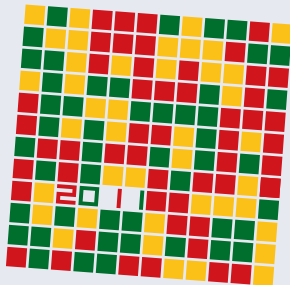


Öppna jämförelser av cancersjukvårdens kvalitet och effektivitet

Jämförelser mellan landsting
2011



ÄNDTARMSCANCER

- 44 Överlevnad vid ändtarmscancer
- 45 Multidisciplinär konferens inför behandling
- 46 Multidisciplinär konferens efter operation
- 47 Minst tolv lymfkörtlar undersökta i operationspreparat
- 48 Strålbehandling inför operation
- 49 Komplikation i form av perforerad tarm under operation
- 50 Anastomosinsufficiens efter operation
- 51 Mer än 21 dagars vårdtid efter operation
- 52 Omoperation inom 30 dagar efter primäroperation på grund av komplikation
- 53 Ny cancer i bäckenet inom fem år efter operation
- 54 Avlidna inom 30 respektive 90 dagar efter operation

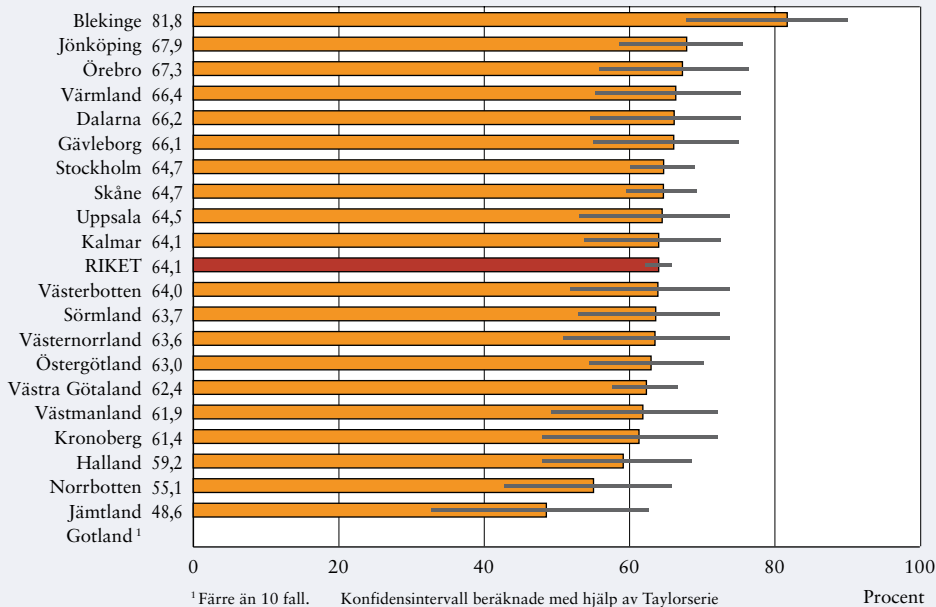


Diagram 44
Kvinnor

Relativ 5-årsöverlevnad vid ändtarmscancer. Patienter diagnostiserade 2005–2009. Åldersstandardiserade värden.

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

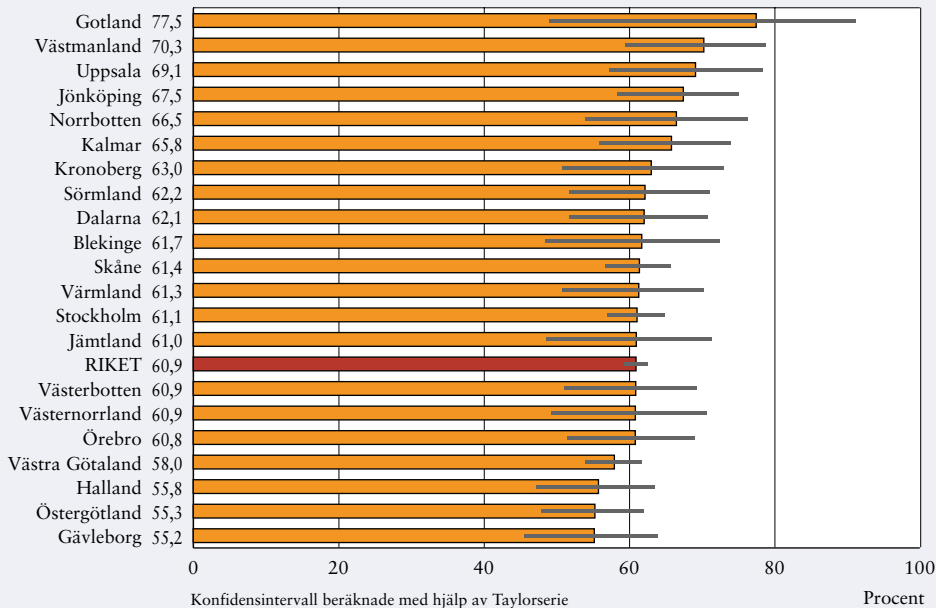


Diagram 44
Män

Relativ 5-årsöverlevnad vid ändtarmscancer. Patienter diagnostiserade 2005–2009. Åldersstandardiserade värden.

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

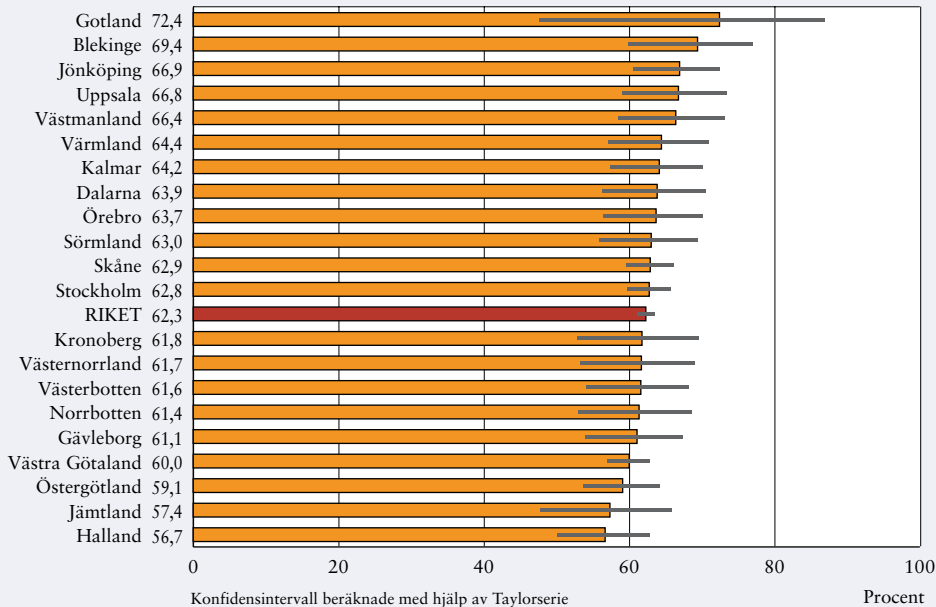


Diagram 44
Totalt

Relativ 5-årsöverlevnad vid ändtarmscancer. Patienter diagnostiserade 2005–2009. Åldersstandardiserade värden.

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

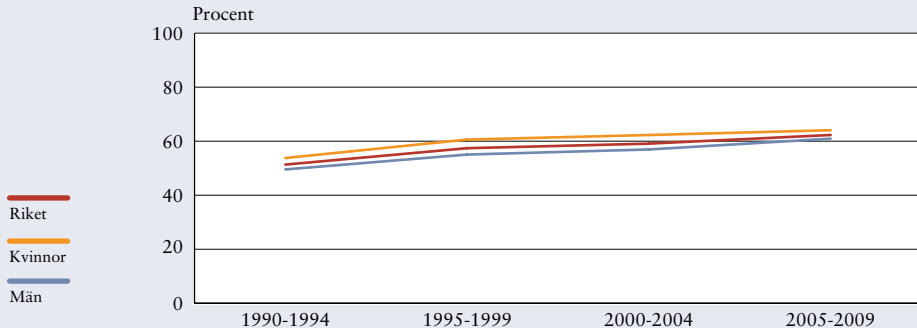


Diagram 44
Riket

Relativ 5-årsöverlevnad vid ändtarmscancer. Trend 1990–2009.
Åldersstandardiserade värden.

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

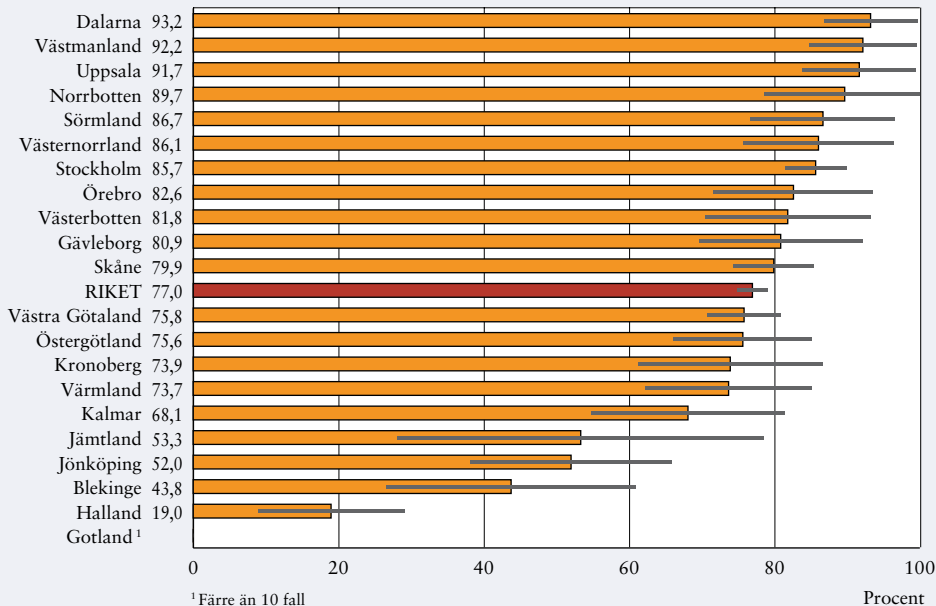


Diagram 45
Kvinnor

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs inför behandling av ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

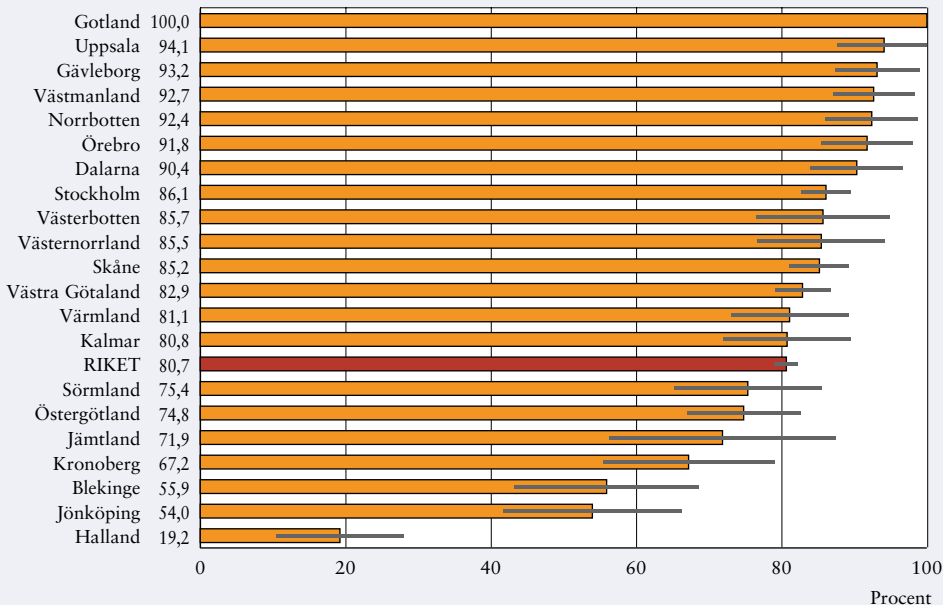


Diagram 45
Män

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs inför behandling av ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

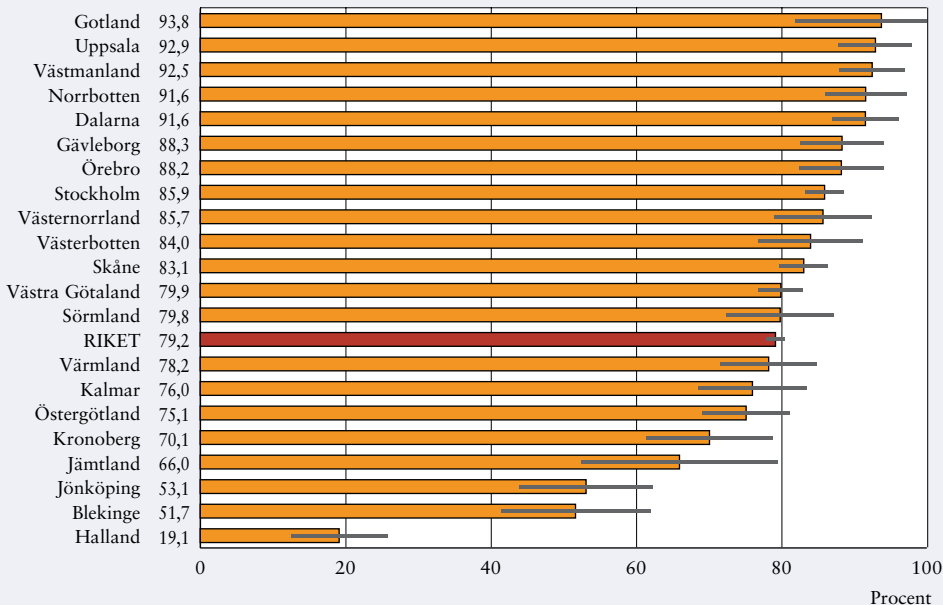


Diagram 45
Totalt

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs
inför behandling av ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

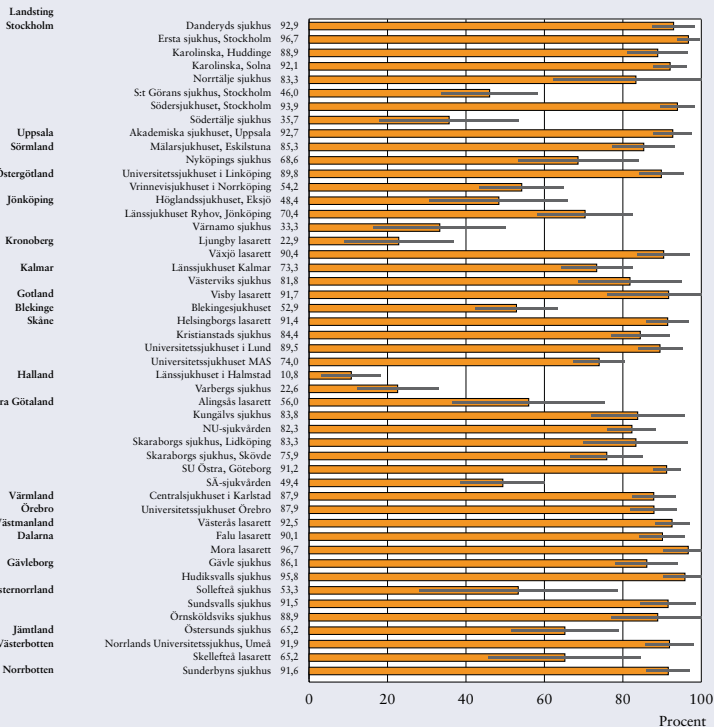


Diagram 45
Sjukhus

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs inför behandling av ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

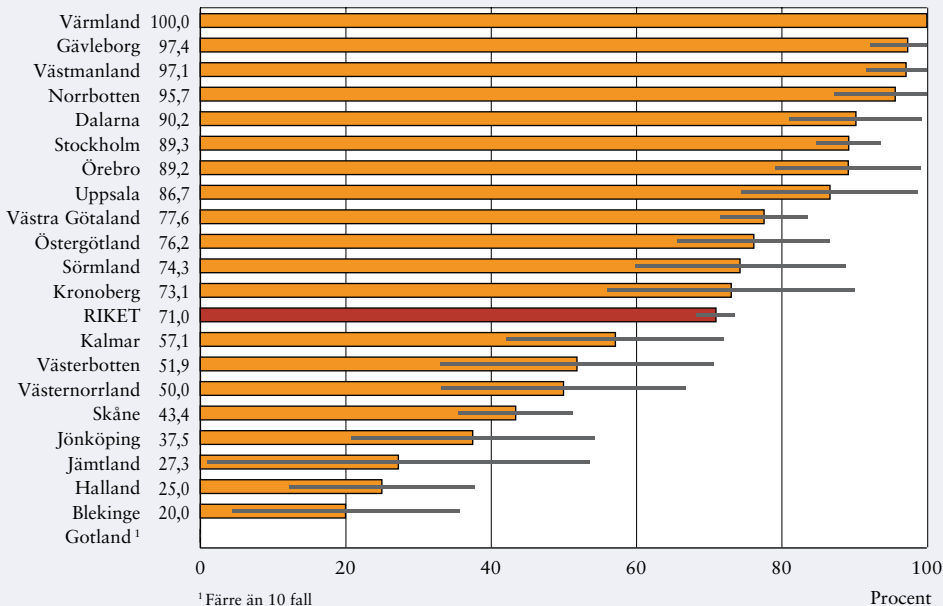


Diagram 46
Kvinnor

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

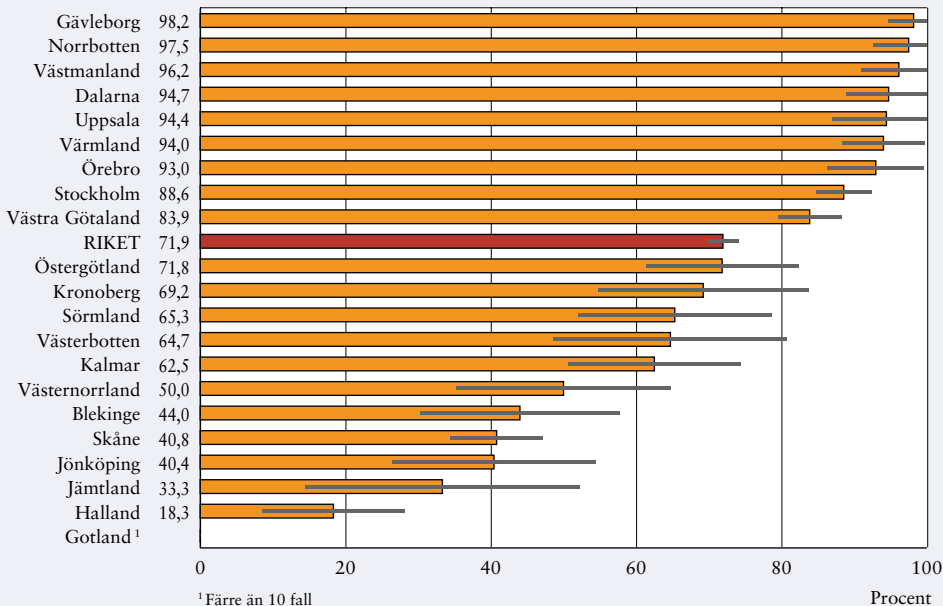


Diagram 46
Män

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

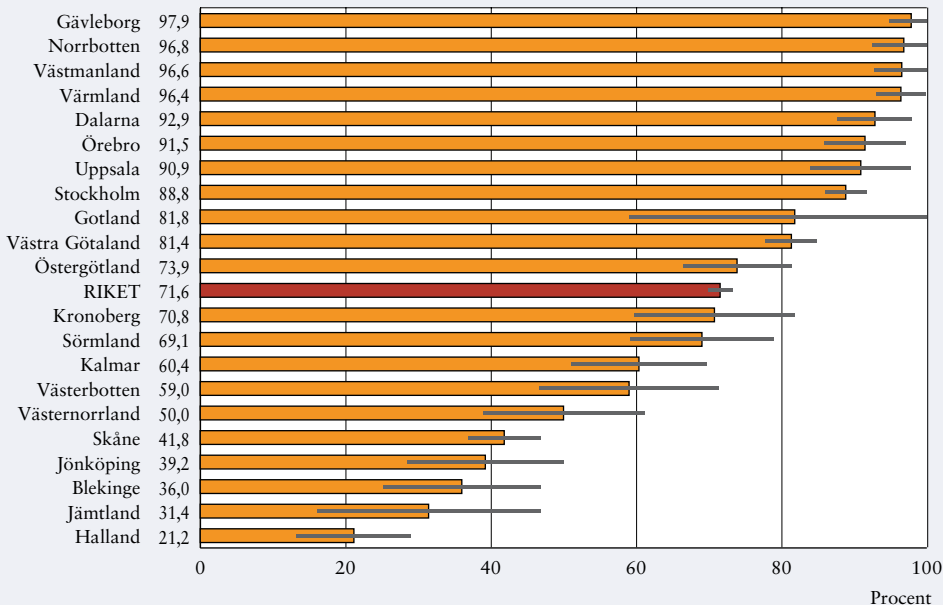


Diagram 46
Totalt

Andel patienter där multidisciplinär konferens görs efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

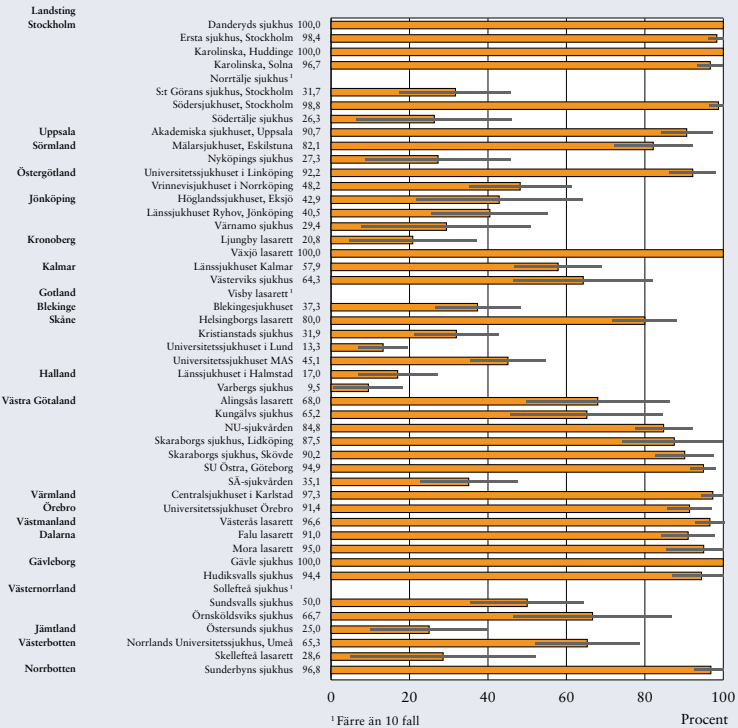


Diagram 46
Sjukhus
 Andel patienter där multidisciplinär konferens görs efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.
 Källa: Nationella Rektalcancerregistret

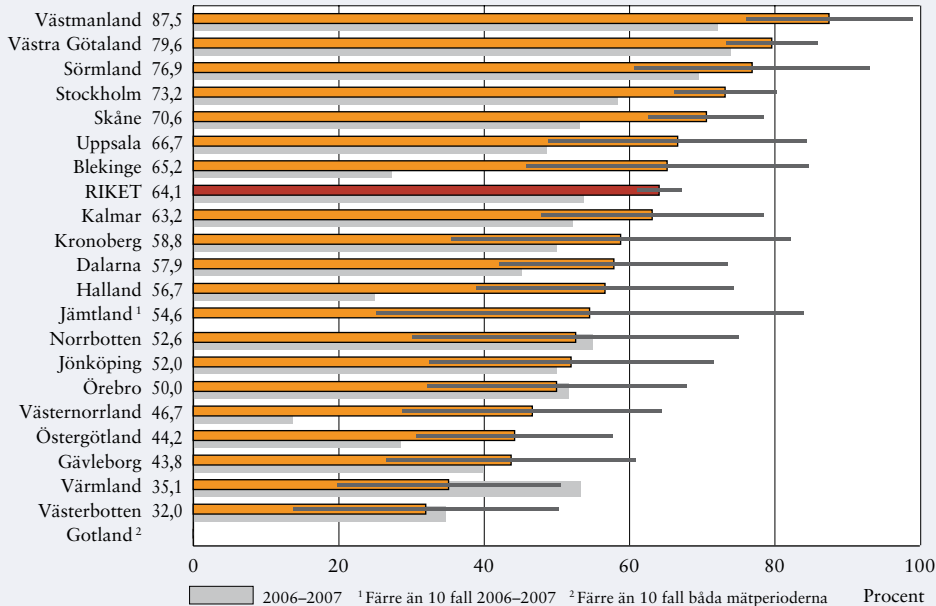


Diagram 47
Kvinnor

Andel patienter som får minst 12 lymfkörtlar undersökta efter operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

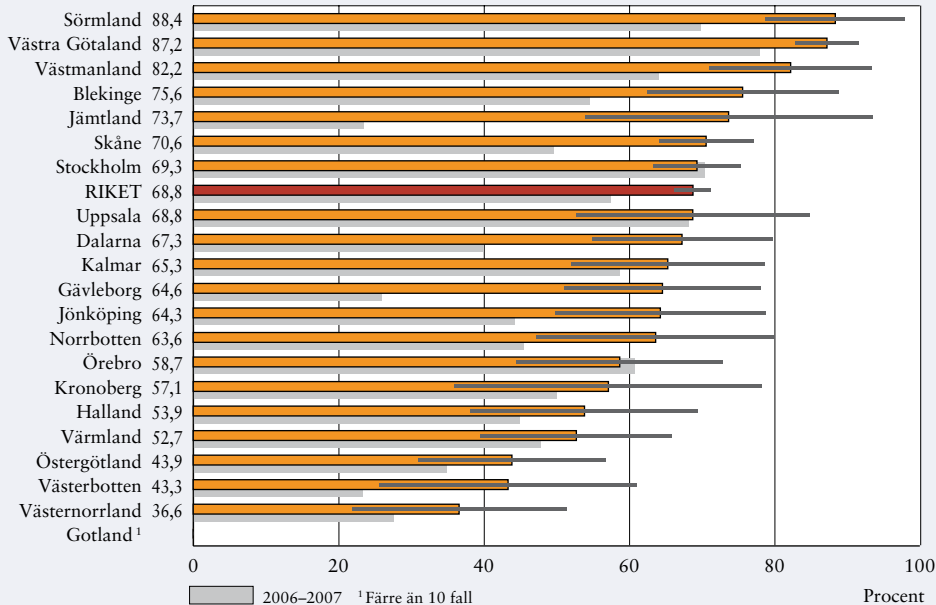


Diagram 47
Män

Andel patienter som får minst 12 lymfkörtlar undersökta efter operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

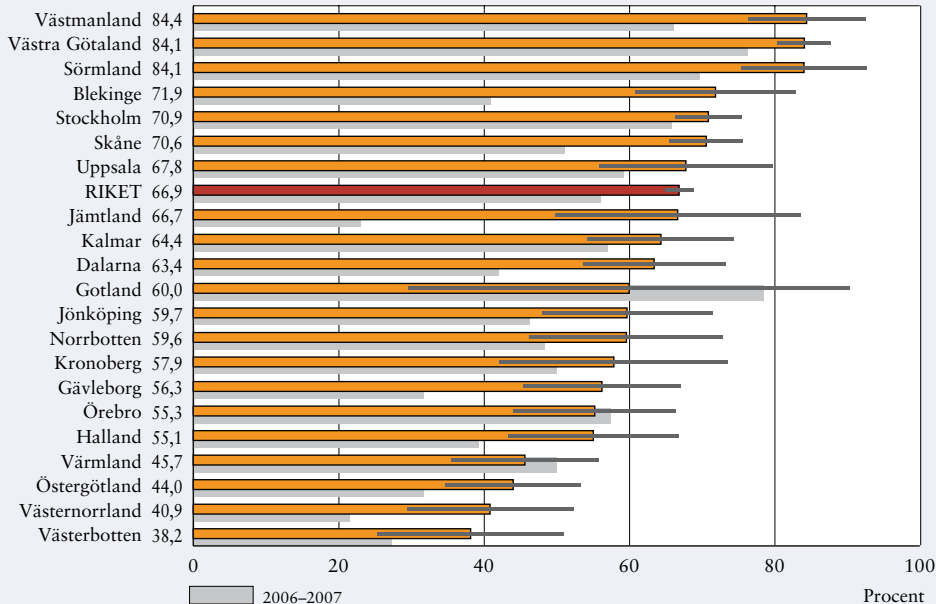


Diagram 47
Totalt

Andel patienter som får minst 12 lymfkörtlar undersökta efter operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

Procent

Riket
Kvinnor
Män

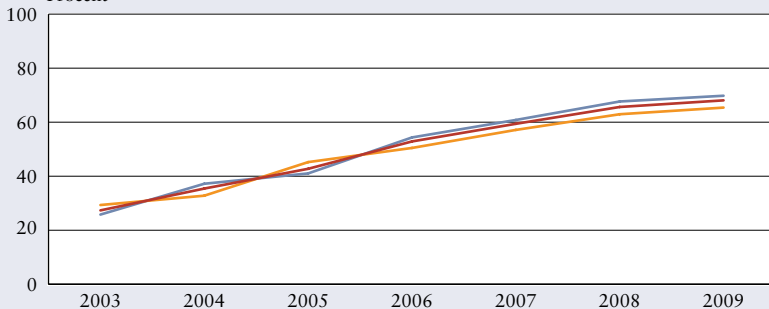


Diagram 47
Riket

Andel patienter som får minst 12 lymfkörtlar undersökta efter operation för ändtarmscancer. Trend 2003–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

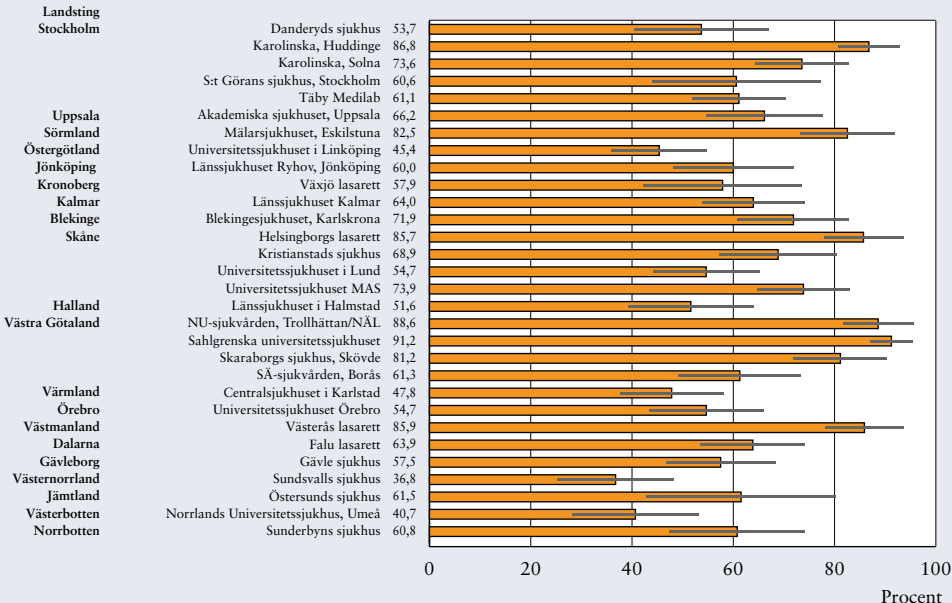


Diagram 47
Patologilab

Andel patienter som får minst 12 lymfkörtlar undersökta efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

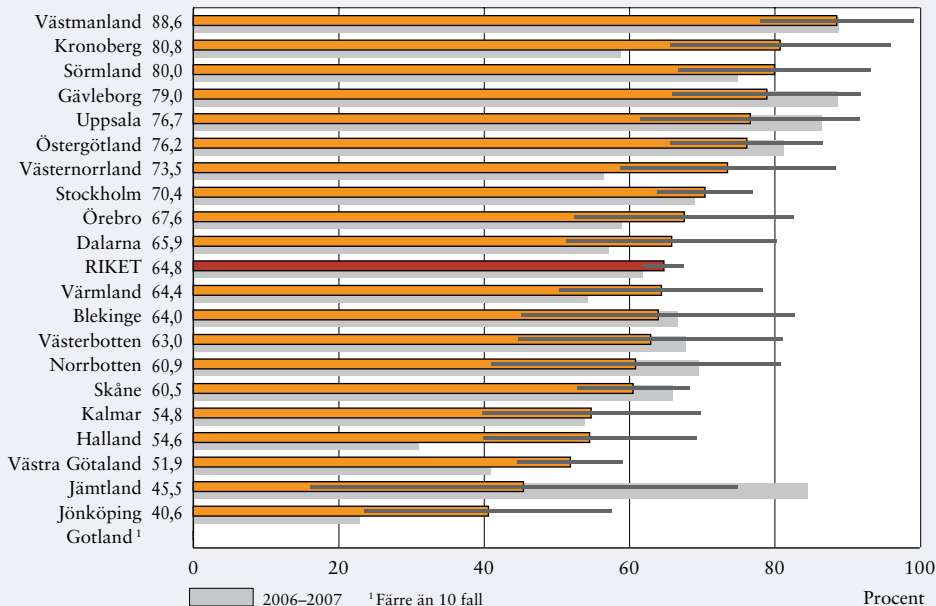


Diagram 48
Kvinnor

Andel patienter som får strålbehandling inför operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

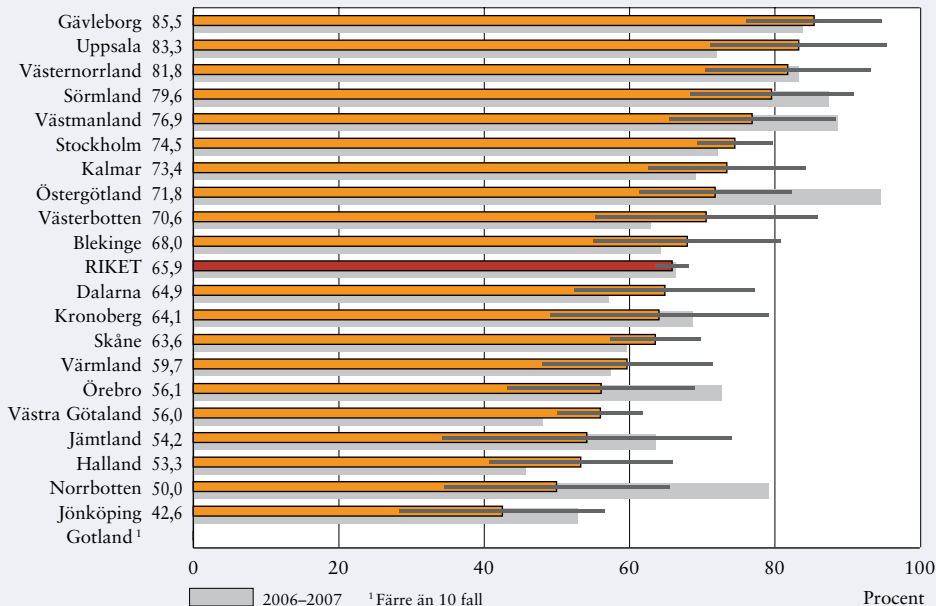


Diagram 48
Män

Andel patienter som får strålbehandling inför operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

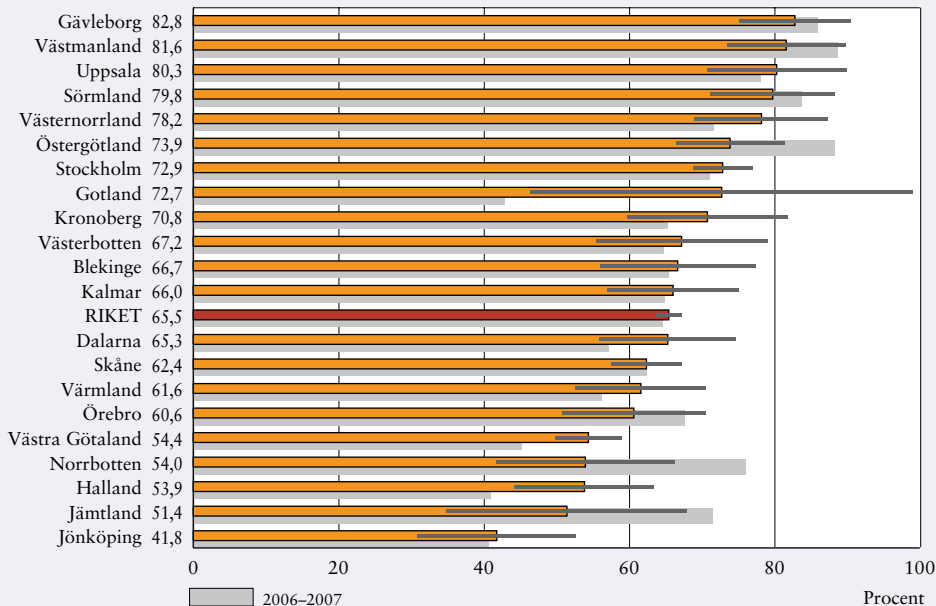


Diagram 48
Totalt

Andel patienter som får strålbehandling inför operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

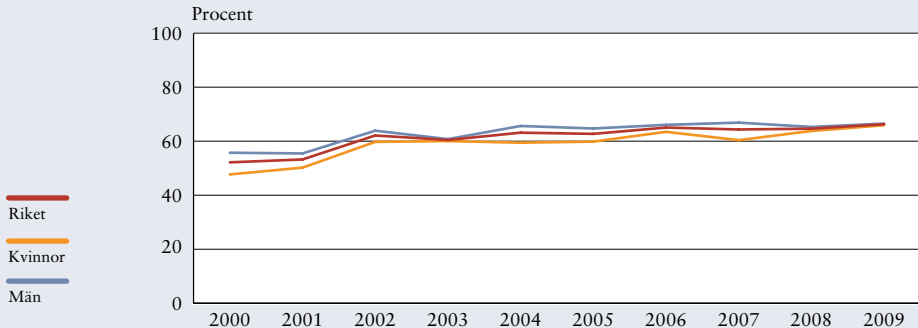


Diagram 48
Riket

Andel patienter som får strålbehandling inför operation för ändtarmscancer. Trend 2000–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

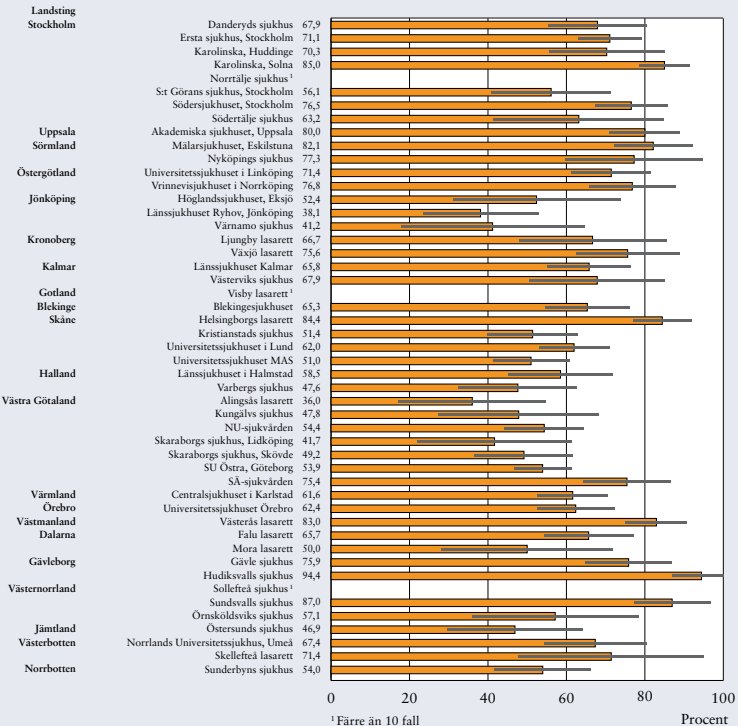


Diagram 48
Sjukhus

Andel patienter som får strålbehandling inför operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

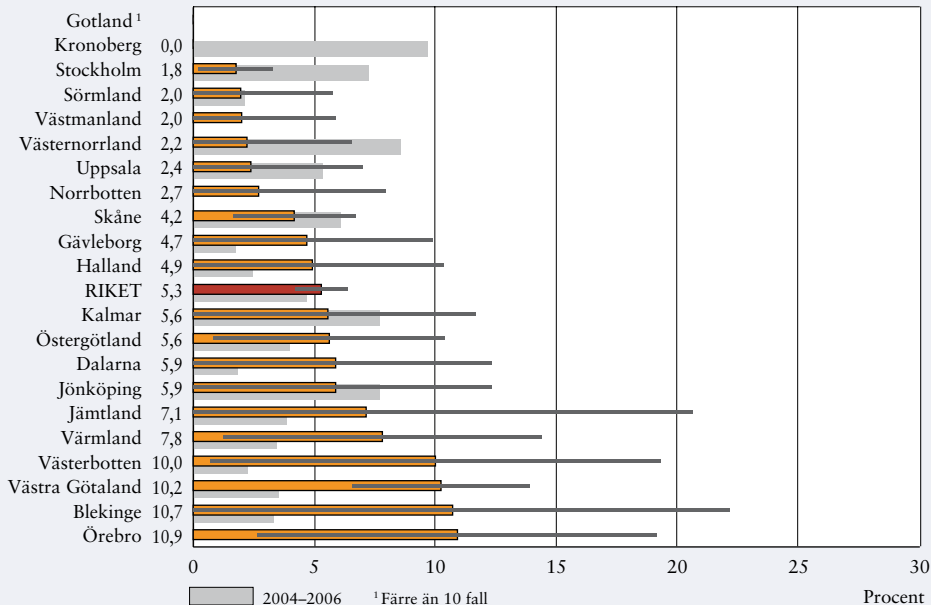


Diagram 49
Kvinnor

Andel patienter som får komplikationen perforerad ändtarm under operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

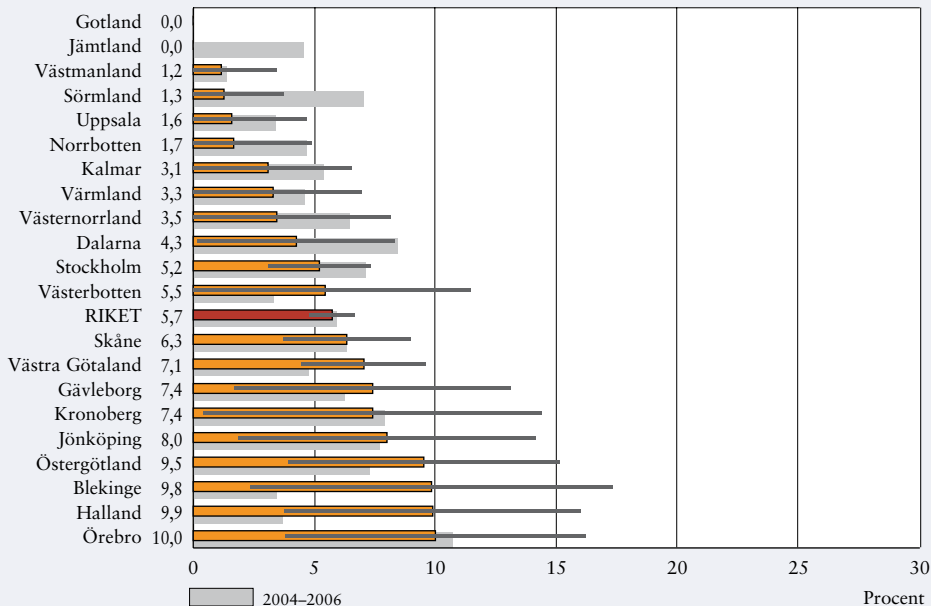


Diagram 49
Män

Andel patienter som får komplikationen perforerad ändtarm under operation för ändtarmscancer, 2007–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

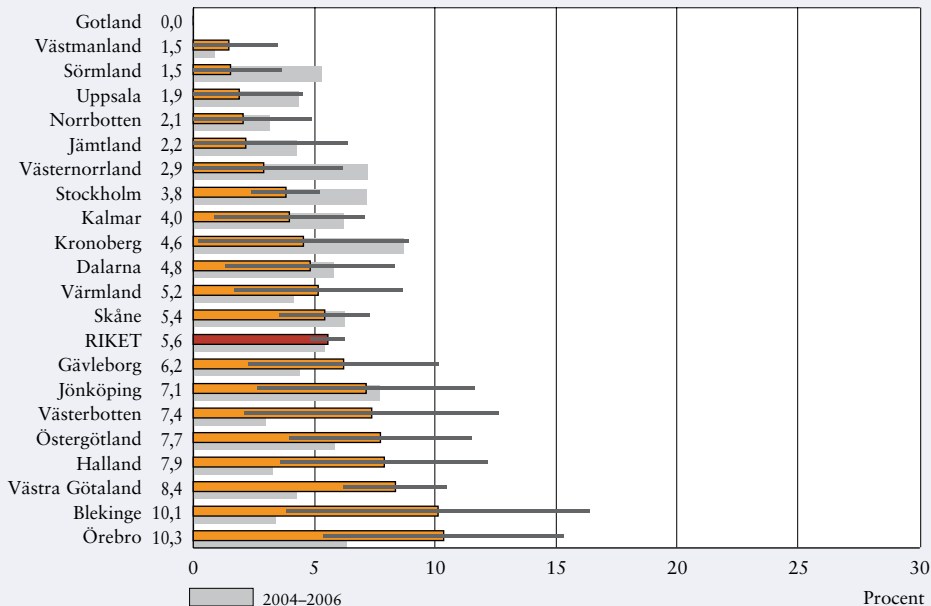


Diagram 49
Totalt

Andel patienter som får komplikationen perforerad ändtarm under operation för ändtarmscancer, 2007–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

Procent

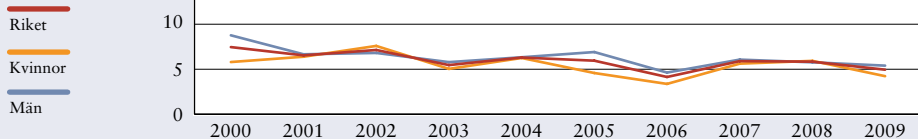


Diagram 49
Riket

Andel patienter som får komplikationen perforerad ändtarm under operation för ändtarmscancer, Trend 2000–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

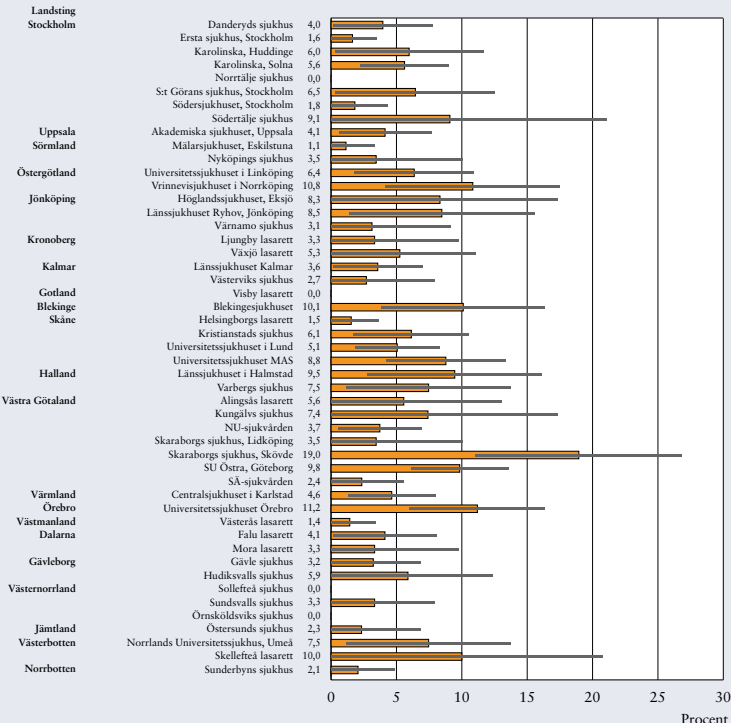


Diagram 49 Andel patienter som får komplikationen perforerad ändtarm under operation för ändtarmscancer, 2007–2009.
Sjukhus Källa: Nationella Rektalcancerregistret

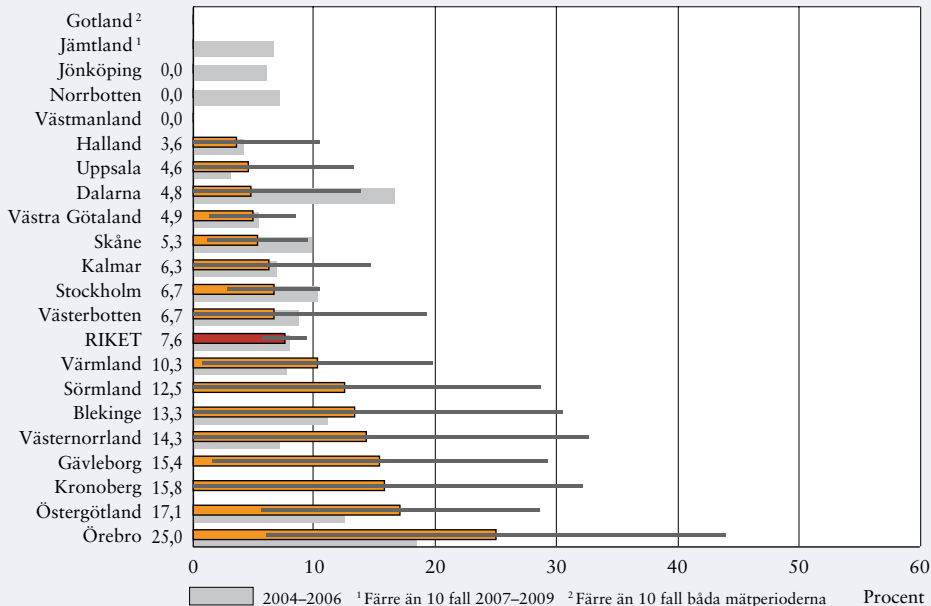


Diagram 50
Kvinnor

Andel patienter som får anastomosinsufficiens
efter operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

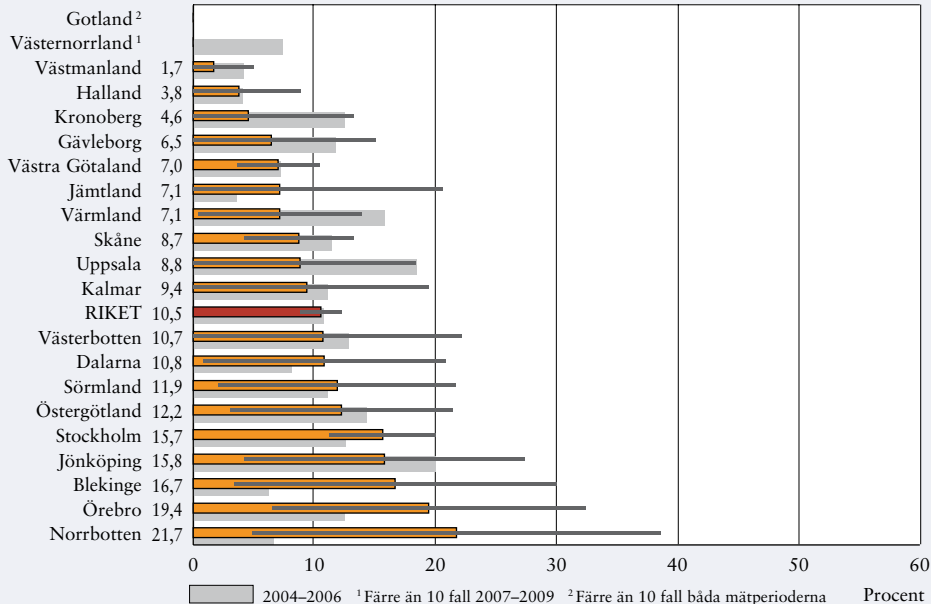


Diagram 50
Män

Andel patienter som får anastomosinsufficiens efter operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

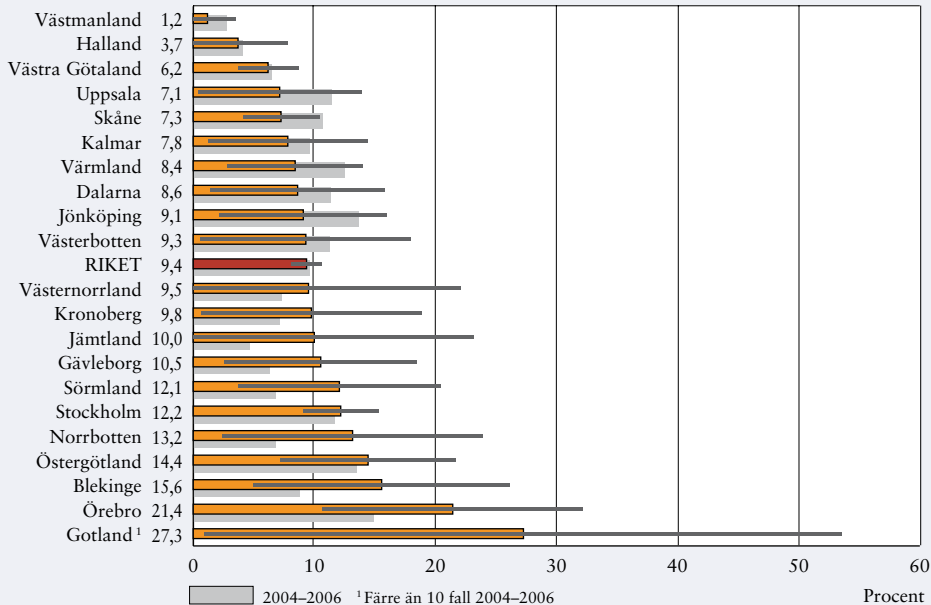


Diagram 50
Totalt

Andel patienter som får anastomosinsufficiens efter operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

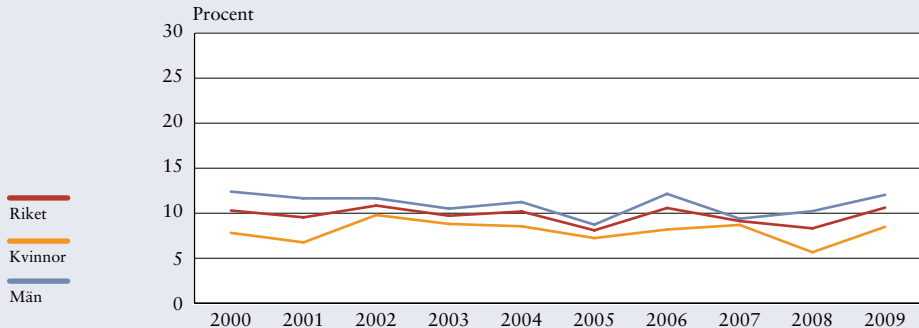
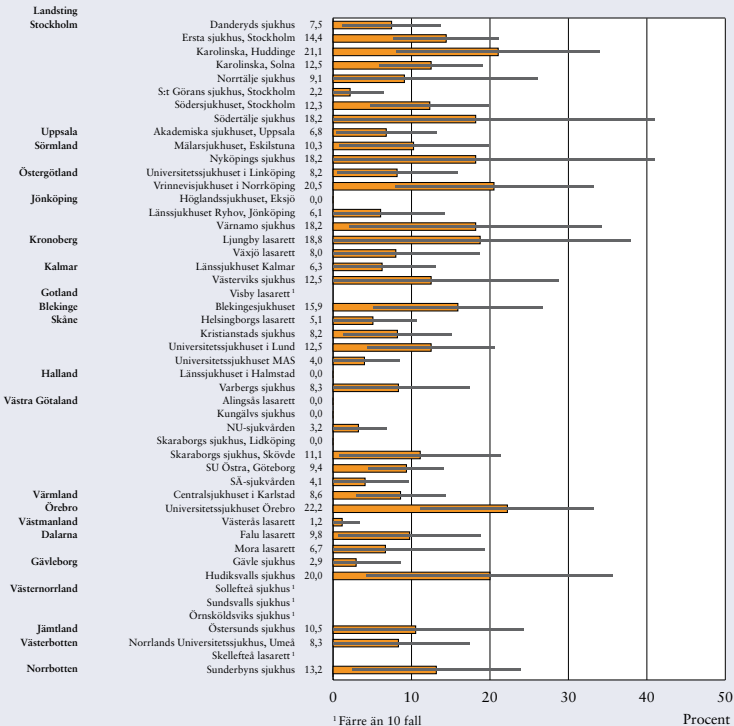


Diagram 50
Riket

Andel patienter som får anastomosinsufficiens
efter operation för ändtarmscancer. Trend 2000–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret



¹ Färre än 10 fall

Procent

Diagram 50
Sjukhus

Andel patienter som får anastomosinsufficiens
efter operation för ändtarmscancer, 2007–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

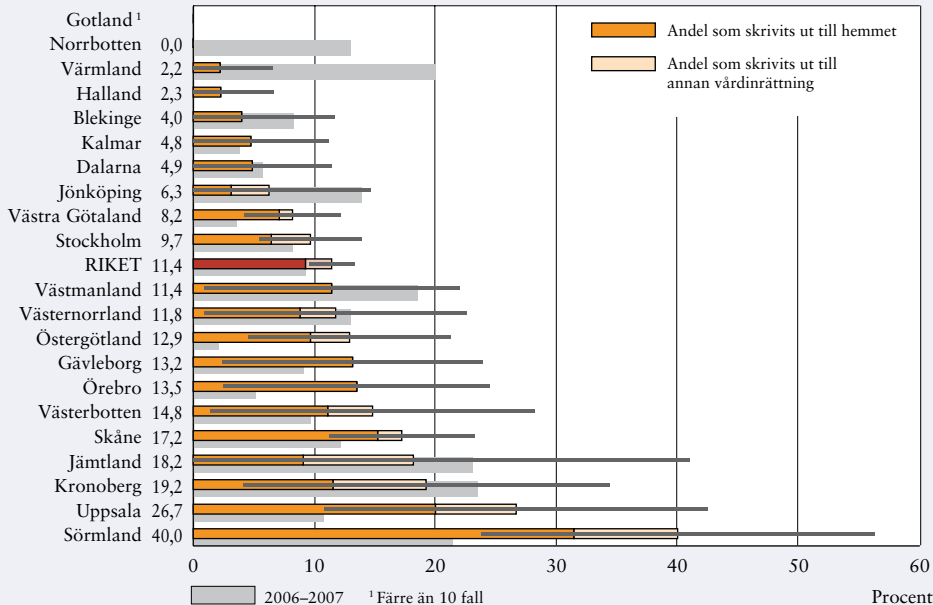


Diagram 51
Kvinnor

Andel patienter med mer än 21 dagars slutenvård efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

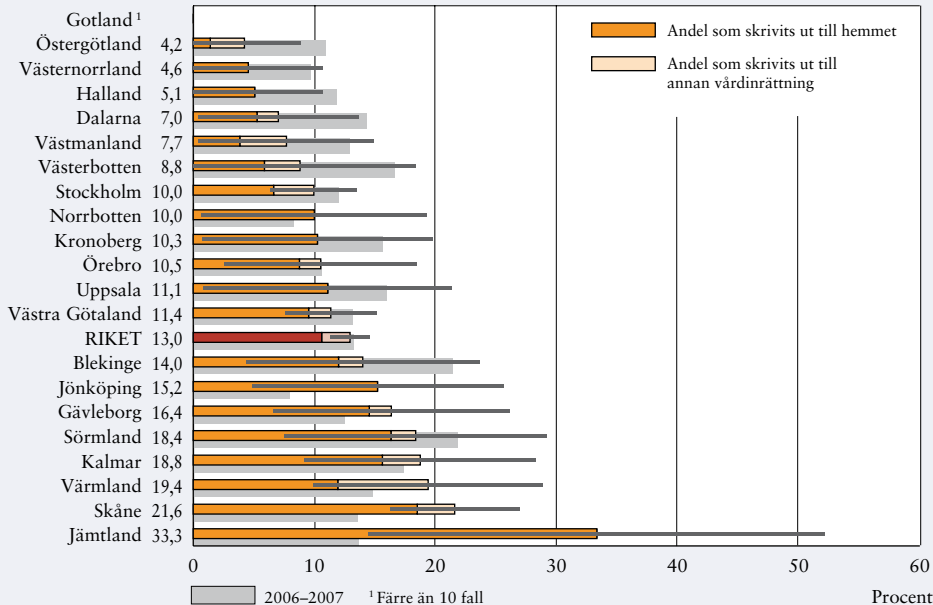


Diagram 51
Män

Andel patienter med mer än 21 dagars slutenvård efter operation för ändtarmscancer, 2008-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

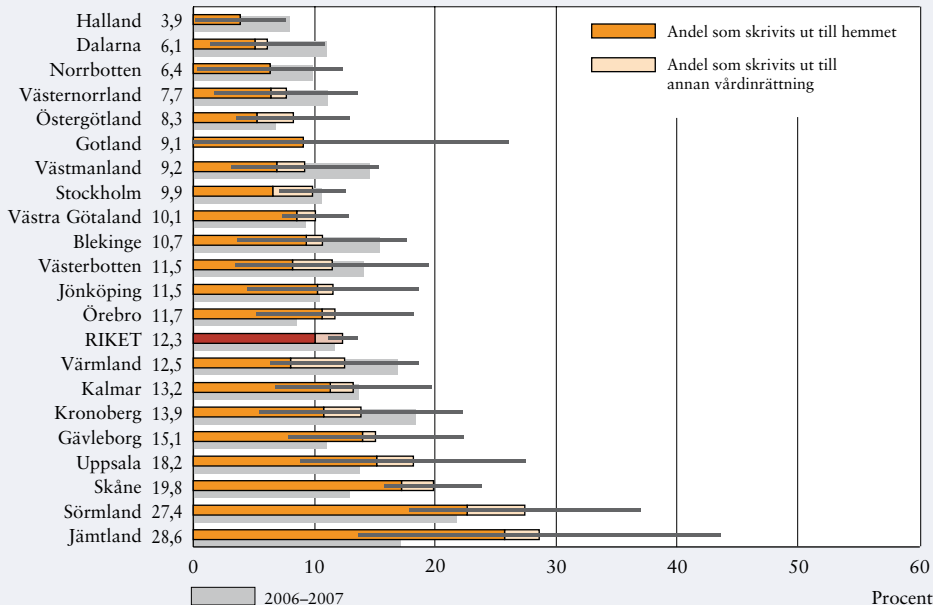


Diagram 51
Totalt

Andel patienter med mer än 21 dagars slutenvård efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

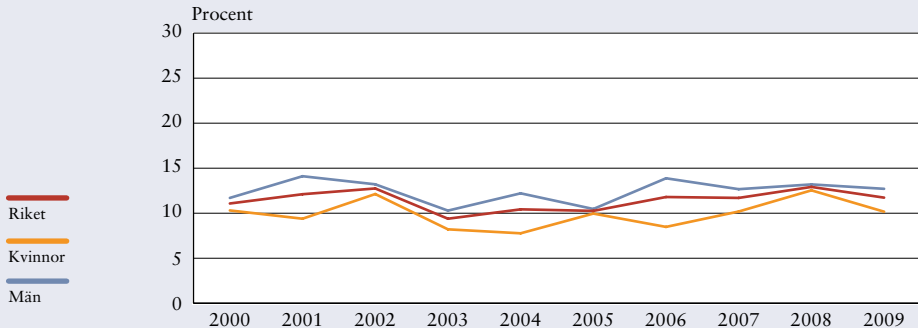
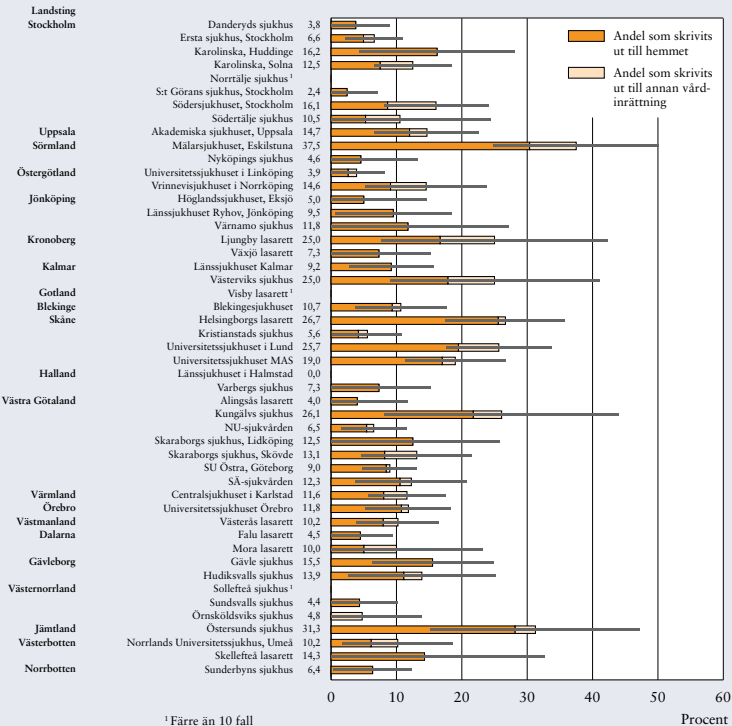


Diagram 51
Riket

Andel patienter med mer än 21 dagars slutenvård efter operation för ändtarmscancer. Trend 2000–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret



¹ Färre än 10 fall

Procent

Diagram 51
Sjukhus

Andel patienter med mer än 21 dagars slutenvård efter operation för ändtarmscancer, 2008–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

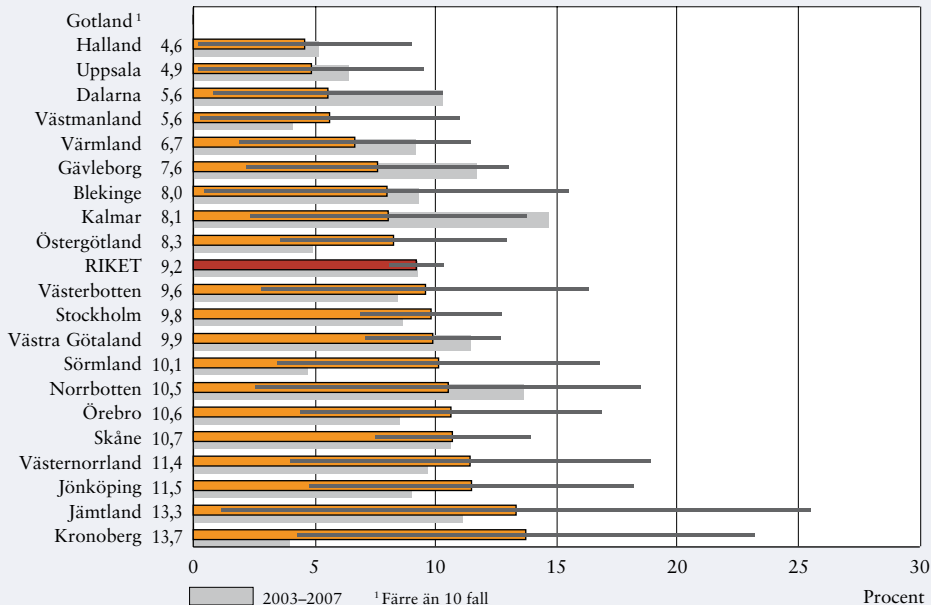


Diagram 52
Kvinnor

Andel patienter som omopereras inom 30 dagar efter primäroperation för ändtarmscancer, 2005-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

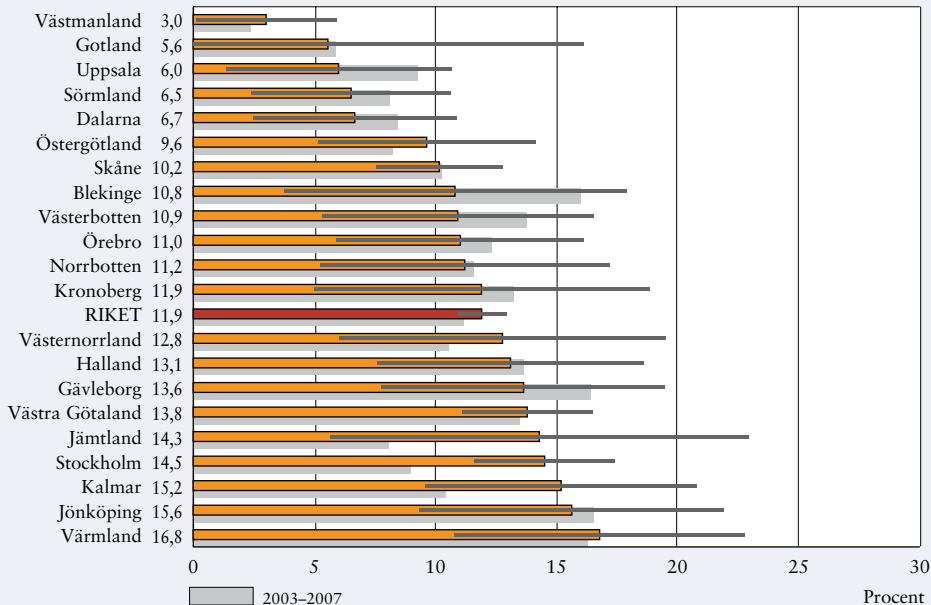


Diagram 52
Män

Andel patienter som omopereras inom 30 dagar efter primäroperation för ändtarmscancer, 2005-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

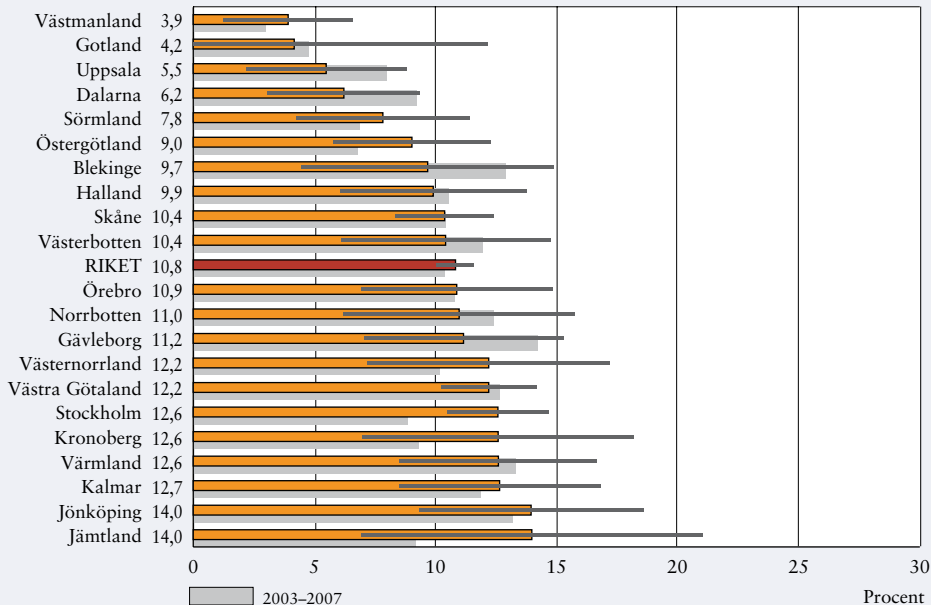


Diagram 52
Totalt

Andel patienter som omopereras inom 30 dagar efter primäroperation för ändtarmscancer, 2005-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

Procent

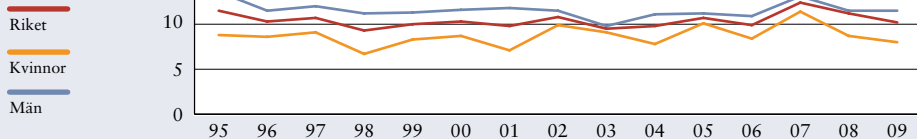


Diagram 52
Riket

Andel patienter som omopereras inom 30 dagar efter primäroperation för ändtarmscancer. Trend 1995–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

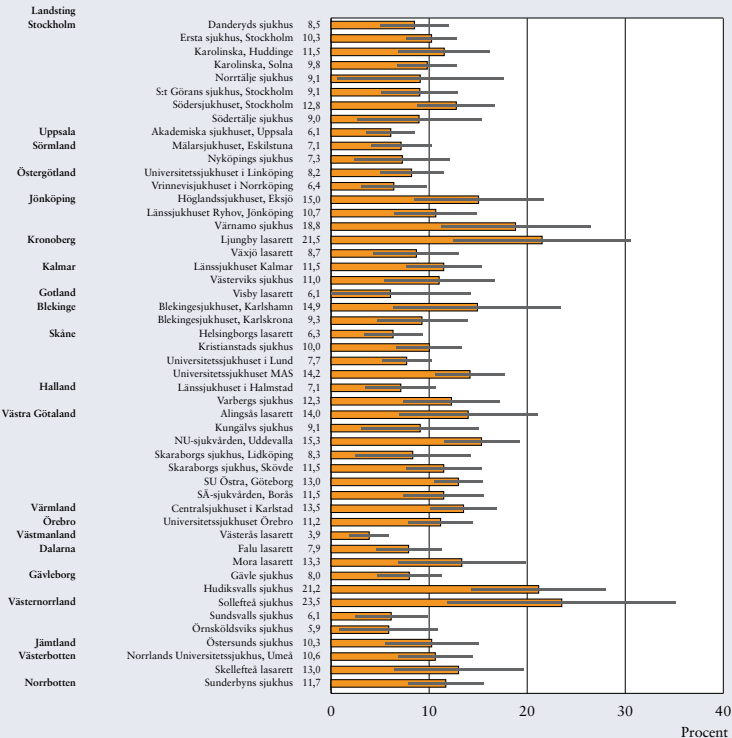


Diagram 52
Sjukhus

**Andel patienter som omopereras inom 30 dagar
efter primäroperation för ändtarmscancer, 2005–2009.**

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

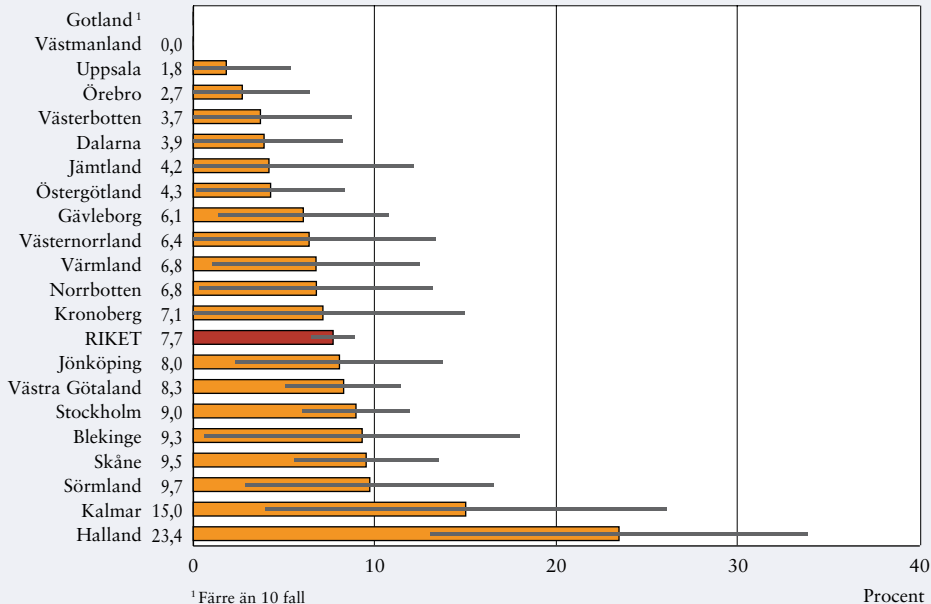


Diagram 53
Kvinnor

Andel patienter som får återfall av cancer i bäckenet inom fem år efter operation för ändtarmscancer. Patienter opererade 2001–2004 med uppföljning t.o.m. 2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

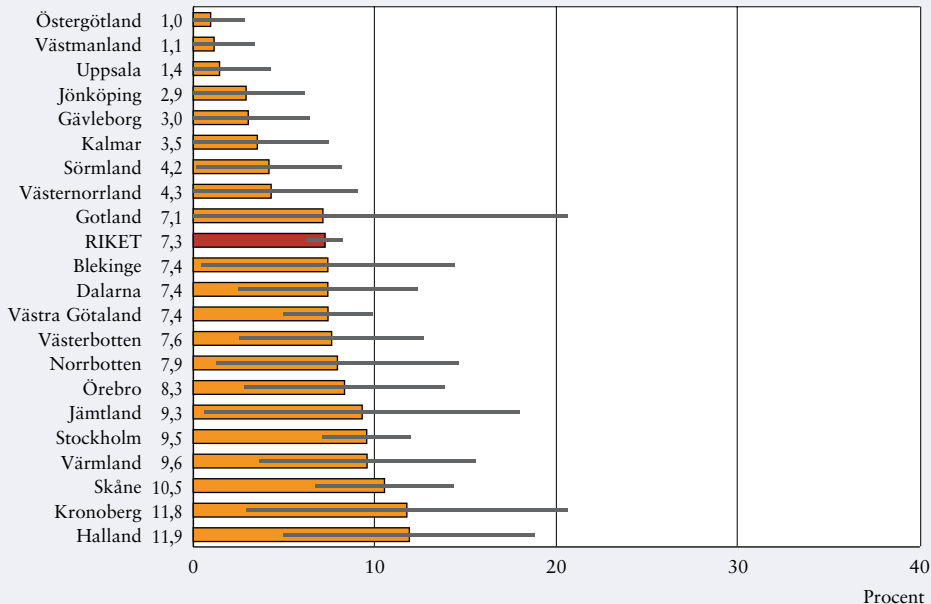


Diagram 53
Män

Andel patienter som får återfall av cancer i bäckenet inom fem år efter operation för ändtarmscancer. Patienter opererade 2001–2004 med uppföljning t.o.m. 2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

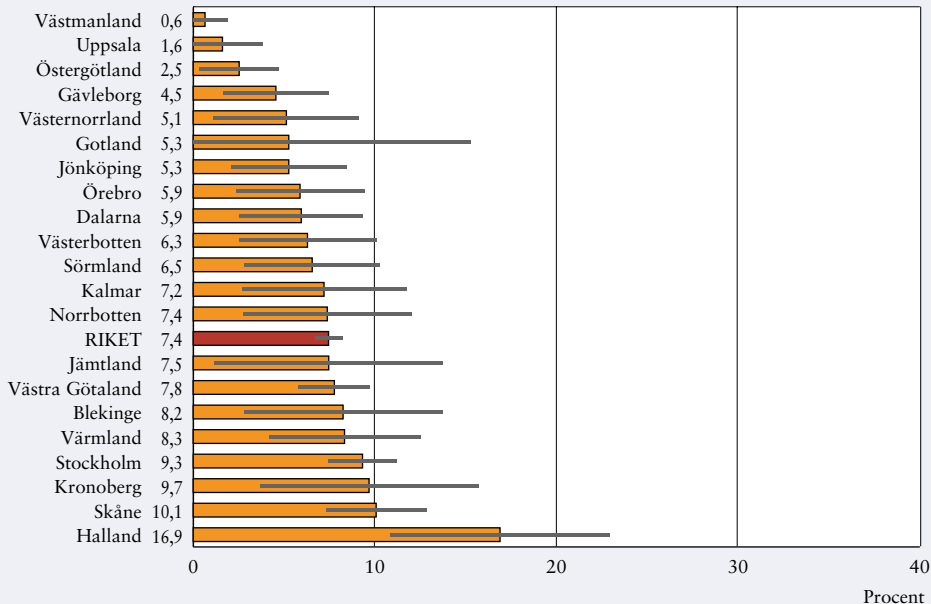
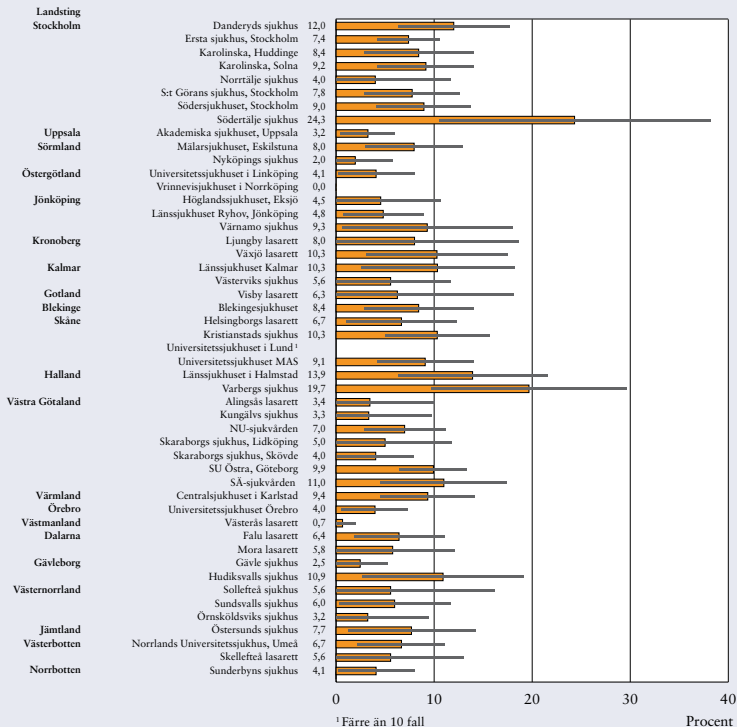


Diagram 53
Totalt

Andel patienter som får återfall av cancer i bäckenet inom fem år efter operation för ändtarmscancer. Patienter opererade 2001–2004 med uppföljning t.o.m. 2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret



¹ Färre än 10 fall

Procent

Diagram 53
Sjukhus

Andel patienter som får återfall av cancer i bäckenet inom fem år efter operation för ändtarmscancer. Patienter opererade 2001–2004 med uppföljning t.o.m. 2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

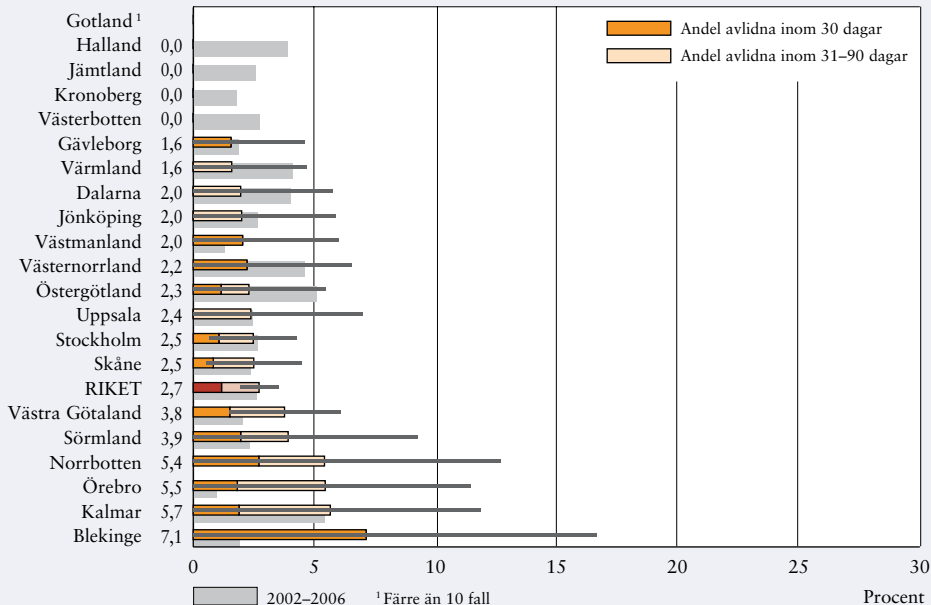


Diagram 54
Kvinnor

Andel avlidna inom 30 respektive 90 dagar
efter operation för ändtarmscancer, 2007–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

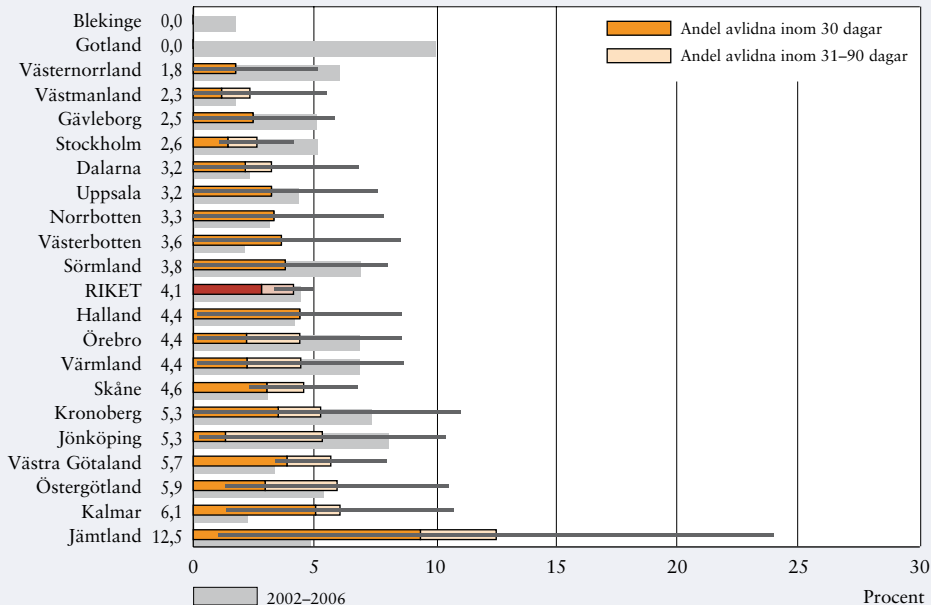


Diagram 54
Män

Andel avlidna inom 30 respektive 90 dagar
efter operation för ändtarmscancer, 2007–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

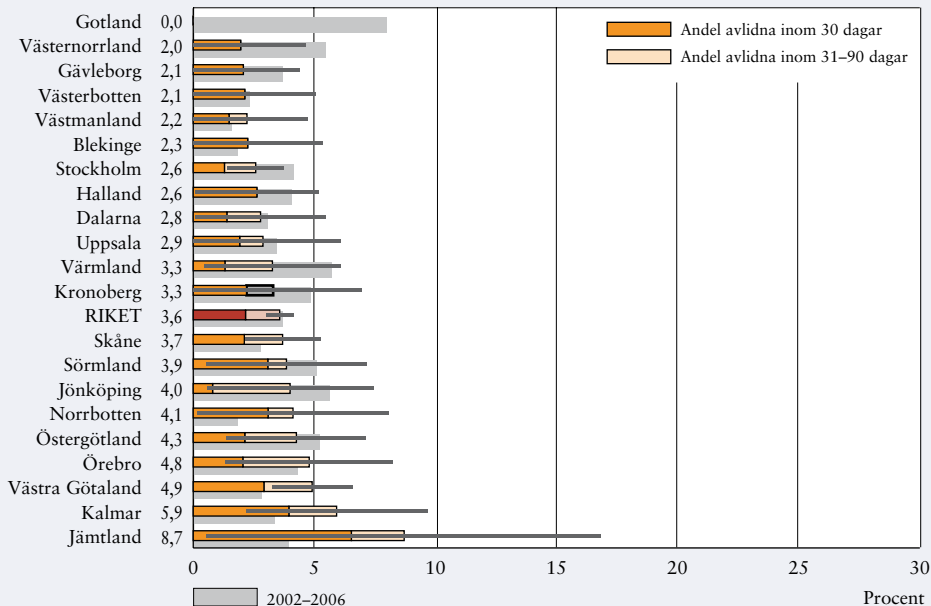


Diagram 54
Totalt

Andel avlidna inom 30 respektive 90 dagar
efter operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret

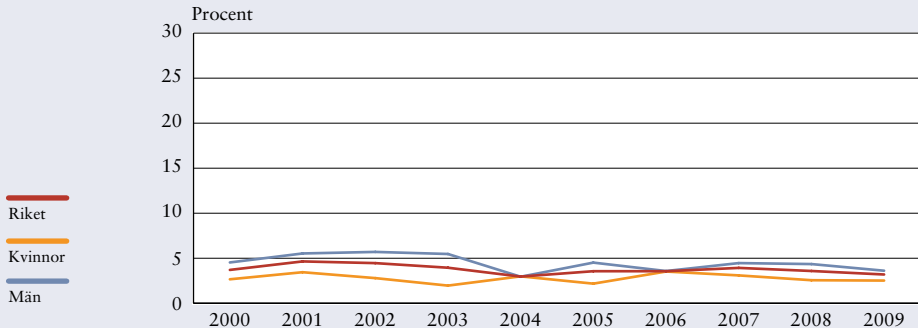
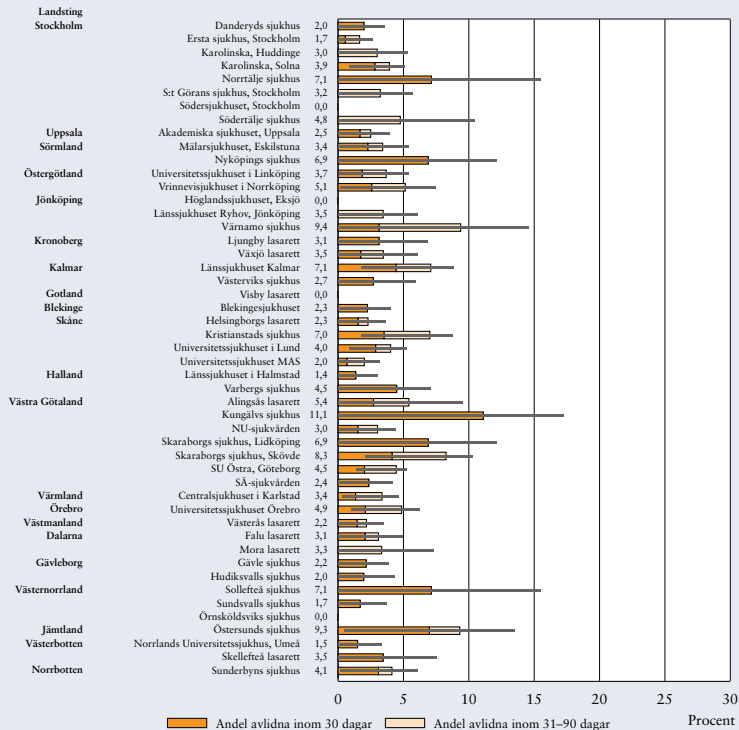


Diagram 54
Riket

Andel avlidna inom 90 dagar efter operation
för ändtarmscancer. Trend 2000–2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret



Andel avlidna inom 30 dagar Andel avlidna inom 31-90 dagar Procent

Diagram 54
Sjukhus

Andel avlidna inom 30 respektive 90 dagar efter operation för ändtarmscancer, 2007-2009.

Källa: Nationella Rektalcancerregistret