,7-10,5	Lika många	0,57	↗	0,60-0,69	Färre än	9,9
Staffanstorp	7,5	↘	8,9-9,5	Färre än	0,31	↗	0,34-0,40	Färre än	7,8
Svalöv	11,3	↘	9,4-10,3	Fler än	0,72	→	0,65-0,75	Lika många	8,0
Svedala	9,2	↘	9,0-9,7	Lika många	0,29	↘	0,41-0,47	Färre än	6,2
Tomelilla*	11,6	↘	12,5-13,3	Färre än	0,78	↘	0,88-1,02	Färre än	12,8
Trelleborg	10,8	↘	10,6-11,2	Lika många	0,55	↗	0,56-0,63	Färre än	9,6
Vellinge	9,9	↘	8,0-9,0	Fler än	0,33	↗	0,32-0,38	Lika många	3,8
Ystad*	10,9	↘	11,9-12,6	Färre än	0,66	→	0,58-0,67	Lika många	8,7
Åstorp	10,8	↘	9,8-10,9	Lika många	0,58	→	0,68-0,84	Färre än	11,2
Ängelholm	11,1	↘	11,2-11,8	Färre än	0,48	→	0,52-0,57	Färre än	8,6
Örkelljunga	11,7	↘	11,2-12,0	Lika många	0,96	→	0,91-1,06	Lika många	9,6
Östra Göinge	11,9	↘	11,5-11,9	Lika många	0,67	→	0,73-0,83	Färre än	6,9
<b>Hallands län</b>									
Falkenberg	13,9	↘	12,3-13,1	Fler än	0,64	→	0,63-0,71	Lika många	9,6
Halmstad	12,1	↘	10,8-11,6	Fler än	0,50	↘	0,47-0,53	Lika många	13,4
Hylte	12,8	↘	11,2-12,4	Fler än	1,47	↘	0,83-0,97	Fler än	9,7
Kungsbacka*	10,0	→	9,4-10,3	Lika många	0,32	↗	0,32-0,37	Färre än	5,8
Laholm	11,6	→	11,3-11,9	Lika många	0,72	→	0,71-0,79	Lika många	8,6
Varberg	13,9	↘	11,4-12,1	Fler än	0,53	↘	0,50-0,55	Lika många	9,8
<b>V Götalands län</b>									
Ale	11,6	↘	9,5-10,3	Fler än	0,69	→	0,47-0,53	Fler än	6,4
Alingsås*	10,4	↘	11,5-12,0	Färre än	0,58	↗	0,48-0,53	Fler än	7,9

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4		
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidenstervall.	Avvikelse från modellberäknat värde		Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidenstervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
				14,7-96,1						Min-Max
				42,6						Median
										<b>Skåne län forts</b>
	↗	9,0-10,3	Lika många	58,4	↗	49,9-56,3	Fler än	184	144	Hässleholm
	→	6,1-7,0	Färre än	37,1	→	38,1-42,6	Färre än	84	210	Höganäs
	↗	7,9-8,5	Fler än	57,8	→	43,7-48,7	Fler än	199	191	Hörby
	↗	7,2-8,1	Fler än	47,5	→	38,9-42,3	Fler än	183	261	Höör
	↗	11,2-12,9	Färre än	57,2	↘	47,8-54,2	Fler än	267	206	Klippan
	→	9,8-11,3	Fler än	60,2	→	58,4-64,4	Lika många	166	109	Kristianstad
	→	5,9-6,9	Lika många	53,1	→	34,3-38,8	Fler än	39	248	Kävlinge*
	→	13,6-16,3	Lika många	80,1	→	66,8-78,1	Fler än	259	166	Landskrona
	↘	3,2-4,2	Lika många	38,4	→	26,2-31,8	Fler än	4	114	Lomma
	→	9,5-12,1	Färre än	71,5	→	66,0-78,7	Lika många	40	51	Lund*
	→	13,4-17,2	Lika många	96,1	→	81,4-104,6	Lika många	275	256	Malmö*
	↗	7,7-8,6	Fler än	46,2	→	43,0-47,0	Lika många	179	112	Osby
	↗	9,7-11,8	Fler än	68,7	↘	44,9-52,7	Fler än	268	266	Perstorp
	→	7,4-8,6	Färre än	41,8	↗	43,9-48,8	Färre än	100	21	Simrishamn*
	→	7,9-8,5	Färre än	46,2	↘	39,7-43,9	Fler än	186	204	Sjöbo*
	→	7,5-8,3	Fler än	36,4	↘	37,6-42,5	Färre än	96	128	Skurup*
	↗	5,5-6,4	Fler än	41,6	→	33,8-38,3	Fler än	15	108	Staffanstorps
	↗	7,8-8,9	Lika många	44,2	→	41,3-47,3	Lika många	161	198	Svalöv
	→	5,9-6,8	Lika många	41,8	→	32,7-36,6	Fler än	20	84	Svedala
	→	7,8-8,7	Fler än	56,7	↘	43,3-48,5	Fler än	252	189	Tomelilla*
	→	11,6-13,0	Färre än	47,5	→	54,5-59,8	Färre än	142	49	Trelleborg
	↗	4,6-5,7	Färre än	38,2	↗	28,9-34,8	Fler än	11	163	Vellinge
	→	8,6-9,9	Lika många	47,0	↘	44,0-49,2	Lika många	157	107	Ystad*
	↗	9,4-11,5	Lika många	72,6	→	47,5-54,8	Fler än	215	194	Åstorp
	→	7,5-8,6	Fler än	51,7	→	41,3-46,1	Fler än	129	159	Ängelholm
	↗	8,3-9,3	Fler än	58,9	↘	43,2-48,4	Fler än	250	220	Örkelljunga
	→	7,6-8,4	Färre än	37,0	→	36,8-40,0	Lika många	115	85	Östra Göinge
										<b>Hallands län</b>
	→	9,1-10,4	Lika många	59,9	↘	49,7-53,6	Fler än	265	205	Falkenberg
	→	11,0-12,6	Fler än	65,8	↘	60,2-67,6	Lika många	237	211	Halmstad
	→	5,9-7,2	Fler än	42,9	→	40,0-44,6	Lika många	258	280	Hylte
	→	5,8-7,1	Färre än	36,1	→	32,3-38,1	Lika många	21	117	Kungsbacka*
	→	9,2-10,2	Färre än	56,2	→	44,6-49,1	Fler än	209	164	Laholm
	→	8,5-9,5	Fler än	47,8	→	45,1-49,3	Lika många	217	223	Varberg
										<b>V Götalands län</b>
	↗	9,0-10,4	Färre än	51,5	→	40,5-45,1	Fler än	151	212	Ale
	→	8,2-9,2	Färre än	54,8	↘	41,6-45,8	Fler än	130	175	Alingsås*

TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
	Min-Max		7,5-21,0				0,15-2,27		
Median	11,6				0,67			8,2	
<b>V Götalands län forts</b>									
Bengtsfors	10,5	↘	12,6-13,5	Färre än	1,14	↗	1,11-1,26	Lika många	6,4
Bollebygd*	10,3	↘	10,4-11,3	Färre än	0,56	→	0,45-0,53	Fler än	3,0
Borås*	11,5	↘	11,0-12,0	Lika många	0,46	→	0,55-0,66	Färre än	10,8
Dals-Ed	8,6	↘	11,3-12,3	Färre än	0,83	↘	0,88-1,05	Färre än	6,4
Essunga*	11,7	↘	12,0-12,9	Färre än	0,99	↘	0,86-1,00	Lika många	6,2
Falköping	12,3	↘	12,3-13,2	Färre än	0,54	→	0,71-0,81	Färre än	7,3
Färgelanda*	12,3	↘	12,0-12,8	Lika många	0,98	↘	0,90-1,03	Lika många	6,4
Grästorp*	11,9	↘	11,5-12,6	Lika många	1,03	→	0,74-0,86	Fler än	7,5
Gullspång*	13,6	↘	12,4-13,5	Fler än	2,20	→	1,05-1,22	Fler än	5,4
Göteborg*	10,1	↘	8,7-9,8	Fler än	0,55	→	0,37-0,49	Fler än	14,2
Götene	11,1	↘	11,3-12,0	Färre än	0,66	→	0,63-0,69	Lika många	2,8
Herrljunga	12,5	↘	11,6-12,1	Fler än	1,25	↗	0,74-0,81	Fler än	6,8
Hjo*	13,9	↘	12,4-13,0	Fler än	0,41	↘	0,64-0,74	Färre än	5,2
Härryda*	9,4	↘	9,0-9,8	Lika många	0,38	→	0,32-0,37	Fler än	5,0
Karlsborg*	15,6	↘	12,8-13,5	Fler än	0,53	↗	0,72-0,88	Färre än	2,6
Kungälv	10,6	↘	10,7-11,4	Färre än	0,36	→	0,42-0,47	Färre än	6,9
Lerum*	9,6	↘	9,4-10,2	Lika många	0,37	→	0,34-0,40	Lika många	6,5
Lidköping*	12,2	↘	11,4-12,1	Fler än	0,46	↗	0,54-0,60	Färre än	8,9
Lilla Edet	11,2	↘	10,5-11,2	Lika många	1,87	↗	0,73-0,83	Fler än	8,8
Lysekil	9,4	↘	11,4-12,2	Färre än	0,47	↘	0,62-0,71	Färre än	7,6
Mariestad*	12,4	↘	12,0-12,7	Lika många	0,69	→	0,63-0,72	Lika många	7,7
Mark	10,8	↘	12,1-12,8	Färre än	0,54	↗	0,65-0,76	Färre än	6,0
Mellerud*	11,0	↘	11,7-12,7	Färre än	0,72	↘	0,93-1,11	Färre än	7,6
Munkedal	11,1	↘	12,2-13,0	Färre än	0,86	→	0,83-0,94	Lika många	4,4
Mölnådal*	9,9	↘	9,5-10,3	Lika många	0,40	↘	0,34-0,38	Fler än	7,4
Orust	10,6	↘	10,8-11,8	Färre än	0,60	↗	0,60-0,69	Lika många	3,4
Partille*	10,3	↘	10,1-11,1	Lika många	0,27	↘	0,36-0,43	Färre än	7,4
Skara	12,9	↘	11,4-11,9	Fler än	0,70	↗	0,69-0,79	Lika många	12,0
Skövde*	11,6	↘	10,8-11,4	Fler än	0,48	↘	0,50-0,55	Färre än	9,4
Sotenäs	11,6	↘	12,2-13,4	Färre än	0,80	↗	0,70-0,86	Lika många	8,1
Stenungsund	10,9	↘	9,8-10,5	Fler än	0,42	↘	0,41-0,46	Lika många	6,1
Strömstad	9,3	↘	10,6-11,5	Färre än	0,69	↗	0,76-0,88	Färre än	9,0
Svenljunga*	12,7	↘	11,1-11,8	Fler än	0,89	↗	0,91-1,03	Färre än	7,7
Tanum	10,8	↘	11,9-12,7	Färre än	0,77	↘	0,85-0,97	Färre än	7,7
Tibro*	13,8	↘	12,1-12,9	Fler än	0,68	↘	0,71-0,82	Färre än	6,8
Tidaholm	12,1	↘	12,7-13,7	Färre än	0,70	→	0,80-0,93	Färre än	7,1
Tjörn	12,6	↘	10,1-11,1	Fler än	0,48	→	0,51-0,63	Färre än	3,4
Tranemo*	12,2	↘	12,1-12,9	Lika många	0,84	→	0,72-0,80	Fler än	4,3

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4				
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
						14,7-96,1						Min-Max
						42,6						Median
												<b>V Götalands län forts</b>
	→	7,8-9,3	Färre än		→	40,7	→	38,0-42,8	Lika många	123	41	Bengtsfors
	↘	4,8-5,5	Färre än		→	31,4	→	25,9-29,6	Fler än	10	73	Bollebygd*
	→	11,2-13,4	Färre än		↘	44,5	↘	56,2-64,6	Färre än	135	23	Borås*
	→	6,1-7,4	Lika många		→	36,4	→	31,6-36,7	Lika många	51	42	Dals-Ed
	→	5,6-6,3	Lika många		→	32,1	→	28,9-32,2	Lika många	105	170	Essunga*
	→	7,4-8,4	Färre än		↘	44,8	↘	45,1-48,5	Färre än	136	46	Falköping
	→	5,6-6,3	Fler än		→	30,6	→	32,5-35,7	Färre än	109	135	Färgelanda*
	↗	5,4-6,5	Fler än		↗	39,3	↗	30,1-34,9	Fler än	182	260	Grästorp*
	↘	7,7-9,0	Färre än		↘	48,4	↘	35,2-39,9	Fler än	233	238	Gullspång*
	→	15,1-19,0	Färre än		↘	89,3	↘	82,7-101,2	Lika många	224	200	Göteborg*
	↗	5,9-6,6	Färre än		→	32,6	→	34,6-37,4	Färre än	17	8	Götene
	↗	6,4-7,1	Lika många		↘	33,8	↘	35,4-38,2	Färre än	164	240	Herrljunga
	→	5,9-7,1	Färre än		→	28,2	→	31,7-35,5	Färre än	42	20	Hjo*
	↗	6,6-7,7	Färre än		→	52,0	→	35,7-40,7	Fler än	30	156	Härreda*
	↗	6,2-7,8	Färre än		↘	34,3	↘	31,4-36,3	Lika många	25	3	Karlsborg*
	↘	8,3-9,3	Färre än		→	50,0	→	39,6-44,5	Fler än	62	74	Kungälv
	→	6,4-7,4	Lika många		↘	41,0	↘	34,0-38,7	Fler än	36	167	Lerum*
	↗	7,0-8,1	Fler än		→	48,4	→	41,8-46,4	Fler än	153	165	Lidköping*
	↘	9,7-11,4	Färre än		↘	30,9	↘	39,7-43,6	Färre än	159	193	Lilla Edet
	↗	8,5-9,4	Färre än		→	46,4	→	42,0-45,3	Fler än	66	22	Lysekil
	→	8,8-10,0	Färre än		→	51,2	→	42,1-46,2	Fler än	203	147	Mariestad*
	→	8,2-9,2	Färre än		↘	34,3	↘	40,7-43,8	Färre än	56	9	Mark
	↗	8,1-9,0	Färre än		→	46,4	→	41,6-46,9	Lika många	150	45	Mellerud*
	↗	6,7-7,5	Färre än		→	47,7	→	34,4-38,1	Fler än	87	61	Munkedal
	→	8,1-9,4	Färre än		↘	51,5	↘	45,2-50,9	Fler än	68	162	Mölnådal*
	↘	6,4-7,3	Färre än		↘	28,3	↘	32,4-35,7	Färre än	16	6	Orust
	↗	7,7-8,9	Färre än		→	68,5	→	42,4-47,7	Fler än	52	99	Partille*
	↗	8,7-10,0	Fler än		→	55,5	→	43,9-48,0	Fler än	264	252	Skara
	→	9,7-11,4	Färre än		→	51,0	→	49,5-56,0	Lika många	158	106	Skövde*
	↗	6,0-7,1	Fler än		→	46,2	→	30,5-35,2	Fler än	189	236	Sotenäs
	↗	7,0-7,9	Färre än		→	43,2	→	35,4-38,8	Fler än	61	155	Stenungsund
	→	9,6-12,4	Färre än		→	64,2	→	43,7-51,1	Fler än	146	79	Strömstad
	↘	7,3-8,2	Lika många		↗	47,0	↗	38,3-41,5	Fler än	214	202	Svenljunga*
	↗	8,1-9,3	Färre än		→	49,4	→	37,8-41,3	Fler än	167	94	Tanum
	↗	8,1-9,5	Färre än		↘	35,5	↘	42,8-48,7	Färre än	148	50	Tibro*
	→	8,4-9,6	Färre än		↘	34,3	↘	40,4-45,2	Färre än	114	24	Tidaholm
	→	6,0-6,7	Färre än		→	23,5	→	32,7-35,5	Färre än	12	11	Tjörn
	↗	7,7-8,7	Färre än		→	35,4	→	37,5-41,2	Färre än	70	30	Tranemo*

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfort m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfort m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
Median	11,6				0,67			8,2	
<b>V Götalands län forts</b>									
Trollhättan*	10,2	↘	10,5-11,1	Färre än	0,38	→	0,54-0,62	Färre än	10,8
Töreboda*	14,5	↘	12,0-12,8	Fler än	0,92	↘	1,01-1,17	Färre än	9,4
Uddevalla	10,6	↘	11,8-12,6	Färre än	0,48	↗	0,59-0,67	Färre än	10,4
Ulricehamn*	11,0	↘	12,4-13,1	Färre än	0,69	→	0,63-0,70	Lika många	5,3
Vara*	13,2	↘	12,1-12,8	Fler än	0,84	↘	0,90-1,03	Färre än	7,2
Vårgårda*	10,5	↘	10,5-11,2	Lika många	0,70	↘	0,63-0,73	Lika många	6,4
Vänersborg*	10,2	↘	11,4-12,1	Färre än	0,44	→	0,50-0,55	Färre än	6,8
Åmål	10,8	↘	12,5-13,3	Färre än	0,70	→	0,75-0,82	Färre än	8,9
Öckerö	10,5	→	10,1-11,0	Lika många	0,34	→	0,44-0,51	Färre än	3,9
<b>Värmlands län</b>									
Arvika	11,4	↘	12,4-13,0	Färre än	0,60	↘	0,77-0,86	Färre än	10,4
Eda	13,4	↘	11,7-13,0	Fler än	0,93	↘	0,92-1,17	Lika många	9,1
Filipstad*	12,9	↘	13,7-14,6	Färre än	1,09	↘	1,08-1,26	Lika många	10,8
Forshaga*	10,3	↘	10,8-11,7	Färre än	0,75	→	0,61-0,70	Fler än	7,9
Grums*	11,7	↘	10,7-11,6	Fler än	0,69	↘	0,75-0,91	Färre än	10,4
Hagfors*	13,4	↘	12,9-13,8	Lika många	0,77	↗	0,95-1,09	Färre än	7,9
Hammarö*	8,6	↘	10,0-10,9	Färre än	0,38	↘	0,35-0,42	Lika många	5,7
Karlstad*	10,2	↘	10,8-11,6	Färre än	0,43	→	0,45-0,52	Färre än	11,0
Kil*	10,9	↘	11,5-12,2	Färre än	0,54	↘	0,61-0,70	Färre än	4,9
Kristinehamn*	11,6	↘	11,8-12,4	Färre än	0,67	→	0,76-0,84	Färre än	11,1
Munkfors*	16,5	↘	14,0-15,9	Fler än	2,27	↗	0,94-1,16	Fler än	11,5
Storfors*	12,5	→	11,5-12,6	Lika många	1,26	↗	0,85-1,01	Fler än	7,9
Sunne	11,8	↘	12,6-13,7	Färre än	1,14	↘	0,87-1,02	Fler än	9,4
Säffle	10,1	↘	11,8-12,7	Färre än	1,03	↗	0,77-0,86	Fler än	7,1
Torsby	14,6	↘	14,1-15,4	Lika många	1,89	↘	1,00-1,14	Fler än	8,2
Årjäng	12,1	↘	10,5-11,9	Fler än	0,89	→	0,94-1,18	Färre än	5,5
<b>Örebro län</b>									
Askersund*	12,1	↘	11,5-12,4	Lika många	0,51	↗	0,68-0,77	Färre än	7,7
Degerfors*	14,9	↘	10,7-11,5	Fler än	0,87	↗	0,83-1,01	Lika många	8,9
Hallsberg*	10,5	↘	11,3-11,9	Färre än	0,54	↘	0,72-0,79	Färre än	9,2
Hällefors*	11,7	↘	13,3-14,3	Färre än	0,94	↘	0,94-1,10	Färre än	6,2
Karlskoga*	13,5	→	11,3-12,2	Fler än	0,69	→	0,60-0,71	Lika många	11,4
Kumla*	10,5	↘	10,5-11,4	Lika många	0,53	→	0,54-0,64	Färre än	12,5
Laxå*	12,3	→	12,8-14,1	Färre än	0,60	↗	0,93-1,11	Färre än	7,0
Lekeberg*	10,1	↘	10,8-12,1	Färre än	0,90	↗	0,56-0,66	Fler än	6,2
Lindesberg	11,5	↘	11,6-12,2	Färre än	0,93	↗	0,73-0,84	Fler än	9,6
Ljusnarsberg*	12,6	↘	12,2-13,6	Lika många	1,08	→	1,12-1,30	Färre än	11,9

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4				
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde			Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
						14,7-96,1						Min-Max
						42,6						Median
<b>V Götalands län forts</b>												
	→	11,2-12,5	Färre än			55,2	→	55,9-61,4	Färre än	104	29	Trollhättan*
	↗	8,1-9,5	Lika många			57,8	→	40,1-46,1	Fler än	277	234	Töreboda*
	→	10,7-11,8	Färre än			61,4	→	52,3-56,8	Fler än	163	54	Uddevalla
	↘	7,8-8,4	Färre än			35,0	→	40,3-42,9	Färre än	65	25	Ulricehamn*
	→	7,8-9,0	Färre än			45,9	↗	37,6-42,8	Fler än	210	131	Vara*
	→	6,4-7,3	Färre än			40,0	→	37,1-41,3	Lika många	98	133	Vårgårda*
	→	8,3-9,5	Färre än			41,5	→	42,0-46,9	Färre än	59	33	Vänersborg*
	→	7,6-8,2	Fler än			30,4	↘	39,0-41,7	Färre än	91	38	Åmål
	↗	4,3-5,1	Färre än			18,8	→	25,4-29,0	Färre än	3	16	Öckerö
<b>Värmlands län</b>												
	→	9,7-11,0	Lika många			42,3	→	45,8-49,9	Färre än	169	39	Arvika
	↗	8,7-10,9	Lika många			44,5	↗	34,6-40,2	Fler än	244	183	Eda
	↗	8,3-9,6	Fler än			45,6	↘	37,1-41,3	Fler än	262	176	Filipstad*
	↗	6,5-7,2	Fler än			23,6	↘	32,1-35,1	Färre än	46	81	Forshaga*
	↗	7,8-9,0	Fler än			36,4	↘	33,4-37,1	Lika många	160	172	Grums*
	→	8,9-10,1	Färre än			24,9	↘	40,2-44,4	Färre än	102	5	Hagfors*
	↗	4,6-5,5	Fler än			22,3	↘	25,5-29,4	Färre än	6	66	Hammarö*
	↗	10,2-11,9	Lika många			56,2	→	53,2-59,6	Lika många	121	89	Karlstad*
	↘	7,2-8,3	Färre än			27,1	↘	32,6-36,3	Färre än	29	13	Kil*
	↗	9,4-10,4	Fler än			61,3	↘	43,4-46,9	Fler än	238	179	Kristinehamn*
	→	4,8-6,0	Fler än			32,4	↘	27,8-32,9	Lika många	278	284	Munkfors*
	→	7,1-8,5	Lika många			37,5	→	34,2-39,1	Lika många	206	230	Storfors*
	↗	6,9-7,7	Fler än			28,3	↘	34,5-38,5	Färre än	133	121	Sunne
	→	7,5-8,7	Färre än			41,4	↗	38,0-42,3	Lika många	120	110	Säffle
	→	9,1-10,7	Färre än			32,2	→	36,9-41,1	Färre än	235	168	Torsby
	↗	6,4-8,0	Färre än			35,2	↗	35,0-41,4	Lika många	107	72	Årjäng
<b>Örebro län</b>												
	→	6,2-6,9	Fler än			31,3	→	31,2-34,0	Lika många	81	87	Askersund*
	↗	8,3-9,6	Lika många			41,6	→	36,6-40,6	Fler än	251	241	Degerfors*
	→	9,3-10,6	Färre än			32,1	→	42,5-46,8	Färre än	74	14	Hallsberg*
	→	8,4-10,0	Färre än			29,0	↘	40,4-46,0	Färre än	83	4	Hällefors*
	→	9,9-11,4	Lika många			46,0	↘	42,0-47,5	Lika många	247	226	Karlskoga*
	→	8,4-10,4	Fler än			34,2	→	41,7-49,8	Färre än	103	86	Kumla*
	↗	9,1-10,7	Färre än			36,0	→	34,4-40,0	Lika många	110	12	Laxå*
	↘	4,3-5,3	Fler än			25,4	→	24,4-29,0	Lika många	41	214	Lekeberg*
	→	8,9-10,0	Lika många			36,6	↘	40,8-44,9	Färre än	178	134	Lindesberg
	↗	11,1-13,8	Lika många			49,1	→	40,2-46,7	Fler än	269	140	Ljusnarsberg*

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
	Min-Max		7,5-21,0				0,15-2,27		
Median	11,6				0,67				8,2
<b>Örebro län forts</b>									
Nora	12,0	↘	10,7-11,3	Fler än	0,63	↗	0,56-0,63	Fler än	7,3
Örebro*	10,1	↘	10,0-10,9	Lika många	0,35	↘	0,44-0,51	Färre än	13,2
<b>Västmanlands län</b>									
Arboga*	11,6	↘	11,9-12,4	Färre än	0,57	↘	0,64-0,71	Färre än	9,7
Fagersta*	12,3	↘	11,8-12,7	Lika många	0,57	↘	0,63-0,76	Färre än	16,9
Hallstahammar*	12,9	↘	11,7-12,4	Fler än	0,56	↘	0,71-0,79	Färre än	11,0
Kungsör*	11,8	↘	10,6-11,2	Fler än	0,54	↘	0,56-0,65	Färre än	7,8
Köping*	12,3	↘	11,7-12,2	Fler än	0,79	→	0,68-0,76	Fler än	14,3
Norberg*	13,8	↘	11,6-12,5	Fler än	1,14	↗	0,82-0,96	Fler än	8,4
Sala	13,0	↘	12,0-12,4	Fler än	1,25	↗	0,72-0,78	Fler än	12,6
Skinnskatteberg	12,7	↘	12,1-13,1	Lika många	0,68	→	0,76-0,89	Färre än	12,2
Surahammar*	11,0	↘	10,7-11,5	Lika många	0,48	↘	0,65-0,75	Färre än	8,6
Västerås*	11,5	↘	9,5-10,2	Fler än	0,49	→	0,40-0,45	Fler än	13,9
<b>Dalarnas län</b>									
Avesta*	13,0	↘	11,6-12,2	Fler än	0,53	↘	0,68-0,80	Färre än	9,1
Borlänge*	12,1	↘	11,1-11,7	Fler än	0,54	→	0,55-0,61	Färre än	13,7
Falun*	12,9	↘	11,4-12,3	Fler än	0,49	↘	0,45-0,52	Lika många	9,6
Gagnef	12,9	↘	12,1-12,9	Lika många	0,77	→	0,61-0,68	Fler än	4,8
Hedemora*	13,7	↘	12,9-13,5	Fler än	0,61	→	0,77-0,85	Färre än	11,1
Leksand	16,2	↘	12,8-13,5	Fler än	0,77	↗	0,66-0,74	Fler än	6,2
Ludvika*	11,3	↘	12,9-13,6	Färre än	0,60	↘	0,75-0,86	Färre än	11,3
Malung-Sälén	14,7	↘	12,9-14,0	Fler än	1,24	↗	0,93-1,08	Fler än	14,0
Mora	18,2	↘	13,0-14,2	Fler än	0,77	↘	0,68-0,80	Lika många	7,1
Orsa	18,6	→	13,7-14,7	Fler än	1,45	↗	0,84-1,01	Fler än	8,5
Rättvik	17,8	↘	14,3-15,3	Fler än	0,68	→	0,90-1,02	Färre än	8,8
Smedjebacken	10,5	↘	11,5-12,4	Färre än	0,80	↘	0,69-0,82	Lika många	7,7
Säter*	12,8	↘	12,2-13,1	Lika många	0,78	→	0,68-0,76	Fler än	6,2
Vansbro	14,5	↘	13,4-14,8	Lika många	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	5,5
Älvdalen	17,6	↘	15,7-17,5	Fler än	1,22	→	1,03-1,24	Lika många	8,2
<b>Gävleborgs län</b>									
Bollnäs*	10,4	↘	13,2-14,0	Färre än	0,63	↘	0,73-0,83	Färre än	10,7
Gävle*	10,5	↘	10,4-11,1	Lika många	0,55	→	0,46-0,52	Fler än	13,1
Hofors*	12,7	↘	12,5-13,5	Lika många	0,72	↘	0,80-1,00	Färre än	9,9
Hudiksvall*	14,5	↘	12,2-13,2	Fler än	0,82	→	0,65-0,74	Fler än	8,3
Ljusdal	15,5	↘	13,7-14,5	Fler än	1,00	→	0,89-1,02	Lika många	6,7
Nordanstig*	16,7	↘	12,7-13,9	Fler än	1,49	↗	0,96-1,08	Fler än	5,0
Ockelbo*	12,7	↘	12,9-13,5	Färre än	0,83	↘	0,88-1,01	Färre än	5,4

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4		
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidenstervall.	Avvikelse från modellberäknat värde		Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidenstervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
				14,7-96,1						Min-Max
				42,6						Median
										<b>Örebro län forts</b>
	↗	7,4-8,8	Färre än	30,0	→	37,9-42,6	Färre än	88	95	Nora
	→	11,3-13,1	Fler än	74,8	↘	63,6-72,5	Fler än	128	96	Örebro*
										<b>Västmanlands län</b>
	→	8,4-9,1	Fler än	54,2	→	39,3-41,7	Fler än	193	181	Arboga*
	→	9,7-11,5	Fler än	54,1	↗	40,5-46,0	Fler än	249	227	Fagersta*
	↗	10,3-11,9	Lika många	48,5	→	44,2-49,1	Lika många	216	100	Hallstahammar*
	→	7,8-9,0	Lika många	29,8	↘	34,5-37,8	Färre än	75	90	Kungsör*
	→	12,6-15,1	Lika många	58,0	→	50,8-58,6	Lika många	272	209	Köping*
	↘	6,3-7,2	Fler än	51,7	→	30,9-33,6	Fler än	270	282	Norberg*
	→	10,2-11,9	Fler än	49,1	→	45,0-51,2	Lika många	276	269	Sala
	↗	7,6-9,4	Fler än	44,3	↗	30,7-35,3	Fler än	231	237	Skinnskatteberg
	↗	7,5-9,3	Lika många	33,0	→	33,4-37,8	Färre än	72	58	Surahammar*
	→	13,4-15,8	Lika många	70,5	→	65,2-74,4	Lika många	230	231	Västerås*
										<b>Dalarnas län</b>
	→	8,1-9,5	Lika många	55,0	↘	37,1-41,9	Fler än	211	169	Avesta*
	↗	9,9-11,3	Fler än	79,6	→	48,4-53,8	Fler än	266	264	Borlänge*
	↗	8,0-9,1	Fler än	43,1	→	41,3-45,6	Lika många	171	203	Falun*
	↗	4,7-5,5	Lika många	22,4	↘	25,0-28,4	Färre än	35	141	Gagnef
	↗	8,3-9,2	Fler än	46,5	→	35,7-38,5	Fler än	241	190	Hedemora*
	→	6,1-7,1	Lika många	32,3	→	30,8-34,8	Lika många	174	221	Leksand
	↗	9,1-10,4	Fler än	43,1	↘	40,8-45,9	Lika många	176	60	Ludvika*
	↗	9,2-11,8	Fler än	71,7	↗	36,5-44,6	Fler än	284	283	Malung-Sälen
	↘	8,0-9,6	Färre än	33,5	↘	34,5-39,2	Färre än	221	184	Mora
	→	7,4-8,7	Lika många	30,2	→	37,5-42,7	Färre än	260	245	Orsa
	↗	6,4-7,2	Fler än	33,1	↗	31,9-35,3	Lika många	227	154	Rättvik
	↗	6,5-7,7	Fler än	30,1	→	28,6-32,5	Lika många	78	122	Smedjebacken
	↗	7,1-8,2	Färre än	38,3	→	31,7-34,4	Fler än	141	173	Säter*
	→	5,0-6,1	Lika många	30,8	→	26,1-29,8	Fler än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Vansbro
	↗	6,6-8,1	Fler än	34,0	→	28,9-32,3	Fler än	261	232	Älvdalen
										<b>Gävleborgs län</b>
	↗	8,6-10,0	Fler än	37,5	↘	40,3-44,3	Färre än	116	35	Bollnäs*
	→	11,3-12,8	Fler än	62,8	→	53,7-60,1	Fler än	204	213	Gävle*
	↗	8,3-9,5	Fler än	33,8	→	34,9-38,8	Färre än	173	91	Hofors*
	→	9,2-10,7	Färre än	39,1	→	39,8-43,8	Färre än	223	178	Hudiksvall*
	↘	7,3-8,5	Färre än	33,6	↘	35,6-38,6	Färre än	201	125	Ljusdal
	↘	7,9-9,5	Färre än	29,4	→	33,6-36,7	Färre än	162	105	Nordanstig*
	↗	6,1-6,8	Färre än	31,2	↗	30,4-33,6	Lika många	89	77	Ockelbo*

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	jämfort m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	jämfort m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
	7,5-21,0				0,15-2,27			2,1-19,9	
	11,6				0,67			8,2	
<b>Gävleborgs län forts</b>									
Ovanåker*	9,6	↘	13,7-14,9	Färre än	1,41	↘	0,87-1,01	Fler än	5,0
Sandviken*	10,6	↘	10,6-11,2	Lika många	0,70	↘	0,57-0,65	Fler än	9,8
Söderhamn*	13,4	↘	11,9-12,8	Fler än	0,77	→	0,84-0,96	Färre än	11,3
<b>Västernorrlands län</b>									
Härnösand*	13,1	↘	12,2-13,0	Fler än	0,71	→	0,56-0,63	Fler än	15,8
Kramfors*	15,4	↘	12,4-13,3	Fler än	1,36	→	0,90-1,03	Fler än	8,8
Sollefteå*	17,4	↘	14,2-15,2	Fler än	1,06	→	0,77-0,91	Fler än	9,5
Sundsvall*	12,9	↘	10,7-11,6	Fler än	0,57	↘	0,41-0,48	Fler än	12,9
Timrå*	13,1	↘	10,5-11,2	Fler än	0,63	↘	0,54-0,64	Lika många	8,7
Ånge	14,6	↘	14,2-15,3	Lika många	0,90	→	0,93-1,04	Färre än	9,7
Örnsköldsvik	11,2	↘	11,2-12,3	Färre än	0,63	→	0,49-0,54	Fler än	7,0
<b>Jämtlands län</b>									
Berg	16,0	→	14,9-16,1	Lika många	1,45	↗	0,99-1,14	Fler än	5,1
Bräcke*	14,6	↘	12,3-13,6	Fler än	0,93	↗	0,91-1,04	Lika många	7,7
Härjedalen	14,2	↘	14,8-16,1	Färre än	1,19	↗	1,04-1,17	Fler än	6,8
Krokom*	11,4	↘	12,0-13,0	Färre än	0,66	↘	0,60-0,73	Lika många	7,0
Ragunda*	17,4	↘	14,8-16,2	Fler än	1,01	↘	0,93-1,06	Lika många	3,8
Strömsund*	15,9	↘	14,7-15,8	Fler än	1,06	↗	1,03-1,18	Lika många	7,5
Åre	11,5	↘	12,1-13,6	Färre än	0,85	→	0,73-0,88	Lika många	11,2
Östersund*	12,5	↘	12,1-13,2	Lika många	0,44	→	0,45-0,53	Färre än	12,8
<b>Västerbottens län</b>									
Bjurholm	17,8	→	16,7-18,9	Lika många	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	5,4
Dorotea	18,4	↘	17,9-20,4	Lika många	1,00	↗	1,13-1,38	Färre än	5,1
Lycksele	17,3	↘	13,7-14,7	Fler än	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	9,4
Malå	18,0	↘	13,4-15,3	Fler än	Uppgift saknas		Uppgift saknas	Uppgift saknas	6,8
Nordmaling	17,3	↘	13,6-14,4	Fler än	1,17	↘	0,75-0,83	Fler än	6,2
Norsjö	16,7	→	15,7-17,4	Lika många	1,32	→	0,76-0,91	Fler än	4,1
Robertsfors	16,0	↘	14,2-15,8	Fler än	0,58	↘	0,75-0,91	Färre än	3,9
Skellefteå	15,5	→	11,8-13,0	Fler än	0,69	→	0,49-0,58	Fler än	8,4
Sorsele	21,0	↘	16,4-18,6	Fler än	1,28	↗	0,91-1,18	Fler än	7,4
Storuman	17,3	↘	14,9-16,1	Fler än	0,69	↗	0,76-0,94	Färre än	6,8
Umeå	11,9	↘	9,5-10,8	Fler än	0,40	→	0,39-0,47	Lika många	10,1
Vilhelmina	13,9	↘	16,2-18,3	Färre än	0,66	↗	0,92-1,08	Färre än	10,1
Vindeln	18,5	↘	13,5-14,4	Fler än	1,03	→	0,88-1,01	Fler än	4,5
Vännäs	15,6	↘	12,3-13,5	Fler än	0,84		0,62-0,81	Fler än	6,6
Åsele	18,4	↘	17,7-20,5	Lika många	1,11	→	1,00-1,27	Lika många	9,7

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4		
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde		Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
										Min-Max
										Median
						14,7-96,1				
						42,6				
	↗	5,6-6,7	Färre än		↘	25,6	Färre än	34	37	<b>Gävleborgs län forts</b>
	↗	10,0-11,1	Färre än		→	47,0	Lika många	170	157	Ovanåker*
	↗	9,0-10,2	Fler än		→	46,1	Fler än	253	192	Sandviken*
										Söderhamn*
	↗	8,8-10,3	Fler än		→	54,1	Fler än	273	274	<b>Västernorrlands län</b>
	↗	8,0-9,1	Lika många		→	46,1	Fler än	279	273	Härnösand*
	↗	7,5-8,3	Fler än		↘	53,5	Fler än	283	281	Kramfors*
	→	9,5-11,1	Fler än		↘	51,7	Fler än	243	272	Sollefteå*
	→	7,0-8,1	Fler än		↘	44,1	Fler än	202	268	Sundsvall*
	→	7,5-8,7	Fler än		→	36,7	Fler än	240	177	Timrå*
	↗	6,3-7,7	Lika många		→	29,1	Färre än	67	97	Ånge
										Örnsköldsvik
	↘	5,2-6,3	Färre än		→	24,2	Färre än	106	145	<b>Jämtlands län</b>
	↗	6,3-7,4	Fler än		→	36,3	Fler än	213	218	Berg
	↗	7,1-8,9	Färre än		↗	42,5	Fler än	234	174	Bräcke*
	↗	5,8-6,7	Fler än		→	24,0	Färre än	47	82	Härjedalen
	↘	7,0-8,1	Färre än		↘	29,3	Färre än	94	40	Krokom*
	→	6,7-8,0	Lika många		↘	24,1	Färre än	138	59	Ragunda*
	↗	5,9-7,1	Fler än		→	60,1	Fler än	254	276	Strömsund*
	→	10,4-12,9	Lika många		↘	51,5	Fler än	196	160	Åre
										Östersund*
	↗	4,4-5,4	Fler än		↗	20,5	Färre än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	<b>Västerbottens län</b>
	↘	5,4-7,1	Färre än		↗	27,8	Färre än	143	47	Bjurholm
	→	7,0-8,4	Fler än		→	36,3	Färre än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Dorotea
	↗	4,2-5,1	Fler än		↘	19,0	Färre än	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Lycksele
	↗	5,8-6,6	Lika många		↗	29,5	Lika många	192	262	Malå
	↗	4,7-5,4	Färre än		→	25,4	Färre än	82	180	Nordmaling
	↗	4,3-5,1	Färre än		↘	21,1	Färre än	28	32	Norsjö
	↗	6,7-8,4	Lika många		↘	38,0	Färre än	220	258	Robertsfors
	↘	5,9-7,8	Lika många		↘	32,9	Lika många	271	249	Skellefteå
	↗	5,6-6,4	Fler än		→	28,2	Lika många	152	161	Sorsele
	→	9,7-12,2	Lika många		→	43,3	Färre än	117	83	Storuman
	↗	6,1-7,4	Fler än		↗	32,4	Lika många	185	64	Umeå
	↗	5,1-5,8	Färre än		↗	21,8	Färre än	69	93	Vilhelmina
	↗	4,6-5,5	Fler än		↘	26,6	Färre än	126	257	Vindeln
	↗	4,4-5,6	Fler än		↗	39,9	Fler än	281	265	Vännäs
										Åsele

**TABELL 5. Resultatindikatorer A1-A4 samt sammanvägt resultat för indikatorerna A1-A4**

Kommun	A1. Personskador				A2. Bränder med egendomsskador				Antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare
	Antal sjukhusvårdade (inskrivna på sjukhus minst ett dygn) till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal sjukhusvårdade till följd av oavsiktliga skador (olyckor) per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal utvecklade bränder i byggnad per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	
<i>Min-Max</i>	7,5-21,0				0,15-2,27				2,1-19,9
<i>Median</i>	11,6				0,67				8,2
<b>Norrbottens län</b>									
Arjeplog	18,2	↘	14,3-15,8	Fler än	1,15	↗	0,75-0,99	Fler än	5,4
Arvidsjaur	14,1	↘	14,6-15,9	Färre än	1,04	↗	0,73-0,90	Fler än	7,2
Boden	13,5	↘	12,0-12,8	Fler än	0,68	→	0,51-0,61	Fler än	13,5
Gällivare	13,5	↘	12,1-13,4	Fler än	0,75	→	0,55-0,70	Fler än	11,3
Haparanda*	13,1	↘	13,2-15,0	Färre än	0,81	↗	0,86-0,98	Färre än	9,8
Jokkmokk	13,4	↘	12,2-13,4	Fler än	0,74	↘	0,69-0,87	Lika många	7,2
Kalix*	12,3	↘	12,7-13,7	Färre än	0,78	→	0,62-0,70	Fler än	8,7
Kiruna	10,3	↘	11,2-12,4	Färre än	0,70	↗	0,44-0,53	Fler än	10,0
Luleå	11,2	↘	10,4-11,1	Fler än	0,55	↘	0,43-0,50	Fler än	10,2
Pajala	14,8	↘	16,1-17,9	Färre än	1,22	↗	0,94-1,14	Fler än	4,6
Piteå	11,8	↘	11,4-12,5	Lika många	0,64	→	0,48-0,55	Fler än	7,6
Älvsbyn	14,3	↘	13,2-14,1	Fler än	0,68	→	0,77-0,86	Färre än	6,5
Överkalix	16,5	↘	16,6-18,8	Färre än	1,27	↗	1,12-1,42	Lika många	7,9
Övertorneå*	14,9	↘	15,4-17,0	Färre än	0,83	↘	0,99-1,18	Färre än	7,5

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

A3. Våldsbrott				A4. Stöld och tillgrepp				Sammanvägt värde A1-A4		
	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda våldsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	Modellberäknat antal anmälda stöld- och tillgreppsbrott per 1 000 invånare. Presenteras som konfidensintervall.	Avvikelse från modellberäknat värde	Sammanvägt värde - faktiskt resultat. Rangordning.	Sammanvägt värde - avvikelse från modellberäknat värde. Rangordning.	Kommun
				14,7-96,1						Min-Max
				42,6						Median
										<b>Norrbottens län</b>
	↗	6,9-8,8	Färre än	31,1	↘	32,4-37,4	Färre än	194	149	Arjeplog
	↗	5,7-6,6	Fler än	42,2	→	30,2-33,7	Fler än	232	253	Arvidsjaur
	↗	8,2-10,0	Fler än	46,2	↗	36,3-41,8	Fler än	257	275	Boden
	↗	8,5-10,1	Fler än	39,9	→	30,9-36,1	Fler än	236	263	Gällivare
	→	7,9-11,2	Lika många	36,2	→	26,6-31,6	Fler än	205	148	Haparanda*
	→	6,0-7,4	Lika många	30,5	→	30,2-34,8	Lika många	122	153	Jokkmokk
	↗	7,1-8,7	Lika många	33,0	↘	28,3-32,4	Fler än	145	207	Kalix*
	→	7,6-9,8	Fler än	28,0	→	28,0-34,8	Lika många	73	187	Kiruna
	→	10,0-11,7	Lika många	57,0	↘	45,2-50,9	Fler än	191	233	Luleå
	→	3,8-5,4	Lika många	14,7	→	21,2-27,2	Färre än	18	36	Pajala
	↗	8,0-10,0	Färre än	34,8	→	34,8-41,9	Lika många	108	130	Piteå
	→	6,2-7,2	Lika många	33,8	→	33,5-37,3	Lika många	139	102	Älvsbyn
	→	6,4-7,9	Lika många	30,9	↘	29,0-35,1	Lika många	229	132	Överkalix
	↗	6,0-7,8	Lika många	17,8	↘	16,8-30,8	Färre än	50	17	Övertorneå*

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Stockholms län</b>							
Botkyrka*	Uppgift saknas	77,7 (72,7-82,7)	74,6 (69,4-79,8)	46,5 (40,5-52,5)	25,2	➔	
Danderyd*	3-8	75,7 (70,9-80,5)	71,4 (66,4-76,4)	40,8 (35,3-46,3)	15,1	➔	
Ekerö*	40-101	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Haninge*	47	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Huddinge*	26	69,2 (57,4-81,0)	73,2 (61,9-84,5)	49,4 (36,7-62,1)	25,2	➔	
Järfälla*	39-155	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	12,3	➔	
Lidingö*	58	79,4 (74,9-83,9)	71,7 (66,5-76,9)	48,2 (42,5-53,9)	15,1	➔	
Nacka	12-29	79,7 (70,1-89,3)	66,9 (55,7-78,1)	36,0 (24,5-47,5)	28,4	➔	
Norrtälje	Uppgift saknas	73,5 (68,6-78,4)	61,3 (55,9-66,7)	36,7 (31,3-42,1)	45,9	➔	
Nykvarn*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Nynäshamn*	51	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Salem*	113	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Sigtuna*	Uppgift saknas	75,3 (70,2-80,4)	63,7 (58,0-69,4)	43,3 (37,5-49,1)	12,3	➔	
Sollentuna*	16-40	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	12,3	➔	
Solna*	46	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Stockholm	Uppgift saknas	75,3 (71,2-79,4)	69,2 (64,8-73,6)	51,1 (46,3-55,9)	15,1	➔	
Sundbyberg*	7-28	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Södertälje*	59	82,9 (73,6-92,2)	68,5 (57,0-80,0)	46,0 (33,5-58,5)	25,2	➔	
Tyresö*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,2	➔	
Täby*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Upplands Väsby*	78	72,6 (67,4-77,8)	69,6 (64,3-74,9)	45,7 (40,0-51,4)	12,3	➔	
Upplands-Bro*	11-44	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	12,3	➔	
Vallentuna*	183	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Vaxholm*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Värmdö*	25	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
Österåker*	26-65	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	➔	
<b>Uppsala län</b>							
Enköping	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	76,5	➔	
Heby	8-19	72,3 (67,5-77,1)	61,0 (55,8-66,2)	42,0 (36,7-47,3)	165,3	➔	
Håbo	111	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	76,5	➔	
Knivsta*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	12,3	➔	
Tierp*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	27,8	➔	
Uppsala	Uppgift saknas	76,1 (71,4-80,8)	59,2 (53,8-64,6)	40,1 (34,7-45,5)	18,7	➔	
Älvkarleby*	Uppgift saknas	80,0 (75,6-84,4)	65,7 (60,4-71,0)	41,9 (36,3-47,5)	64,0	➔	
Östhammar*	15	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	27,8	➔	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
					0-12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
						<b>Stockholms län</b>
	55,5 (49,5-61,5)	Ja	Ja	Helt uppnådd	3	Botkyrka*
	47,5 (41,9-53,1)	Ja	Ja	Inte uppnådd	5	Danderyd*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Ekerö*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	9	Haninge*
	60,6 (48,3-72,9)	Ja	Ja	Helt uppnådd	8	Huddinge*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	12	Järfälla*
	56,7 (51,0-62,4)	Nej	Ja	Inte uppnådd	0	Lidingö*
	54,1 (42,2-66,0)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Nacka
	59,0 (53,5-64,5)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Norrtälje
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Nykvarn*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	5	Nynäshamn*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	3	Salem*
	58,8 (53,0-64,6)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	2	Sigtuna*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Sollentuna*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Solna*
	47,9 (43,1-52,7)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Stockholm
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Sundbyberg*
	53,4 (40,9-65,9)	Ja	Ja	Helt uppnådd	2	Södertälje*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Tyresö*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	4	Täby*
	52,0 (46,3-57,7)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Upplands Väsby*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Upplands-Bro*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	3	Vallentuna*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Vaxholm*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Värmdö*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Österåker*
						<b>Uppsala län</b>
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	5	Enköping
	64,3 (59,2-69,4)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	2	Heby
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	5	Håbo
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Knivsta*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Tierp*
	55,9 (50,4-61,4)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Uppsala
	60,9 (55,4-66,4)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	4	Älvkarleby*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	9	Östhammar*

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Södermanlands län</b>							
Eskilstuna	26-106	77,9 (68,5-87,3)	64,5 (53,5-75,5)	41,6 (30,3-52,9)	79,6	↘	
Flen	17	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	61,1	↘	
Gnesta	10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	78,7	↗	
Katrineholm*	3-8	76,5 (72,0-81,0)	61,3 (56,1-66,5)	43,2 (38,0-48,4)	142,9	→	
Nyköping	68	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	123,1	↘	
Oxelösund	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	45,9	→	
Strängnäs	63	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	75,7	↘	
Trosa	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	81,9	↗	
Vingåker*	Uppgift saknas	76,5 (72,0-81,0)	61,3 (56,1-66,5)	43,2 (38,0-48,4)	142,9	→	
<b>Östergötlands län</b>							
Boxholm	27	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,1	↗	
Finspång	121-486	76,5 (71,8-81,2)	60,3 (54,9-65,7)	43,3 (37,9-48,7)	60,1	↘	
Kinda	13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	84,7	↗	
Linköping	18-70	69,8 (64,6-75,0)	63,1 (57,7-68,5)	40,8 (35,3-46,3)	38,7	↗	
Mjölby	39-97	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	70,6	↘	
Motala*	24-60	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	71,0	↘	
Norrköping	22	77,3 (72,7-81,9)	64,0 (58,6-69,4)	38,2 (32,8-43,6)	73,1	↘	
Söderköping	34	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	64,6	→	
Vadstena*	14-33	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	71,0	↘	
Valdemarsvik	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	48,5	↘	
Ydre	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	9,5	↘	
Åtvidaberg	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	49,6	↗	
Ödeshög	14	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	54,9	↘	
<b>Jönköpings län</b>							
Aneby	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	62,1	↘	
Eksjö	6-15	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,6	→	
Gislaved	21	76,2 (71,6-80,8)	68,4 (63,3-73,5)	45,5 (40,0-51,0)	40,7	↘	
Gnosjö	10	76,2 (71,6-80,8)	68,4 (63,3-73,5)	45,5 (40,0-51,0)	36,3	↘	
Habo	29	73,7 (69,0-78,4)	60,8 (55,6-66,0)	37,8 (32,6-43,0)	112,0	↗	
Jönköping	30	72,8 (67,9-77,7)	58,0 (52,6-63,4)	34,6 (29,5-39,7)	113,8	→	
Mullsjö	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	74,3	↗	
Nässjö*	Uppgift saknas	73,8 (69,0-78,6)	62,6 (57,4-67,8)	43,9 (38,5-49,3)	53,2	↗	
Sävsjö	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	100,9	↘	
Tranås	6-14	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	145,9	↗	
Vaggeryd	23	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	72,1	↗	
Vetlanda*	7	73,8 (69,0-78,6)	62,6 (57,4-67,8)	43,9 (38,5-49,3)	53,2	↗	
Värnamo	8-30	73,7 (68,9-78,5)	63,6 (58,3-68,9)	41,6 (36,2-47,0)	147,2	↘	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga - kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		0-12 8,0	Min-Max Median
<b>Södermanlands län</b>						
	54,2 (42,7-65,7)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Eskilstuna
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Flen
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	9	Gnesta
	63,7 (58,6-68,8)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Katrineholm*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Nyköping
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	5	Oxelösund
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Strängnäs
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Trosa
	63,7 (58,6-68,8)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	3	Vingåker*
<b>Östergötlands län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	0	Boxholm
	62,3 (56,9-67,7)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	5	Finspång
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	10	Kinda
	61,4 (55,9-66,9)	Ja	Ja	Helt uppnådd	8	Linköping
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	1	Mjölby
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	9	Motala*
	61,8 (56,3-67,3)	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Norrköping
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Söderköping
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Inte uppnådd	0	Vadstena*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Valdemarsvik
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Ydre
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Åtvidaberg
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	8	Ödeshög
<b>Jönköpings län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Aneby
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Eksjö
	64,7 (59,3-70,1)	Nej	Ja	Inte uppnådd	1	Gislaved
	64,7 (59,3-70,1)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	2	Gnosjö
	58,7 (53,4-64,0)	Ja	Nej	Helt uppnådd	12	Habo
	56,5 (51,1-61,9)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Jönköping
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Mullsjö
	62,9 (57,6-68,2)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	1	Nässjö*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Sävsjö
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	12	Tranås
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	4	Vaggeryd
	62,9 (57,6-68,2)	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Vetlanda*
	60,5 (55,2-65,8)	Nej	Ja	Helt uppnådd	11	Värnamo

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Kronobergs län</b>							
Alvesta*	Uppgift saknas	77,7 (73,2-82,2)	69,5 (64,6-74,4)	48,8 (43,5-54,1)	55,6	↗	
Lessebo*	12-31	71,3 (66,3-76,3)	65,8 (60,5-71,1)	45,2 (39,6-50,8)	36,9	↗	
Ljungby	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	20,8	↘	
Markaryd	16	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	20,7	↘	
Tingsryd*	0	71,3 (66,3-76,3)	65,8 (60,5-71,1)	45,2 (39,6-50,8)	36,9	↗	
Uppvidinge*	0-11	71,3 (66,3-76,3)	65,8 (60,5-71,1)	45,2 (39,6-50,8)	36,9	↗	
Växjö*	Uppgift saknas	77,6 (73,1-82,1)	65,2 (60,1-70,3)	41,2 (35,9-46,5)	55,6	↗	
Älmhult	16-65	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	130,6	↘	
<b>Kalmar län</b>							
Borgholm*	0-9	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	76,9	↗	
Emmaboda*	0-11	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	122,9	↗	
Hultsfred	71-178	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	68,6	↗	
Högsby	1686	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	→	
Kalmar	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	5,6	↘	
Mönsterås	20	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	251,9	↘	
Mörbylånga*	0-7	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	76,9	↗	
Nybro	0-5	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,8	↘	
Oskarshamn	21	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Torsås*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	122,9	↗	
Vimmerby	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	81,6	↗	
Västervik	69-275	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	74,7	→	
<b>Gotlands län</b>							
Gotland	4-18	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	7,0	↘	
<b>Blekinge län</b>							
Karlshamn*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	47,1	→	
Karlskrona*	24	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	53,5	→	
Olofström*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	47,1	→	
Ronneby*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	53,5	→	
Sölvesborg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	47,1	→	
<b>Skåne län</b>							
Bjuv	49	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	13,5	↘	
Bromölla	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	4,9	↘	
Burlöv*	15-62	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	85,0	↗	
Båstad	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	20,3	↘	
Eslöv*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	85,0	↗	
Helsingborg	85	69,1 (59,5-78,7)	68,5 (58,8-78,2)	42,7 (32,3-53,1)	70,1	→	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	Kommun
					0-12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
<b>Kronobergs län</b>						
	57,7 (52,4-63,0)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Alvesta*
	60,2 (54,7-65,7)	Nej	Ja	Helt uppnådd	2	Lessebo*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Ljungby
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	9	Markaryd
	60,2 (54,7-65,7)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Tingsryd*
	60,2 (54,7-65,7)	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Uppvidinge*
	62,4 (57,2-67,6)	Ja	Ja	Helt uppnådd	1	Växjö*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	7	Älmhult
<b>Kalmar län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Helt uppnådd	12	Borgholm*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	1	Emmaboda*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Hultsfred
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Uppgift saknas	8	Högsby
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Kalmar
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	6	Mönsterås
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	12	Mörbylånga*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	8	Nybro
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Oskarshamn
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	1	Torsås*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	4	Vimmerby
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	12	Västervik
<b>Gotlands län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Gotland
<b>Blekinge län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Karlshamn*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	3	Karlskrona*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Olofström*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Ronneby*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Sölvesborg*
<b>Skåne län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	6	Bjuv
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	9	Bromölla
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	7	Burlöv*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Båstad
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	1	Eslöv*
	54,0 (43,6-64,4)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Helsingborg

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Skåne län forts</b>							
Hässleholm	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	40,0	↘	
Höganäs	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	36,8	↘	
Hörby	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	115,2	↗	
Höör	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	98,3	→	
Klippan	6-15	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	44,0	↗	
Kristianstad	32-128	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	84,3	↗	
Kävlinge*	9-35	69,2 (64,2-74,2)	73,6 (68,9-78,3)	33,1 (28,1-38,1)	85,0	↗	
Landskrona	56	71,9 (66,6-77,2)	70,9 (65,6-76,2)	41,0 (35,2-46,8)	48,9	↘	
Lomma	Uppgift saknas	74,8 (70,3-79,3)	77,3 (73,0-81,6)	39,7 (34,6-44,8)	9,3	↗	
Lund*	Uppgift saknas	64,4 (51,2-77,6)	45,7 (32,2-59,2)	23,8 (12,3-35,3)	85,0	↗	
Malmö*	95	72,7 (67,4-78,0)	67,9 (62,3-73,5)	35,0 (29,3-40,7)	85,0	↗	
Osby	25	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	79,0	→	
Perstorp	5	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	149,6	↗	
Simrishamn*	13-52	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,3	↗	
Sjöbo*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,3	↗	
Skurup*	20	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,3	↗	
Staffanstorp	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	27,3	→	
Svalöv	19-76	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	45,1	↗	
Svedala	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	17,8	↗	
Tomelilla*	0-8	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,3	↗	
Trelleborg	24-60	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	72,8	↗	
Vellinge	8-30	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	66,3	↗	
Ystad*	4-9	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	80,3	↗	
Åstorp	11	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	71,9	→	
Ängelholm	12	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	44,1	↗	
Örkelljunga	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,7	↗	
Östra Göinge	12	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	45,8	→	
<b>Hallands län</b>							
Falkenberg	Uppgift saknas	70,5 (65,7-75,3)	62,7 (57,6-67,8)	38,9 (33,8-44,0)	98,9	↘	
Halmstad	Uppgift saknas	73,5 (68,6-78,4)	66,5 (61,3-71,7)	39,1 (33,7-44,5)	88,6	→	
Hylte	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	171,3	↗	
Kungsbacka*	Uppgift saknas	71,3 (66,4-76,2)	64,1 (58,9-69,3)	38,9 (33,7-44,1)	26,0	↗	
Laholm	13	68,9 (63,8-74,0)	72,1 (67,2-77,0)	34,7 (29,5-39,9)	64,3	↘	
Varberg	15	71,7 (66,8-76,6)	60,5 (55,2-65,8)	31,3 (26,3-36,3)	133,1	↗	
<b>V Götalands län</b>							
Ale	92-366	74,6 (69,7-79,5)	68,3 (63,0-73,6)	37,7 (32,2-43,2)	13,9	↘	
Alingsås*	Uppgift saknas	77,3 (72,9-81,7)	61,8 (56,6-67,0)	39,0 (33,8-44,2)	15,1	↘	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	Kommun
					0–12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
						<b>Skåne län forts</b>
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	6	Hässleholm
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Höganäs
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	4	Hörby
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Höör
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Klippan
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	6	Kristianstad
	56,7 (51,3–62,1)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Kävlinge*
	57,0 (51,2–62,8)	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Landskrona
	53,5 (48,3–58,7)	Nej	Ja	Helt uppnådd	4	Lomma
	45,4 (31,9–58,9)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Lund*
	58,0 (52,1–63,9)	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Malmö*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	1	Osby
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	5	Perstorp
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	10	Simrishamn*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	9	Sjöbo*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Skurup*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	12	Staffanstorps
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	2	Svalöv
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	8	Svedala
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Tomelilla*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	6	Trelleborg
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	4	Vellinge
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Ystad*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Åstorp
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	9	Ängelholm
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Örkelljunga
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	4	Östra Göinge
						<b>Hallands län</b>
	60,0 (54,8–65,2)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Falkenberg
	56,9 (51,4–62,4)	Nej	Nej	Helt uppnådd	11	Halmstad
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	6	Hylte
	56,9 (51,5–62,3)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Kungsbacka*
	60,1 (54,7–65,5)	Nej	Ja	Helt uppnådd	5	Laholm
	62,9 (57,7–68,1)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	1	Varberg
						<b>V Götalands län</b>
	61,2 (55,7–66,7)	Nej	Nej	Helt uppnådd	11	Ale
	62,4 (57,2–67,6)	Nej	Nej	Helt uppnådd	7	Alingsås*

**TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10**

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällan-händelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>V Götalands län forts</b>							
Bengtstors	10-25	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	43,2	→	
Bollebygd*	12-30	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	32,2	↘	
Borås*	57	68,9 (56,9-80,9)	63,1 (50,5-75,7)	30,6 (18,4-42,8)	32,2	↘	
Dals-Ed	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	105,7	↗	
Essunga*	0-18	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,0	↗	
Falköping	Uppgift saknas	72,0 (67,1-76,9)	62,7 (57,4-68,0)	39,4 (34,0-44,8)	87,2	↗	
Färgelanda*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↘	
Grästorp*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,0	↘	
Gullspång*	0-19	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Göteborg*	86	73,1 (70,2-76,0)	68,5 (65,5-71,5)	41,9 (38,9-44,9)	26,0	↗	
Götene	19	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	53,1	↗	
Herrljunga	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	55,2	→	
Hjo*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Härryda*	36	72,1 (67,4-76,8)	63,4 (58,2-68,6)	43,2 (37,9-48,5)	26,0	↗	
Karlsborg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Kungälv	Uppgift saknas	76,9 (72,3-81,5)	65,4 (60,1-70,7)	46,5 (41,0-52,0)	17,7	↘	
Lerum*	32	71,1 (66,3-75,9)	62,7 (57,6-67,8)	38,4 (33,2-43,6)	26,0	↗	
Lidköping*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,0	↘	
Lilla Edet	Uppgift saknas	75,5 (70,6-80,4)	68,9 (63,6-74,2)	50,7 (45,1-56,3)	33,3	↘	
Lysekil	17-68	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	75,7	↗	
Mariestad*	12	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Mark	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	44,4	↗	
Mellerud*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↘	
Munkedal	0-10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	34,2	↗	
Mölnådal*	20	72,6 (67,5-77,7)	68,2 (62,9-73,5)	45,6 (39,9-51,3)	26,0	↗	
Orust	16-65	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	22,9	↘	
Partille*	Uppgift saknas	75,4 (70,5-80,3)	72,9 (67,8-78,0)	43,6 (37,9-49,3)	26,0	↗	
Skara	135-540	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	189,7	→	
Skövde*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Sotenäs	0-11	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	71,3	↘	
Stenungsund	Uppgift saknas	73,9 (69,1-78,7)	63,7 (58,4-69,0)	44,6 (39,2-50,0)	39,2	↗	
Strömstad	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	10,1	→	
Svenljunga*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	32,2	↘	
Tanum	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	61,2	↘	
Tibro*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘	
Tidaholm	20	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	87,2	↗	
Tjörn	23	72,6 (67,8-77,4)	54,3 (49,0-59,6)	38,5 (33,3-43,7)	41,3	↘	
Tranemo*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	32,2	↘	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga - kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
					0-12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
						<b>V Götalands län forts</b>
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Bengtsfors
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Bollebygd*
	58,8 (45,9-71,7)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Borås*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	12	Dals-Ed
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	2	Essunga*
	60,1 (54,7-65,5)	Ja	Ja	Helt uppnådd	9	Falköping
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	6	Färgelanda*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	10	Grästorp*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	0	Gullspång*
	50,1 (47,0-53,2)	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Göteborg*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	9	Götene
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	1	Herrljunga
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Hjo*
	59,2 (54,0-64,4)	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Härryda*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Helt uppnådd	11	Karlsborg*
	56,8 (51,3-62,3)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	8	Kungälv
	58,4 (53,2-63,6)	Nej	Ja	Helt uppnådd	5	Lerum*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	10	Lidköping*
	61,8 (56,3-67,3)	Ja	Nej	Helt uppnådd	8	Lilla Edet
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Inte uppnådd	1	Lysekil
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	0	Mariestad*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	8	Mark
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	11	Mellerud*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	3	Munkedal
	58,6 (53,0-64,2)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	11	Mölnadal*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	9	Orust
	61,6 (56,0-67,2)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	5	Partille*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Inte uppnådd	9	Skara
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	5	Skövde*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	9	Sotenäs
	68,6 (63,5-73,7)	Nej	Nej	Helt uppnådd	8	Stenungsund
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Strömstad
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	8	Svenljunga*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	12	Tanum
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Tibro*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	12	Tidaholm
	64,3 (59,1-69,5)	Nej	Nej	Helt uppnådd	11	Tjörn
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Tranemo*

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o	
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport
	Min-Max				0,0-251,9	
	Median				39,2	
<b>V Götalands län forts</b>						
Trollhättan*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↘
Töreboda*	0-11	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	21,9	↘
Uddevalla	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↘
Ulricehamn*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	32,2	↘
Vara*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,0	↘
Vårgårda*	10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,1	↗
Vänersborg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↘
Åmål	20-80	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	24,1	↘
Öckerö	8-20	70,3 (65,3-75,3)	38,6 (33,3-43,9)	34,4 (29,2-39,6)	24,4	↘
<b>Värmlands län</b>						
Arvika	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	106,1	↗
Eda	116-289	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	25,4	↘
Filipstad*	34	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Forshaga*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,1	↘
Grums*	38	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,1	↘
Hagfors*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	18,3	↗
Hammarö*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,1	↘
Karlstad*	48	76,9 (72,3-81,5)	62,4 (57,1-67,7)	38,7 (33,3-44,1)	39,1	↘
Kil*	7	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,1	↘
Kristinehamn*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Munkfors*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	18,3	↗
Storfors*	23-57	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Sunne	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	20,7	↘
Säffle	6-16	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	117,4	↗
Torsby	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	22,4	↘
Årjäng	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	35,3	↗
<b>Örebro län</b>						
Askersund*	14	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,1	↘
Degerfors*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Hallsberg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,1	↘
Hällefors*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Karlskoga*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,2	↗
Kumla*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,1	↘
Laxå*	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,1	↘
Lekeberg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,1	↘
Lindesberg	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	95,7	↗
Ljusnarsberg*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	65,1	↘

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga - kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		0-12	Min-Max
					8,0	Median
						<b>V Götalands län forts</b>
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	12	Trollhättan*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	0	Töreboda*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	12	Uddevalla
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	12	Ulricehamn*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	9	Vara*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	9	Vårgårda*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	8	Vänersborg*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	9	Åmål
	59,3 (53,9-64,7)	Ja	Ja	Helt uppnådd	4	Öckerö
						<b>Värmlands län</b>
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	8	Arvika
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	7	Eda
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Filipstad*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Forshaga*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	12	Grums*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Hagfors*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Hammarö*
	59,4 (54,0-64,8)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Karlstad*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Kil*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Kristinehamn*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Munkfors*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Storfors*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Sunne
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	7	Säffle
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	1	Torsby
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	1	Årjäng
						<b>Örebro län</b>
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	3	Askersund*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	9	Degerfors*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	10	Hallsberg*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	9	Hällefors*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Karlskoga*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Kumla*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	10	Laxå*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	2	Lekeberg*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	11	Lindesberg
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	11	Ljusnarsberg*

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Örebro län forts</b>							
Nora	0-10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	36,6	↗	
Örebro*	46	70,2 (65,1-75,3)	60,3 (54,8-65,8)	40,2 (34,7-45,7)	29,1	↘	
<b>Västmanlands län</b>							
Arboga*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	30,4	↘	
Fagersta*	86	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,4	↘	
Hallstahammar*	17-67	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	37,2	↘	
Kungsör*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	30,4	↘	
Köping*	15	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	30,4	↘	
Norberg*	26	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,4	↘	
Sala	47-117	75,2 (70,5-79,9)	60,2 (54,9-65,5)	38,3 (33,0-43,6)	130,8	↘	
Skinnskatteberg	22-54	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	8,8	↘	
Surahammar*	54	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	37,2	↘	
Västerås*	47	69,9 (59,8-80,0)	63,9 (53,4-74,4)	40,0 (29,2-50,8)	37,2	↘	
<b>Dalarnas län</b>							
Avesta*	11-46	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,4	↘	
Borlänge*	138	73,1 (68,1-78,1)	64,7 (59,3-70,1)	40,2 (34,7-45,7)	130,1	↗	
Falun*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	130,1	↗	
Gagnef	2	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,3	↘	
Hedemora*	18	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	46,4	↘	
Leksand	Uppgift saknas	74,6 (69,9-79,3)	56,3 (51,0-61,6)	39,4 (34,1-44,7)	153,8	↗	
Ludvika*	15	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	65,1	↘	
Malung-Sälén	24-96	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	38,4	↗	
Mora	10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	14,4	↘	
Orsa	14	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	90,9	↗	
Rättvik	0-9	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	23,2	↘	
Smedjebacken	25	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	9,3	↘	
Säter*	23-91	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	130,1	↗	
Vansbro	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	9,5	↗	
Älvdalen	10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	41,2	↗	
<b>Gävleborgs län</b>							
Bollnäs*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,4	↘	
Gävle*	65	80,0 (75,6-84,4)	65,7 (60,4-71,0)	41,9 (36,3-47,5)	64,0	↗	
Hofors*	28	80,0 (75,6-84,4)	65,7 (60,4-71,0)	41,9 (36,3-47,5)	64,0	↗	
Hudiksvall*	20	77,8 (73,3-82,3)	59,9 (54,6-65,2)	46,0 (40,6-51,4)	39,4	↘	
Ljusdal	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	58,6	↗	
Nordanstig*	0	77,8 (73,3-82,3)	59,9 (54,6-65,2)	46,0 (40,6-51,4)	39,4	↘	
Ockelbo*	0-17	80,0 (75,6-84,4)	65,7 (60,4-71,0)	41,9 (36,3-47,5)	64,0	↗	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		0-12 8,0	Min-Max Median
<b>Örebro län forts</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Helt uppnådd	9	Nora
	55,9 (50,3-61,5)	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Örebro*
<b>Västmanlands län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	5	Arboga*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	2	Fagersta*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	11	Hallstahammar*
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	4	Kungsör*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Inte uppnådd	2	Köping*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Norberg*
	64,0 (58,8-69,2)	Ja	Nej	Delvis uppnådd	2	Sala
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	8	Skinnskatteberg
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	7	Surahammar*
	61,2 (50,6-71,8)	Ja	Ja	Helt uppnådd	5	Västerås*
<b>Dalarnas län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Avesta*
	62,9 (57,4-68,4)	Ja	Ja	Helt uppnådd	6	Borlänge*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Falun*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Gagnef
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	11	Hedemora*
	69,9 (64,9-74,9)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	1	Leksand
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	12	Ludvika*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Malung-Sälen
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	4	Mora
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	6	Orsa
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	4	Rättvik
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	4	Smedjebacken
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	6	Säter*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	5	Vansbro
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	10	Älvdalen
<b>Gävleborgs län</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Bollnäs*
	60,9 (55,4-66,4)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Gävle*
	60,9 (55,4-66,4)	Ja	Ja	Inte uppnådd	8	Hofors*
	58,0 (52,6-63,4)	Ja	Ja	Helt uppnådd	10	Hudiksvall*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Delvis uppnådd	9	Ljusdal
	58,0 (52,6-63,4)	Ja	Ja	Inte uppnådd	10	Nordanstig*
	60,9 (55,4-66,4)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	7	Ockelbo*

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information o		
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport	
	Min-Max				0,0-251,9		
Median				39,2			
<b>Gävleborgs län forts</b>							
Ovanåker*	0-9	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,4	↗	
Sandviken*	43	80,0 (75,6-84,4)	65,7 (60,4-71,0)	41,9 (36,3-47,5)	64,0	↗	
Söderhamn*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	39,4	↘	
<b>Västernorrlands län</b>							
Härnösand*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Kramfors*	0-5	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Sollefteå*	20	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Sundsvall*	49	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	52,9	↗	
Timrå*	12	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	52,9	↗	
Ånge	10-24	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	44,3	↘	
Örnsköldsvik	0-2	76,1 (71,5-80,7)	52,6 (47,1-58,1)	42,3 (36,9-47,7)	78,9	↗	
<b>Jämtlands län</b>							
Berg	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Bräcke*	19	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	→	
Härjedalen	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	85,0	↗	
Krokom*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	10,0	↗	
Ragunda*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	→	
Strömsund*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	10,0	↗	
Åre	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	24,3	↗	
Östersund*	60	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	10,0	↗	
<b>Västerbottens län</b>							
Bjurholm	20	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	200,0	↗	
Dorotea	0-34	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	58,6	↗	
Lycksele	0-8	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	13,0	↘	
Malå	0-30	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	30,3	↘	
Nordmaling	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	19,4	↗	
Norsjö	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	13,8	↗	
Robertsfors	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	→	
Skellefteå	452	73,5 (68,6-78,4)	47,7 (42,1-53,3)	32,4 (27,2-37,6)	30,1	↘	
Sorsele	0-37	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	54,7	↗	
Storuman	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	32,1	→	
Umeå	39	76,4 (71,6-81,2)	56,7 (51,2-62,2)	33,5 (28,3-38,7)	39,9	↘	
Vilhelmina	0-14	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	76,2	↗	
Vindeln	71	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	
Vännäs	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	59,8	↗	
Åsele	786-3 145	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘	

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	Kommun
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	
					0-12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
<b>Gävleborgs län forts</b>						
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	6	Ovanåker*
	60,9 (55,4-66,4)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Sandviken*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	7	Söderhamn*
<b>Västernorrlands län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	8	Härnösand*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	3	Kramfors*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	3	Sollefteå*
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Helt uppnådd	1	Sundsvall*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	3	Timrå*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	5	Ånge
	58,7 (53,3-64,1)	Nej	Ja	Delvis uppnådd	9	Örnsköldsvik
<b>Jämtlands län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Berg
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	6	Bräcke*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	0	Härjedalen
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	10	Krokoms*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Inte uppnådd	2	Ragunda*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Inte uppnådd	0	Strömsund*
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	5	Åre
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Helt uppnådd	12	Östersund*
<b>Västerbottens län</b>						
	Uppgift saknas	Nej	Ja	Delvis uppnådd	7	Bjurholm
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	2	Dorotea
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	11	Lycksele
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	6	Malå
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Inte uppnådd	3	Nordmaling
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Inte uppnådd	3	Norsjö
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Uppgift saknas	2	Robertsfors
	50,6 (45,0-56,2)	Ja	Ja	Delvis uppnådd	9	Skellefteå
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Helt uppnådd	2	Sorsele
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Inte uppnådd	2	Storuman
	59,0 (53,5-64,5)	Ja	Ja	Helt uppnådd	12	Umeå
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	11	Vilhelmina
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	1	Vindeln
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	1	Vännäs
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	7	Åsele

TABELL 6. Resultatindikatorer A5-A10

Kommun	A5. Kommunernas skadekostnader	A6. Otrygghet och oro			A7. Information	
	Kommunernas bruttokostnad för skadegörelse i tkr per 1 000 invånare	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon olycka	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av något brott	Andel individer som ibland eller ofta är oroliga för att drabbas av någon sällanhändelse	Antal personer som utbildats av kommunen i att förebygga eller hantera bränder eller andra olyckor per 1000 invånare	Jämfört m förra årets rapport
	Min-Max				0,0-251,9	
	Median				39,2	
<b>Norrbottens län</b>						
Arjeplog	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	57,3	↘
Arvidsjaur	15-38	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	7,6	↘
Boden	26	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	29,2	↗
Gällivare	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	3,2	↘
Haparanda*	0-10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘
Jokkmokk	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	40,3	↘
Kalix*	Uppgift saknas	76,2 (71,5-80,9)	52,3 (46,8-57,8)	44,0 (38,5-49,5)	0,0	↘
Kiruna	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	57,1	↗
Luleå	99	75,9 (71,2-80,6)	58,0 (52,6-63,4)	35,0 (29,8-40,2)	45,1	↗
Pajala	16-39	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	15,9	↘
Piteå	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	60,1	↗
Älvsbyn	0	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	53,7	→
Överkalix	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	54,5	→
Övertorneå*	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas	0,0	↘

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



Utbildning		A8. Samverkan		A9. Krishantering	A.10 Risk- och sårbarhetsanalyser	
	Andel individer som gått utbildning i första hjälpen, krishantering eller olycksförebyggande arbete	Har kommunen och polismyndigheten tecknat samarbetsavtal 2010 eller tidigare?	Samverkar landstinget med kommunen om insatser i väntan på ambulans (IVPA)?	Krishanteringsförmåga – kommunens egen bedömning av sin förmåga att upprätthålla viktiga verksamheter i kris	Antal verksamheter som kommunerna angivit att de genomfört risk- och sårbarhetsanalyser för	Kommun
					0-12	Min-Max
		Andel Ja = 66 %	Andel Ja = 73 %		8,0	Median
						<b>Norrbottnens län</b>
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Arjeplog
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	9	Arvidsjaur
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Boden
	Uppgift saknas	Nej	Nej	Delvis uppnådd	6	Gällivare
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	7	Haparanda*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Jokkmokk
	63,4 (58,1-68,7)	Ja	Nej	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Kalix*
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Helt uppnådd	7	Kiruna
	54,1 (48,6-59,6)	Ja	Nej	Helt uppnådd	11	Luleå
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	5	Pajala
	Uppgift saknas	Ja	Ja	Inte uppnådd	0	Piteå
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	0	Älvsbyn
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Delvis uppnådd	10	Överkalix
	Uppgift saknas	Ja	Nej	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Övertorneå*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbete som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
	Min-Max	0,8-4,8		7,4-43,9	1,4-3,7		6,8-32,4	
	Median	1,7	12,2	2,2	13,7	2,2	0,5	
<b>Stockholms län</b>								
Botkyrka*	1,5	10,2	↘	3,3	13,0	→	2,3	0,7
Danderyd*	2,9	12,5	→	3,2	11,8	↘	0,4	0,4
Ekerö*	1,8	11,8	↘	3,5	17,2	→	2,3	0,7
Haninge*	1,6	11,5	→	3,2	13,4	→	2,3	0,7
Huddinge*	1,7	11,0	↘	3,3	12,8	↘	2,3	0,7
Järfälla*	1,7	9,4	↘	3,3	13,4	→	1,9	0,6
Lidingö*	2,7	10,6	↘	3,1	12,6	→	0,4	0,4
Nacka	1,9	11,8	↘	3,2	13,3	→	0,0	0,5
Norrtälje	1,7	13,6	↘	3,7	19,6	→	5,8	0,8
Nykvarn*	2,1	16,1	↘	3,5	20,4	→	2,3	0,7
Nynäshamn*	1,6	11,1	→	3,2	16,3	↘	2,3	0,7
Salem*	1,9	13,4	↘	3,2	15,8	→	2,3	0,7
Sigtuna*	1,9	12,1	→	3,4	16,9	→	1,9	0,6
Sollentuna*	2,0	9,5	↘	3,3	12,2	↘	1,9	0,6
Solna*	2,7	9,7	→	3,2	10,8	→	0,4	0,4
Stockholm	2,4	9,6	→	3,3	10,9	→	0,4	0,4
Sundbyberg*	2,4	10,0	↘	3,3	11,5	→	0,4	0,4
Södertälje*	1,6	9,9	↘	3,4	11,9	↘	2,3	0,7
Tyresö*	1,5	9,4	→	3,1	13,1	→	2,3	0,7
Täby*	2,6	10,3	→	3,2	12,4	→	0,4	0,4
Upplands Väsby*	1,7	9,7	↘	3,2	13,5	↘	1,9	0,6
Upplands-Bro*	1,9	13,8	→	3,3	14,5	→	1,9	0,6
Vallentuna*	3,0	12,3	↘	3,6	16,5	→	0,4	0,4
Vaxholm*	3,0	13,9	↘	3,5	22,4	→	0,4	0,4
Värmdö*	2,9	15,2	↘	3,4	16,8	→	0,4	0,4
Österåker*	2,5	10,8	↘	3,3	15,1	→	0,4	0,4
<b>Uppsala län</b>								
Enköping	1,8	11,1	→	1,9	10,5	→	2,2	0,8
Heby	1,9	13,4	↘	2,2	20,7	→	6,8	0,0
Håbo	2,0	10,6	→	1,9	10,5	→	2,2	0,8
Knivsta*	2,9	15,3	→	2,5	19,2	→	1,9	0,6
Tierp*	2,1	15,1	↘	2,1	16,1	→	2,0	0,8
Uppsala	1,9	10,1	→	1,9	9,4	→	2,4	0,5
Älvkarleby*	2,2	12,5	↘	2,3	17,2	↘	0,9	0,5
Östhammar*	2,0	15,5	↘	2,0	17,4	↘	2,0	0,8

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal					B2. Kostnader			
	Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
	0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
	1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
								<b>Stockholms län</b>
	0,2	0,02	Uppgift saknas	Uppgift saknas	389	34	Uppgift saknas	Botkyrka*
	0,0	0,03	0,016-0,024	0,01	620	36	13	Danderyd*
	0,2	0,02	0,010-0,020	0,06	812	32	99	Ekerö*
	0,2	0,02	0,010-0,013	0,03	618	29	43	Haninge*
	0,2	0,02	>0,011	0,04	570	31	29	Huddinge*
	0,2	0,02	0,011-0,015	0,08	577	28	57	Järfälla*
	0,0	0,03	0,006-0,011	0,06	576	30	60	Lidingö*
	0,0	0,02	0,006-0,008	0,02	391	32	32	Nacka
	1,1	0,07	0,009-0,013	Uppgift saknas	939	21	Uppgift saknas	Norrtälje
	0,2	0,02	0,081-0,108	0,11	523	50	71	Nykvarn*
	0,2	0,02	0,019-0,029	0,04	753	28	42	Nynäshamn*
	0,2	0,02	0,016-0,032	0,03	391	43	65	Salem*
	0,2	0,02	0,006-0,012	Uppgift saknas	931	32	Uppgift saknas	Sigtuna*
	0,2	0,02	0,012-0,016	0,02	559	29	38	Sollentuna*
	0,0	0,03	>0,015	0,04	921	28	31	Solna*
	0,0	0,03	>0,001	Uppgift saknas	484	27	Uppgift saknas	Stockholm
	0,0	0,03	Uppgift saknas	0,04	397	32	30	Sundbyberg*
	0,2	0,02	>0,012	0,04	456	33	41	Södertälje*
	0,2	0,02	>0,024	Uppgift saknas	599	30	Uppgift saknas	Tyresö*
	0,0	0,03	>0,016	0,04	579	29	34	Täby*
	0,2	0,02	0,019-0,026	0,04	695	32	55	Upplands Väsby*
	0,2	0,02	0,011-0,021	0,02	724	34	11	Upplands-Bro*
	0,0	0,03	0,009-0,017	0,03	564	30	42	Vallentuna*
	0,0	0,03	<0,022	Uppgift saknas	581	54	Uppgift saknas	Vaxholm*
	0,0	0,03	Uppgift saknas	0,05	673	32	Uppgift saknas	Värmdö*
	0,0	0,03	0,006-0,013	Uppgift saknas	620	32	Uppgift saknas	Österåker*
								<b>Uppsala län</b>
	1,5	0,07	0,019-0,025	Uppgift saknas	698	23	Uppgift saknas	Enköping
	3,3	0,20	0,056-0,075	0,02	789	39	13	Heby
	1,5	0,07	0,039-0,051	0,00	793	32	4	Håbo
	0,2	0,02	0,017-0,034	Uppgift saknas	941	37	Uppgift saknas	Knivsta*
	2,8	0,10	0,012-0,024	Uppgift saknas	939	31	Uppgift saknas	Tierp*
	0,6	0,04	>0,005	Uppgift saknas	672	19	Uppgift saknas	Uppsala
	0,9	0,04	0,028-0,054	0,04	1 038	51	22	Älvkarleby*
	2,8	0,10	0,012-0,023	0,05	809	30	77	Östhammar*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
Min-Max	0,8-4,8	7,4-43,9		1,4-3,7	6,8-32,4		0,0-18,9	0,0-2,5
Median	1,7	12,2		2,2	13,7		2,2	0,5
<b>Södermanlands län</b>								
Eskilstuna	1,7	10,9	→	2,0	10,0	→	3,8	0,4
Flen	2,2	13,2	↘	2,2	13,3	→	2,2	0,7
Gnesta	2,4	15,4	↘	2,6	22,6	→	5,6	0,0
Katrineholm*	2,2	10,4	→	2,0	8,9	↘	3,9	0,6
Nyköping	2,6	14,2	→	2,1	10,7	↗	11,3	0,6
Oxelösund	2,7	14,0	↗	2,0	15,2	→	6,3	0,0
Strängnäs	2,3	11,8	→	2,1	12,0	→	3,0	0,6
Trosa	2,7	16,1	→	2,3	13,7	→	4,8	0,0
Vingåker*	2,6	9,5	↘	2,4	22,4	↗	3,9	0,6
<b>Östergötlands län</b>								
Boxholm	1,7	18,2	↗	2,2	17,2	↗	0,0	0,2
Finspång	1,5	10,7	→	2,0	10,3	→	3,2	1,4
Kinda	2,2	13,8	↗	2,1	17,3	↘	2,1	0,2
Linköping	1,8	12,2	↗	2,0	10,2	→	3,4	0,6
Mjölby	1,5	10,6	↗	1,8	9,9	→	5,0	1,2
Motala*	1,5	12,1	↗	1,9	8,0	→	1,0	0,8
Norrköping	1,7	11,7	→	2,0	9,9	→	2,2	0,6
Söderköping	1,6	11,4	→	2,1	14,8	↘	5,4	0,0
Vadstena*	1,7	12,5	↗	2,1	16,5	→	1,0	0,8
Valdemarsvik	2,4	18,1	→	2,2	16,6	→	6,7	0,5
Ydre	1,6	16,5	↗	3,3	25,7	→	0,0	0,3
Åtvidaberg	1,5	18,0	↗	1,8	10,4	→	13,3	0,3
Ödeshög	1,8	12,3	→	2,2	11,0	→	0,0	0,4
<b>Jönköpings län</b>								
Aneby	1,5	12,1	↘	2,3	19,3	→	4,3	0,2
Eksjö	1,4	10,9	→	2,2	10,4	↘	1,7	0,4
Gislaved	1,5	11,7	↗	2,3	15,5	↗	2,7	0,9
Gnosjö	1,6	11,9	↘	2,4	15,9	↘	2,2	0,0
Habo	1,3	9,9	↗	1,9	12,3	↘	6,3	0,1
Jönköping	1,4	8,9	→	2,0	11,4	→	1,1	0,5
Mullsjö	1,7	11,9	↗	2,1	18,9	↗	9,5	0,1
Nässjö*	1,4	10,0	↘	2,1	9,3	→	1,3	0,8
Sävsjö	1,6	9,6	→	2,1	14,7	→	0,0	0,0
Tranås	1,3	8,4	↗	1,8	6,8	→	0,0	1,1
Vaggeryd	1,5	11,3	↗	2,5	14,7	→	0,0	0,0
Vetlanda*	1,7	11,4	↘	2,1	12,1	→	1,3	0,8
Värnamo	1,3	9,9	→	2,2	10,9	→	2,2	1,0

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal					B2. Kostnader			
	Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
	0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
	1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
								<b>Södermanlands län</b>
	0,4	0,06	0,008-0,010	0,13	577	23	95	Eskilstuna
	2,1	0,06	0,046-0,062	0,12	939	35	90	Flen
	1,7	0,19	0,024-0,047	0,10	501	46	Uppgift saknas	Gnesta
	1,2	0,15	0,023-0,031	0,03	801	25	Uppgift saknas	Katrineholm*
	0,4	0,14	0,010-0,014	0,14	844	22	75	Nyköping
	1,4	0,18	0,022-0,044	0,09	571	44	45	Oxelösund
	1,5	0,07	0,008-0,015	0,02	786	25	55	Strängnäs
	1,8	0,17	Uppgift saknas	Uppgift saknas	431	43	Uppgift saknas	Trosa
	1,2	0,15	0,028-0,055	0,11	622	45	96	Vingåker*
								<b>Östergötlands län</b>
	4,0	0,10	0,095-0,141	0,08	868	77	50	Boxholm
	1,6	0,29	0,012-0,024	0,05	1 202	31	34	Finspång
	4,6	0,08	0,051-0,075	0,10	1 039	48	87	Kinda
	0,5	0,05	>0,007	0,04	635	20	61	Linköping
	0,3	0,19	0,029-0,039	0,08	897	28	47	Mjölby
	1,2	0,12	>0,024	0,12	846	23	81	Motala*
	0,4	0,05	>0,008	0,02	614	21	17	Norrköping
	2,6	0,04	0,018-0,035	0,07	595	38	74	Söderköping
	1,2	0,12	0,034-0,066	0,01	751	59	99	Vadstena*
	3,3	0,29	0,032-0,063	Uppgift saknas	810	56	Uppgift saknas	Valdemarsvik
	3,8	0,05	<0,065	0,00	1 112	103	0	Ydre
	2,3	0,20	0,022-0,043	Uppgift saknas	615	43	Uppgift saknas	Åtvidaberg
	4,3	0,11	0,141-0,188	0,09	1 210	76	47	Ödeshög
								<b>Jönköpings län</b>
	3,4	0,08	0,039-0,076	Uppgift saknas	906	65	Uppgift saknas	Aneby
	3,3	0,05	0,046-0,061	0,04	958	35	39	Eksjö
	2,9	0,07	0,009-0,017	0,03	1 075	26	27	Gislaved
	4,7	0,08	0,026-0,051	0,05	1 039	49	29	Gnosjö
	1,4	0,05	0,023-0,046	Uppgift saknas	485	45	Uppgift saknas	Habo
	1,0	0,08	>0,008	0,03	622	21	42	Jönköping
	2,8	0,04	0,036-0,070	Uppgift saknas	612	61	Uppgift saknas	Mullsjö
	2,0	0,05	0,017-0,025	0,10	870	26	Uppgift saknas	Nässjö*
	3,0	0,09	<0,022	0,00	880	45	Uppgift saknas	Sävsjö
	0,7	0,08	<0,013	0,03	972	33	42	Tranås
	2,5	0,08	0,019-0,038	0,04	747	40	42	Vaggeryd
	2,0	0,05	0,028-0,038	0,11	869	27	64	Vetlanda*
	1,7	0,09	>0,031	0,03	1 089	25	75	Värnamo

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
Min-Max	0,8-4,8	7,4-43,9		1,4-3,7	6,8-32,4		0,0-18,9	0,0-2,5
Median	1,7	12,2		2,2	13,7		2,2	0,5
<b>Kronobergs län</b>								
Alvesta*	2,1	11,1	↘	2,0	20,3	→	0,5	0,4
Lessebo*	2,3	12,6	↘	2,1	24,4	→	1,3	0,2
Ljungby	2,1	12,7	↘	1,9	11,4	↘	6,1	1,0
Markaryd	2,1	12,2	→	2,0	16,0	↘	2,8	0,2
Tingsryd*	1,6	13,9	→	2,0	19,1	↘	1,3	0,2
Uppvidinge*	1,7	13,2	↘	2,1	20,5	↘	1,3	0,2
Växjö*	1,8	10,1	↘	2,0	10,5	→	0,5	0,4
Älmhult	2,1	12,2	→	2,0	16,4	↘	2,3	0,2
<b>Kalmar län</b>								
Borgholm*	1,8	19,0	↘	1,9	12,3	↘	4,5	0,0
Emmaboda*	1,9	14,3	→	1,8	12,2	→	4,5	0,0
Hultsfred	1,9	12,3	↘	1,9	14,5	→	0,0	0,3
Högsby	1,9	13,7	↘	1,9	16,7	↘	0,0	0,2
Kalmar	1,5	10,9	→	1,9	11,5	→	0,8	0,9
Mönsterås	1,5	11,0	→	1,9	11,6	→	2,6	0,0
Mörbylånga*	2,0	14,3	→	1,8	16,1	→	4,5	0,0
Nybro	1,5	12,3	→	1,7	9,1	→	4,0	1,3
Oskarshamn	1,5	13,3	→	1,8	10,2	→	0,0	2,5
Torsås*	1,7	13,6	→	1,9	10,5	→	4,5	0,0
Vimmerby	1,7	12,3	↘	1,9	12,6	→	0,0	0,3
Västervik	1,8	13,8	↘	1,9	12,1	↘	2,3	0,9
<b>Gotlands län</b>								
Gotland	2,7	14,3	→	2,3	15,0	→	1,5	0,4
<b>Blekinge län</b>								
Karlshamn*	1,6	11,2	↘	1,9	10,1	→	0,0	0,4
Karlskrona*	1,8	10,6	↘	2,1	11,9	→	2,2	0,7
Olofström*	2,1	14,4	→	1,9	13,1	→	0,0	0,4
Ronneby*	1,8	9,7	↘	1,9	13,9	→	2,2	0,7
Sölvesborg*	2,0	12,0	→	1,9	13,2	→	0,0	0,4
<b>Skåne län</b>								
Bjuv	1,0	12,6	→	3,2	20,7	↘	0,0	0,1
Bromölla	Uppgift saknas	Uppgift saknas		3,3	21,6	↘	0,0	0,3
Burlöv*	1,2	10,5	↘	3,4	15,3	↘	3,5	0,5
Båstad	1,8	10,9	↘	3,4	22,0	→	4,9	0,0
Eslöv*	1,2	8,9	→	3,2	14,7	↘	3,5	0,5
Helsingborg	1,7	8,6	→	3,3	11,1	↘	1,7	0,7

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal					B2. Kostnader			
	Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
	0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
	1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
								<b>Kronobergs län</b>
	1,5	0,04	0,027-0,039	Uppgift saknas	717	32	Uppgift saknas	Alvesta*
	5,0	0,03	0,061-0,091	0,01	993	55	48	Lessebo*
	1,4	0,09	0,018-0,027	Uppgift saknas	988	27	Uppgift saknas	Ljungby
	3,6	0,10	0,026-0,051	0,05	947	49	48	Markaryd
	5,0	0,03	0,061-0,081	0,04	946	41	51	Tingsryd*
	5,0	0,03	<0,026	Uppgift saknas	1 266	50	Uppgift saknas	Uppvidinge*
	1,5	0,04	>0,012	Uppgift saknas	600	24	Uppgift saknas	Växjö*
	2,6	0,10	0,032-0,048	0,08	772	36	90	Älmhult
								<b>Kalmar län</b>
	4,5	0,09	0,023-0,045	0,00	1 339	45	0	Borgholm*
	4,1	0,06	0,027-0,053	0,05	593	50	92	Emmaboda*
	4,3	0,05	0,018-0,035	0,14	1 338	39	90	Hultsfred
	4,8	0,20	<0,041	Uppgift saknas	1 077	70	Uppgift saknas	Högsby
	1,0	0,05	0,012-0,016	Uppgift saknas	715	20	Uppgift saknas	Kalmar
	8,8	0,08	0,019-0,038	0,08	926	40	48	Mönsterås
	4,5	0,09	0,018-0,035	0,00	994	39	0	Mörbylänga*
	1,2	0,06	0,038-0,051	0,05	960	32	Uppgift saknas	Nybro
	1,3	0,07	0,029-0,038	0,04	1 838	28	19	Oskarshamn
	4,1	0,06	0,035-0,070	Uppgift saknas	844	61	Uppgift saknas	Torsås*
	3,9	0,06	0,032-0,048	Uppgift saknas	1 002	36	Uppgift saknas	Vimmerby
	2,8	0,06	0,021-0,028	Uppgift saknas	1 049	24	Uppgift saknas	Västervik
								<b>Gotlands län</b>
	1,9	0,08	0,013-0,017	0,05	863	21	Uppgift saknas	Gotland
								<b>Blekinge län</b>
	2,0	0,04	0,008-0,016	Uppgift saknas	785	26	Uppgift saknas	Karlshamn*
	1,3	0,07	0,012-0,016	0,06	592	20	51	Karlskrona*
	2,0	0,04	0,019-0,037	Uppgift saknas	557	40	Uppgift saknas	Olofström*
	1,3	0,07	0,009-0,017	Uppgift saknas	900	27	Uppgift saknas	Ronneby*
	2,0	0,04	0,015-0,029	Uppgift saknas	625	34	Uppgift saknas	Sölvesborg*
								<b>Skåne län</b>
	1,3	0,03	0,017-0,033	0,03	462	37	46	Bjuv
	2,8	0,08	0,002-0,040	Uppgift saknas	709	41	Uppgift saknas	Bromölla
	0,2	0,04	0,015-0,030	0,09	481	41	92	Burlöv*
	2,9	0,04	0,018-0,034	Uppgift saknas	674	38	Uppgift saknas	Båstad
	0,2	0,04	0,024-0,032	Uppgift saknas	532	26	Uppgift saknas	Eslöv*
	0,2	0,05	>0,008	0,12	838	21	120	Helsingborg

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
	Min-Max	0,8-4,8		7,4-43,9	1,4-3,7		6,8-32,4	
	Median	1,7	12,2	2,2	13,7	2,2	0,5	
<b>Skåne län forts</b>								
Hässleholm	1,3	10,9	→	3,1	13,5	↗	0,8	0,5
Höganäs	1,4	11,3	↗	3,1	12,5	↗	0,0	0,6
Hörby	1,4	11,9	→	3,2	12,2	↗	2,0	0,2
Höör	1,3	11,5	↗	3,1	16,6	↗	0,0	0,3
Klippan	1,3	10,9	↗	3,4	17,4	→	0,0	0,0
Kristianstad	Uppgift saknas	Uppgift saknas		3,3	12,7	→	0,0	0,5
Kävlinge*	1,2	10,0	→	3,3	21,1	→	3,5	0,5
Landskrona	1,2	7,5	→	3,1	11,7	↗	2,3	1,0
Lomma	1,3	11,0	→	3,2	17,4	→	7,7	0,1
Lund*	1,2	9,3	↗	3,3	12,3	↗	3,5	0,5
Malmö*	1,3	7,4	→	3,1	9,7	↗	3,5	0,5
Osby	1,4	8,9	↗	3,4	18,2	↗	0,0	0,2
Perstorp	1,3	7,5	→	2,7	10,9	↗	0,0	0,6
Simrishamn*	1,3	11,5	→	3,2	13,9	→	1,0	0,4
Sjöbo*	1,4	10,7	↗	3,2	16,7	↗	1,0	0,4
Skurup*	1,0	8,8	→	3,3	18,7	↗	1,0	0,4
Staffanstorps	1,5	9,8	→	3,3	15,1	↗	0,0	0,1
Svalöv	1,4	11,7	→	3,3	20,3	↗	0,0	0,2
Svedala	1,8	10,9	↗	3,2	14,3	↗	5,7	0,3
Tomelilla*	1,3	7,6	→	3,4	17,9	↗	1,0	0,4
Trelleborg	1,4	8,5	↗	3,2	10,1	↗	1,5	0,8
Vellinge	1,4	10,5	→	3,4	16,0	→	4,2	0,0
Ystad*	1,2	8,4	→	3,0	9,3	↗	1,0	0,4
Åstorp	1,3	11,1	→	3,5	17,2	↗	0,0	0,1
Ängelholm	1,3	9,8	→	2,9	10,8	→	0,0	0,7
Örkelljunga	1,5	10,1	↗	3,7	23,5	→	0,0	0,0
Östra Göinge	Uppgift saknas	Uppgift saknas		3,4	15,3	↗	0,0	0,0
<b>Hallands län</b>								
Falkenberg	1,5	10,5	↗	1,8	9,7	→	3,0	0,7
Halmstad	1,5	10,5	↗	1,8	9,3	→	1,2	0,7
Hylte	1,6	14,8	→	1,7	13,3	↘	0,0	0,0
Kungsbacka*	2,5	13,5	↘	1,9	12,4	→	1,7	0,6
Laholm	1,4	10,9	→	1,8	12,1	→	2,8	0,0
Varberg	1,6	11,6	→	1,8	10,6	→	1,5	0,6
<b>V Götalands län</b>								
Ale	1,9	12,3	↗	2,6	14,1	↗	3,7	0,0
Alingsås*	1,6	9,8	→	2,6	10,3	↗	2,5	0,7

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



B1. Personal				B2. Kostnader			
Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrfter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrfter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrfter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
							<b>Skåne län forts</b>
2,1	0,05	>0,020	Uppgift saknas	689	22	Uppgift saknas	Hässleholm
0,9	0,06	0,031-0,041	Uppgift saknas	652	28	Uppgift saknas	Höganäs
3,1	0,10	0,017-0,033	Uppgift saknas	754	37	Uppgift saknas	Hörby
2,1	0,10	0,016-0,032	Uppgift saknas	923	36	Uppgift saknas	Höör
2,4	0,08	0,015-0,030	0,06	564	35	70	Klippan
1,0	0,05	>0,013	0,08	622	19	59	Kristianstad
0,2	0,04	0,026-0,035	0,06	605	30	42	Kävlinge*
0,0	0,05	<0,006	Uppgift saknas	885	23	Uppgift saknas	Landskrona
1,1	0,04	0,036-0,047	Uppgift saknas	382	36	Uppgift saknas	Lomma
0,2	0,04	>0,009	0,01	435	29	Uppgift saknas	Lund*
0,2	0,04	>0,003	0,05	452	26	103	Malmö*
3,2	0,16	Uppgift saknas	0,08	962	41	53	Osby
2,6	0,29	0,036-0,070	0,07	1 216	61	54	Perstorp
1,8	0,03	0,039-0,052	0,00	683	32	14	Simrishamn*
1,8	0,03	0,014-0,027	Uppgift saknas	651	33	Uppgift saknas	Sjöbo*
1,8	0,03	<0,016	0,03	415	37	44	Skurup*
1,4	0,14	>0,046	Uppgift saknas	752	35	Uppgift saknas	Staffanstorps
2,7	0,05	Uppgift saknas	0,02	631	39	33	Svalöv
1,5	0,05	0,013-0,025	Uppgift saknas	604	37	Uppgift saknas	Svedala
1,8	0,03	0,058-0,077	0,00	616	40	Uppgift saknas	Tomelilla*
0,8	0,05	>0,024	0,05	748	31	57	Trelleborg
2,1	0,02	0,008-0,015	0,02	501	35	26	Vellinge
1,8	0,03	0,027-0,036	0,05	719	27	46	Ystad*
1,5	0,09	0,017-0,033	0,07	463	37	Uppgift saknas	Åstorp
0,4	0,06	<0,006	0,05	716	23	48	Ängelholm
3,6	0,10	<0,025	Uppgift saknas	801	49	Uppgift saknas	Örkelljunga
3,0	0,04	0,018-0,036	0,04	542	39	Uppgift saknas	Östra Göinge
							<b>Hallands län</b>
1,8	0,03	0,006-0,012	0,02	957	23	30	Falkenberg
1,1	0,01	>0,011	Uppgift saknas	772	23	Uppgift saknas	Halmstad
5,1	0,19	0,049-0,072	Uppgift saknas	1 105	47	Uppgift saknas	Hylte
0,3	0,03	0,010-0,014	Uppgift saknas	578	27	Uppgift saknas	Kungsbacka*
3,1	0,09	0,021-0,032	0,01	856	29	19	Laholm
1,8	0,16	0,013-0,017	0,02	838	21	18	Varberg
							<b>V Götalands län</b>
2,0	0,02	0,018-0,027	0,04	840	31	70	Ale
0,9	0,04	0,013-0,020	Uppgift saknas	915	24	Uppgift saknas	Alingsås*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
	Min-Max	0,8-4,8		7,4-43,9	1,4-3,7		6,8-32,4	
	Median	1,7	12,2	2,2	13,7	2,2	0,5	
<b>V Götalands län forts</b>								
Bengtstors	1,7	15,5	→	2,7	17,6	→	8,3	0,4
Bollebygd*	1,4	15,1	→	2,9	20,6	→	3,2	0,4
Borås*	1,4	9,6	→	2,6	10,6	→	3,2	0,4
Dals-Ed	1,7	15,3	↘	3,1	14,1	↘	0,0	0,4
Essunga*	1,4	16,9	→	3,2	23,9	→	3,0	0,7
Falköping	1,4	12,6	→	2,6	12,1	→	0,0	0,8
Färgelanda*	1,6	13,1	→	2,7	25,6	↗	3,5	0,6
Grästorp*	1,4	14,0	↘	3,1	21,5	↘	3,0	0,7
Gullspång*	1,6	21,9	→	2,9	19,4	→	0,9	0,5
Göteborg*	2,1	10,0	→	2,8	11,3	→	1,7	0,6
Götene	1,5	14,4	→	2,9	19,3	→	0,0	0,2
Herrljunga	1,3	14,5	→	2,8	17,4	↗	0,0	0,0
Hjo*	1,7	20,3	→	2,9	20,8	→	0,9	0,5
Härryda*	2,5	14,1	↘	2,9	16,6	→	1,7	0,6
Karlsborg*	2,0	24,1	↘	2,8	14,7	↗	0,9	0,5
Kungälv	1,7	10,4	↘	2,5	10,4	→	0,0	0,7
Lerum*	2,3	11,8	→	2,6	13,7	→	1,7	0,6
Lidköping*	1,3	10,3	→	2,6	9,8	→	3,0	0,7
Lilla Edet	1,7	10,7	→	2,9	21,0	→	4,3	0,9
Lysekil	1,5	14,4	→	2,5	12,2	→	4,5	0,4
Mariestad*	1,8	12,3	↘	2,6	10,1	→	0,9	0,5
Mark	1,6	11,6	↘	2,7	13,8	→	6,8	0,7
Mellerud*	1,5	11,5	↘	2,7	15,6	↗	3,5	0,6
Munkedal	1,7	14,7	→	2,8	15,8	→	13,6	0,4
Mölndal*	2,3	10,6	→	2,6	11,7	→	1,7	0,6
Orust	1,6	16,3	→	2,8	20,5	→	3,1	0,3
Partille*	2,2	11,5	→	2,7	12,7	→	1,7	0,6
Skara	1,3	11,9	→	2,7	11,0	→	3,2	0,7
Skövde*	1,9	10,0	→	2,7	10,3	→	0,9	0,5
Sotenäs	1,7	15,1	↘	3,0	15,2	→	10,5	0,0
Stenungsund	1,5	13,1	→	2,4	12,5	→	4,8	0,2
Strömstad	1,7	13,4	→	2,4	11,1	→	4,5	0,3
Svenljunga*	1,5	13,8	↘	2,7	16,3	→	3,2	0,4
Tanum	1,9	16,4	↗	2,7	18,7	→	6,3	0,4
Tibro*	1,8	18,4	↗	2,7	16,7	→	0,9	0,5
Tidaholm	1,3	13,3	↘	2,7	11,6	→	0,0	0,8
Tjörn	1,6	11,9	→	2,9	14,9	→	10,2	0,3
Tranemo*	1,3	14,5	↘	3,1	23,7	↗	3,2	0,4

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal				B2. Kostnader			
Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetarkrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
							<b>V Götalands län forts</b>
4,5	0,30	<0,024	0,01	1 122	48	11	Bengtsfors
1,4	0,04	0,091-0,121	0,06	855	54	Uppgift saknas	Bollebygd*
1,4	0,04	>0,010	0,12	684	23	97	Borås*
4,9	0,13	<0,051	Uppgift saknas	892	83	Uppgift saknas	Dals-Ed
1,9	0,05	0,045-0,087	0,14	1 095	73	92	Essunga*
0,9	0,04	0,008-0,016	Uppgift saknas	757	25	Uppgift saknas	Falköping
1,3	0,02	0,037-0,073	0,15	1 157	63	100	Färgelanda*
1,9	0,05	<0,041	Uppgift saknas	789	70	Uppgift saknas	Grästorp*
1,4	0,02	0,094-0,139	0,17	1 130	76	Uppgift saknas	Gullspång*
0,3	0,03	>0,002	Uppgift saknas	641	25	Uppgift saknas	Göteborg*
1,9	0,08	0,057-0,076	0,08	507	40	50	Götene
3,9	0,11	0,027-0,052	Uppgift saknas	1 229	50	Uppgift saknas	Herrljunga
1,4	0,02	0,028-0,055	Uppgift saknas	573	52	Uppgift saknas	Hjo*
0,3	0,03	0,015-0,022	0,09	612	34	60	Härryda*
1,4	0,02	0,037-0,072	Uppgift saknas	754	63	Uppgift saknas	Karlsborg*
0,9	0,02	0,018-0,025	Uppgift saknas	953	31	Uppgift saknas	Kungälv
0,3	0,03	0,020-0,026	0,02	752	32	36	Lerum*
1,9	0,05	0,020-0,026	Uppgift saknas	1 499	24	Uppgift saknas	Lidköping*
2,7	0,16	0,039-0,058	Uppgift saknas	988	40	Uppgift saknas	Lilla Edet
4,1	0,14	0,034-0,051	0,00	831	37	41	Lysekil
1,4	0,02	0,021-0,031	0,05	720	29	32	Mariestad*
2,4	0,06	0,022-0,030	Uppgift saknas	801	25	Uppgift saknas	Mark
1,3	0,02	0,027-0,053	Uppgift saknas	891	50	Uppgift saknas	Mellerud*
3,9	0,05	0,049-0,072	0,05	1 065	47	66	Munkedal
0,3	0,03	0,012-0,017	0,08	636	29	58	Mölnadal*
3,9	0,07	0,033-0,048	0,01	731	36	Uppgift saknas	Orust
0,3	0,03	0,022-0,029	Uppgift saknas	475	34	Uppgift saknas	Partille*
1,0	0,11	0,041-0,054	0,05	1 093	33	36	Skara
1,4	0,02	0,015-0,02	Uppgift saknas	521	22	Uppgift saknas	Skövde*
4,2	0,14	0,027-0,054	0,11	1 283	51	96	Sotenäs
2,4	0,06	0,031-0,042	Uppgift saknas	856	33	Uppgift saknas	Stenungsund
3,4	0,17	0,043-0,063	0,07	1 264	43	52	Strömstad
1,4	0,04	0,049-0,072	Uppgift saknas	757	47	Uppgift saknas	Svenljunga*
3,5	0,12	0,020-0,040	Uppgift saknas	959	42	Uppgift saknas	Tanum
1,4	0,02	0,024-0,046	Uppgift saknas	480	46	Uppgift saknas	Tibro*
0,9	0,04	0,020-0,039	0,02	720	41	24	Tidaholm
3,0	0,16	>0,068	0,05	1 109	44	53	Tjörn
1,4	0,04	0,065-0,086	Uppgift saknas	741	43	Uppgift saknas	Tranemo*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
	Min-Max	0,8-4,8		7,4-43,9	1,4-3,7		6,8-32,4	
	Median	1,7	12,2	2,2	13,7	2,2	0,5	
<b>V Götalands län forts</b>								
Trollhättan*	1,5	10,4	→	2,5	11,7	→	3,5	0,6
Töreboda*	1,6	17,5	↔	3,0	17,1	→	0,9	0,5
Uddevalla	1,7	12,0	→	2,6	11,1	→	1,4	0,7
Ulricehamn*	1,6	16,0	↔	2,8	16,5	↔	3,2	0,4
Vara*	1,4	12,9	↔	2,9	15,0	→	3,0	0,7
Vårgårda*	1,5	12,5	↔	2,9	18,8	→	2,5	0,7
Vänersborg*	1,4	10,9	→	2,6	13,1	→	3,5	0,6
Åmål	2,0	13,2	↔	2,5	11,1	→	5,7	0,3
Öckerö	1,9	12,3	→	2,7	13,0	→	5,9	0,2
<b>Värmlands län</b>								
Arvika	2,1	13,2	↔	1,9	9,0	↔	6,0	0,8
Eda	2,0	13,4	↔	2,2	25,2	→	4,0	0,0
Filipstad*	1,6	12,5	↔	2,1	13,6	→	2,6	0,7
Forshaga*	1,5	12,3	→	2,2	22,5	→	6,7	0,3
Grums*	2,0	13,4	↔	2,2	21,8	→	6,7	0,3
Hagfors*	1,7	14,5	↔	2,1	13,5	→	1,6	0,2
Hammarö*	2,3	12,1	↔	2,0	13,4	→	6,7	0,3
Karlstad*	1,7	10,4	↔	2,0	10,4	→	6,7	0,3
Kil*	1,6	12,3	↔	2,0	18,3	→	6,7	0,3
Kristinehamn*	1,6	8,6	→	1,9	7,1	→	2,6	0,7
Munkfors*	1,7	12,7	↔	2,2	13,0	↔	1,6	0,2
Storfors*	1,5	10,6	→	2,4	20,0	→	2,6	0,7
Sunne	1,3	14,4	↔	2,0	11,6	→	1,8	0,2
Säffle	2,1	9,1	→	2,1	9,9	→	9,4	1,0
Torsby	2,0	15,6	↔	2,1	14,8	↔	18,9	0,0
Årjäng	2,4	15,4	↔	2,2	16,1	→	7,8	0,3
<b>Örebro län</b>								
Askersund*	1,2	13,4	↔	2,2	16,6	→	1,7	0,5
Degerfors*	1,4	14,0	→	2,0	12,8	→	2,6	0,7
Hallsberg*	1,5	14,2	↔	2,3	16,3	→	1,7	0,5
Hällefors*	1,3	14,2	↔	1,8	10,1	→	2,6	0,7
Karlskoga*	1,1	8,7	↔	1,8	8,2	↔	2,6	0,7
Kumla*	1,1	8,9	→	2,2	11,5	→	1,7	0,5
Laxå*	1,4	12,0	↔	1,9	13,2	↔	1,7	0,5
Lekeberg*	1,3	10,9	↔	2,2	22,5	↔	1,7	0,5
Lindesberg	1,3	14,7	↔	2,1	16,0	→	0,0	0,3
Ljusnarsberg*	1,6	14,0	↔	2,1	14,7	→	3,2	0,9

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal				B2. Kostnader			
Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
							<b>V Götalands län forts</b>
1,3	0,02	>0,018	Uppgift saknas	510	21	Uppgift saknas	Trollhättan*
1,4	0,02	0,054-0,080	0,11	565	50	Uppgift saknas	Töreboda*
0,7	0,06	0,015-0,019	Uppgift saknas	601	22	Uppgift saknas	Uddevalla
1,4	0,04	0,033-0,044	Uppgift saknas	673	29	Uppgift saknas	Ulricehamn*
1,9	0,05	0,032-0,047	Uppgift saknas	539	36	Uppgift saknas	Vara*
0,9	0,04	0,023-0,045	0,09	635	45	82	Vårgårda*
1,3	0,02	>0,027	Uppgift saknas	704	24	Uppgift saknas	Vänersborg*
2,5	0,24	0,060-0,080	0,11	645	41	84	Åmål
2,5	0,08	0,020-0,040	0,00	737	50	12	Öckerö
							<b>Värmlands län</b>
1,8	0,04	0,010-0,019	Uppgift saknas	1 228	28	Uppgift saknas	Arvika
5,8	0,08	0,029-0,057	0,00	948	53	Uppgift saknas	Eda
1,1	0,05	0,047-0,070	0,02	879	46	96	Filipstad*
1,4	0,03	0,066-0,088	Uppgift saknas	670	44	Uppgift saknas	Forshaga*
1,4	0,03	0,082-0,109	0,06	633	50	109	Grums*
3,5	0,18	0,040-0,059	Uppgift saknas	783	41	Uppgift saknas	Hagfors*
1,4	0,03	0,051-0,067	Uppgift saknas	474	37	Uppgift saknas	Hammarö*
1,4	0,03	>0,012	0,05	623	24	60	Karlstad*
1,4	0,03	0,064-0,085	0,00	618	43	17	Kil*
1,1	0,05	0,010-0,020	Uppgift saknas	900	29	Uppgift saknas	Kristinehamn*
3,5	0,18	0,132-0,195	Uppgift saknas	1 077	100	Uppgift saknas	Munkfors*
1,1	0,05	0,057-0,112	0,02	884	89	Uppgift saknas	Storfors*
3,9	0,05	0,019-0,037	Uppgift saknas	700	39	Uppgift saknas	Sunne
1,0	0,05	0,016-0,031	0,00	917	36	3	Säffle
7,2	0,04	0,060-0,080	0,08	1 246	41	41	Torsby
4,8	0,08	<0,024	Uppgift saknas	872	48	Uppgift saknas	Årjäng
							<b>Örebro län</b>
0,7	0,03	0,022-0,043	0,04	454	44	40	Askersund*
1,1	0,05	0,026-0,050	Uppgift saknas	829	48	Uppgift saknas	Degerfors*
0,7	0,03	0,016-0,032	Uppgift saknas	721	36	Uppgift saknas	Hallsberg*
1,1	0,05	0,034-0,067	0,00	1 019	59	Uppgift saknas	Hällefors*
1,1	0,05	0,025-0,034	Uppgift saknas	700	26	Uppgift saknas	Karlskoga*
0,7	0,03	0,012-0,024	Uppgift saknas	736	31	Uppgift saknas	Kumla*
0,7	0,03	0,043-0,085	0,09	1 142	71	54	Laxå*
0,7	0,03	0,035-0,069	Uppgift saknas	559	60	Uppgift saknas	Lekeberg*
4,2	0,11	0,022-0,032	0,04	812	29	38	Lindesberg
3,2	0,05	0,049-0,097	Uppgift saknas	981	79	Uppgift saknas	Ljusnarsberg*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
	Min-Max	0,8-4,8		7,4-43,9	1,4-3,7		6,8-32,4	
	Median	1,7	12,2	2,2	13,7	2,2	0,5	
<b>Örebro län forts</b>								
Nora	1,6	14,8	↗	2,0	12,1	→	4,8	0,0
Örebro*	1,2	10,2	→	2,0	9,4	→	1,7	0,5
<b>Västmanlands län</b>								
Arboga*	1,5	12,6	→	1,8	10,9	→	1,3	0,6
Fagersta*	1,3	11,5	↗	1,9	7,3	↘	0,7	0,6
Hallstahammar*	1,1	8,9	→	2,0	11,1	→	1,7	0,5
Kungsör*	1,7	11,4	→	2,1	14,3	→	1,3	0,6
Köping*	1,7	8,8	↗	1,9	7,9	→	1,3	0,6
Norberg*	1,8	13,6	→	2,0	14,6	↘	0,7	0,6
Sala	1,1	11,9	↗	1,9	9,1	↘	3,8	1,1
Skinnskatteberg	1,2	12,7	→	2,2	22,7	→	0,0	0,0
Surahammar*	1,4	9,1	→	2,3	19,0	→	1,7	0,5
Västerås*	1,2	9,1	→	2,0	9,1	→	1,7	0,5
<b>Dalarnas län</b>								
Avesta*	1,1	10,6	↘	2,0	8,9	↘	0,7	0,6
Borlänge*	1,2	9,9	→	2,1	10,2	→	1,9	0,6
Falun*	1,2	11,1	→	2,1	10,2	→	1,9	0,6
Gagnef	1,2	12,9	↘	2,4	23,3	→	6,4	0,2
Hedemora*	1,2	13,7	→	2,5	20,1	→	0,7	0,6
Leksand	1,1	11,3	→	2,2	12,6	→	0,0	0,0
Ludvika*	1,4	11,3	↗	2,0	9,7	↘	3,2	0,9
Malung-Sälén	1,3	14,9	↘	2,4	15,4	→	5,9	0,0
Mora	1,2	11,8	↗	2,0	10,9	→	0,0	0,0
Orsa	1,0	11,8	→	2,3	15,3	→	8,0	0,3
Rättvik	1,8	10,8	↗	2,3	10,7	→	8,5	0,4
Smedjebacken	1,2	14,6	→	2,1	16,3	→	6,7	0,3
Säter*	1,2	11,3	↘	2,2	20,4	↗	1,9	0,6
Vansbro	0,8	11,5	→	2,1	16,2	↗	7,7	0,4
Älvdalen	1,3	17,4	↗	2,2	29,8	→	4,5	0,3
<b>Gävleborgs län</b>								
Bollnäs*	1,9	11,4	↘	1,9	11,4	↘	3,7	0,7
Gävle*	2,0	11,2	↗	1,9	9,8	→	0,9	0,5
Hofors*	1,8	12,0	↘	2,0	9,9	→	0,9	0,5
Hudiksvall*	1,6	12,2	↗	1,8	9,9	→	1,4	0,5
Ljusdal	2,0	13,8	↗	1,9	14,4	→	8,3	0,3
Nordanstig*	1,9	17,0	→	2,1	15,8	→	1,4	0,5
Ockelbo*	2,0	11,3	↘	2,1	15,6	→	0,9	0,5

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal				B2. Kostnader			Kommun
Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	
0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
							<b>Örebro län forts</b>
2,0	0,07	<0,023	0,00	572	46	0	Nora
0,7	0,03	>0,008	0,05	468	21	35	Örebro*
							<b>Västmanlands län</b>
1,0	0,06	0,019-0,037	Uppgift saknas	628	39	Uppgift saknas	Arboga*
2,0	0,05	0,014-0,060	0,02	768	42	8	Fagersta*
0,6	0,02	0,017-0,032	0,07	445	37	73	Hallstahammar*
1,0	0,06	0,031-0,060	Uppgift saknas	704	55	Uppgift saknas	Kungsör*
1,0	0,06	0,010-0,020	0,01	712	28	18	Köping*
2,0	0,05	0,087-0,129	Uppgift saknas	742	71	Uppgift saknas	Norberg*
1,4	0,13	0,023-0,034	0,23	1 219	30	168	Sala
4,8	0,04	0,055-0,107	0,04	1 088	86	22	Skinnskatteberg
0,6	0,02	0,025-0,049	0,05	898	48	38	Surahammar*
0,6	0,02	0,006-0,007	Uppgift saknas	477	21	Uppgift saknas	Västerås*
							<b>Dalarnas län</b>
2,0	0,05	0,034-0,046	0,05	1 109	30	39	Avesta*
1,2	0,07	0,005-0,010	0,03	744	22	16	Borlänge*
1,2	0,07	0,009-0,013	0,02	752	21	12	Falun*
4,5	0,15	Uppgift saknas	0,01	848	47	6	Gagnef
2,0	0,05	0,016-0,032	0,04	840	36	20	Hedemora*
2,5	0,16	0,016-0,032	0,03	801	36	24	Leksand
3,2	0,05	0,029-0,039	0,08	1 432	28	54	Ludvika*
4,9	0,10	0,024-0,047	0,14	1 315	46	104	Malung-Sälen
1,0	0,02	0,025-0,037	0,05	833	31	41	Mora
3,3	0,07	0,036-0,071	0,03	625	62	56	Orsa
4,0	0,12	0,023-0,045	0,05	1 318	45	Uppgift saknas	Rättvik
2,5	0,06	>0,094	0,14	763	45	121	Smedjebacken
1,2	0,07	0,046-0,068	0,09	826	45	64	Säter*
5,2	0,04	0,036-0,071	Uppgift saknas	1 233	62	Uppgift saknas	Vansbro
8,9	0,03	0,034-0,067	0,07	1 408	59	34	Älvdalen
							<b>Gävleborgs län</b>
1,8	0,06	0,010-0,019	Uppgift saknas	827	28	Uppgift saknas	Bollnäs*
0,9	0,04	>0,011	0,06	544	23	Uppgift saknas	Gävle*
0,9	0,04	0,076-0,101	0,15	820	48	98	Hofors*
2,6	0,08	>0,027	0,03	883	24	24	Hudiksvall*
2,8	0,10	0,026-0,039	Uppgift saknas	834	32	Uppgift saknas	Ljusdal
2,6	0,08	>0,105	0,05	758	49	26	Nordanstig*
0,9	0,04	0,042-0,082	0,08	577	69	41	Ockelbo*

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
Min-Max	0,8-4,8	7,4-43,9		1,4-3,7	6,8-32,4		0,0-18,9	0,0-2,5
Median	1,7	12,2		2,2	13,7		2,2	0,5
<b>Gävleborgs län forts</b>								
Ovanåker*	1,3	13,6	→	1,8	12,0	→	3,7	0,7
Sandviken*	2,0	10,8	→	1,7	8,9	→	0,9	0,5
Söderhamn*	1,6	12,6	→	2,0	10,6	→	3,7	0,7
<b>Västernorrlands län</b>								
Härnösand*	1,7	10,7	↔	1,8	8,1	→	0,0	1,0
Kramfors*	1,9	15,6	→	2,0	14,1	→	0,0	1,0
Sollefteå*	1,7	18,5	↔	1,9	12,7	↔	0,0	1,0
Sundsvall*	1,7	12,5	↔	1,8	11,9	→	1,9	0,8
Timrå*	1,8	10,9	→	2,0	16,1	→	1,9	0,8
Ånge	1,6	18,7	→	2,0	18,3	→	4,3	0,0
Örnsköldsvik	1,9	17,3	→	1,8	9,1	→	4,7	0,6
<b>Jämtlands län</b>								
Berg	2,4	20,4	→	2,3	25,4	↔	9,8	0,0
Bräcke*	2,5	19,7	↔	2,2	18,4	→	5,8	0,0
Härjedalen	2,4	20,2	→	2,3	22,0	→	13,2	0,4
Krokom*	2,1	15,9	→	2,0	23,5	↔	5,1	0,3
Ragunda*	1,9	15,8	→	2,1	20,4	→	5,8	0,0
Strömsund*	2,1	19,7	→	2,4	24,9	→	5,1	0,3
Åre	2,2	15,4	→	2,4	22,6	→	10,4	0,3
Östersund*	2,3	11,6	→	1,9	9,8	→	5,1	0,3
<b>Västerbottens län</b>								
Bjurholm	2,3	25,6	↔	2,9	32,4	↔	11,8	0,8
Dorotea	Uppgift saknas	Uppgift saknas		2,4	22,2	↔	0,0	0,3
Lycksele	2,1	11,7	↔	2,9	12,3	→	12,8	0,2
Malå	1,6	21,5	↔	2,2	17,5	↔	0,0	0,3
Nordmaling	2,2	16,2	→	2,7	16,0	↔	0,0	0,1
Norsjö	1,8	25,0	→	1,9	17,7	↔	4,8	0,0
Robertsfors	1,6	15,9	→	2,3	18,7	→	10,5	0,0
Skellefteå	1,9	12,7	↔	2,4	13,9	→	4,7	0,4
Sorsele	3,2	18,7	↔	2,3	16,3	↔	6,5	0,7
Storuman	2,1	19,1	↔	1,8	17,7	↔	4,7	0,5
Umeå	1,8	10,7	→	2,3	11,3	→	7,2	0,4
Vilhelmina	1,9	18,1	↔	2,9	16,2	→	7,5	0,1
Vindeln	1,9	13,3	↔	2,0	17,4	→	12,0	0,0
Vännäs	1,6	12,7	↔	2,5	13,3	↔	0,0	0,2
Åsele	2,5	18,9	→	1,8	12,2	→	12,5	0,6

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.



B1. Personal				B2. Kostnader				
	Antal årsarbetare som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetare som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
	0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
	1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
								<b>Gävleborgs län forts</b>
	1,8	0,06	0,022-0,042	0,04	773	43	Uppgift saknas	Ovanåker*
	0,9	0,04	0,020-0,027	0,14	687	24	89	Sandviken*
	1,8	0,06	0,010-0,019	Uppgift saknas	978	28	Uppgift saknas	Söderhamn*
								<b>Västernorrlands län</b>
	1,6	0,05	0,020-0,030	Uppgift saknas	850	28	Uppgift saknas	Härnösand*
	1,6	0,05	0,039-0,052	0,03	1 149	32	31	Kramfors*
	1,6	0,05	0,024-0,036	Uppgift saknas	1 198	31	Uppgift saknas	Sollefteå*
	1,1	0,02	<0,003	0,01	772	23	12	Sundsvall*
	1,1	0,02	0,042-0,056	Uppgift saknas	976	33	Uppgift saknas	Timrå*
	4,5	0,05	0,049-0,073	0,05	1 153	47	68	Ånge
	2,8	0,05	>0,018	0,03	865	21	16	Örnsköldsvik
								<b>Jämtlands län</b>
	8,2	0,13	0,034-0,066	0,03	1 216	58	13	Berg
	6,9	0,08	0,036-0,071	0,14	1 291	62	88	Bräcke*
	10,4	0,11	0,024-0,046	Uppgift saknas	1 766	46	Uppgift saknas	Härjedalen
	2,0	0,03	0,017-0,034	Uppgift saknas	1 041	38	Uppgift saknas	Krokom*
	6,9	0,08	0,045-0,087	Uppgift saknas	1 427	73	Uppgift saknas	Ragunda*
	2,0	0,03	0,041-0,060	Uppgift saknas	1 170	41	Uppgift saknas	Strömsund*
	7,2	0,29	0,049-0,072	Uppgift saknas	1 351	47	Uppgift saknas	Åre
	2,0	0,03	0,013-0,017	0,06	504	21	40	Östersund*
								<b>Västerbottens län</b>
	6,0	0,05	0,100-0,196	0,04	1 066	144	20	Bjurholm
	7,6	0,12	<0,083	0,00	1 286	126	0	Dorotea
	3,5	0,05	0,060-0,080	0,04	891	41	80	Lycksele
	6,4	0,09	0,076-0,149	0,15	1 555	113	74	Malå
	3,3	0,07	<0,033	Uppgift saknas	831	60	Uppgift saknas	Nordmaling
	4,8	0,02	<0,055	Uppgift saknas	834	89	Uppgift saknas	Norsjö
	5,5	0,07	<0,035	Uppgift saknas	897	62	Uppgift saknas	Robertsfors
	2,2	0,02	0,010-0,014	0,03	865	20	17	Skellefteå
	10,6	0,11	0,091-0,179	0,04	1 584	133	18	Sorsele
	6,4	0,05	0,040-0,079	Uppgift saknas	1 176	67	Uppgift saknas	Storuman
	0,7	0,02	0,007-0,009	0,04	522	22	31	Umeå
	5,4	0,07	0,035-0,068	0,00	915	60	Uppgift saknas	Vilhelmina
	4,5	0,09	<0,043	0,00	970	74	0	Vindeln
	2,9	0,03	0,060-0,089	0,01	579	54	Uppgift saknas	Vännäs
	12,1	0,11	<0,077	0,00	2 141	118	Uppgift saknas	Åsele

TABELL 7. Resultatindikatorer A11-A12 och resursindikatorer B1-B2

Kommun	A11. Hjälp vid nödläge						A12. Jämställdhet i räddningstjänsten	Antal årsarbetare som på heltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare
	Larmbehandlingstid för räddningstjänst. Mediantid i minuter.	Responstid för räddningstjänst dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Larmbehandlingstid för ambulans. Mediantid i minuter.	Responstid för ambulans, dvs. tid från 112-samtal till första resurs är på plats. Mediantid i minuter.	Jämfört m förra årets rapport	Andel kvinnor som arbetar som brandpersonal i utryckningstjänst	
<i>Min-Max</i>	0,8-4,8	7,4-43,9		1,4-3,7	6,8-32,4		0,0-18,9	0,0-2,5
<i>Median</i>	1,7	12,2		2,2	13,7		2,2	0,5
<b>Norrbottnens län</b>								
Arjeplog	2,0	26,8	↗	1,9	17,4	↘	16,1	1,0
Arvidsjaur	1,9	28,7	↗	1,4	12,2	↘	5,4	0,2
Boden	1,5	11,7	→	1,8	9,6	→	1,7	0,8
Gällivare	Uppgift saknas	Uppgift saknas		1,8	11,3	↗	0,0	1,5
Haparanda*	1,7	15,3	→	1,8	11,4	→	1,1	0,3
Jokkmokk	1,9	30,1	→	1,8	20,4	↗	10,9	0,0
Kalix*	1,7	15,8	↘	1,8	11,5	↘	1,1	0,3
Kiruna	Uppgift saknas	Uppgift saknas		1,8	10,1	→	1,3	1,3
Luleå	1,8	11,5	→	1,9	10,9	→	1,4	0,7
Pajala	1,8	43,9	↗	1,8	29,1	↗	15,4	0,3
Piteå	1,6	12,9	↘	1,8	11,2	↘	3,2	0,9
Älvsbyn	1,4	17,3	↘	1,9	10,1	↗	2,4	0,0
Överkalix	1,6	18,9	↘	1,7	14,5	→	10,5	0,3
Övertorneå*	2,0	32,2	↘	2,0	22,3	↘	1,1	0,3

\* Kommunen ingår i kommunalförbund eller har gemensam nämnd.

B1. Personal					B2. Kostnader			
	Antal årsarbete som på deltid i huvudsak tjänstgör som brandpersonal i utryckningstjänst per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med olycksförebyggande arbete per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med samordning av kommunens krisberedskap per 1 000 invånare	Antal årsarbetskrafter som arbetar med säkerhetsarbete per 1 000 invånare	Kostnad för räddningstjänst per invånare i kr	Ersättning för krishantering per invånare i kr	Kostnad för säkerhetsarbete per invånare i kr	Kommun
	0,0-12,1	0,01-0,32		0,00-0,23	382-2 148	19-144	0-168	Min-Max
	1,8	0,05		0,04	801	36	43	Median
								<b>Norrbottnens län</b>
	8,9	0,16	Uppgift saknas	Uppgift saknas	1 997	118	Uppgift saknas	Arjeplog
	5,4	0,06	0,076-0,112	Uppgift saknas	952	64	Uppgift saknas	Arvidsjaur
	1,4	0,07	0,009-0,018	0,04	985	27	Uppgift saknas	Boden
	0,0	0,05	0,040-0,054	Uppgift saknas	1 165	33	Uppgift saknas	Gällivare
	2,4	0,08	0,025-0,048	0,03	721	47	56	Haparanda*
	10,6	0,10	Uppgift saknas	Uppgift saknas	2 148	77	Uppgift saknas	Jokkmokk
	2,4	0,08	Uppgift saknas	Uppgift saknas	788	34	Uppgift saknas	Kalix*
	2,1	0,04	0,022-0,032	Uppgift saknas	1 223	29	Uppgift saknas	Kiruna
	0,3	0,03	0,010-0,014	0,03	691	20	Uppgift saknas	Luleå
	3,8	0,32	<0,038	0,08	973	66	39	Pajala
	0,6	0,07	0,006-0,012	Uppgift saknas	825	23	Uppgift saknas	Piteå
	5,0	0,07	0,089-0,119	0,12	973	54	59	Älvsbyn
	4,9	0,16	0,068-0,134	Uppgift saknas	1 213	103	Uppgift saknas	Överkalix
	2,4	0,08	Uppgift saknas	Uppgift saknas	1 053	81	Uppgift saknas	Övertorneå*

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Stockholms län</b>							
Botkyrka	Förortskommuner	40 951	40 244	81 195	1,9	3,2	2,5
Danderyd	Förortskommuner	15 011	16 139	31 150	4,7	8,2	6,5
Ekerö	Förortskommuner	12 503	12 592	25 095	2,2	3,7	2,9
Haninge	Förortskommuner	38 254	37 983	76 237	1,8	3,4	2,6
Huddinge	Förortskommuner	47 873	47 925	95 798	2,1	3,5	2,8
Järfälla	Förortskommuner	32 409	32 886	65 295	3,1	4,6	3,8
Lidingö	Förortskommuner	20 887	22 558	43 445	4,8	8,2	6,5
Nacka	Förortskommuner	43 394	44 691	88 085	2,7	4,7	3,7
Norrtälje	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	27 882	28 045	55 927	4,6	7,3	6,0
Nykvarn	Pendlingskommuner	4 692	4 535	9 227	1,8	2,3	2,0
Nynäshamn	Pendlingskommuner	12 994	12 787	25 781	3,5	5,4	4,4
Salem	Förortskommuner	7 542	7 771	15 313	2,3	3,4	2,9
Sigtuna	Pendlingskommuner	19 586	19 633	39 219	2,3	3,9	3,1
Sollentuna	Förortskommuner	31 517	31 830	63 347	2,9	4,8	3,8
Solna	Förortskommuner	32 931	33 978	66 909	3,6	7,2	5,4
Stockholm	Storstäder	405 727	423 690	829 417	3,1	6,5	4,9
Sundbyberg	Förortskommuner	18 736	18 986	37 722	2,8	5,9	4,4
Södertälje	Större städer	42 887	42 383	85 270	2,8	4,9	3,8
Tyresö	Förortskommuner	21 230	21 372	42 602	2,5	3,3	2,9
Täby	Förortskommuner	31 086	31 928	63 014	3,4	5,6	4,5
Upplands Väsby	Förortskommuner	19 267	19 374	38 641	2,5	4,0	3,2
Upplands-Bro	Förortskommuner	11 583	11 619	23 202	2,0	3,5	2,8
Vallentuna	Förortskommuner	14 663	14 698	29 361	2,1	3,7	2,9
Vaxholm	Förortskommuner	5 437	5 564	11 001	2,9	4,9	3,9
Värmdö	Förortskommuner	19 098	18 658	37 756	2,1	3,2	2,6
Österåker	Förortskommuner	19 592	19 581	39 173	2,3	3,7	3,0
<b>Uppsala län</b>							
Enköping	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	19 655	19 705	39 360	4,2	6,6	5,4
Heby	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 827	6 528	13 355	5,4	7,4	6,3
Håbo	Förortskommuner	9 847	9 605	19 452	1,8	2,8	2,3
Knivsta	Pendlingskommuner	7 278	7 199	14 477	2,3	3,1	2,7
Tierp	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 126	9 918	20 044	5,5	7,9	6,7
Uppsala	Större städer	95 593	99 158	194 751	3,0	5,1	4,1
Älvkarleby	Pendlingskommuner	4 624	4 444	9 068	4,8	7,6	6,2
Östhammar	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 923	10 468	21 391	4,8	7,6	6,2

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Stockholms län</b>
	224 700	0,4	40	45,4	81,1	97,1	Botkyrka
	455 000	0,5	17	9,0	52,9	99,9	Danderyd
	320 300	0,4	27	20,1	75,7	68,8	Ekerö
	251 600	0,3	37	38,3	83,9	93,4	Haninge
	264 900	0,4	31	40,9	77,2	99,0	Huddinge
	277 100	0,3	34	43,7	78,1	99,7	Järfälla
	381 500	0,5	22	12,9	63,0	98,6	Lidingö
	332 300	0,4	22	26,3	67,8	98,9	Nacka
	235 400	0,3	45	25,7	86,3	56,3	Norrtälje
	298 200	0,3	27	26,6	85,0	74,8	Nykvarn
	245 500	0,3	41	41,3	86,1	78,0	Nynäshamn
	291 800	0,3	27	29,1	79,3	98,9	Salem
	262 100	0,4	37	41,7	81,8	85,5	Sigtuna
	329 000	0,4	26	23,2	68,7	99,8	Sollentuna
	273 700	0,4	26	17,5	64,2	99,7	Solna
	285 300	0,4	27	44,1	65,0	100,0	Stockholm
	260 400	0,4	30	37,1	71,6	100,0	Sundbyberg
	231 600	0,4	36	104,9	81,3	90,9	Södertälje
	295 100	0,3	31	21,8	81,2	98,9	Tyresö
	363 300	0,4	23	11,5	66,8	99,5	Täby
	269 600	0,3	36	39,0	82,2	97,6	Upplands Väsby
	261 400	0,3	40	46,5	82,3	88,6	Upplands-Bro
	291 900	0,3	26	16,2	79,0	79,7	Vallentuna
	318 000	0,4	24	13,0	71,4	83,3	Vaxholm
	296 500	0,4	26	26,1	80,0	73,6	Värmdö
	296 700	0,4	29	17,3	79,5	86,5	Österåker
							<b>Uppsala län</b>
	241 100	0,3	37	32,7	84,9	66,3	Enköping
	213 800	0,3	50	40,6	90,4	60,6	Heby
	280 900	0,3	32	27,9	86,2	89,2	Häbo
	298 100	0,3	25	18,8	74,0	64,4	Knivsta
	216 100	0,3	50	51,7	90,1	64,4	Tierp
	245 000	0,4	29	39,9	66,1	86,6	Uppsala
	229 500	0,3	51	39,2	89,1	89,3	Älvkarleby
	239 300	0,3	41	24,5	89,2	65,8	Östhammar

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Södermanlands län</b>							
Eskilstuna	Större städer	47 422	48 155	95 577	3,8	6,7	5,3
Flen	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	8 184	7 955	16 139	5,0	7,8	6,4
Gnesta	Pendlingskommuner	5 129	5 189	10 318	3,3	6,2	4,8
Katrineholm	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	15 969	16 334	32 303	4,7	8,4	6,6
Nyköping	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	25 180	26 029	51 209	4,5	7,4	6,0
Oxelösund	Varuproducerande kommuner	5 645	5 481	11 126	4,4	7,6	6,0
Strängnäs	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	15 911	16 113	32 024	3,5	6,0	4,8
Trosa	Pendlingskommuner	5 694	5 752	11 446	3,4	5,5	4,4
Vingåker	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 519	4 392	8 911	4,6	7,4	5,9
<b>Östergötlands län</b>							
Boxholm	Pendlingskommuner	2 678	2 570	5 248	5,5	7,5	6,5
Finspång	Varuproducerande kommuner	10 487	10 246	20 733	5,1	7,7	6,4
Kinda	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 944	4 867	9 811	5,2	7,7	6,4
Linköping	Större städer	73 230	71 460	144 690	3,7	6,5	5,1
Mjölby	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	12 870	12 900	25 770	4,4	7,4	5,9
Motala	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	20 936	20 907	41 843	4,3	7,5	5,9
Norrköping	Större städer	64 148	65 106	129 254	3,8	6,6	5,2
Söderköping	Pendlingskommuner	7 047	6 995	14 042	4,1	6,4	5,2
Vadstena	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 628	3 792	7 420	6,1	9,9	8,0
Valdemarsvik	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 900	3 911	7 811	4,7	8,6	6,6
Ydre	Glesbygdskommuner	1 917	1 755	3 672	5,9	8,7	7,2
Åtvidaberg	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 789	5 709	11 498	4,9	7,8	6,3
Ödeshög	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	2 636	2 678	5 314	4,8	8,8	6,8
<b>Jönköpings län</b>							
Aneby	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 305	3 141	6 446	4,7	7,7	6,1
Eksjö	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	8 134	8 219	16 353	5,8	9,3	7,5
Gislaved	Varuproducerande kommuner	14 745	14 467	29 212	4,1	6,8	5,4
Gnosjö	Varuproducerande kommuner	4 875	4 661	9 536	3,7	6,2	5,0
Habo	Pendlingskommuner	5 386	5 288	10 674	2,7	4,2	3,5
Jönköping	Större städer	62 244	64 087	126 331	4,0	7,0	5,5
Mullsjö	Pendlingskommuner	3 528	3 499	7 027	3,9	6,5	5,2
Nässjö	Varuproducerande kommuner	14 763	14 726	29 489	5,4	8,8	7,1
Sävsjö	Varuproducerande kommuner	5 516	5 355	10 871	5,4	8,4	6,9
Tranås	Varuproducerande kommuner	8 969	9 074	18 043	5,5	8,9	7,2
Vaggeryd	Varuproducerande kommuner	6 498	6 461	12 959	4,4	7,1	5,8
Vetlanda	Varuproducerande kommuner	13 360	12 990	26 350	4,9	8,2	6,6
Värnamo	Varuproducerande kommuner	16 321	16 432	32 753	4,6	7,6	6,1

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
<b>Södermanlands län</b>							
	225 700	0,3	37	76,0	83,8	87,8	Eskilstuna
	219 300	0,3	46	63,0	87,8	74,2	Flen
	241 200	0,3	41	40,7	85,1	65,4	Gnesta
	221 900	0,3	43	63,1	87,1	81,2	Katrineholm
	244 600	0,3	39	39,2	83,8	81,3	Nyköping
	248 600	0,3	50	28,8	89,7	97,4	Oxelösund
	257 300	0,3	32	48,9	80,9	75,0	Strängnäs
	276 700	0,3	35	29,1	84,7	82,2	Trosa
	218 800	0,3	48	51,0	90,1	65,2	Vingåker
<b>Östergötlands län</b>							
	224 200	0,3	44	56,1	90,5	69,2	Boxholm
	236 300	0,3	34	38,1	87,4	79,6	Finspång
	219 900	0,3	36	42,7	87,6	64,6	Kinda
	238 700	0,4	27	52,8	71,4	88,9	Linköping
	228 500	0,3	42	48,3	87,3	79,3	Mjölby
	223 400	0,3	51	38,5	87,5	83,7	Motala
	226 900	0,3	38	74,4	82,6	89,3	Norrköping
	236 800	0,3	40	22,5	85,7	60,8	Söderköping
	229 900	0,3	45	35,6	85,3	77,6	Vadstena
	211 800	0,3	46	23,7	90,0	57,9	Valdemarsvik
	215 400	0,3	35	21,2	87,8	43,1	Ydre
	224 300	0,3	37	32,0	89,9	76,8	Åtvidaberg
	208 400	0,3	42	51,4	89,3	54,8	Ödeshög
<b>Jönköpings län</b>							
	222 800	0,3	38	58,1	88,6	59,5	Aneby
	232 900	0,3	38	42,2	82,9	77,4	Eksjö
	236 400	0,3	34	43,3	90,9	80,7	Gislaved
	243 900	0,3	30	37,5	92,1	76,6	Gnosjö
	249 800	0,3	31	26,1	85,0	70,2	Habo
	239 000	0,3	33	49,1	80,1	89,8	Jönköping
	231 800	0,3	42	32,6	88,0	87,7	Mullsjö
	225 800	0,3	37	54,1	87,9	82,4	Nässjö
	217 100	0,3	37	52,4	89,4	73,3	Sävsjö
	224 100	0,3	41	57,7	87,8	84,9	Tranås
	233 700	0,3	31	46,5	88,5	74,3	Vaggeryd
	229 700	0,3	36	31,0	88,2	75,4	Vetlanda
	244 600	0,3	28	26,5	87,2	78,3	Värnamo

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Kronobergs län</b>							
Alvesta	Varuproducerande kommuner	9 546	9 211	18 757	5,1	7,7	6,4
Lessebo	Varuproducerande kommuner	4 149	4 016	8 165	5,1	8,1	6,6
Ljungby	Varuproducerande kommuner	13 830	13 580	27 410	4,7	8,0	6,3
Markaryd	Varuproducerande kommuner	4 801	4 758	9 559	5,4	8,5	7,0
Tingsryd	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 265	6 093	12 358	6,8	10,8	8,8
Uppvidinge	Varuproducerande kommuner	4 796	4 524	9 320	6,0	9,2	7,6
Växjö	Större städer	41 098	40 925	82 023	3,8	6,3	5,0
Älmhult	Varuproducerande kommuner	7 817	7 753	15 570	5,5	7,7	6,6
<b>Kalmar län</b>							
Borgholm	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 379	5 427	10 806	6,6	9,4	8,0
Emmaboda	Varuproducerande kommuner	4 699	4 524	9 223	6,3	9,1	7,7
Hultsfred	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 038	6 817	13 855	6,3	9,4	7,8
Högsby	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 003	2 870	5 873	5,7	9,8	7,7
Kalmar	Större städer	30 738	31 650	62 388	4,0	7,0	5,5
Mönsterås	Varuproducerande kommuner	6 497	6 483	12 980	5,1	7,5	6,3
Mörbylånga	Pendlingskommuner	6 763	7 071	13 834	4,7	7,0	5,9
Nybro	Varuproducerande kommuner	9 864	9 712	19 576	5,1	8,5	6,8
Oskarshamn	Varuproducerande kommuner	13 139	13 093	26 232	4,3	7,6	6,0
Torsås	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 616	3 428	7 044	5,9	8,7	7,3
Vimmerby	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 854	7 684	15 538	5,0	7,7	6,3
Västervik	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	17 991	18 299	36 290	5,2	8,7	7,0
<b>Gotlands län</b>							
Gotland	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	28 330	28 891	57 221	4,3	7,2	5,7
<b>Blekinge län</b>							
Karlshamn	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	15 509	15 409	30 918	4,6	7,9	6,3
Karlskrona	Större städer	32 130	31 212	63 342	4,1	7,4	5,8
Olofström	Varuproducerande kommuner	6 612	6 490	13 102	5,3	7,6	6,4
Ronneby	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	14 632	13 784	28 416	4,8	7,6	6,2
Sölvesborg	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	8 494	8 319	16 813	4,9	7,7	6,3
<b>Skåne län</b>							
Bjuv	Pendlingskommuner	7 457	7 356	14 813	3,5	5,7	4,6
Bromölla	Pendlingskommuner	6 155	6 130	12 285	4,9	7,4	6,2
Burlöv	Förortskommuner	8 280	8 229	16 509	2,8	5,4	4,1
Båstad	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 058	7 211	14 269	6,4	9,4	7,9
Eslöv	Pendlingskommuner	15 729	15 540	31 269	3,8	6,3	5,0
Helsingborg	Större städer	62 814	65 545	128 359	3,8	7,0	5,4



	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Kronobergs län</b>
	227 800	0,3	36	46,1	87,8	66,9	Alvesta
	218 800	0,3	40	67,2	87,2	87,1	Lessebo
	231 800	0,3	36	19,2	87,4	70,3	Ljungby
	209 500	0,3	41	42,6	90,1	74,5	Markaryd
	211 500	0,3	39	31,9	89,5	62,0	Tingsryd
	219 300	0,3	35	28,1	89,3	71,3	Uppvidinge
	238 900	0,3	28	51,7	77,6	85,4	Växjö
	240 200	0,3	29	22,5	83,6	68,6	Älmhult
							<b>Kalmar län</b>
	203 600	0,3	45	23,1	86,5	43,7	Borgholm
	224 400	0,3	42	30,7	89,5	72,1	Emmaboda
	207 400	0,3	52	35,0	90,3	81,1	Hultsfred
	199 000	0,3	49	67,6	89,0	66,9	Högsby
	230 900	0,3	34	39,7	79,2	87,7	Kalmar
	232 300	0,3	44	22,0	88,6	70,3	Mönsterås
	231 500	0,3	37	20,0	83,4	65,9	Mörbylånga
	214 700	0,3	50	23,6	88,5	77,5	Nybro
	244 200	0,3	41	28,5	87,6	83,3	Oskarshamn
	210 300	0,3	43	31,7	89,3	53,1	Torsås
	221 100	0,3	37	39,2	89,8	71,6	Vimmerby
	221 400	0,3	40	46,6	86,9	79,7	Västervik
							<b>Gotlands län</b>
	212 800	0,3	39	42,0	84,3	57,1	Gotland
							<b>Blekinge län</b>
	230 900	0,3	43	27,6	85,4	82,2	Karlshamn
	232 900	0,3	36	38,9	78,2	79,7	Karlskrona
	226 800	0,3	49	15,8	90,7	78,4	Olofström
	221 400	0,3	39	38,3	84,6	74,8	Ronneby
	224 100	0,3	44	34,1	87,0	77,3	Sölvesborg
							<b>Skåne län</b>
	212 700	0,3	43	51,7	88,7	91,5	Bjuv
	227 600	0,3	42	30,3	88,7	83,3	Bromölla
	220 400	0,3	40	59,2	81,2	98,1	Burlöv
	241 500	0,4	32	21,5	80,0	69,5	Båstad
	227 400	0,3	37	38,5	84,4	80,0	Eslöv
	237 600	0,4	35	49,4	79,4	95,4	Helsingborg

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Skåne län forts</b>							
Hässleholm	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	24 985	25 051	50 036	5,0	7,9	6,5
Höganäs	Pendlingskommuner	11 995	12 485	24 480	5,1	8,1	6,6
Hörby	Pendlingskommuner	7 406	7 356	14 762	4,8	7,7	6,3
Höör	Pendlingskommuner	7 639	7 622	15 261	4,4	6,2	5,3
Klippan	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	8 259	8 123	16 382	4,6	7,6	6,1
Kristianstad	Större städer	38 752	40 036	78 788	4,3	7,3	5,9
Kävlinge	Pendlingskommuner	14 344	14 294	28 638	2,9	4,7	3,8
Landskrona	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	20 502	20 724	41 226	4,1	7,3	5,7
Lomma	Förortskommuner	10 408	10 657	21 065	3,2	5,3	4,2
Lund	Större städer	54 401	54 746	109 147	2,8	5,2	4,0
Malmö	Storstäder	144 132	149 777	293 909	3,6	6,8	5,2
Osby	Varuproducerande kommuner	6 321	6 335	12 656	5,8	8,5	7,1
Perstorp	Varuproducerande kommuner	3 564	3 419	6 983	4,4	6,6	5,5
Simrishamn	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	9 476	9 852	19 328	6,6	9,9	8,2
Sjöbo	Pendlingskommuner	9 235	8 918	18 153	4,5	6,4	5,4
Skurup	Förortskommuner	7 426	7 441	14 867	3,8	6,1	4,9
Staffanstorp	Förortskommuner	10 884	11 065	21 949	2,6	3,7	3,2
Svalöv	Pendlingskommuner	6 808	6 482	13 290	4,2	6,2	5,2
Svedala	Förortskommuner	9 825	9 800	19 625	2,6	4,1	3,3
Tomelilla	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 479	6 457	12 936	5,2	7,6	6,4
Trelleborg	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	20 863	21 028	41 891	4,1	6,9	5,5
Vellinge	Förortskommuner	16 471	16 691	33 162	3,6	5,1	4,4
Ystad	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	13 658	14 451	28 109	5,5	8,9	7,2
Åstorp	Pendlingskommuner	7 433	7 234	14 667	3,3	5,5	4,4
Ängelholm	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	19 020	20 063	39 083	5,1	8,1	6,6
Örkelljunga	Varuproducerande kommuner	4 879	4 760	9 639	4,7	8,4	6,5
Östra Göinge	Varuproducerande kommuner	6 857	6 669	13 526	4,9	7,8	6,4
<b>Hallands län</b>							
Falkenberg	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	20 373	20 366	40 739	5,3	7,8	6,5
Halmstad	Större städer	44 942	46 145	91 087	4,4	7,1	5,8
Hylte	Varuproducerande kommuner	5 232	5 045	10 277	5,3	8,2	6,7
Kungsbacka	Förortskommuner	36 696	37 242	73 938	3,4	5,0	4,2
Laholm	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	11 780	11 565	23 345	5,0	7,9	6,4
Varberg	Större städer	28 630	28 809	57 439	4,4	7,0	5,7
<b>V Götalands län</b>							
Ale	Förortskommuner	13 910	13 484	27 394	2,8	4,5	3,7
Alingsås	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	18 503	19 012	37 515	4,2	7,0	5,6

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Skåne län forts</b>
	216 400	0,3	38	29,1	84,6	78,6	Hässleholm
	260 200	0,4	31	14,6	78,1	88,7	Höganäs
	211 500	0,3	37	43,4	85,7	53,6	Hörby
	229 500	0,3	35	27,9	80,4	70,5	Höör
	208 700	0,3	48	26,1	86,9	74,6	Klippan
	226 700	0,3	38	50,6	80,9	81,6	Kristianstad
	270 700	0,3	29	12,5	78,8	89,7	Kävlinge
	209 600	0,4	46	77,5	83,7	92,0	Landskrona
	325 200	0,4	21	10,2	66,2	93,9	Lomma
	241 200	0,4	22	28,8	57,3	94,4	Lund
	205 600	0,4	32	89,2	70,8	99,4	Malmö
	218 000	0,3	39	31,6	87,8	74,8	Osby
	213 400	0,3	48	54,2	88,0	79,4	Perstorp
	215 700	0,3	45	22,7	83,0	69,9	Simrishamn
	214 600	0,3	40	26,9	87,3	60,9	Sjöbo
	225 300	0,3	39	25,8	85,6	71,0	Skurup
	270 800	0,3	26	19,8	77,4	87,0	Staffanstorps
	222 800	0,3	39	40,9	84,6	66,2	Svalöv
	255 800	0,3	29	11,9	82,9	82,0	Svedala
	205 000	0,3	43	42,1	87,2	63,6	Tomelilla
	226 600	0,3	38	34,6	85,2	80,2	Trelleborg
	304 400	0,4	21	4,1	75,6	90,1	Vellinge
	231 600	0,3	38	17,6	82,6	79,9	Ystad
	214 000	0,3	43	48,0	88,4	90,9	Åstorp
	243 200	0,3	34	17,4	82,3	81,4	Ängelholm
	206 000	0,3	45	30,1	87,6	68,7	Örkelljunga
	222 600	0,3	45	21,4	90,3	77,7	Östra Göinge
							<b>Hallands län</b>
	223 800	0,3	35	35,1	86,2	73,3	Falkenberg
	232 700	0,3	36	25,9	80,7	90,4	Halmstad
	219 200	0,3	31	45,2	88,9	65,5	Hylte
	295 300	0,4	26	16,9	77,9	78,8	Kungsbacka
	219 700	0,3	38	28,7	87,1	65,6	Laholm
	238 500	0,3	34	19,8	83,2	72,1	Varberg
							<b>V Götalands län</b>
	249 700	0,3	38	30,6	87,2	79,2	Ale
	244 800	0,3	38	28,1	81,8	76,7	Alingsås

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>V Götalands län forts</b>							
Bengtstors	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 009	4 832	9 841	6,4	10,9	8,6
Bollebygd	Förortskommuner	4 192	4 061	8 253	3,6	4,8	4,2
Borås	Större städer	50 305	52 153	102 458	4,0	7,2	5,7
Dals-Ed	Glesbygdskommuner	2 426	2 303	4 729	4,5	7,6	6,0
Essunga	Pendlingskommuner	2 834	2 767	5 601	5,0	7,6	6,2
Falköping	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	15 716	15 703	31 419	4,9	8,5	6,7
Färgelanda	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 480	3 211	6 691	4,9	7,2	6,0
Grästorps	Pendlingskommuner	2 965	2 892	5 857	5,2	7,7	6,4
Gullspång	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	2 707	2 628	5 335	5,9	8,1	7,0
Göteborg	Storstäder	251 453	255 877	507 330	3,3	6,1	4,7
Götene	Varuproducerande kommuner	6 731	6 455	13 186	4,2	6,4	5,2
Herrljunga	Varuproducerande kommuner	4 781	4 567	9 348	4,9	7,9	6,3
Hjo	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 401	4 458	8 859	5,0	8,5	6,8
Härryda	Förortskommuner	17 122	16 885	34 007	2,8	3,9	3,3
Karlsborg	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 406	3 378	6 784	5,8	9,6	7,7
Kungälv	Förortskommuner	20 319	20 408	40 727	3,8	5,5	4,6
Lerum	Förortskommuner	19 070	19 231	38 301	2,9	4,3	3,6
Lidköping	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	18 849	19 140	37 989	4,3	7,1	5,7
Lilla Edet	Förortskommuner	6 561	6 212	12 773	3,4	5,7	4,5
Lysekil	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 248	7 287	14 535	5,7	8,8	7,2
Mariestad	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	11 888	11 911	23 799	4,7	7,7	6,2
Mark	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	16 869	16 952	33 821	5,0	7,4	6,2
Mellerud	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 708	4 553	9 261	6,3	9,1	7,7
Munkedal	Pendlingskommuner	5 259	4 987	10 246	5,5	7,6	6,5
Mölnådal	Förortskommuner	29 918	30 463	60 381	3,2	5,4	4,3
Orust	Pendlingskommuner	7 784	7 524	15 308	4,6	7,3	6,0
Partille	Förortskommuner	17 094	17 288	34 382	3,3	5,4	4,4
Skara	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	9 068	9 387	18 455	4,5	7,2	5,9
Skövde	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	25 426	25 558	50 984	3,8	6,4	5,1
Sotenäs	Varuproducerande kommuner	4 527	4 585	9 112	6,4	10,6	8,5
Stenungsund	Pendlingskommuner	11 962	12 021	23 983	3,4	4,8	4,1
Strömstad	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 869	5 821	11 690	4,8	7,6	6,2
Svenljunga	Varuproducerande kommuner	5 233	5 058	10 291	5,3	7,2	6,2
Tanum	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	6 208	6 045	12 253	5,6	8,6	7,1
Tibro	Varuproducerande kommuner	5 333	5 278	10 611	4,9	7,5	6,2
Tidaholm	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 323	6 309	12 632	4,8	7,6	6,2
Tjörn	Förortskommuner	7 662	7 299	14 961	4,5	6,2	5,3
Tranemo	Varuproducerande kommuner	5 958	5 664	11 622	4,9	8,0	6,4

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>V Götalands län forts</b>
	198 000	0,3	41	36,0	89,2	68,5	Bengtstorsfors
	257 800	0,3	33	20,0	84,8	56,3	Bollebygd
	233 200	0,3	41	41,0	83,4	89,6	Borås
	199 700	0,3	42	29,7	88,2	60,2	Dals-Ed
	218 300	0,3	40	30,8	91,9	43,9	Essunga
	222 500	0,3	38	46,4	86,7	72,1	Falköping
	208 900	0,3	46	39,3	91,3	53,8	Färgelanda
	221 900	0,3	39	32,3	87,8	50,6	Grästorp
	202 000	0,3	56	54,0	90,1	63,6	Gullspång
	244 300	0,4	33	67,8	71,3	98,8	Göteborg
	232 000	0,3	39	23,1	87,3	61,0	Götene
	223 200	0,3	46	22,5	88,5	55,4	Herrljunga
	226 000	0,3	40	27,5	85,0	73,6	Hjo
	289 300	0,3	31	19,7	76,5	86,0	Härreda
	223 300	0,3	43	24,0	83,8	76,4	Karlsborg
	266 400	0,3	33	27,0	82,8	68,6	Kungälv
	281 700	0,3	30	25,0	78,9	87,7	Lerum
	239 700	0,3	38	20,9	84,0	75,4	Lidköping
	229 900	0,3	49	54,0	90,6	61,9	Lilla Edet
	232 300	0,3	51	45,3	85,0	71,2	Lysekil
	224 500	0,3	42	31,3	85,6	75,6	Mariestad
	226 700	0,3	44	26,7	87,8	64,5	Mark
	201 100	0,3	48	56,2	90,3	56,4	Mellerud
	213 300	0,3	47	39,5	90,2	58,1	Munkedal
	275 400	0,3	32	29,7	73,9	95,1	Mölnådal
	238 600	0,3	42	25,5	86,6	36,8	Orust
	278 400	0,3	35	21,7	76,3	98,8	Partille
	231 300	0,3	43	34,0	86,7	74,5	Skara
	239 700	0,3	35	22,5	81,9	84,6	Skövde
	237 600	0,3	46	12,6	86,8	77,8	Sotenäs
	269 200	0,3	31	28,1	82,6	73,6	Stenungsund
	210 800	0,3	33	15,8	81,6	60,4	Strömstad
	217 200	0,3	45	43,2	91,1	59,2	Svenljunga
	215 400	0,3	41	28,3	86,0	39,5	Tanum
	219 400	0,3	43	46,6	89,7	81,1	Tibro
	218 800	0,3	44	29,4	90,2	70,0	Tidaholm
	259 600	0,3	35	21,7	84,2	59,5	Tjörn
	231 400	0,3	33	21,9	90,2	71,7	Tranemo

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>V Götalands län forts</b>							
Trollhättan	Större städer	27 542	27 331	54 873	4,2	6,6	5,4
Töreboda	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 696	4 559	9 255	5,6	7,9	6,7
Uddevalla	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	25 485	26 033	51 518	4,7	7,3	6,0
Ulricehamn	Varuproducerande kommuner	11 438	11 315	22 753	5,3	8,1	6,7
Vara	Varuproducerande kommuner	8 064	7 707	15 771	5,3	8,4	6,8
Vårgårda	Varuproducerande kommuner	5 510	5 457	10 967	3,8	5,4	4,6
Vänersborg	Pendlingskommuner	18 357	18 514	36 871	4,6	7,1	5,9
Åmål	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 117	6 317	12 434	6,0	10,0	8,1
Öckerö	Förortskommuner	6 196	6 096	12 292	3,7	6,2	4,9
<b>Värmlands län</b>							
Arvika	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	12 978	13 122	26 100	5,0	9,0	7,0
Eda	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 384	4 193	8 577	5,2	8,7	6,9
Filipstad	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 338	5 288	10 626	6,1	10,6	8,3
Forshaga	Pendlingskommuner	5 730	5 671	11 401	4,3	6,1	5,2
Grums	Varuproducerande kommuner	4 574	4 568	9 142	4,2	7,4	5,8
Hagfors	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 387	6 249	12 636	6,0	9,7	7,8
Hammarö	Pendlingskommuner	7 461	7 372	14 833	3,0	4,8	3,9
Karlstad	Större städer	41 695	43 041	84 736	3,9	6,9	5,4
Kil	Pendlingskommuner	5 842	5 875	11 717	4,2	6,6	5,4
Kristinehamn	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	11 875	12 088	23 963	5,4	8,3	6,8
Munkfors	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	1 885	1 908	3 793	6,9	10,7	8,8
Storfors	Pendlingskommuner	2 254	2 109	4 363	5,0	8,5	6,7
Sunne	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 693	6 652	13 345	5,5	8,7	7,1
Säffle	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 875	7 727	15 602	6,0	8,4	7,2
Torsby	Glesbygdskommuner	6 310	6 198	12 508	6,0	10,3	8,1
Årjäng	Glesbygdskommuner	5 024	4 891	9 915	4,8	8,4	6,6
<b>Örebro län</b>							
Askersund	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 666	5 641	11 307	5,1	8,1	6,6
Degerfors	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 928	4 781	9 709	4,4	8,6	6,5
Hallsberg	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 742	7 493	15 235	4,3	7,6	5,9
Hällefors	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	3 687	3 646	7 333	5,8	9,2	7,5
Karlskoga	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	14 739	15 003	29 742	4,9	8,8	6,8
Kumla	Pendlingskommuner	9 995	10 219	20 214	3,7	6,7	5,2
Laxå	Varuproducerande kommuner	2 947	2 839	5 786	6,3	9,8	8,0
Lekeberg	Pendlingskommuner	3 683	3 440	7 123	4,0	6,1	5,0
Lindesberg	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	11 653	11 376	23 029	4,5	8,0	6,3
Ljusnarsberg	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	2 593	2 462	5 055	5,9	9,2	7,5

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>V Götalands län forts</b>
	237 500	0,3	38	56,2	83,0	90,2	Trollhättan
	204 700	0,3	49	41,5	89,4	56,7	Töreboda
	232 200	0,3	42	35,8	82,6	76,2	Uddevalla
	228 400	0,3	39	31,3	86,5	65,5	Ulricehamn
	218 100	0,3	46	17,4	90,8	54,1	Vara
	227 300	0,3	38	38,5	88,5	49,2	Vårgårda
	237 000	0,3	41	33,7	84,2	79,0	Vänersborg
	212 400	0,3	40	46,6	88,1	79,1	Åmål
	267 400	0,3	33	21,7	83,7	97,2	Öckerö
							<b>Värmlands län</b>
	217 300	0,3	48	40,1	85,6	64,1	Arvika
	193 200	0,3	43	45,6	86,4	50,7	Eda
	205 800	0,3	57	44,3	91,2	79,5	Filipstad
	220 700	0,3	44	32,9	87,2	83,0	Forshaga
	220 700	0,3	51	45,9	91,5	71,9	Grums
	212 200	0,3	50	51,0	90,5	66,6	Hagfors
	271 400	0,3	32	21,8	79,0	91,0	Hammarö
	234 400	0,3	31	40,2	77,3	89,2	Karlstad
	226 200	0,3	40	43,0	86,1	72,2	Kil
	220 000	0,3	46	51,4	85,8	81,8	Kristinehamn
	203 100	0,3	40	54,3	91,6	80,5	Munkfors
	217 600	0,3	46	76,9	90,0	59,9	Storfors
	209 400	0,3	39	27,7	88,6	46,8	Sunne
	212 400	0,3	44	27,8	88,6	63,4	Säffle
	199 300	0,3	45	43,0	89,9	43,1	Torsby
	186 100	0,3	35	23,7	86,7	43,2	Årjäng
							<b>Örebro län</b>
	226 800	0,3	43	22,0	89,8	61,2	Åsersund
	227 700	0,3	54	50,4	93,3	81,7	Degerfors
	226 800	0,3	48	35,5	89,7	76,0	Hallsberg
	210 700	0,3	50	33,7	91,1	74,9	Hällefors
	240 600	0,3	47	33,1	87,9	91,1	Karlskoga
	233 900	0,3	42	38,2	88,2	84,3	Kumla
	223 500	0,3	58	9,7	93,9	77,1	Laxå
	229 100	0,3	45	31,6	87,1	41,2	Lekeberg
	228 100	0,3	44	52,3	88,1	71,7	Lindesberg
	202 800	0,3	72	42,3	91,6	72,4	Ljusnarsberg

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Örebro län forts</b>							
Nora	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 053	5 290	10 343	4,2	7,6	5,9
Örebro	Större städer	65 439	68 567	134 006	3,8	6,4	5,1
<b>Västmanlands län</b>							
Arboga	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	6 647	6 655	13 302	4,8	8,4	6,6
Fagersta	Varuproducerande kommuner	6 154	6 095	12 249	5,2	9,1	7,1
Hallstahammar	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 523	7 604	15 127	4,4	7,3	5,9
Kungsör	Pendlingskommuner	4 085	4 031	8 116	3,9	7,0	5,5
Köping	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	12 429	12 418	24 847	4,8	8,2	6,5
Norberg	Pendlingskommuner	2 904	2 826	5 730	5,2	8,6	6,9
Sala	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 718	10 781	21 499	4,8	8,0	6,4
Skinnskatteberg	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	2 348	2 219	4 567	5,2	6,8	6,0
Surahammar	Varuproducerande kommuner	5 067	4 913	9 980	3,9	6,5	5,2
Västerås	Större städer	67 454	68 482	135 936	3,8	6,4	5,1
<b>Dalarnas län</b>							
Avesta	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 930	10 832	21 762	5,3	8,6	6,9
Borlänge	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	24 488	24 193	48 681	4,0	6,5	5,3
Falun	Större städer	27 437	28 248	55 685	4,1	6,9	5,5
Gagnef	Pendlingskommuner	5 119	4 952	10 071	4,5	7,1	5,8
Hedemora	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 541	7 654	15 195	4,4	8,0	6,2
Leksand	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	7 576	7 727	15 303	5,6	9,1	7,4
Ludvika	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	12 832	12 818	25 650	5,7	9,8	7,7
Malung-Sälén	Glesbygdskommuner	5 291	5 117	10 408	4,8	8,8	6,7
Mora	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 008	10 138	20 146	4,9	8,1	6,5
Orsa	Glesbygdskommuner	3 473	3 461	6 934	5,4	8,3	6,8
Rättvik	Glesbygdskommuner	5 352	5 445	10 797	6,5	10,6	8,6
Smedjebacken	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 442	5 316	10 758	4,1	7,1	5,6
Säter	Pendlingskommuner	5 544	5 356	10 900	4,4	7,3	5,8
Vansbro	Glesbygdskommuner	3 460	3 416	6 876	5,3	8,6	7,0
Älvdalen	Glesbygdskommuner	3 727	3 561	7 288	5,6	8,7	7,1
<b>Gävleborgs län</b>							
Bollnäs	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	13 039	13 136	26 175	5,1	8,7	6,9
Gävle	Större städer	46 668	47 684	94 352	3,7	6,5	5,1
Hofors	Varuproducerande kommuner	5 001	4 872	9 873	5,5	9,2	7,3
Hudiksvall	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	18 266	18 582	36 848	4,5	7,3	5,9
Ljusdal	Glesbygdskommuner	9 582	9 495	19 077	5,3	8,9	7,1
Nordanstig	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	4 949	4 697	9 646	4,6	7,6	6,1
Ockelbo	Glesbygdskommuner	3 030	2 952	5 982	5,8	9,2	7,5



	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Örebro län forts</b>
	235 800	0,3	42	53,0	85,0	76,2	Nora
	232 800	0,3	36	59,8	77,9	87,9	Örebro
							<b>Västmanlands län</b>
	227 400	0,3	41	50,3	88,0	81,5	Arboga
	240 400	0,3	47	47,0	90,2	88,8	Fagersta
	227 800	0,3	50	46,0	88,7	87,2	Hallstahammar
	234 900	0,3	48	29,9	89,1	76,2	Kungsör
	229 900	0,3	45	68,1	88,7	82,7	Köping
	228 300	0,3	49	39,0	91,1	79,0	Norberg
	222 900	0,3	47	51,9	87,3	68,0	Sala
	220 100	0,3	54	50,2	92,2	60,8	Skinnskatteberg
	236 100	0,3	48	27,1	91,3	91,7	Surahammar
	249 700	0,4	38	64,5	78,5	93,5	Västerås
							<b>Dalarnas län</b>
	230 000	0,3	43	43,9	90,3	79,1	Avesta
	231 100	0,3	36	74,3	84,4	90,1	Borlänge
	243 600	0,3	35	53,1	79,3	82,5	Falun
	228 100	0,3	39	26,1	87,7	73,6	Gagnef
	222 500	0,3	52	34,9	89,1	71,8	Hedemora
	228 700	0,3	39	28,1	85,0	75,2	Leksand
	228 800	0,3	46	51,8	86,2	87,7	Ludvika
	208 700	0,3	41	48,4	90,1	72,9	Malung-Sälén
	224 500	0,3	40	16,0	86,5	84,8	Mora
	202 500	0,3	43	61,1	87,6	79,0	Orsa
	213 300	0,3	46	36,3	88,4	68,3	Rättvik
	236 700	0,3	49	32,5	90,0	68,1	Smedjebacken
	228 600	0,3	41	19,9	87,5	59,8	Säter
	202 400	0,3	46	31,7	92,2	59,1	Vansbro
	200 300	0,3	39	36,8	90,8	68,5	Älvdalen
							<b>Gävleborgs län</b>
	217 500	0,3	48	46,2	88,2	66,6	Bollnäs
	240 800	0,3	37	44,0	81,4	92,8	Gävle
	238 200	0,3	44	55,1	90,9	77,4	Hofors
	226 000	0,3	48	63,7	86,5	68,1	Hudiksvall
	210 400	0,3	49	55,7	89,5	56,2	Ljusdal
	209 800	0,3	54	45,8	91,0	46,7	Nordanstig
	220 300	0,3	44	52,6	90,0	60,8	Ockelbo

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Gävleborgs län forts</b>							
Ovanåker	Glesbygdskommuner	5 855	5 675	11 530	5,4	8,7	7,0
Sandviken	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	18 647	18 331	36 978	4,6	7,4	6,0
Söderhamn	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	12 915	12 844	25 759	5,5	8,4	6,9
<b>Västernorrlands län</b>							
Härnösand	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	12 100	12 575	24 675	4,5	7,8	6,2
Kramfors	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	9 701	9 513	19 214	5,4	10,2	7,8
Sollefteå	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	10 236	10 206	20 442	6,1	10,0	8,1
Sundsvall	Större städer	47 408	48 125	95 533	3,9	6,4	5,2
Timrå	Pendlingskommuner	9 049	8 853	17 902	3,6	6,2	4,9
Ånge	Glesbygdskommuner	5 177	4 971	10 148	6,0	9,8	7,9
Örnsköldsvik	Större städer	27 591	27 537	55 128	4,6	8,1	6,3
<b>Jämtlands län</b>							
Berg	Glesbygdskommuner	3 827	3 620	7 447	6,7	9,6	8,1
Bräcke	Glesbygdskommuner	3 567	3 298	6 865	6,1	9,3	7,6
Härjedalen	Glesbygdskommuner	5 404	5 181	10 585	6,5	10,3	8,4
Krokom	Pendlingskommuner	7 397	7 063	14 460	4,3	6,4	5,3
Ragunda	Glesbygdskommuner	2 830	2 779	5 609	7,0	10,7	8,8
Strömsund	Glesbygdskommuner	6 311	5 975	12 286	6,0	10,1	8,0
Åre	Glesbygdskommuner	5 262	5 016	10 278	3,9	6,1	5,0
Östersund	Större städer	28 731	30 405	59 136	3,8	7,1	5,5
<b>Västerbottens län</b>							
Bjurholm	Glesbygdskommuner	1 302	1 198	2 500	8,7	10,6	9,6
Dorotea	Glesbygdskommuner	1 501	1 399	2 900	8,5	12,6	10,5
Lycksele	Glesbygdskommuner	6 157	6 270	12 427	4,9	8,3	6,6
Malå	Glesbygdskommuner	1 643	1 652	3 295	5,1	8,5	6,8
Nordmaling	Glesbygdskommuner	3 664	3 541	7 205	5,8	8,5	7,1
Norsjö	Glesbygdskommuner	2 224	2 137	4 361	6,2	8,6	7,4
Robertsfors	Glesbygdskommuner	3 522	3 358	6 880	5,1	8,3	6,7
Skellefteå	Större städer	35 965	35 805	71 770	4,5	7,3	5,9
Sorsele	Glesbygdskommuner	1 436	1 307	2 743	6,8	10,6	8,6
Storuman	Glesbygdskommuner	3 200	3 027	6 227	5,9	9,0	7,4
Umeå	Större städer	56 993	57 082	114 075	2,7	4,7	3,7
Vilhelmina	Glesbygdskommuner	3 656	3 500	7 156	5,6	8,6	7,1
Vindeln	Glesbygdskommuner	2 749	2 770	5 519	6,7	10,4	8,6
Vännäs	Pendlingskommuner	4 181	4 176	8 357	3,9	7,9	5,9
Åsele	Glesbygdskommuner	1 612	1 521	3 133	7,2	11,4	9,3

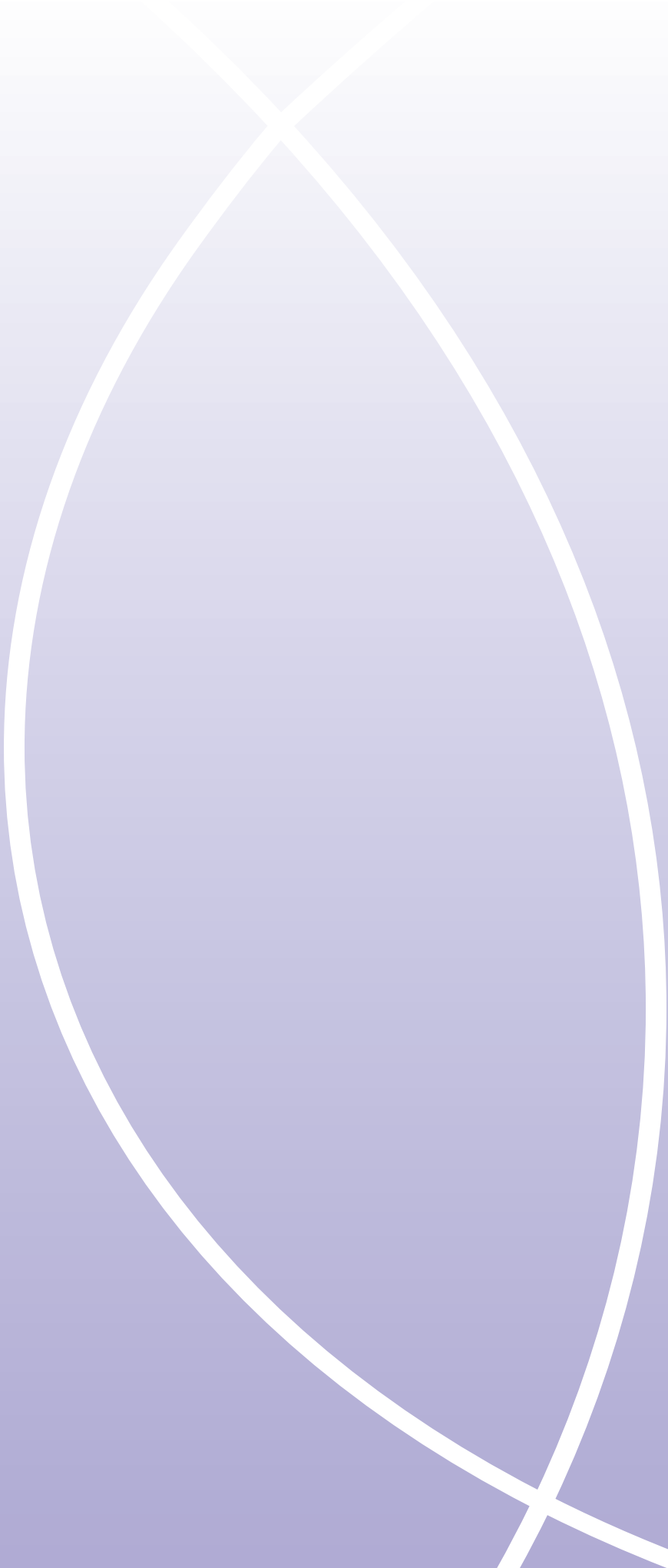
	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Gävleborgs län forts</b>
	216 100	0,3	43	49,2	92,4	62,5	Ovanåker
	241 800	0,3	39	58,4	87,1	85,6	Sandviken
	217 200	0,3	57	59,0	89,3	76,4	Söderhamn
							<b>Västernorrlands län</b>
	227 600	0,3	44	49,1	81,7	78,4	Härnösand
	214 700	0,3	52	48,5	89,6	65,3	Kramfors
	212 700	0,3	43	49,3	87,6	61,3	Sollefteå
	249 000	0,3	38	50,6	82,5	83,5	Sundsvall
	236 600	0,3	44	49,8	89,8	80,2	Timrå
	214 900	0,3	49	55,5	91,3	58,5	Ånge
	239 200	0,3	38	36,5	85,0	73,1	Örnsköldsvik
							<b>Jämtlands län</b>
	203 400	0,3	48	30,9	90,2	29,5	Berg
	206 600	0,3	58	54,2	90,1	44,8	Bräcke
	206 700	0,3	42	30,7	90,4	59,2	Härjedalen
	225 100	0,3	47	42,9	83,8	49,0	Krokom
	209 700	0,3	56	43,8	92,4	43,2	Ragunda
	204 400	0,3	51	50,5	90,9	53,8	Strömsund
	213 600	0,3	35	27,6	85,4	46,3	Åre
	233 900	0,3	44	35,8	79,3	86,3	Östersund
							<b>Västerbottens län</b>
	196 000	0,3	58	67,2	88,7	38,7	Bjurholm
	205 200	0,3	47	59,4	91,3	51,0	Dorotea
	223 100	0,3	55	75,5	86,2	70,3	Lycksele
	225 300	0,3	58	58,8	91,9	61,1	Malå
	221 100	0,3	51	47,1	90,3	52,8	Nordmaling
	215 400	0,3	54	18,6	90,7	55,1	Norsjö
	219 500	0,3	45	30,4	87,4	44,4	Robertsfors
	233 800	0,3	48	46,4	85,0	78,8	Skellefteå
	202 300	0,3	46	80,5	87,8	44,3	Sorsele
	208 300	0,3	50	47,3	91,0	55,0	Storuman
	234 500	0,3	33	40,0	70,6	88,1	Umeå
	203 400	0,3	54	38,5	90,8	49,6	Vilhelmina
	212 700	0,3	54	23,5	89,7	59,1	Vindeln
	230 500	0,3	48	29,3	84,6	66,8	Vännäs
	198 900	0,3	56	54,7	89,5	65,4	Åsele

TABELL 8. Bakgrundsvariabler

Kommun	Kommungrupp	Befolkning			Andel över 80 år		
		Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
<b>Norrbottens län</b>							
Arjeplog	Glesbygdskommuner	1 623	1 520	3 143	6,0	9,5	7,7
Arvidsjaur	Glesbygdskommuner	3 363	3 259	6 622	5,8	9,0	7,4
Boden	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	13 612	13 796	27 408	4,1	7,5	5,8
Gällivare	Glesbygdskommuner	9 602	8 931	18 533	4,5	6,6	5,5
Haparanda	Övriga kommuner, mindre än 12 500 inv.	5 162	4 950	10 112	3,9	6,8	5,3
Jokkmokk	Glesbygdskommuner	2 663	2 547	5 210	5,5	9,1	7,2
Kalix	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	8 623	8 303	16 926	4,8	7,7	6,2
Kiruna	Övriga kommuner, 12 500-25 000 inv.	11 821	11 148	22 969	3,5	5,7	4,5
Luleå	Större städer	37 368	36 582	73 950	3,4	5,5	4,4
Pajala	Glesbygdskommuner	3 307	3 002	6 309	6,1	9,8	7,9
Piteå	Övriga kommuner, mer än 25 000 inv.	20 446	20 414	40 860	3,6	6,3	4,9
Älvsbyn	Glesbygdskommuner	4 251	4 136	8 387	5,2	8,5	6,9
Överkalix	Glesbygdskommuner	1 891	1 779	3 670	6,1	10,9	8,4
Övertorneå	Glesbygdskommuner	2 603	2 317	4 920	5,5	9,9	7,6

	Medelinkomst	Ginikoefficient	Ohälsotal	Ekonomiskt bistånd	Utbildning	Tätortsgrad	Kommun
							<b>Norrbottens län</b>
	211 000	0,3	48	35,0	88,2	61,6	Arjeplog
	218 900	0,3	46	53,9	89,3	77,0	Arvidsjaur
	232 800	0,3	49	40,2	81,6	83,3	Boden
	250 500	0,3	45	31,7	90,2	85,1	Gällivare
	199 600	0,3	55	37,3	87,4	76,8	Haparanda
	216 400	0,3	43	35,8	88,4	74,0	Jokkmokk
	224 600	0,3	47	39,6	89,1	79,4	Kalix
	261 300	0,3	32	28,8	88,0	89,7	Kiruna
	241 300	0,3	36	38,9	78,2	88,6	Luleå
	202 200	0,3	45	31,7	91,7	46,4	Pajala
	239 300	0,3	50	26,1	85,3	82,6	Piteå
	220 300	0,3	50	56,3	90,4	72,4	Älvsbyn
	208 400	0,3	56	53,0	92,2	48,5	Överkalix
	200 700	0,3	46	37,2	89,0	54,7	Övertorneå





# Öppna jämförelser

## Trygghet och säkerhet 2010

---

Denna rapport är den tredje i ordningen där Sveriges Kommuner och Landsting publicerar resultat- och resursindikatorer inom området trygghet och säkerhet på kommunnivå. I rapportens tabellbilaga redovisas värdena och rangordning för samtliga kommuner.

Genom att erbjuda möjligheten till jämförelsen av olika indikatorer, dels var för sig och dels sammanvägda värden, hoppas vi kunna bidra till kommunernas fortsatta arbete med att följa upp, utvärdera och utveckla området trygghet och säkerhet.

Beställ eller ladda ner från:

Sveriges Kommuner och Landsting: [www.skf.se/publikationer](http://www.skf.se/publikationer) eller på telefon 020-31 32 30.

ISBN 978-91-7164-606-4

---

**Myndigheten för samhällsskydd och beredskap**

Post: 651 81 Karlstad  
Telefon: 0771-240 240  
[www.msbmyndigheten.se](http://www.msbmyndigheten.se)

**Sveriges Kommuner och Landsting**

Post: 118 82 Stockholm  
Telefon: 08-452 70 00  
[www.skf.se](http://www.skf.se)