

Vald kommun: <input type="text"/>				Senaste mätperiod				Tidigare mätperiod			
Kön/Totalt	Område	Nummer	Kortnamn	Tanum		Rikets värde	variation bland kommuner	Tanum		variation bland kommuner	
				Värde	Felmarginal	Min - Max	Värde	Felmarginal	Min - Max		
Totalt	Hälsan i befolkningen	2	Självskattat gott allmänt hälsotillstånd	72	2,9	73	56-82	65	3,4	58-86	
		3	Fetma	14	2,2	14	6-25	15	2,5	7-23	
		4	Tandhälsa	75	2,8	73	59-88	77	3,0	61-83	
		5	Insjuknande - Hjärtinfarkt	230	40,4	325	117-506	349	50,1	184-761	
		9	Nedsatt psykiskt välbefinnande	14	2,2	17	10-23	13	2,4	9-22	
		10	Regelbunden behandling, sömn- och lugnande medel	39,4	3,8	32,4	12,2-49,2	44,3	4,0	13,7-53,7	
		13	Fallskador bland äldre	1 997		2 637	1343-4086	2 274		1685-3736	
		14	MPR-vaccination av barn	98,2	2,4	97,3	89,5-100	96,9	3,0	80,3-100	
		Livsvillkor & levnadsförhållanden	15	Barns deltagande i förskoleverksamhet	70,8	3,6	83,8	66,0-100	72,7	3,6	60,9-100
			16	Pedagogisk utbildning inom förskolan	51,4		53,5	21,3-87,6	53,5		26,7-94,1
			17	Behörighet till gymnasieskolan	94,1	4,4	87,8	74,1-99,3	88,3	5,7	69,9-100
			18	Slutförda gymnasiestudier	82,4		77,2	57,4-91,3	80,8		56-91,4
			19	Unga som varken arbetar eller studerar	6,1		9,3	5,7-15	6,0		5,5-14,7
			20	Långtidsarbetslöshet	2,01	0,36	3,80	0,82-8,10	1,75	0,33	0,43-5,49
	21		Långvarigt ekonomiskt bistånd	19,9		36,7	7,5-56,7	12,7		2,1-47,3	
	22		Valdeltagande	82,5		82,8	60,6-92	78,6		61-90,5	
	23		Upplevelse av möjlighet till inflytande på kommunen			40	29-52				
	24		Tillgång till gång- och cykelvägar			6,1	3,2-7,9				
	25		Tillgång till parker, grönområden och natur			7,8	6,2-8,7				
	26		Trygg i skolan	88	6,6	94	77-100				
	27		Avstätt från att gå ut ensam	13	2,2	21	3-33	13	2,4	4-40	
	28	Avsaknad av tillit till andra	24	2,8	27	15-39	24	3,1	14-41		
	29	Besvär av ensamhet bland äldre	49	9,0	55	36-77	39	11,9	36-80		
	Levnadsvanor	31	Stillasittande fritid	12	2,1	13	7-33	11	2,3	7-25	
		32	Fysisk aktivitet minst en halvtimme om dagen	68	3,0	66	50-73	66	3,4	55-75	
		33	Deltagartillfällen i idrottsföreningar	19		30	3-71	16		7-60	
		34	Konsumtion av frukt och grönt	21	2,6	24	15-35	26	3,1	12-31	
		35	Daglig rökning	13	2,2	11	3-17	13	2,4	6-21	
		37	Riskkonsumtion av alkohol	15	2,3	16	8-26	15	2,5	8-26	
	Bakgrundsvariabler	B1	Invånarantal	12 303				12 253			
		B2	Andel kvinnor	49,6				49,4			
		B3	Medellålder	45,8				45,2			
		B4	Utrikes födda	12,0				10,8			
		B5	Förvärvsarbetande	79,2				76,1			
		B6	Eftergymnasial utbildning	29,7				28,0			
		B7	Medianinkomst	254 687				233 246			
		B8	Ekonomiskt utsatta barn	11,2							
B9		Ekonomiskt utsatta äldre	15,3				16,0				
Kvinnor	Hälsan i befolkningen	1	Medellivslängd	84,3		83,6	79,5-86,2	83,0		79,6 - 85,6	
		2	Självskattat gott allmänt hälsotillstånd	69	4,0	71	53-81	61	4,7	55-82	
		3	Fetma	14	3,0	14	7-26	13	3,3	6-27	
		4	Tandhälsa	75	3,7	76	65-85	77	4,1	66-84	
		9	Nedsatt psykiskt välbefinnande	17	3,2	20	10-27	15	3,5	12-27	
		10	Regelbunden behandling, sömn- och lugnande medel	49,0	5,9	39,4	15,8-64,3	55,4	6,4	16,1-62,6	
		13	Fallskador bland äldre	2 539		3 180	1565-5156	2 714		1985-4693	
		Livsvillkor & levnadsförhållanden	17	Behörighet till gymnasieskolan	95,1	5,6	89,1	77,1-100	84,8	9,4	66,7-100
			18	Slutförda gymnasiestudier	86,6		79,7	52,4-95,1	82,4		60-92,7
			19	Unga som varken arbetar eller studerar	6,3		9,4	5,2-18	6,1		4,9-16,9
	20		Långtidsarbetslöshet	2,3	0,5	3,7	0,83-8,76	1,9	0,5	0,38-5,61	
	23		Upplevelse av möjlighet till inflytande på kommunen			40	29-53				
	24		Tillgång till gång- och cykelvägar			6,2	3,0-8,2				
	25		Tillgång till parker, grönområden och natur			7,9	6,3-8,7				
	27		Avstätt från att gå ut ensam	22	3,6	33	6-48	21	4,0	7-55	
	28		Avsaknad av tillit till andra	22	3,6	27	14-39	22	4,0	17-41	
	29		Besvär av ensamhet bland äldre	57	10,5	58	38-82	36	14,4	36-82	
	Levnadsvanor	31	Stillasittande fritid	14	3,0	13	6-22	11	3,1	6-27	
		32	Fysisk aktivitet minst en halvtimme om dagen	65	4,1	65	53-72	64	4,7	49-76	
		33	Deltagartillfällen i idrottsföreningar	14		23	1-49	14		1-47	
		34	Konsumtion av frukt och grönt	28	3,9	31	19-46	34	4,6	16-41	
		35	Daglig rökning	15	3,0	12	4-20	16	3,6	8-23	
		36	Rök- och snusvanor bland blivande mammor	17,6	4,8	7,0	1,9-26,2	8,5	3,5	0,9-43,7	
		37	Riskkonsumtion av alkohol	14	2,9	13	4-21	15	3,4	4-20	
	41	Oskyddat sex – Tonårsaborter	19,3		19,9	3,2-43,8	20,2		9,9-41,3		
	Män	Hälsan i befolkningen	1	Medellivslängd	79,4		79,7	74,4-83,3	79,0		74,5-83,1
			2	Självskattat gott allmänt hälsotillstånd	75	4,2	75	57-83	70	4,9	55-85
			3	Fetma	13	3,3	14	8-25	16	3,8	6-26
			4	Tandhälsa	74	4,3	70	59-80	77	4,4	55-80
			9	Nedsatt psykiskt välbefinnande	11	3,0	14	8-19	11	3,3	6-19
			10	Regelbunden behandling, sömn- och lugnande medel	30,0	4,7	25,1	8,6-38,4	33,6	4,9	9,3-44,5
			13	Fallskador bland äldre	1 429		1 985	987-3210	1 808		1042-3280
		Livsvillkor & levnadsförhållanden	17	Behörighet till gymnasieskolan	93,0	6,9	86,6	67,4-99,1	91,5	8,8	80,7-100
			18	Slutförda gymnasiestudier	78,3		74,9	42,3-90,5	79,3		44,7-93,9
			19	Unga som varken arbetar eller studerar	6,0		9,2	4,3-16,6	5,9		4,0-16,3
			20	Långtidsarbetslöshet	1,7	0,5	3,9	0,82-9,29	1,6	0,4	0,40-5,37
			23	Upplevelse av möjlighet till inflytande på kommunen			39	26-52			
24			Tillgång till gång- och cykelvägar			6,1	3,3-7,8				
25			Tillgång till parker, grönområden och natur			7,7	6,1-8,6				
27			Avstätt från att gå ut ensam	4	1,9	9	0-19	4	2,2	1-18	
28			Avsaknad av tillit till andra	25	4,3	27	13-39	27	4,7	11-42	
29			Besvär av ensamhet bland äldre	29	15,5	50	25-69	*	*	24-69	
Levnadsvanor		31	Stillasittande fritid	9	2,8	14	8-34	12	3,4	7-21	
		32	Fysisk aktivitet minst en halvtimme om dagen	72	4,4	67	48-77	68	4,9	55-80	



33	Deltagartillfällen i idrottsföreningar	23		36	4-92	17		6-78
34	Konsumtion av frukt och grönt	14	3,4	16	7-23	17	3,9	8-22
35	Daglig rökning	12	3,1	10	5-19	10	3,2	5-19
37	Riskkonsumtion av alkohol	16	3,6	20	11-26	15	3,8	10-28

*	För litet underlag
	Uppgift saknas

Öppna jämförelser folkhälsa 2014

Tabeller och profildiagram för Tanum kommun - utdrag från Bilaga 3.

INFORMATION:

Indikatorbeskrivningar, datahantering och datakällor

Av utrymmesskäl är mätten för indikatorerna förkortade och källor utelämnade i tabeller och diagram, detta och mer om indikatorerna finns i huvudrapporten. Ingående beskrivning av indikatorerna och hantering av data finns i bilagorna:

1. Hantering av data från folkhälsoenkäter.
2. Indikatorbeskrivningar.

Tabellen för "din" kommun - dvs första fliken

Här visas alla indikatordata för en kommun eller landsting grupperat efter respektive kön/totalt. Samt rikets värde för senaste perioden.

Exakt vilken mätperiod som avses för respektive indikator med "senaste" och "tidigare" framgår i den ursprungliga tabellbilagan som finns på webben - se "lathund"

Inget värde i tabellerna?

□	= Uppgift saknas (I cellen står texten "us" med vit text. Anledningen är att förhindra att värdet förväxlas med "0" vid vidare bearbetning.)
*	=För litet underlag

För att en uppgift ska tas med i jämförelsen krävs ett minsta underlag om 30 "observationer" (för ett andelsvärde är det antalet fall i nämnaren). Undantaget är data från folkhälsoenkäter där det krävs minst 100 besvarade enkäter (se bilaga 1 för mer information om hantering av data från folkhälsoenkäter). För antal fall i "täljaren" krävs minst 4 stycken, t. ex. antal hjärtinfarkter (i förhållande till befolkningen).

Konfidensintervall och felmarginal

I tabellerna visas uppgift om felmarginal i de fall det finns beräknade konfidensintervall. Felmarginalen är det samma som halva konfidensintervallets längd vilket också är det samma som utbredningen av intervallet i respektive riktning +/- från indikatorvärdet. I profildiagrammen redovisas konfidensintervall i de fall sådana uppgifter finns. Intervallet för avvikelserna från riket utgår då enbart från kommunen/landstingets konfidensintervall och inte rikets. Mer om konfidensintervall står i inledningen till huvudrapporten. Du hittar mer om hur du kan undvika fallgropar i statistiken i verktygslådan - se "lathund"

Om Profildiagram

Diagrammen visar kommunens procentuella avvikelse från riket. Alla avvikelser i önskvärd riktning visas som positiva värden (+) och i ej önskvärd riktning med negativa värden (-). Exempelvis visas fler hjärtinfarkter än riket som ett negativt värde (t.ex. -5%). En färgad stapel visar det senaste mätillfället och en grå den tidigare jämförelseperioden. Även jämförelseperioden relateras till rikets senaste värde. Genom att använda samma referens för båda perioderna kan faktiska förbättringar och försämringar ses direkt i diagrammet (istället för relativt rikets förändring).

OBS! notera att storleken på de procentuella avvikelserna för olika indikatorer inte är direkt jämförbara med varandra. I första hand bör därför riktningen på avvikelsen och förändringen mot föregående period noteras – framför att jämföra storleken på avvikelserna mellan olika indikatorer. Till exempel har förväntad medellivslängd i genomsnitt små procentuella avvikelser jämfört med andelen med fetma - eftersom de relateras till helt olika storheter. Dessutom: om indikatorn för exempelvis fetma istället skulle anges som andelen som inte hade fetma skulle de faktiska avvikelserna förbli lika stora, men de %-avvikelserna skulle bli mycket mindre (eftersom värdet den faktiska avvikelsen relateras till är större).

För Värmlands och Skånes kommuner förekommer i vissa fall data från deras regionala folkhälsoenkäter, vilken enkät som används var framgår genom kommentarer vid resultaten (på länsnivå används nationella folkhälsoenkäten genomgående). För mer om hantering av data från folkhälsoenkäter se bilaga 1.

Om ingen stapel syns kan det bero på att värdet är det samma som riket ELLER att värdet saknas i redovisningen.

Diagrammen kan med fördel markeras och klistras över till Power-Point.

Diagrammens skala är fast till +/- 50 %. För att se värdet för större avvikelser kan man föra markören över stapeln. Till höger om diagrammen finns även sifferunderlaget till diagrammen (som i sin tur bygger på uppgifter i fliken med kommunens resultat).

Här kan du hitta mer data och jämföra dina resultat med andra kommuner

Detta dokument är endast ett utdrag från Öppna jämförelser Bilaga 3 - där du dels kan få fram samma information som du får här (förutom min - max -värden).

Om du hämtar Bilaga 3 så kan du dessutom hitta liknande tabeller och diagramprofiler för ditt län/landsting men även göra extra sorteringar:

Tabellerna "Alla kommuner/landsting" - hitta liknande utifrån bakrundsvariabler eller grupperingar.

Här finns alla indikatordata på ett ställe: könsuppdelat och totalvärden med angivna mätperioder samt i förekommande fall felmarginaler och även bakrundsvariabler.

Du kan sortera och filtrera på olika bakrundsvariabler. Hitta liknande kommuner/landsting genom att klicka på filtreringsknappen och sortera stigande eller fallande. Eller välj alternativet "Talfilter" för att filtrera efter ett intervall.

I kommuntabellen kan du även sortera resultaten utifrån att hitta liknande kommuner/landsting utifrån; kommunstorlek, alla kommuner inom ett landsting, eller kommungrupp.

Tabell med indikatordata uppdelat på utbildningslängd och län

Här visas data för indikatorerna från den nationella folkhälsoenkäten (HLV). Till skillnad från huvudrapportens diagram, med utbildningskategorier på riksnivå, har här en annan åldersavgränsning används dessutom ingår de tilläggsurval som kommuner och landsting finansierar. Orsaken är att kunna visa uppgifter för så många län som möjligt. Tabellen har formaterats så att värdena även visas som en stapel i cellerna. Staplarna för respektive indikator har samma skala för totalvärdet, kvinnor och män. (Alla skalor börjar från noll och maxvärdet anges på

rad 74.)