

## Bilaga 4

# Öppna Jämförelser av hälso- och sjukvårdens kvalitet och effektivitet

## Landstingsprofil 2009

# Östergötland

### Landstingsprofiler – resultat per landsting i alla jämförelser

I huvudrapporten *Öppna jämförelser av hälso- och sjukvårdens kvalitet och effektivitet – jämförelser mellan landsting 2009* presenteras resultaten för 124 indikatorer.

I denna bilaga redovisar vi en sammanställning av resultatet i jämförelserna för varje landsting, en landstingsprofil. Profilen innehåller för varje landsting dels en översiktstabell, dels diagram som redovisar landstingets resultat i förhållande till rikets genomsnitt. I de fall landstingsresultat inte finns i huvudrapporten för indikatorerna ingår de heller inte här.

#### Profiltabell per landsting

- **Procent bättre/sämré än rikssnitt:** Anger graden av avvikelse i procent för respektive landsting i relation till rikssnittet. Nytt är att avvikelser i önskad riktning genomgående ges ett positivt numeriskt värde och vice versa. En högre dödlighet än riket visas till exempel som -X,X %.
- **Faktiskt värde:** Resultat för respektive landsting och rikssnitt.
- **Högst och lägst värde:** Anger högsta respektive lägsta faktiskt värde inom indikatorn.
- **Variationsvidd:** Anger skillnaden mellan landstingen med störst positiv respektive störst negativ procentuell avvikelse från rikssnittet inom respektive indikator.
- **Tidigare värde:** Procentuell avvikelse från rikssnitt och faktiskt värde visas även för tidigare period i de fall sådana uppgifter finns tillgängliga. Tidigare värde är det som i huvudrapportens landstingsdiagram visas som grå staplar.

#### Profildiagram –stapelldiagram

I stapeldiagrammen redovisas för varje indikator landstingets procentuella avvikelse från riket. Grön stapel anger att avvikelsen är positiv/gynnsam, röd anger att den är negativ/ogynnsam. Med en svart linje anges variationsvidden för varje indikator. I vissa fall är variationsvidden så stor (avvikelser större eller mindre än +/- 75) att hela variationsvidden och enstaka värden inte rymms i diagrammets skala. Läsaren är då hänvisad till översiktstabellen.

#### Profildiagram – plottdiagram

Plottdiagrammen visar endast de indikatorer där tidigare mätperiod finns tillgänglig. X-axeln visar förbättring/försämring mot landstingets tidigare värde. Över noll är förbättring och under noll är försämring. Y-axeln visar avvikelse mot riket, värde över noll innebär bättre värde än riket och under noll sämré värde. Observera att axlarna och skalorna ändras beroende på värdena i diagrammen, men generellt är en placering uppe till höger bättre än en placering nere till vänster.

Välj landsting motsv. här:	Östergötland		Faktiskt värde Rikssnitt	Högsta värde	Lägsta värde	Variationsvidd	Östergötland tidigare värde		Procent Förbättring/ försämring	
	Procent bättre/sämlre än rikssnittet	Faktiskt värde					Procent bättre/sämlre än rikssnittet	Faktiskt värde		
<b>Indikator</b>										
<b>Hälsotillstånd, dödlighet med mera</b>	Ny 1. Återstående medellivslängd. Kvinnor	-0,3	82,7	82,9	83,9	82,0	2,4	-0,2	82,6	0,1
	Ny 1. Återstående medellivslängd. Män	0,5	79,1	78,7	79,7	77,6	2,7	0,5	78,9	0,3
	Ny 2. Självskattat gott allmänt hälsotillstånd. Kvinnor	1,5	69	68	73,0	62,0	16,2	-	us	-
	Ny 2. Självskattat gott allmänt hälsotillstånd. Män	0,0	73	73	77,0	67,0	13,7	-	us	-
	Ny 2. Självskattat gott allmänt hälsotillstånd	1,4	71	70	74,0	66,0	11,4	-	us	-
	Ny 3. Självskattat nedsatt psykiskt välbefinnande. Kvinnor	0,0	20	20	31,0	15,0	80,0	-	us	-
	Ny 3. Självskattat nedsatt psykiskt välbefinnande. Män	-7,1	15	14	18,0	10,0	57,1	-	us	-
	Ny 3. Självskattat nedsatt psykiskt välbefinnande	5,6	17	18	23,0	14,0	50,0	-	us	-
	Ändrad 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Kvinnor	8,2	31,7	34,5	43,6	23,3	58,7	13,8	27,3	-16,1
	Ändrad 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Män	9,5	50,5	55,7	64,9	42,1	40,8	9,7	51,9	2,9
	Ändrad 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet	9,1	40,5	44,6	52,3	32,2	45,0	11,8	38,7	-4,9
	Ändrad 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Kvinnor	1,3	38,8	39,3	48,0	30,8	43,9	1,6	45,7	15,1
	Ändrad 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Män	3,1	55,2	57,0	71,9	40,7	54,6	-0,4	65,1	15,2
	Ändrad 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet	2,0	46,5	47,5	58,4	35,5	48,1	0,3	54,7	14,9
	Ny 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom. Kvinnor	-14,5	45,4	39,7	48,9	21,9	68,0	-6,3	45,6	0,3
	Ny 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom. Män	1,0	104,3	105,3	124,5	89,3	33,5	-1,6	119,9	13,1
	Ny 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom	-4,1	73,5	70,6	83,6	57,3	37,3	-3,2	80,5	8,8
	7. Undvikbar slutenvård. Kvinnor	10,4	941	1051	1190	887	28,8	6,6	1 001,2	6,0
	7. Undvikbar slutenvård. Män	13,3	1153	1330	1492	1036	34,3	5,3	1 335,0	13,6
	7. Undvikbar slutenvård	11,8	1031	1170	1315	952	31,1	6,0	1 143,1	9,8
	Ny 8. Riktad provtagning för att upptäcka MRSA	1,1	56,5	55,9	76,9	28,6	86,5	-	us	-
	Ny 9. Vårdrelaterade infektioner	4,3	9,3	9,7	11,4	6,0	56,0	-18,4	13,1	28,9
<b>Förebyggande insatser</b>	10. Vaccination av barn – MPR	0,7	97,5	96,7	98,8	94,1	4,9	-	us	-
	11. Influensavaccination för invånare över 65 år	-7,8	59,0	64,0	75,0	56,0	29,7	-6,9	54,0	9,3
	12. Gynekologisk cellprovskontroll. Kvinnor	2,2	81,2	79,5	92,5	69,6	28,8	-4,3	75,8	7,2
<b>Förtroende och patientnöjdhet</b>	14. Tillgång till sjukvård	-2,2	75	77	85	68	22,0	-2,4	71,8	4,6
	15. Förtroende för vårdcentraler	-5,0	53	56	67	51	28,6	-1,3	52,2	2,1
	16. Förtroende för sjukhus	4,7	70	67	75	60	23,4	-2,2	65,1	8,1
	17. Förväntad hjälp vid besök	-1,5	83	84	89	81	9,5	-3,3	79,8	3,8
<b>Tillgänglighet</b>	18. Rimlig väntetid vid besök på vårdcentral	-6,4	79	85	92	76	19,2	-7,0	72,3	10,0
	19. Vårdcentralers tillgänglighet per telefon	11,4	66	59	72	39	56,8	-	us	-
	Ny 20. Sjukvårdsrådgivningens tillgänglighet per telefon	20,6	74	61	78	50	45,6	-	us	-
	21. Läkarbesök inom sju dagar i primärvård	1,2	92,3	91,2	95,5	83,1	13,5	-	us	-
	22. Tillgänglighet - besök i specialiserad vård	-90,6	33,7	17,7	39,4	5,1	194,0	-	us	-
	23. Tillgänglighet - behandling i specialiserad vård	-22,5	20,8	17,0	43,1	2,5	239,5	-	us	-
<b>Kostnader</b>	Ändrad 24. Strukturjusterad hälso- och sjukvårdskostnad	10,2	17768	19786	21014	17768	16,4	9,5	17 120,9	-3,8
	Ändrad 25. Kostnader per DRG-poäng	1,2	43769	44298	52712	41111	26,2	4,1	42 534,6	-2,9
	26. Kostnad per vårdkontakt i primärvård	4,7	1204	1263	1642	1132	40,4	-16,8	1 557,0	22,7
<b>Graviditet, förlossnings- och nyföddhetsvård</b>	27. Tidiga aborter	6,6	79,6	74,7	83,2	69,6	18,3	6,1	78,0	2,1
	28. Dödfödda	0,3	2,98	2,99	4,27	2,33	64,9	4,5	3,4	12,9
	29. Neonatal dödlighet	9,2	1,67	1,84	3,24	1,41	99,5	-7,8	2,5	32,9
	30. Låg Apgar-poäng hos nyfödda	-15,0	1,30	1,13	1,56	0,75	71,7	-1,7	1,2	-6,6
	31. Bristningar vid förlossning. Kvinnor	-19,5	4,65	3,89	4,89	2,67	57,1	-23,9	4,6	-0,9
	Ny 32. Kejsarsnitt vid okomplicerad graviditet. Kvinnor	2,6	7,6	7,8	9,4	5,8	46,1	-	us	-

<b>Kvinnosjukvård</b>	Ny 34. Önskade händelser, borttagande av livmoder. Kvinnor	23,6	1,53	2,01	3,08	0,81	112,7	-	us	-
	35. Tillgänglighet - gynekologisk operation. Kvinnor	77,4	1,9	8,5	50,8	0,0	596,4	-	us	-
	Ny 36. Tillgänglighet - gynekologisk mottagning. Kvinnor	5,1	5,9	6,3	29,0	0,0	462,8	-	us	-
	37. Dagkirurgiska operationer vid livmoderframfall. Kvinnor	231,9	45,8	13,8	52,0	0,0	376,8	221,0	38,2	19,9
<b>Rörelseorganens sjukdomar</b>	Ändrad 39. Implantatöverlevnad vid total knäprotesoperation. Kv.	2,9	98,9	96,1	98,9	91,8	7,4	-	us	-
	Ändrad 39. Implantatöverlevnad vid total knäprotesoperation. Män	3,1	99,0	96,0	99,6	86,2	13,9	-	us	-
	Ändrad 39. Implantatöverlevnad vid total knäprotesoperation	3,0	98,9	96,0	98,9	91,1	8,2	0,3	91,9	7,6
	40. Implantatöverlevnad vid total höftprotesoperation. Kv.	2,7	98,5	95,9	98,5	93,3	5,4	-	us	-
	40. Implantatöverlevnad vid total höftprotesoperation. Män	4,5	97,6	93,4	97,6	81,6	17,1	-	us	-
	40. Implantatöverlevnad vid total höftprotesoperation	3,5	98,2	94,9	98,2	87,3	11,5	2,4	95,4	2,9
	41. Omoperation efter total höftprotesoperation. Kvinnor	33,3	1,00	1,50	2,60	0,30	153,3	-	us	-
	41. Omoperation efter total höftprotesoperation. Män	15,8	1,60	1,90	3,20	0,70	131,6	-	us	-
	41. Omoperation efter total höftprotesoperation	18,8	1,30	1,60	2,30	0,60	106,3	29,4	1,2	-8,3
	42. Patientrapporterat resultat av total höftprotesop. Kvinnor	-24,1	0,293	0,386	0,450	0,293	40,7	-	us	-
	42. Patientrapporterat resultat av total höftprotesop. Män	-15,0	0,301	0,354	0,454	0,194	73,4	-	us	-
	42. Patientrapporterat resultat av total höftprotesoperation	-20,2	0,297	0,372	0,443	0,261	48,9	-	us	-
	43. Önskade händelser, knä- och total höftprotesop. Kv.	-32,8	4,02	3,03	4,02	2,22	59,7	-46,2	4,7	13,6
	43. Önskade händelser, knä- och total höftprotesop. Män	-23,6	4,99	4,04	5,91	2,76	77,8	-55,3	6,6	24,0
	43. Önskade händelser efter knä- och total höftprotesop.	-27,9	4,37	3,42	4,37	2,70	49,0	-49,8	5,3	18,2
	44. Väntetid inför höftfrakturoperation. Kvinnor	14,8	23,0	27,0	31,0	13,0	59,3	-7,1	30,0	23,3
	44. Väntetid inför höftfrakturoperation. Män	10,7	25,0	28,0	35,0	17,0	64,3	10,7	25,0	0,0
	44. Väntetid inför höftfrakturoperation	11,1	24,0	27,0	30,0	15,0	55,6	3,4	28,0	14,3
	45. Protesoperering vid höftfraktur. Kvinnor	8,6	64,0	59,0	68,4	40,9	46,6	8,9	61,3	4,5
	45. Protesoperering vid höftfraktur. Män	8,3	55,8	51,5	67,7	24,4	84,1	25,4	56,8	-1,8
	45. Protesoperering vid höftfraktur	8,5	61,4	56,6	67,9	38,0	52,8	13,3	59,9	2,5
	Ändrad 46. Läkemedel mot benskörhet efter fraktur	-14,3	19,7	23,0	30,5	17,6	56,0	-	us	-
	47. Biologiska läkemedel vid reumatoid artrit. Kvinnor	-21,8	158,6	202,8	321,4	103,1	107,7	-	us	-
	47. Biologiska läkemedel vid reumatoid artrit. Män	-22,4	80,4	103,6	152,2	48,4	100,1	-	us	-
	47. Biologiska läkemedel vid reumatoid artrit	-22,3	119,7	153,9	226,2	76,0	97,6	-12,2	115,4	3,7
	Ny 48. Patientrapporterat resultat vid reumatoid artrit	-5,0	37,7	39,7	57,6	10,2	119,4	43,0	52,7	-28,4
	Ny 49. Tillgänglighet - besök ortopedisk mottagning	-104,7	46,9	22,9	57,1	0,2	248,6	-	us	-
	50. Tillgänglighet - knä- och total höftprotesoperation	36,9	6,2	9,8	25,8	0,0	263,9	-	us	-
Ny 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada. Kv.	-9,9	204,3	185,9	348,5	91,0	138,5	30,6	113,0	-80,7	
Ny 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada. Män	9,4	236,7	261,3	482,4	140,3	130,9	42,4	135,4	-74,8	
Ny 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada	1,5	220,7	224,1	416,4	121,2	131,8	37,5	124,5	-77,3	
<b>Diabetesvård</b>	Ändrad 54. Måluppfyllelse för blodsockervärde (HbA1c). Kvinnor	3,7	55,5	53,5	59,4	44,9	27,1	-	us	-
	Ändrad 54. Måluppfyllelse för blodsockervärde (HbA1c). Män	4,9	53,6	51,1	58,3	41,9	32,1	-	us	-
	Ändrad 54. Måluppfyllelse för blodsockervärde (HbA1c)	4,4	54,4	52,1	58,3	43,1	29,2	11,1	57,0	-4,6
	Ändrad 55. Måluppfyllelse för blodtryck. Kvinnor	12,3	43,0	38,3	43,0	29,7	34,7	-	us	-
	Ändrad 55. Måluppfyllelse för blodtryck. Män	13,0	43,6	38,6	44,8	30,5	37,0	-	us	-
	Ändrad 55. Måluppfyllelse för blodtryck	12,7	43,4	38,5	43,4	30,5	33,5	9,5	36,9	17,6
	Ny 56. Måluppfyllelse för kolesterol. Kvinnor	21,9	41,7	34,2	42,6	21,9	60,5	-	us	-
	Ny 56. Måluppfyllelse för kolesterol. Män	14,2	52,4	45,9	55,0	33,6	46,6	-	us	-
	Ny 56. Måluppfyllelse för kolesterol	17,1	47,9	40,9	49,8	28,3	52,6	2,2	37,8	26,7
	57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling . Kvinnor	9,5	63,7	58,2	66,9	49,5	29,9	6,7	50,9	25,1
	57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling . Män	10,6	66,2	59,8	67,8	52,8	25,1	6,1	51,5	28,5
	57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling	10,2	65,0	59,0	66,4	51,2	25,8	6,5	51,3	26,8
	Ny 58. Måluppfyllelse för blodsocker. (HbA1c) - barn. Flickor	65,9	51,1	30,8	62,2	21,3	132,8	-	us	-
	Ny 58. Måluppfyllelse för blodsocker. (HbA1c) - barn. Pojkar	53,0	50,5	33,0	62,5	19,2	131,2	-	us	-
	Ny 58. Måluppfyllelse för blodsockervärde (HbA1c) - barr	59,2	50,8	31,9	62,3	20,2	132,0	-	us	-
Ny 59. Amputation av patienter med diabetes	-33,4	5,04	3,78	5,04	1,36	97,5	-	us	-	

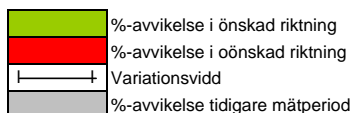
<b>Hjärtsjukvård</b>	60. Dödlighet efter hjärtinfarkt. Kvinnor	-0,6	28,4	28,2	33,1	18,9	50,4	-1,9	30,8	8,0
	60. Dödlighet efter hjärtinfarkt. Män	1,6	30,5	31,0	37,3	25,1	39,4	-2,4	33,8	9,6
	60. Dödlighet efter hjärtinfarkt	0,0	29,8	29,8	35,2	24,1	37,1	-2,5	32,6	8,6
	61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Kvinnor	-5,1	14,7	14,0	16,0	7,9	57,2	-8,7	17,1	14,0
	61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Män	1,0	14,6	14,8	17,4	12,3	34,8	-11,0	18,9	22,5
	61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt	-1,7	14,5	14,3	15,7	10,7	34,7	-11,4	18,1	19,8
	Ny 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt. Kvinnor	-21,0	14,1	11,7	15,6	6,9	74,1	8,0	11,6	-22,1
	Ny 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt. Män	-2,1	12,9	12,6	15,4	5,6	77,8	-3,5	13,8	6,7
	Ny 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt	-11,5	13,6	12,2	15,3	6,5	72,4	1,3	12,7	-7,2
	Ändrad 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt. Kvinnor	-17,0	65,4	78,8	92,6	58,3	43,5	20,9	89,6	-27,0
	Ändrad 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt. Män	-3,5	81,0	83,9	100,0	68,0	38,1	-3,0	72,0	12,6
	Ändrad 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt	-7,1	76,7	82,6	92,9	66,1	32,4	9,4	84,2	-8,8
	64. Kranskärlsröntgen, ej ST-höjningsinfarkt o. riskfaktor. Kv	4,8	77,9	74,3	91,4	58,8	43,8	-15,0	58,8	32,4
	64. Kranskärlsröntgen, ej ST-höjningsinfarkt o. riskfaktor. Mä	-2,5	78,8	80,8	89,4	62,5	33,3	-6,8	71,4	10,4
	64. Kranskärlsröntgen vid icke ST-höjningsinfarkt o. riskfakt	-0,3	78,5	78,8	90,1	61,2	36,6	-9,3	67,3	16,7
	65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt. Kv	-4,8	80,4	84,5	95,8	61,0	41,1	-9,8	68,4	17,5
	65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt. Mä	-5,4	85,6	90,5	95,9	83,6	13,6	-3,6	81,4	5,2
	65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt	-5,1	84,1	88,5	95,0	76,6	20,7	-5,7	76,9	9,2
	66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt. Kvinnor	5,2	86,0	81,8	90,1	69,3	25,4	4,1	83,0	3,6
	66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt. Män	1,3	85,3	84,2	91,6	78,6	15,5	4,0	85,7	-0,4
	66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt	2,5	85,6	83,5	90,4	74,7	18,8	3,9	84,8	0,9
	Ändrad 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt. Kvinnor	-6,8	20,4	19,1	24,6	16,3	43,5	2,2	18,0	-13,3
	Ändrad 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt. Män	-5,9	21,6	20,4	26,5	17,1	46,1	8,5	19,1	-13,0
	Ändrad 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt	-5,6	20,9	19,8	24,4	17,3	35,9	5,6	18,5	-13,0
	68. Väntetid till kranskärlsoperation. Kvinnor	20,0	8,0	10,0	27,0	2,0	250,0	-12,5	13,5	40,7
	68. Väntetid till kranskärlsoperation. Män	33,3	8,0	12,0	29,0	6,5	187,5	35,7	9,0	11,1
	68. Väntetid till kranskärlsoperation	33,3	8,0	12,0	26,5	5,5	175,0	21,4	11,0	27,3
	Ny 69. Tillgänglighet - besök kardiologi	-32,4	22,4	16,9	57,5	0,0	340,1	-	us	-
	<b>Strokesjukvård</b>	71. Dödlighet efter förstagångsstroke. Kvinnor	-1,8	23,0	22,5	28,2	17,8	46,0	-9,0	25,5
71. Dödlighet efter förstagångsstroke. Män		-5,8	23,0	21,8	28,3	16,5	54,3	-4,2	23,7	3,0
71. Dödlighet efter förstagångsstroke		-4,3	23,2	22,3	27,4	18,5	39,7	-6,3	24,6	5,7
72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade. Kv		-3,2	15,2	14,7	18,7	11,6	48,3	-4,1	15,8	4,2
72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade. Mä		1,6	14,3	14,6	19,6	11,1	58,6	-4,1	15,9	9,9
72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade		-0,4	14,7	14,6	18,4	12,2	43,0	-4,3	15,9	7,8
73. Vård vid strokeenhet. Kvinnor		15,3	95,1	82,5	95,1	70,9	25,3	13,3	90,8	4,8
73. Vård vid strokeenhet. Män		12,2	95,2	84,9	95,2	73,9	25,1	8,3	89,8	6,1
73. Vård vid strokeenhet		13,7	95,2	83,7	95,2	74,5	24,7	10,7	90,3	5,4
Ny 74. Trombolysbehandling vid stroke. Kvinnor		-61,7	2,8	7,4	24,1	1,8	302,6	-54,9	1,6	75,8
Ny 74. Trombolysbehandling vid stroke. Män		-32,0	5,1	7,4	11,8	2,4	125,8	-41,5	2,2	129,4
Ny 74. Trombolysbehandling vid stroke		-43,0	4,2	7,4	17,5	3,1	194,1	-47,3	1,9	117,5
Ändrad 75. Blodförtunnande beh. vid stroke och förmaksflimmer. Kv		37,5	87,8	63,8	87,8	47,1	63,6	26,9	77,2	13,6
Ändrad 75. Blodförtunnande beh. vid stroke och förmaksflimmer. Mä		16,0	71,6	61,7	86,0	54,3	51,3	26,6	76,7	-6,7
Ändrad 75. Blodförtunnande behandling vid stroke och förmaksflim		26,5	79,1	62,6	81,1	55,8	40,5	27,5	77,5	2,1
76. Återinsjuknande efter stroke. Kvinnor		28,6	6,7	9,4	11,3	6,7	48,9	11,8	8,6	22,6
76. Återinsjuknande efter stroke. Män		17,4	8,2	9,9	12,6	7,9	46,9	9,8	9,5	14,0
76. Återinsjuknande efter stroke		24,3	7,3	9,6	11,6	7,3	44,7	11,1	9,0	19,3
77. Funktionsförmåga efter stroke. Kvinnor		-15,7	26,6	23,0	32,3	18,3	60,6	25,0	17,3	-53,7
77. Funktionsförmåga efter stroke. Män		4,1	17,9	18,6	24,8	11,4	72,1	6,1	17,3	-3,1
77. Funktionsförmåga efter stroke		-5,2	21,7	20,7	27,3	15,5	57,0	16,1	17,3	-25,5
78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke. Kvinnor	3,6	91,7	88,5	96,2	81,3	16,8	5,4	95,5	-4,0	
78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke. Män	-1,0	90,4	91,3	96,2	84,9	12,3	0,5	93,1	-2,9	
78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke	1,1	91,0	90,0	96,0	84,4	12,9	2,8	94,3	-3,5	

<b>Njursjukvård</b>	Ändrad 79. Dödlighet i aktiv uremivård. Kvinnor	-10,0	41,3	45,9	64,2	28,0	79,0	-	us	-
	Ändrad 79. Dödlighet i aktiv uremivård. Män	-15,4	37,8	44,6	53,8	37,5	36,5	-	us	-
	Ändrad 79. Dödlighet i aktiv uremivård	-13,4	39,1	45,1	52,7	37,9	33,0	-	us	-
	80. Måluppfyllelse för dialysdos. Kvinnor	-6,2	79,3	84,6	100,0	35,7	76,0	-	us	-
	80. Måluppfyllelse för dialysdos. Män	4,0	81,3	78,2	91,9	43,3	62,1	-	us	-
	80. Måluppfyllelse för dialysdos	0,4	80,8	80,5	94,1	40,9	66,1	-11,1	68,4	18,1
	81. Kärlaccess vid dialys. Kvinnor	12,1	63,6	56,8	87,5	21,9	115,6	-	us	-
	81. Kärlaccess vid dialys. Män	6,1	73,5	69,3	93,6	34,8	84,9	-	us	-
	81. Kärlaccess vid dialys	9,2	70,7	64,7	91,5	35,9	85,8	13,3	76,1	-7,1
Ny 82. Njurtransplanterade i aktiv uremivård	3,4	49,9	48,2	68,6	36,7	66,3	-	us	-	
<b>Cancersjukvård</b>	84. Överlevnad vid tjocktarmscancer. Kvinnor	-7,3	57,9	62,5	68,3	54,0	22,8	6,9	60,4	-4,0
	84. Överlevnad vid tjocktarmscancer. Män	-3,4	55,8	57,7	68,6	51,6	29,4	12,1	60,8	-8,3
	84. Överlevnad vid tjocktarmscancer	-5,5	56,9	60,2	64,0	53,3	17,7	9,3	60,5	-6,0
	85. Överlevnad vid ändtarmscancer. Kvinnor	6,1	66,1	62,4	80,4	46,8	54,0	8,3	63,1	4,8
	85. Överlevnad vid ändtarmscancer. Män	-6,6	55,6	59,5	68,2	50,4	30,0	-9,6	47,4	17,3
	85. Överlevnad vid ändtarmscancer	0,6	61,1	60,8	69,8	50,6	31,6	-1,3	54,3	12,5
	86. Överlevnad vid bröstcancer	-0,7	87,7	88,3	90,2	85,9	4,8	-2,2	82,0	6,9
	Ny 87. Överlevnad vid lungcancer. Kvinnor	22,0	32,8	26,9	32,8	16,2	61,7	11,5	27,8	18,0
	Ny 87. Överlevnad vid lungcancer. Män	-10,2	18,9	21,1	25,2	10,2	71,3	9,5	19,7	-3,9
	Ny 87. Överlevnad vid lungcancer	4,6	24,8	23,7	26,9	16,6	43,5	10,1	22,8	8,8
	88. Reoperation vid ändtarmscancer. Kvinnor	46,9	4,9	9,3	14,7	2,0	136,8	-	us	-
	88. Reoperation vid ändtarmscancer. Män	31,5	7,6	11,2	16,4	2,3	126,2	-	us	-
	88. Reoperation vid ändtarmscancer	37,9	6,5	10,4	14,3	3,0	108,9	-	us	-
	Ändrad 89. Kurativ behandling vid prostatacancer	-2,3	69,7	71,3	83,4	58,6	34,8	-	us	-
Ändrad 90. Tid till behandlingsbeslut vid ÖNH-tumör	4,8	67,1	70,5	90,5	17,3	103,8	-	us	-	
<b>Psykiatrisk vård</b>	91. Själv mord i befolkningen. Kvinnor	12,5	8,1	9,3	10,9	7,0	41,7	-	us	-
	91. Själv mord i befolkningen. Män	10,3	20,6	22,9	29,2	17,9	49,7	-	us	-
	91. Själv mord i befolkningen	10,7	14,2	15,8	18,5	12,2	39,4	-	us	-
	92. Regelbunden beh. med sömn-/lugnande medel. Kvinnor	11,3	3380	3812	4732	2620	55,4	8,6	3 480,0	2,9
	92. Regelbunden beh. med sömn-/lugnande medel. Män	14,3	2118	2470	3085	1755	53,9	12,5	2 144,1	1,2
	92. Regelbunden behandling med sömn-/lugnande medel	12,5	2765	3160	3930	2215	54,3	10,1	2 833,7	2,4
	Ändrad 93. Tre eller fler psykofarmaka bland äldre. Kvinnor	6,8	5,07	5,44	7,04	3,10	72,4	-	us	-
	Ändrad 93. Tre eller fler psykofarmaka bland äldre. Män	10,2	2,74	3,05	4,39	1,92	81,0	-	us	-
	Ändrad 93. Tre eller fler psykofarmaka bland äldre	7,7	4,21	4,56	5,97	2,66	72,6	-	us	-
	Ny 94. Återinskrivning efter vård för schizofreni. Kvinnor	5,8	15,2	16,1	22,3	8,7	84,2	-	us	-
	Ny 94. Återinskrivning efter vård för schizofreni. Män	7,9	15,4	16,7	21,9	11,3	63,4	-	us	-
	Ny 94. Återinskrivning efter vård för schizofreni	10,7	15,0	16,8	21,8	11,5	61,3	-	us	-
	Ny 95. Följsamhet till litiumbeh. vid bipolär sjukdom. Kvinnor	2,9	85,8	83,4	90,2	79,2	11,9	-	us	-
	Ny 95. Följsamhet till litiumbeh. vid bipolär sjukdom. Män	3,6	85,1	82,2	88,8	72,6	19,7	-	us	-
Ny 95. Följsamhet till litiumbehandling vid bipolär sjukdom	3,0	85,5	82,9	89,2	78,2	12,9	-	us	-	
96. Tillgänglighet - besök barn- och ungdomspsykiatri	72,7	2,7	9,8	26,4	0,0	269,5	-	us	-	
97. Tillgänglighet - besök vuxenpsykiatri	-43,5	16,1	11,2	32,9	0,0	293,6	-	us	-	

<b>Kirurgisk behandling</b>	Ändrad 98. Omoperation vid ljumskbräck	-0,2	96,4	96,6	98,6	92,8	6,0	0,1	96,8	-0,4
	99. Dagkirurgiska operationer vid ljumskbräck	1,2	78,0	77,1	92,3	49,2	56,0	2,0	76,7	1,7
	Ny 100. Miniinvasivt borttagande av gallblåsa. Kvinnor	-3,9	89,0	92,6	97,7	79,5	19,6	-	us	-
	Ny 100. Miniinvasivt borttagande av gallblåsa. Män	-12,8	74,7	85,6	94,3	60,3	39,7	-	us	-
	Ny 100. Miniinvasivt borttagande av gallblåsa	-6,0	85,1	90,5	95,5	73,4	24,4	-	us	-
	Ny 101. Kirurgiska komplikationer, borttagande av gallblåsa. Kv	3,1	3,45	3,56	6,06	0,00	170,2	-	us	-
	Ny 101. Kirurgiska komplikationer, borttagande av gallblåsa. Mä	43,6	3,1	5,6	11,6	0,0	209,5	-	us	-
	Ny 101. Kirurgiska komplikationer efter borttagande av gallblåsa	27,6	2,91	4,02	7,69	0,00	191,3	-	us	-
	Ny 103. Tid till operation vid förträngning av halspulsåder	34,1	71,9	53,6	83,0	15,2	126,5	-	us	-
	Ny 104. Döda/amputerade efter op. av kärlförträngning i ben	5,4	7,0	7,4	16,0	0,0	216,2	-	us	-
	106. Patientrapporterat resultat av septumplastik	7,9	82,0	76,0	90,0	55,0	46,1	-	us	-
	107. Synfel vid kataraktoperation. Kvinnor	-7,4	24,2	22,6	30,2	14,6	69,4	-	us	-
	107. Synfel vid kataraktoperation. Män	-16,1	23,2	19,9	27,5	14,5	65,6	-	us	-
	107. Synfel vid kataraktoperation	-10,6	23,8	21,5	29,1	14,5	67,6	-	us	-
	Ny 108. Tillgänglighet - besök allmänkirurgi	-50,7	33,8	22,5	51,3	1,1	223,6	-	us	-
	109. Tillgänglighet - ljumskbräckoperation	6,7	16,7	17,9	43,6	0,0	243,8	-	us	-
Ny 110. Tillgänglighet - galloperation	40,0	11,7	19,5	57,1	0,0	293,5	-	us	-	
Ny 111. Tillgänglighet - operation för grå starr	-71,2	25,6	14,9	40,1	0,0	210,2	-	us	-	
<b>Intensivvård</b>	112. Dödlighet efter vård på IVA. Kvinnor	-29,5	0,79	0,61	0,84	0,43	67,2	-	us	-
	112. Dödlighet efter vård på IVA. Män	-14,5	0,71	0,62	0,76	0,43	53,2	-	us	-
	112. Dödlighet efter vård på IVA	-21,3	0,74	0,61	0,76	0,43	54,1	-	us	-
	113. Utskrivning från IVA nattetid . Kvinnor	3,1	6,52	6,73	8,71	2,68	89,6	-	us	-
	113. Utskrivning från IVA nattetid . Män	17,1	5,64	6,80	9,18	3,45	84,3	-	us	-
	Ny 113. Utskrivning från IVA nattetid	11,5	6,00	6,78	8,99	3,92	74,8	-	us	-
	114. Oplanerad återinskrivning på IVA. Kvinnor	-33,3	3,60	2,70	3,60	1,60	74,1	-	us	-
	114. Oplanerad återinskrivning på IVA. Män	-46,4	4,10	2,80	4,10	1,10	107,1	-	us	-
	114. Oplanerad återinskrivning på IVA	-44,4	3,90	2,70	3,90	1,60	85,2	-	us	-
	<b>Läkemedelsbehandling</b>	Ändrad 115. Läkemedelsinteraktion bland äldre. Kvinnor	2,1	2,81	2,87	3,53	1,99	53,7	-	us
Ändrad 115. Läkemedelsinteraktion bland äldre. Män		-5,6	3,04	2,88	3,61	2,01	55,6	-	us	-
Ändrad 115. Läkemedelsinteraktion bland äldre		-0,7	2,89	2,87	3,48	2,14	46,7	-	us	-
Ändrad 116. Tio eller fler läkemedel bland äldre. Kvinnor		13,3	10,4	12,0	15,7	9,5	51,6	-	us	-
Ändrad 116. Tio eller fler läkemedel bland äldre. Män		9,1	8,6	9,5	11,6	6,3	55,7	-	us	-
Ändrad 116. Tio eller fler läkemedel bland äldre		12,0	9,8	11,1	14,1	8,6	49,4	-	us	-
117. Förekomst av antibiotikabehandling. Kvinnor		8,2	24,6	26,8	29,8	21,5	25,1	10,8	24,6	0,1
117. Förekomst av antibiotikabehandling. Män		10,6	17,9	20,0	22,6	16,2	25,4	12,7	18,1	1,2
117. Förekomst av antibiotikabehandling		9,4	21,2	23,4	26,2	18,8	25,3	11,7	21,3	0,7
118. Penicillin V - barn med luftvägsantibiotika. Flickor		10,8	79,8	72,0	87,8	62,9	34,7	8,9	74,4	7,2
118. Penicillin V- barn med luftvägsantibiotika. Pojkar		8,1	79,6	73,6	87,7	66,3	26,4	8,9	75,7	5,2
118. Penicillin V vid beh. av barn med luftvägsantibiotika		9,4	79,7	72,9	87,8	65,5	29,9	8,9	75,1	6,1
119. Kinoloner vid behandling med urinvägsantibiotika		-1,5	16,7	16,5	18,8	13,7	31,0	5,6	24,5	31,8
Ny 120. Kombinationspreparat vid astma. Kvinnor		32,8	25,9	38,6	44,3	25,9	47,5	-	us	-
Ny 120. Kombinationspreparat vid astma. Män		19,6	34,9	43,3	50,6	30,5	46,2	-	us	-
Ny 120. Kombinationspreparat vid astma		25,7	30,2	40,7	45,6	30,0	38,2	-	us	-
121. ARB vid blodtryckssänkande behandling. Kvinnor	37,0	20,0	31,7	39,8	16,7	72,9	38,7	27,9	28,5	
121. ARB vid blodtryckssänkande behandling. Män	42,7	17,7	30,9	39,6	13,2	85,5	42,9	25,6	30,9	
121. ARB vid blodtryckssänkande behandling	39,2	19,0	31,3	39,7	16,4	74,4	40,3	27,0	29,5	
<b>Annan vård</b>	Ny 122. God viruskontroll vid HIV	0,2	87,8	87,6	91,7	66,7	28,5	-	us	-
	Ny 123. Smärtskattning i livets slutskede. Kvinnor	20,4	16,5	13,7	31,8	1,7	219,7	-	us	-
	Ny 123. Smärtskattning i livets slutskede. Män	7,7	15,3	14,2	31,6	2,8	202,8	-	us	-
	Ny 123. Smärtskattning i livets slutskede	14,4	15,9	13,9	31,7	2,2	212,2	-	us	-
	Ny 124. Vidbehovsordination av opiater i livets slutskede. Kvinnor	-1,7	95,2	96,8	100,0	90,7	9,6	-	us	-
	Ny 124. Vidbehovsordination av opiater i livets slutskede. Män	-2,1	93,8	95,8	98,8	89,7	9,5	-	us	-
Ny 124. Vidbehovsordination av opiater i livets slutskede	-1,9	94,5	96,3	98,3	90,2	8,4	-	us	-	

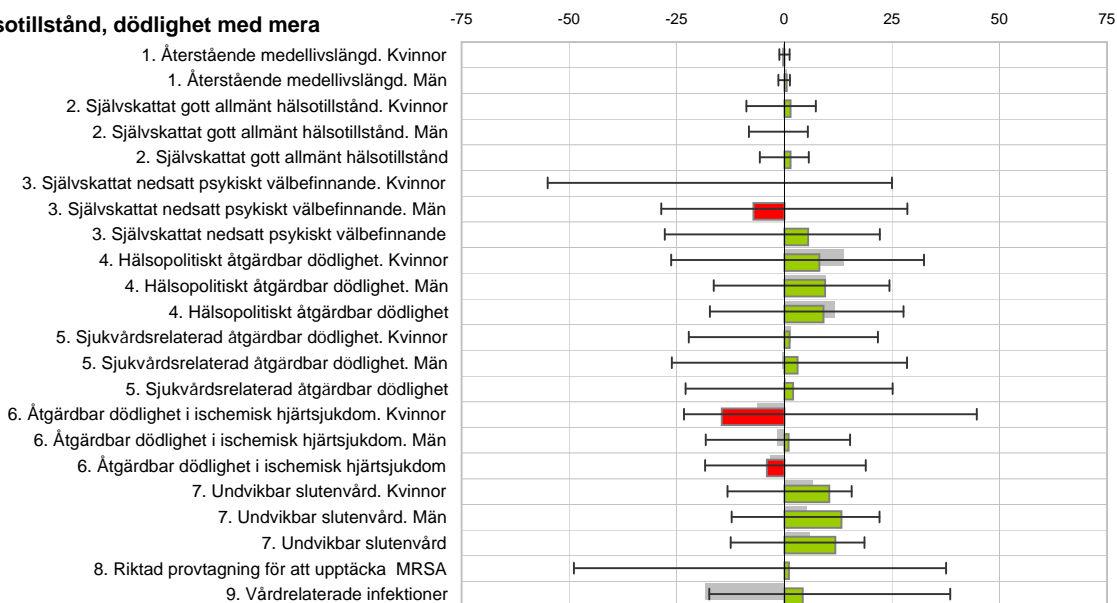
Välj landsting motsv. här:

Östergötland

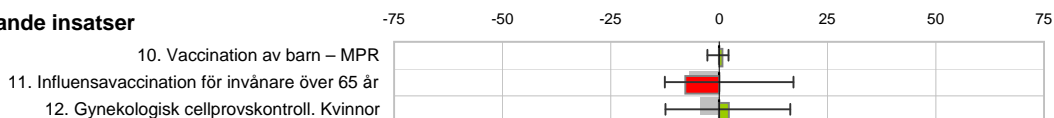


## Övergripande indikatorer

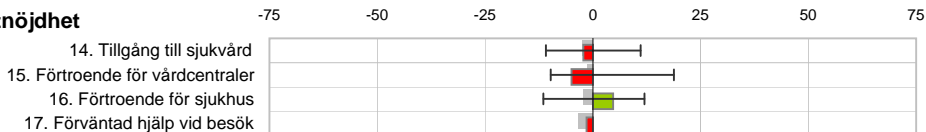
### Hälsotillstånd, dödlighet med mera



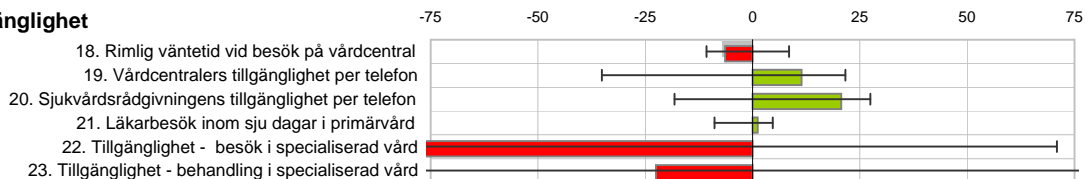
### Förebyggande insatser



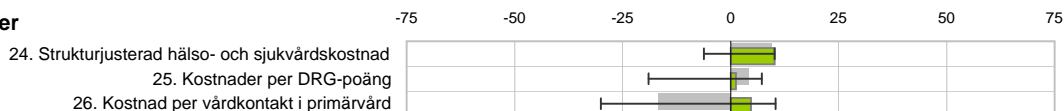
### Förtroende och patientnöjdhet



### Tillgänglighet

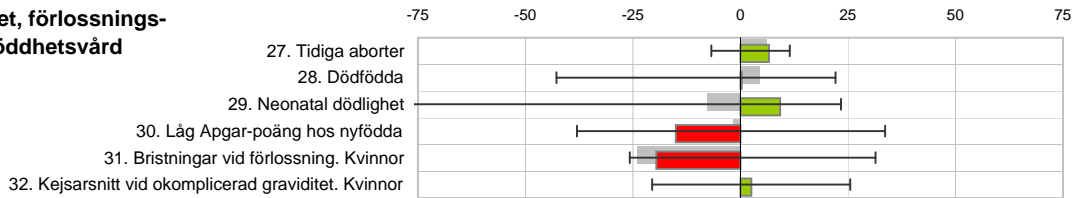


### Kostnader

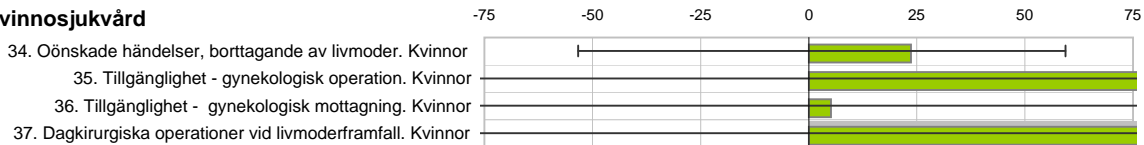


## Områdesvisa indikatorer

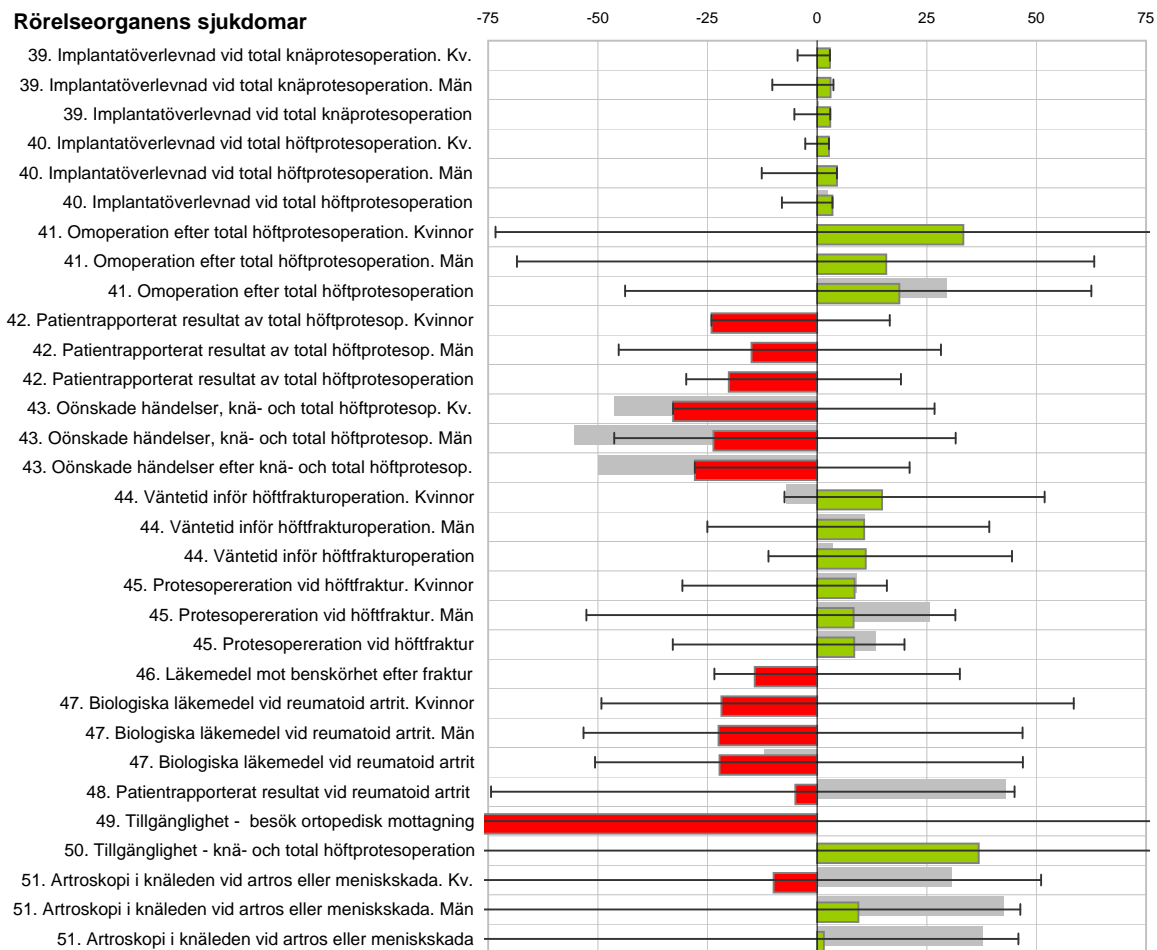
### Graviditet, förlösnings- och nyföddhetsvård



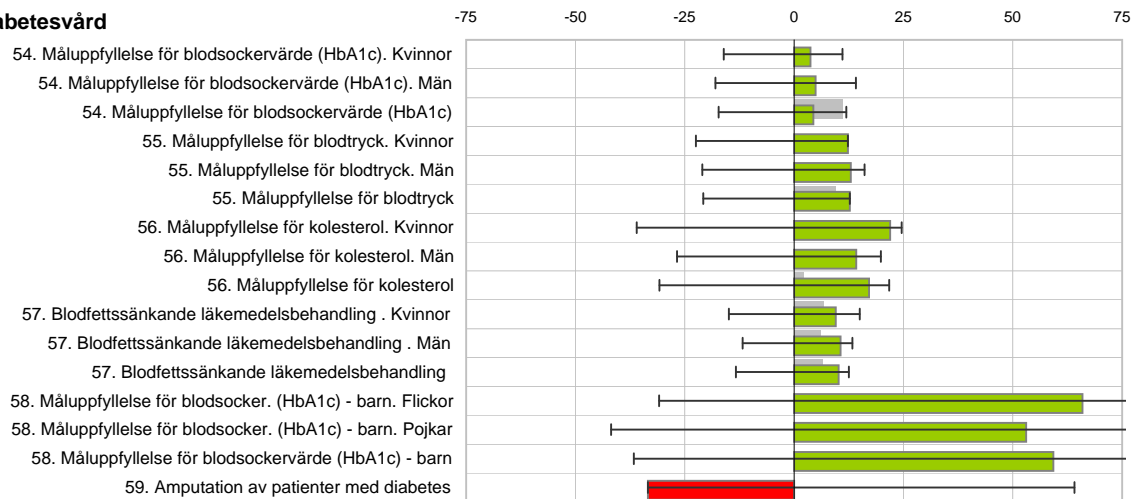
### Kvinnosjukvård



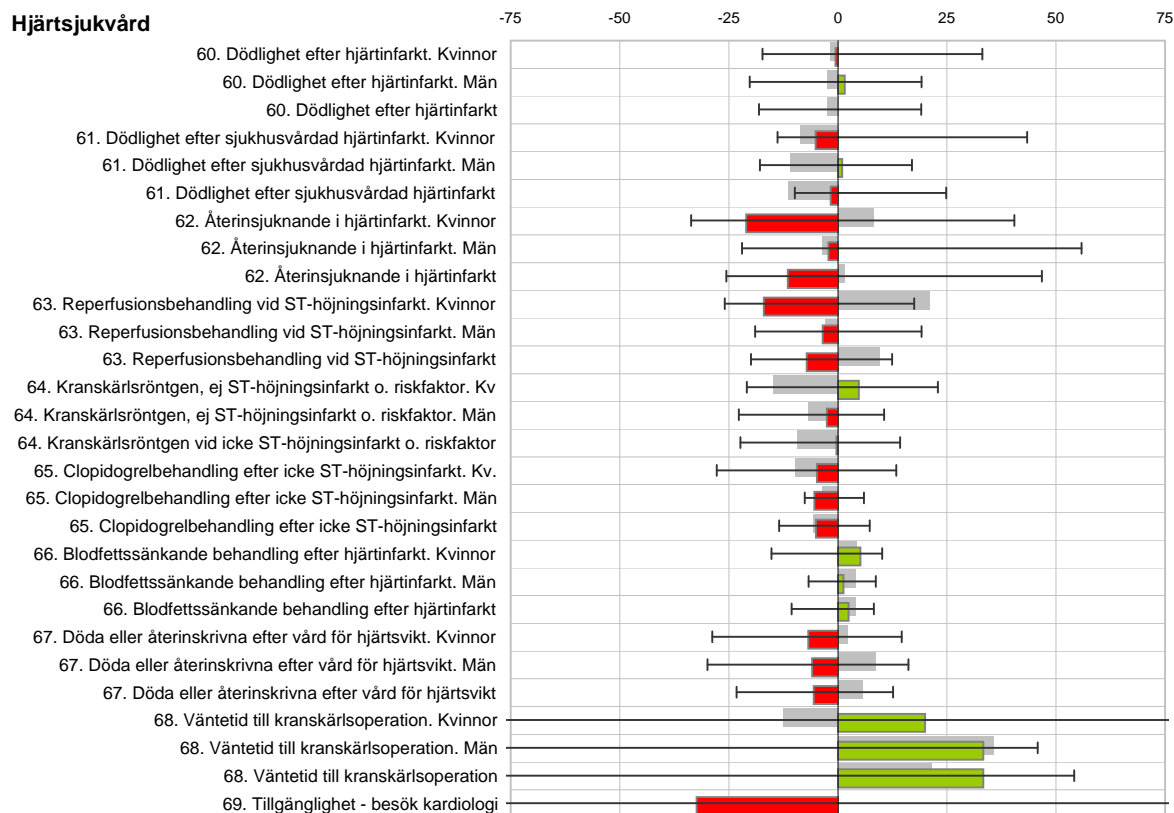
### Rörelseorganens sjukdomar



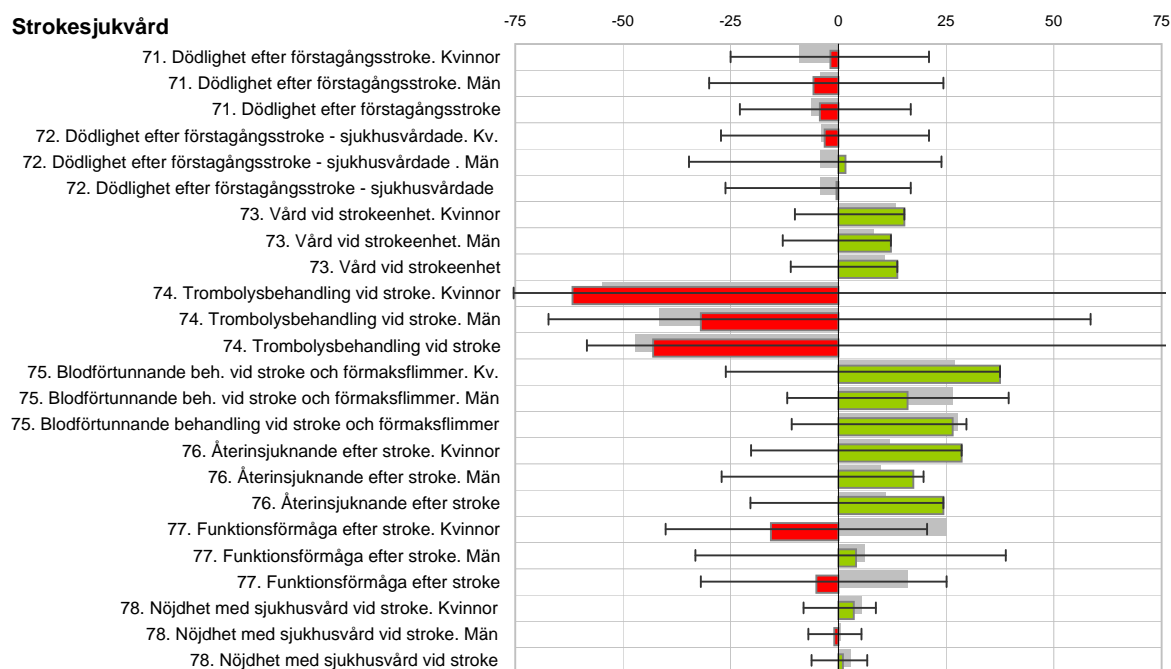
## Diabetesvård



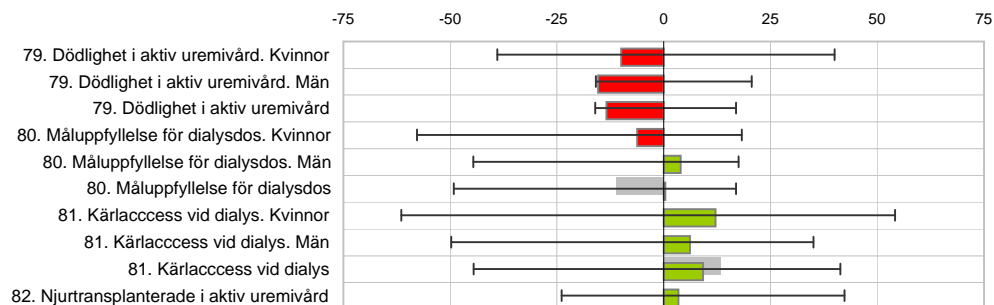
## Hjärtsjukvård



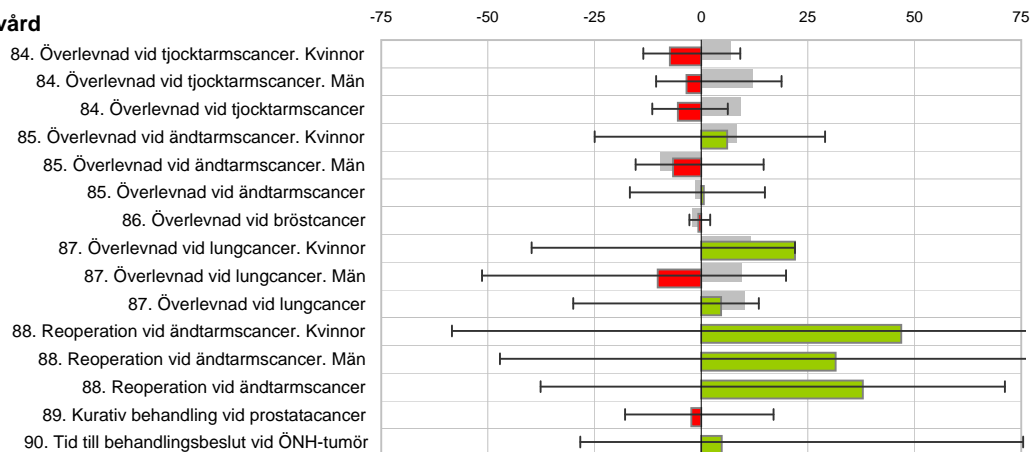
## Strokesjukvård



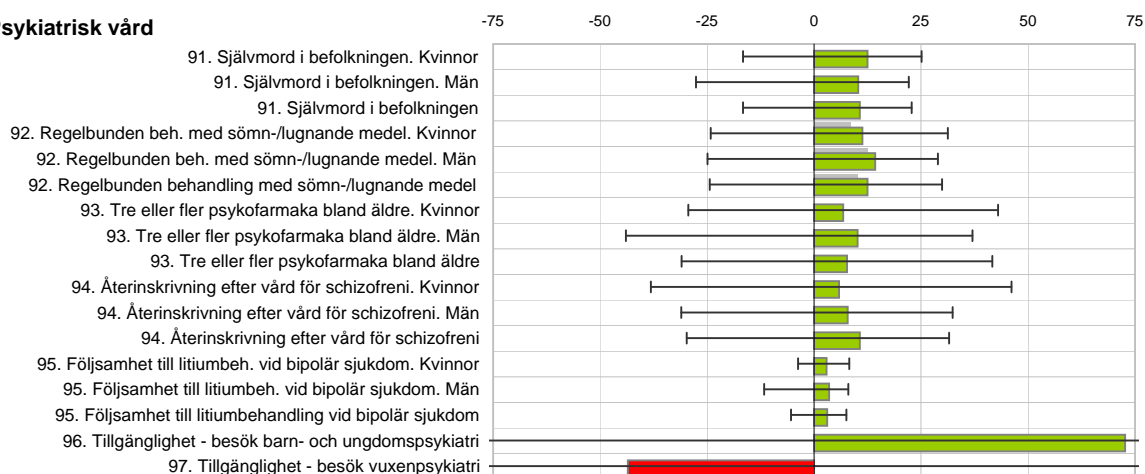
## Njursjukvård



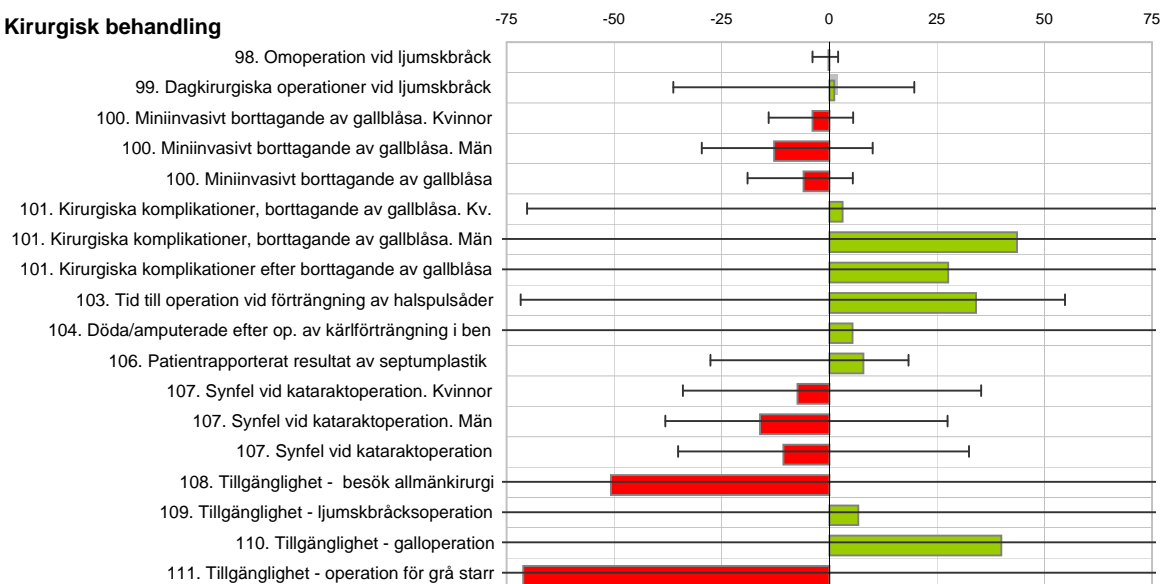
## Cancersjukvård



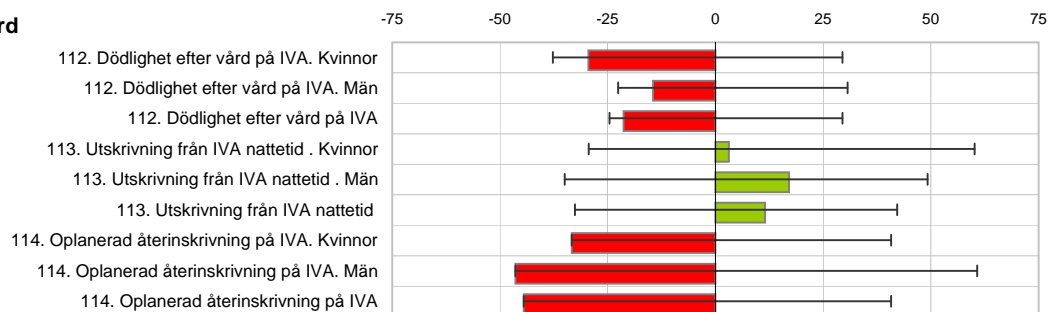
## Psykiatrisk vård



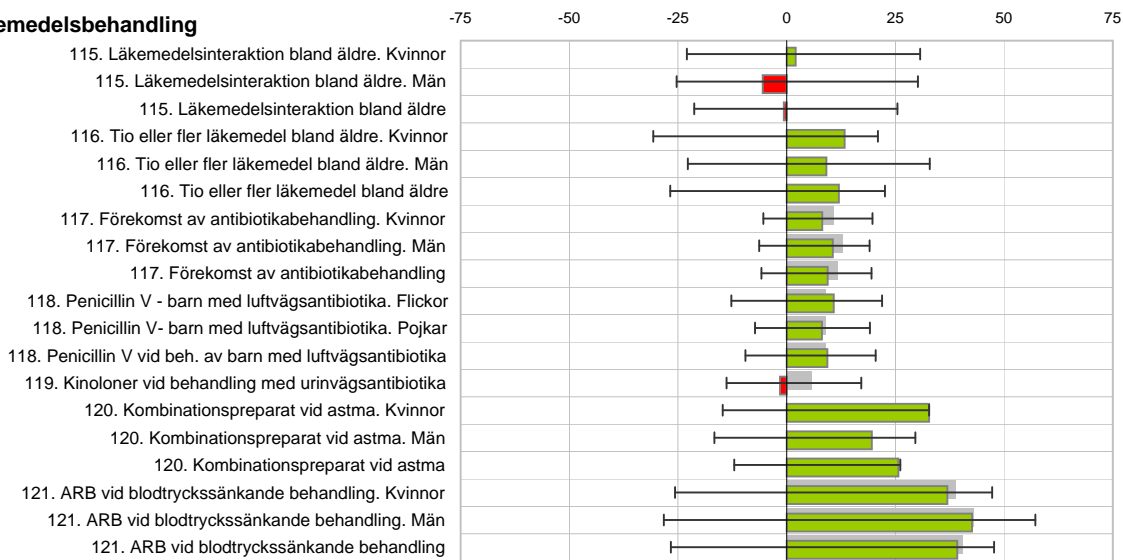
## Kirurgisk behandling



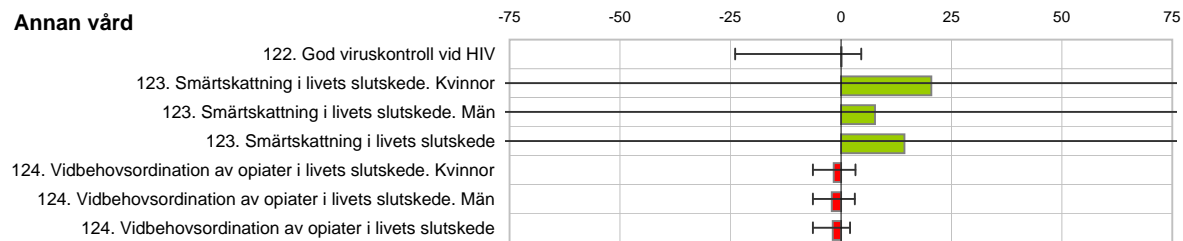
## Intensivvård



## Läkemedelsbehandling

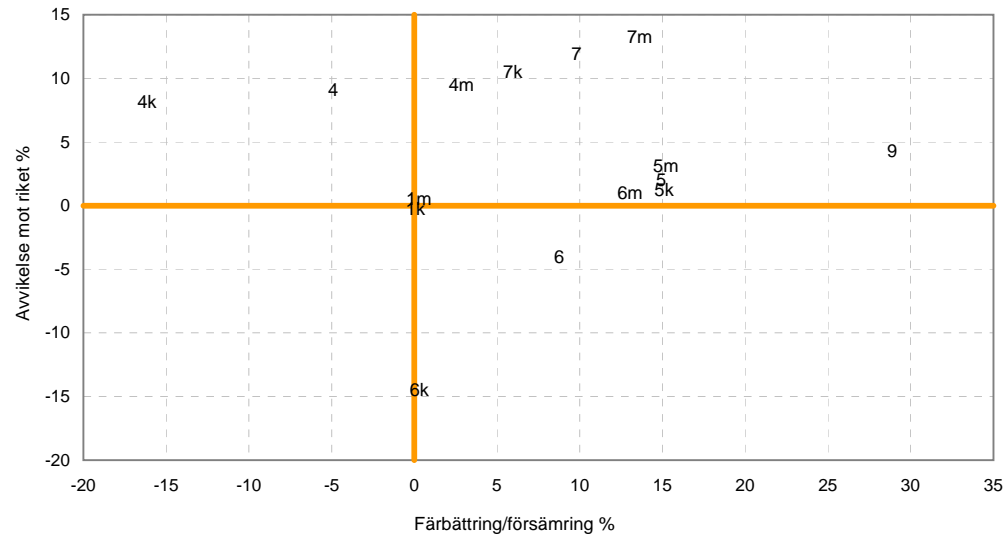


## Annan vård



## Övergripande indikatorer

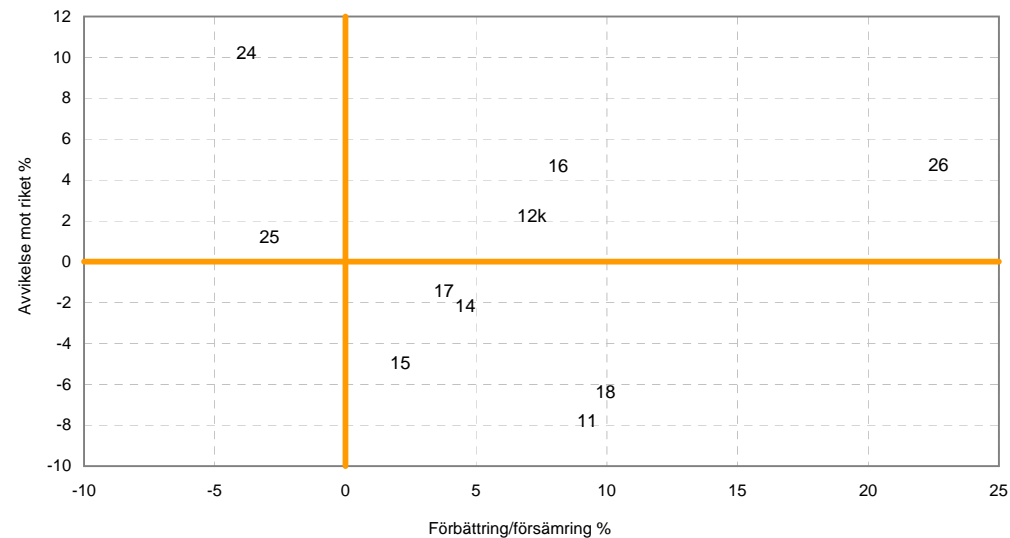
### Hälsotillstånd, dödlighet med mera



### Hälsotillstånd, dödlighet med mera

- 1k** 1. Återstående medellivslängd. Kvinnor
- 1m** 1. Återstående medellivslängd. Män
- 4k** 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Kvinnor
- 4m** 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet. Män
- 4** 4. Hälsopolitiskt åtgärdbar dödlighet
- 5k** 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Kvinnor
- 5m** 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet. Män
- 5** 5. Sjukvårdsrelaterad åtgärdbar dödlighet
- 6k** 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom. Kvinnor
- 6m** 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom. Män
- 6** 6. Åtgärdbar dödlighet i ischemisk hjärtsjukdom
- 7k** 7. Undvikbar slutenvård. Kvinnor
- 7m** 7. Undvikbar slutenvård. Män
- 7** 7. Undvikbar slutenvård
- 9** 9. Vårdrelaterade infektioner

### Förebyggande, Förtroende, Tillgänglighet & Kostnader

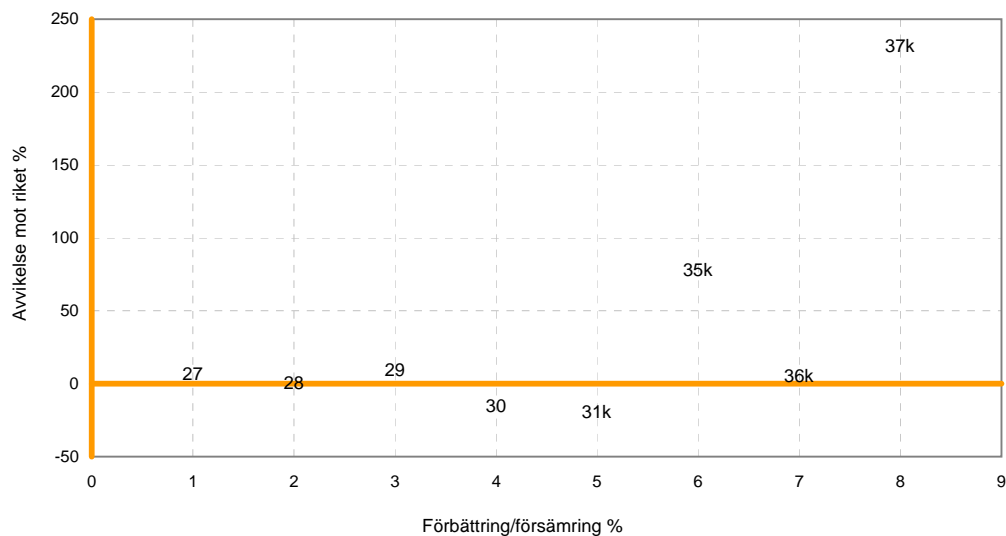


### Förebyggande/Förtroende/Tillgänglighet & Kostnader

- 11** 11. Influensavaccination för invånare över 65 år
- 12k** 12. Gynekologisk cellprovskontroll. Kvinnor
- 14** 14. Tillgång till sjukvård
- 15** 15. Förtroende för vårdcentraler
- 16** 16. Förtroende för sjukhus
- 17** 17. Förväntad hjälp vid besök
- 18** 18. Rimlig väntetid vid besök på vårdcentral
- 24** 24. Strukturjusterad hälso- och sjukvårdskostnad
- 25** 25. Kostnader per DRG-poäng
- 26** 26. Kostnad per vårdkontakt i primärvård

## Områdesvisa indikatorer

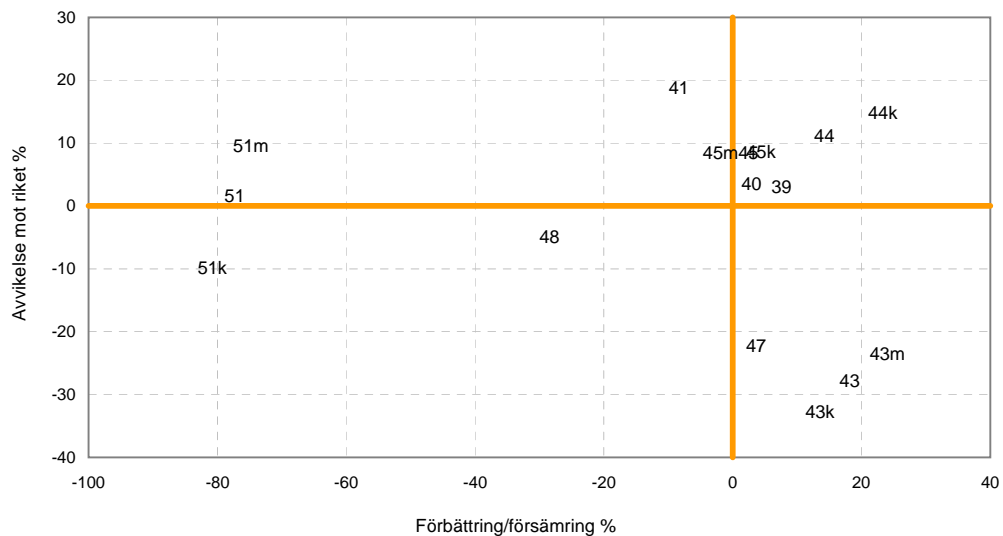
### Graviditet & kvinnosjukvård



### Graviditet, förlossning och nyföddhetsvård & Kvinnosjukvård

- 27** 27. Tidiga aborter
- 28** 28. Dödfödda
- 29** 29. Neonatal dödlighet
- 30** 30. Låg Apgar-poäng hos nyfödda
- 31k** 31. Bristningar vid förlossning. Kvinnor
- 35k** 35. Tillgänglighet - gynekologisk operation. Kvinnor
- 36k** 36. Tillgänglighet - gynekologisk mottagning. Kvinnor
- 37k** 37. Dagkirurgiska operationer vid livmoderframfall. Kvinnor

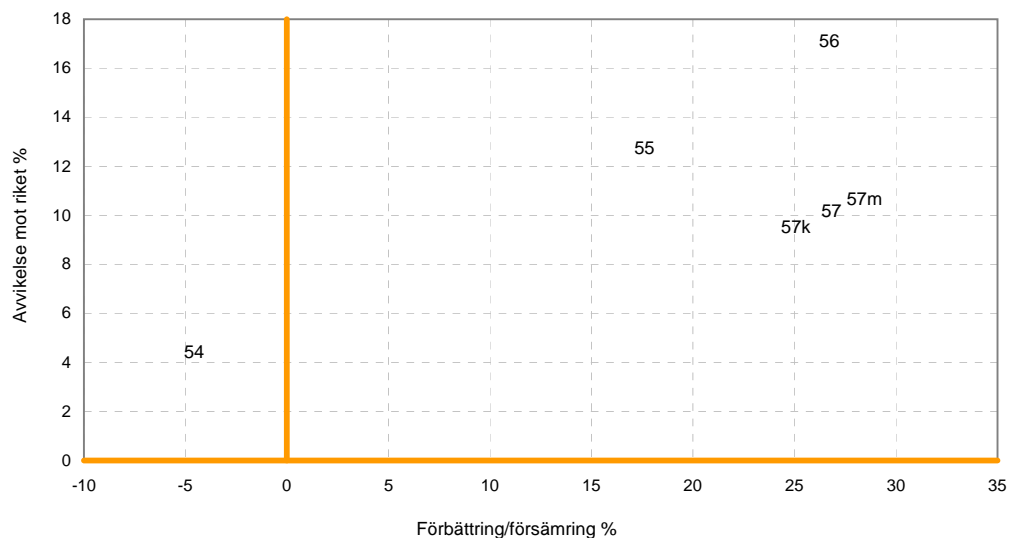
### Rörelseorganens sjukdomar



### Rörelseorganens sjukdomar

- 39** 39. Implantatöverlevnad vid total knäprotesoperation
- 40** 40. Implantatöverlevnad vid total höftprotesoperation
- 41** 41. Omoperation efter total höftprotesoperation
- 43k** 43. Önskade händelser, knä- och total höftprotesop. Kv.
- 43m** 43. Önskade händelser, knä- och total höftprotesop. Män
- 43** 43. Önskade händelser efter knä- och total höftprotesop.
- 44k** 44. Väntetid inför höftfrakturopoperation. Kvinnor
- 44** 44. Väntetid inför höftfrakturopoperation
- 45k** 45. Protesoperation vid höftfraktur. Kvinnor
- 45m** 45. Protesoperation vid höftfraktur. Män
- 45** 45. Protesoperation vid höftfraktur
- 47** 47. Biologiska läkemedel vid reumatoid artrit
- 48** 48. Patientrapporterat resultat vid reumatoid artrit
- 51k** 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada. Kv.
- 51m** 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada. Män
- 51** 51. Artroskopi i knäleden vid artros eller meniskskada

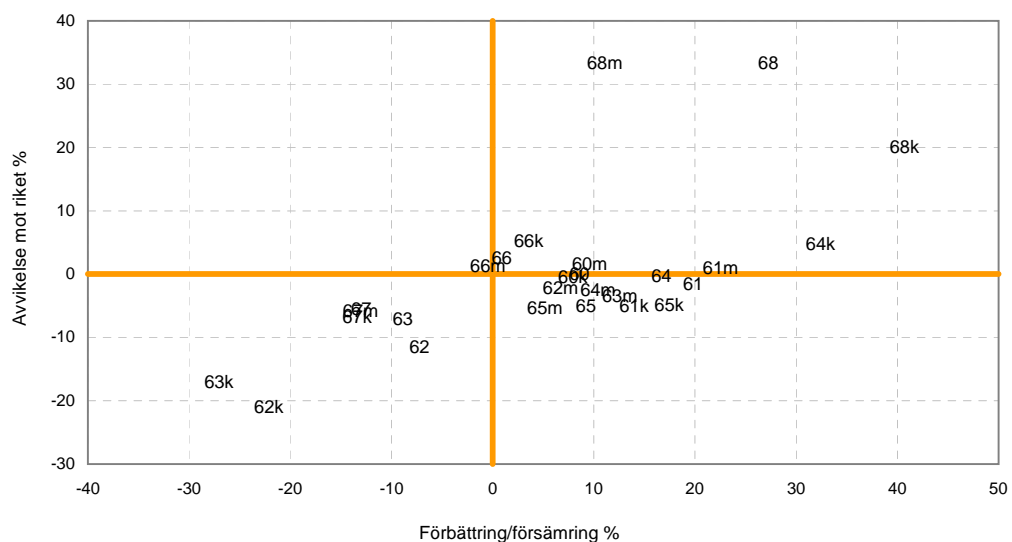
### Diabetesvård



### Diabetesvård

- 54** 54. Måluppfyllelse för blodsockervärde (HbA1c)
- 55** 55. Måluppfyllelse för blodtryck
- 56** 56. Måluppfyllelse för kolesterol
- 57k** 57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling . Kvinnor
- 57m** 57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling . Män
- 57** 57. Blodfettssänkande läkemedelsbehandling

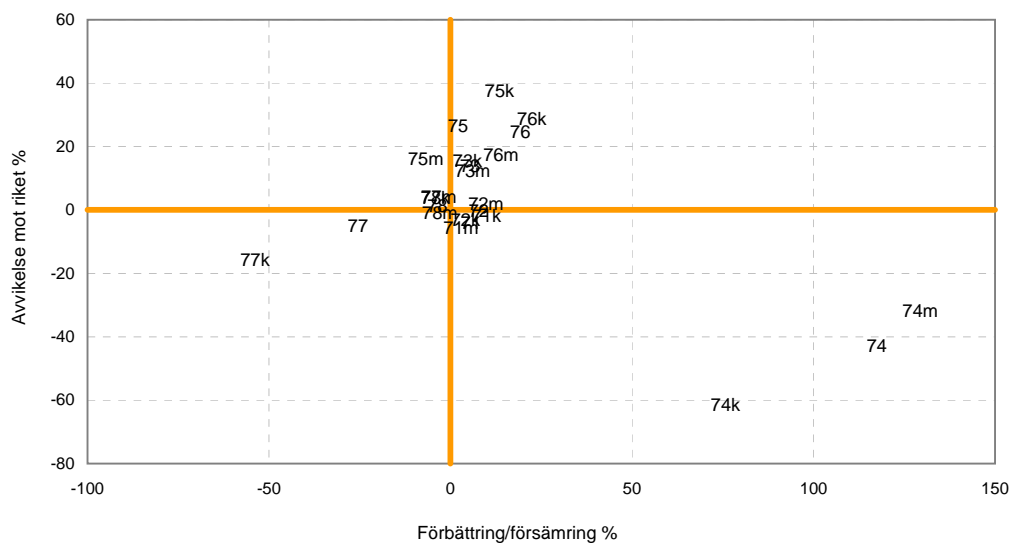
### Hjärtsjukvård



### Hjärtsjukvård

- 60k** 60. Dödlighet efter hjärtinfarkt. Kvinnor
- 60m** 60. Dödlighet efter hjärtinfarkt. Män
- 60** 60. Dödlighet efter hjärtinfarkt
- 61k** 61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Kvinnor
- 61m** 61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt. Män
- 61** 61. Dödlighet efter sjukhusvårdad hjärtinfarkt
- 62k** 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt. Kvinnor
- 62m** 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt. Män
- 62** 62. Återinsjuknande i hjärtinfarkt
- 63k** 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt. Kvinnor
- 63m** 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt. Män
- 63** 63. Reperfusionsterapi vid ST-höjningsinfarkt
- 64k** 64. Kranskärlsröntgen, ej ST-höjningsinfarkt o. riskfaktor. Kv
- 64m** 64. Kranskärlsröntgen, ej ST-höjningsinfarkt o. riskfaktor. Män
- 64** 64. Kranskärlsröntgen vid icke ST-höjningsinfarkt o. riskfaktor
- 65k** 65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt. Kv.
- 65m** 65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt. Män
- 65** 65. Clopidogrelbehandling efter icke ST-höjningsinfarkt
- 66k** 66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt. Kvinnor
- 66m** 66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt. Män
- 66** 66. Blodfettssänkande behandling efter hjärtinfarkt
- 67k** 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt. Kvinnor
- 67m** 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt. Män
- 67** 67. Döda eller återinskrivna efter vård för hjärtsvikt
- 68k** 68. Väntetid till kranskärlsoperation. Kvinnor
- 68m** 68. Väntetid till kranskärlsoperation. Män
- 68** 68. Väntetid till kranskärlsoperation

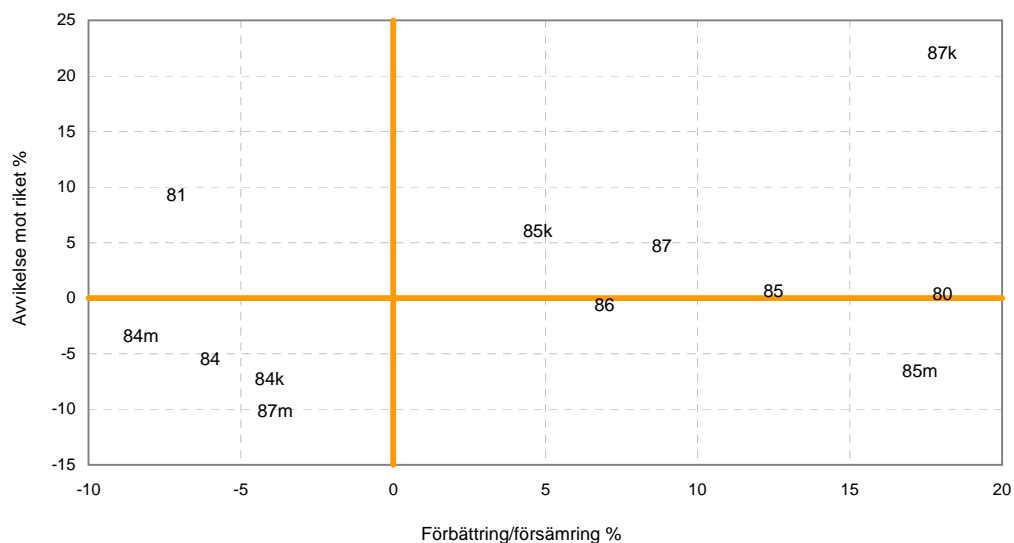
### Strokesjukvård



### Strokesjukvård

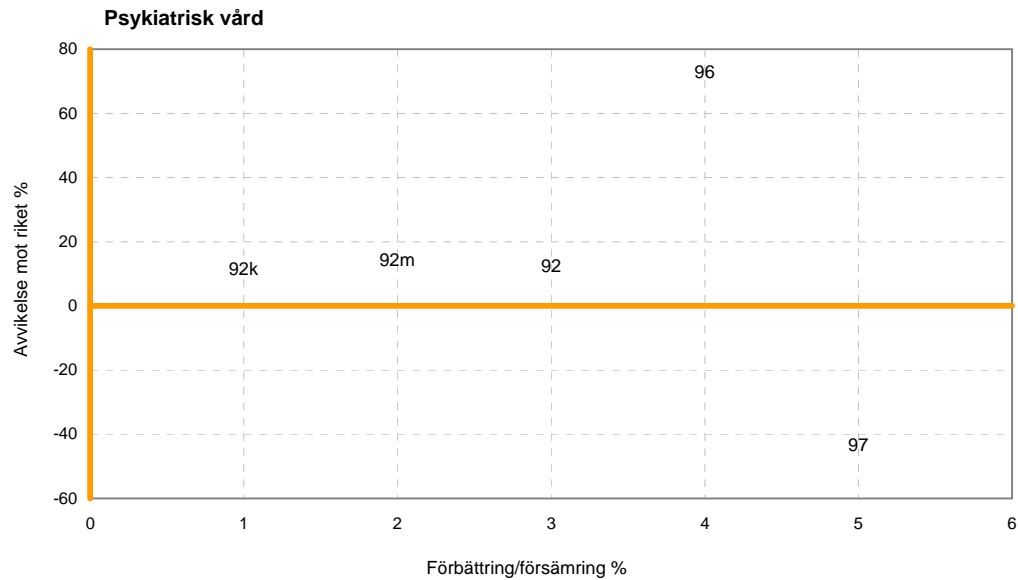
- 71k** 71. Dödlighet efter förstagångsstroke. Kvinnor
- 71m** 71. Dödlighet efter förstagångsstroke. Män
- 71** 71. Dödlighet efter förstagångsstroke
- 72k** 72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade. Kv.
- 72m** 72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade. Män
- 72** 72. Dödlighet efter förstagångsstroke - sjukhusvårdade
- 73k** 73. Vård vid strokeenhet. Kvinnor
- 73m** 73. Vård vid strokeenhet. Män
- 73** 73. Vård vid strokeenhet
- 74k** 74. Trombolysbehandling vid stroke. Kvinnor
- 74m** 74. Trombolysbehandling vid stroke. Män
- 74** 74. Trombolysbehandling vid stroke
- 75k** 75. Blodförtunnande beh. vid stroke och förmaksflimmer. Kv.
- 75m** 75. Blodförtunnande beh. vid stroke och förmaksflimmer. Män
- 75** 75. Blodförtunnande behandling vid stroke och förmaksflimmer
- 76k** 76. Återinsjuknande efter stroke. Kvinnor
- 76m** 76. Återinsjuknande efter stroke. Män
- 76** 76. Återinsjuknande efter stroke
- 77k** 77. Funktionsförmåga efter stroke. Kvinnor
- 77m** 77. Funktionsförmåga efter stroke. Män
- 77** 77. Funktionsförmåga efter stroke
- 78k** 78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke. Kvinnor
- 78m** 78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke. Män
- 78** 78. Nöjdhet med sjukhusvård vid stroke

### Cancersjukvård & Njursjukvård



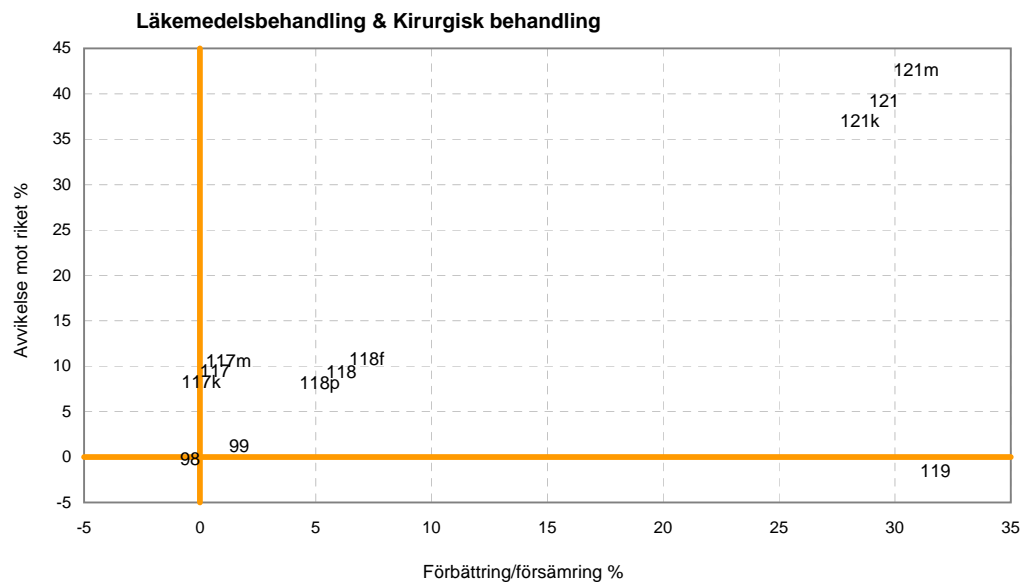
### Njursjukvård & Cancersjukvård

- 80** 80. Måluppfyllelse för dialysdos
- 81** 81. Kärlaccess vid dialys
- 84k** 84. Överlevnad vid tjocktarmscancer. Kvinnor
- 84m** 84. Överlevnad vid tjocktarmscancer. Män
- 84** 84. Överlevnad vid tjocktarmscancer
- 85k** 85. Överlevnad vid ändtarmscancer. Kvinnor
- 85m** 85. Överlevnad vid ändtarmscancer. Män
- 85** 85. Överlevnad vid ändtarmscancer
- 86** 86. Överlevnad vid bröstcancer
- 87k** 87. Överlevnad vid lungcancer. Kvinnor
- 87m** 87. Överlevnad vid lungcancer. Män
- 87** 87. Överlevnad vid lungcancer



#### Psykiatrisk vård

- 92k** 92. Regelbunden beh. med sömn-/lugnande medel. Kvinnor
- 92m** 92. Regelbunden beh. med sömn-/lugnande medel. Män
- 92** 92. Regelbunden behandling med sömn-/lugnande medel
- 96** 96. Tillgänglighet - besök barn- och ungdomspsykiatri
- 97** 97. Tillgänglighet - besök vuxenpsykiatri



#### Kirurgisk behandling & Läkemedelsbehandling

- 98** 98. Omoperation vid ljumskbräck
- 99** 99. Dagkirurgiska operationer vid ljumskbräck
- 117k** 117. Förekomst av antibiotikabehandling. Kvinnor
- 117m** 117. Förekomst av antibiotikabehandling. Män
- 117** 117. Förekomst av antibiotikabehandling
- 118f** 118. Penicillin V - barn med luftvägsantibiotika. Flickor
- 118p** 118. Penicillin V- barn med luftvägsantibiotika. Pojkar
- 118** 118. Penicillin V vid beh. av barn med luftvägsantibiotika
- 119** 119. Kinoloner vid behandling med urinvägsantibiotika
- 121k** 121. ARB vid blodtryckssänkande behandling. Kvinnor
- 121m** 121. ARB vid blodtryckssänkande behandling. Män
- 121** 121. ARB vid blodtryckssänkande behandling