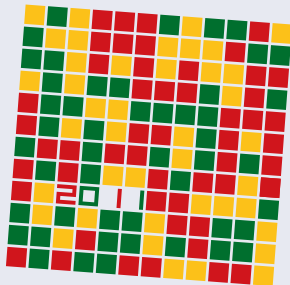


Öppna jämförelser av cancersjukvårdens kvalitet och effektivitet

Jämförelser mellan landsting
2011



BLÅSCANCER

- 26 Överlevnad vid blåscancer
- 27 Väntetid från remissankomst till första besök hos specialist
- 28 Väntetid från första besök hos specialist till transuretral resektion
- 29 Intravesikal behandling av tumör i stadium T1
- 30 Kurativt syftande behandling av tumörer i stadium T2–T4

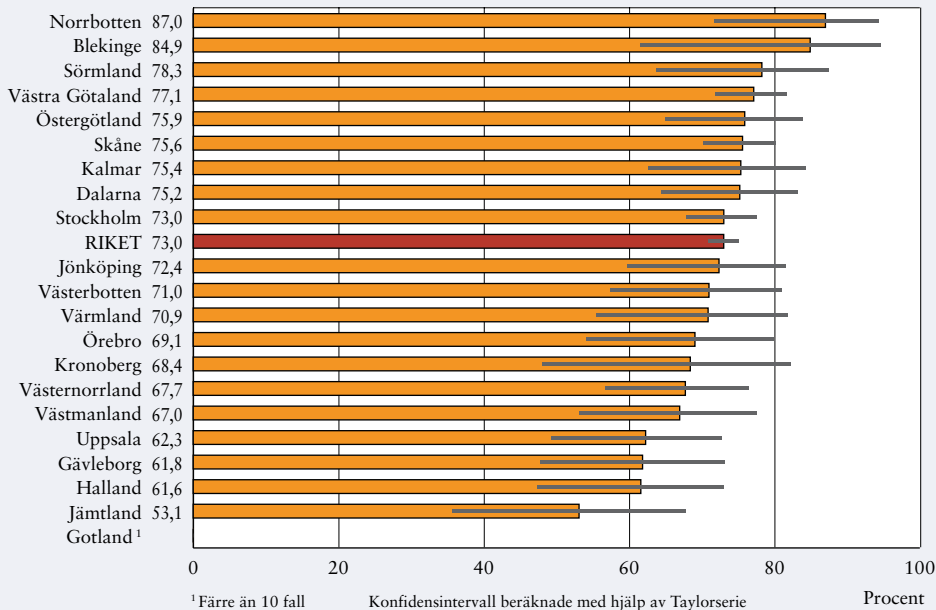


Diagram 26
Kvinnor

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

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

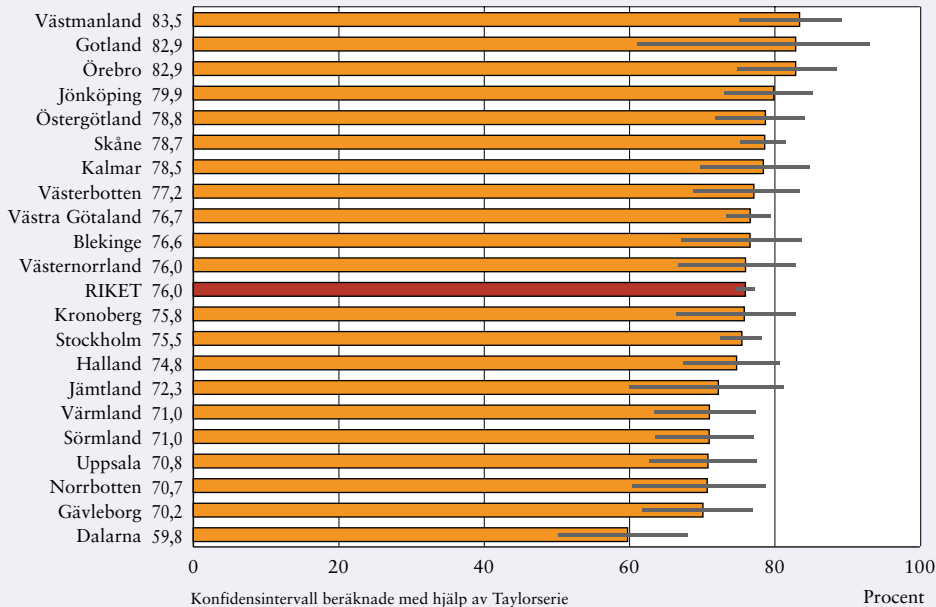


Diagram 26
Män

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

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

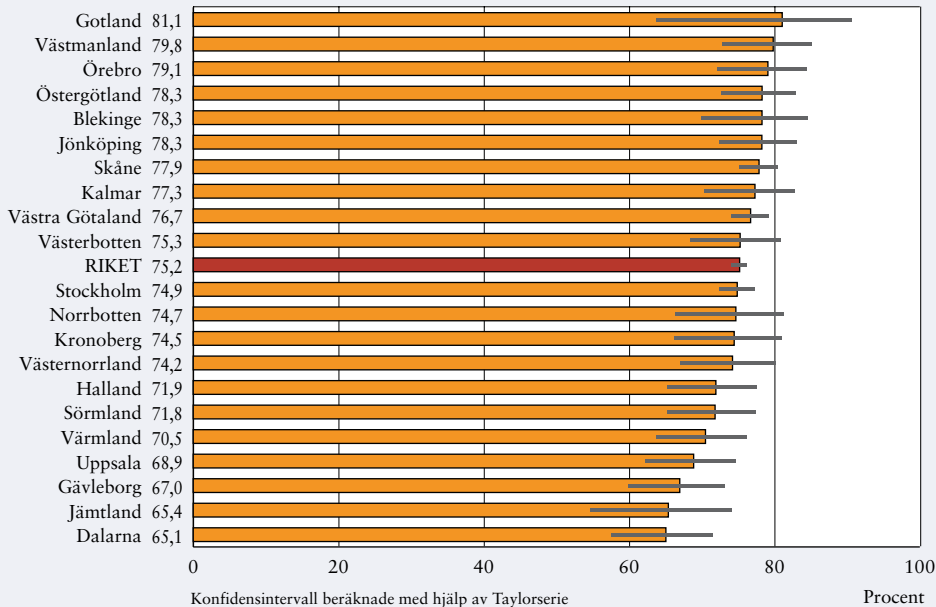


Diagram 26
Totalt

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

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

Riket
Kvinnor
Män

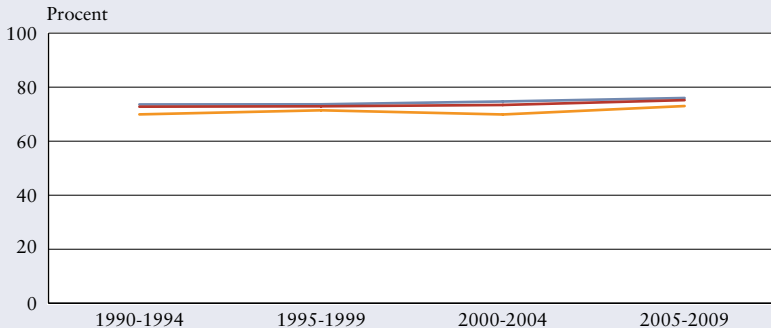


Diagram 26
Riket

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

Källa: Cancerregistret, Socialstyrelsen

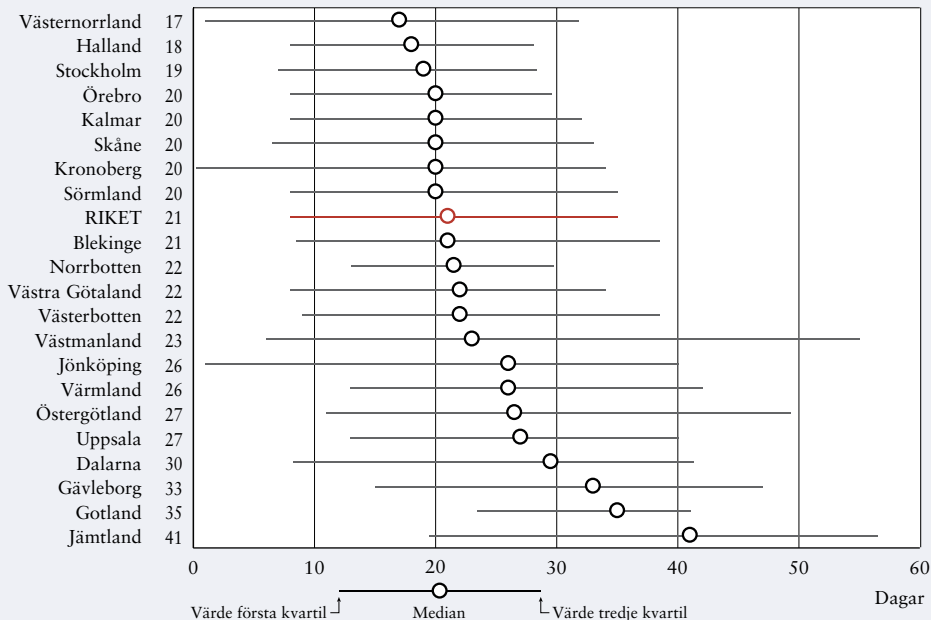


Diagram 27
Totalt

Väntetid från remissankomst till första besök
hos specialist vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

Sjukvårdsregion

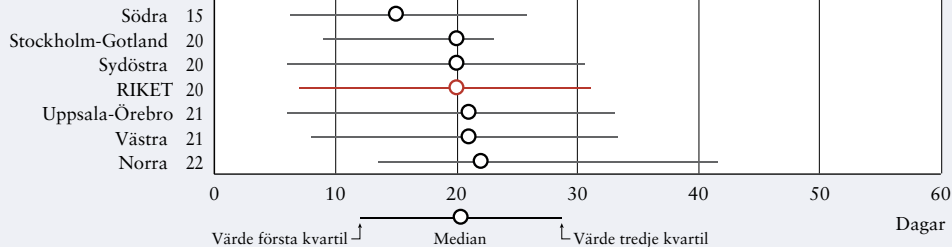


Diagram 27
Kvinnor

Väntetid från remissankomst till första besök hos specialist vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

Sjukvårdsregion

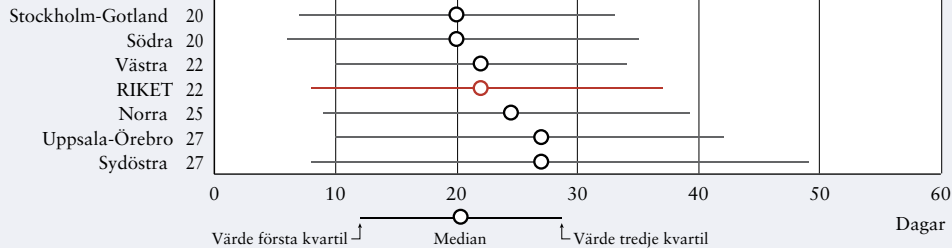


Diagram 27
Män

Väntetid från remissankomst till första besök hos specialist vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

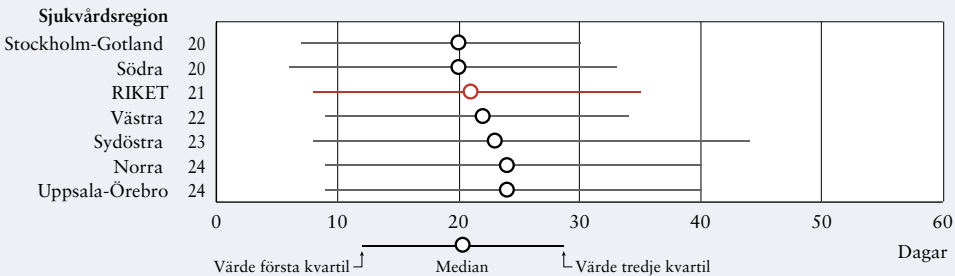


Diagram 27
Totalt

Väntetid från remissankomst till första besök hos specialist vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

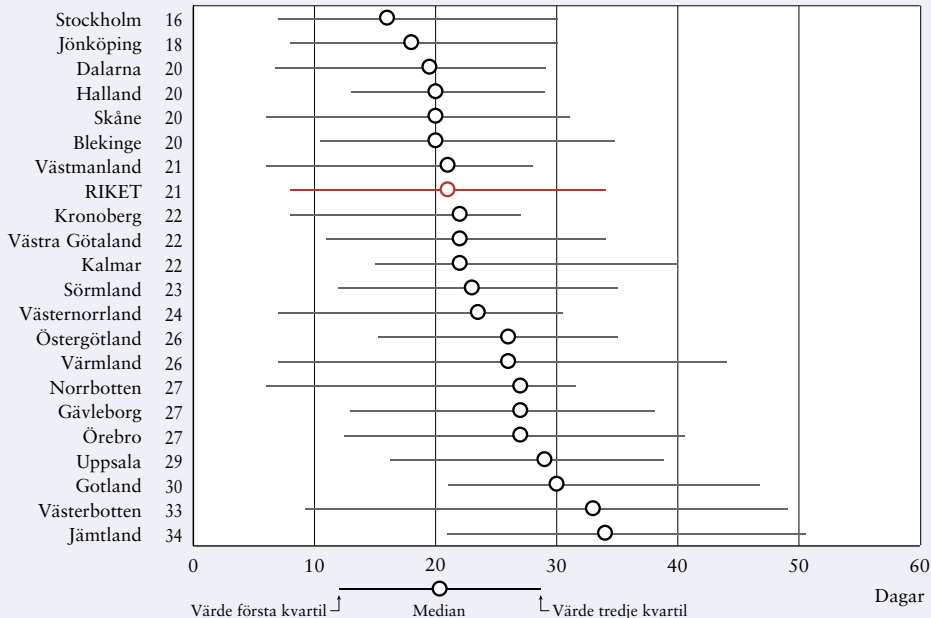


Diagram 28
Totalt

Väntetid från första besök hos specialist till
transuretal resektion (TUR) vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

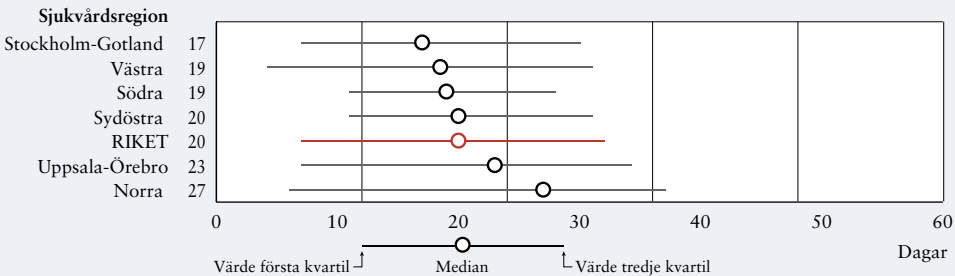


Diagram 28
Kvinnor

Väntetid från första besök hos specialist till
transuretral resektion (TUR) vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

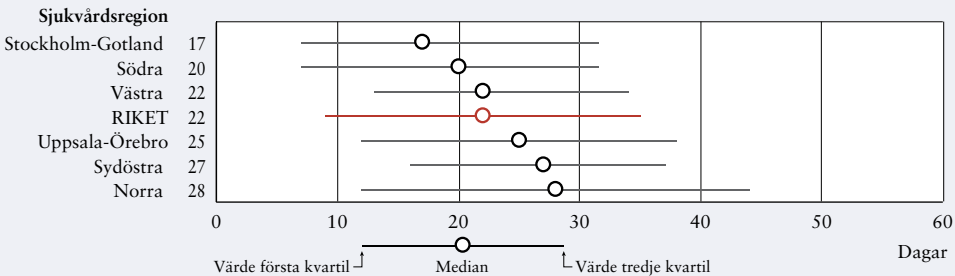


Diagram 28
Män

Väntetid från första besök hos specialist till
transuretral resektion (TUR) vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

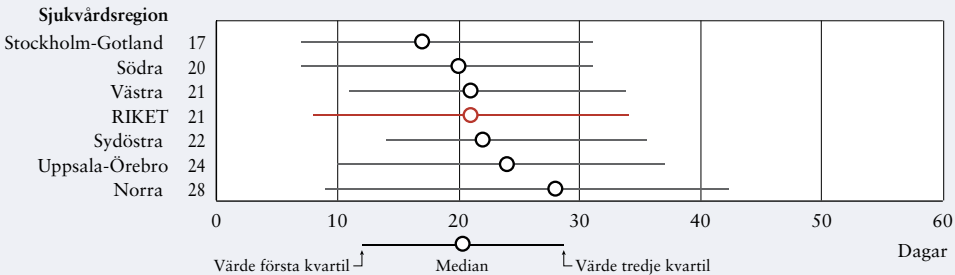


Diagram 28
Totalt

Väntetid från första besök hos specialist till
transuretal resektion (TUR) vid blåscancer, 2009.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

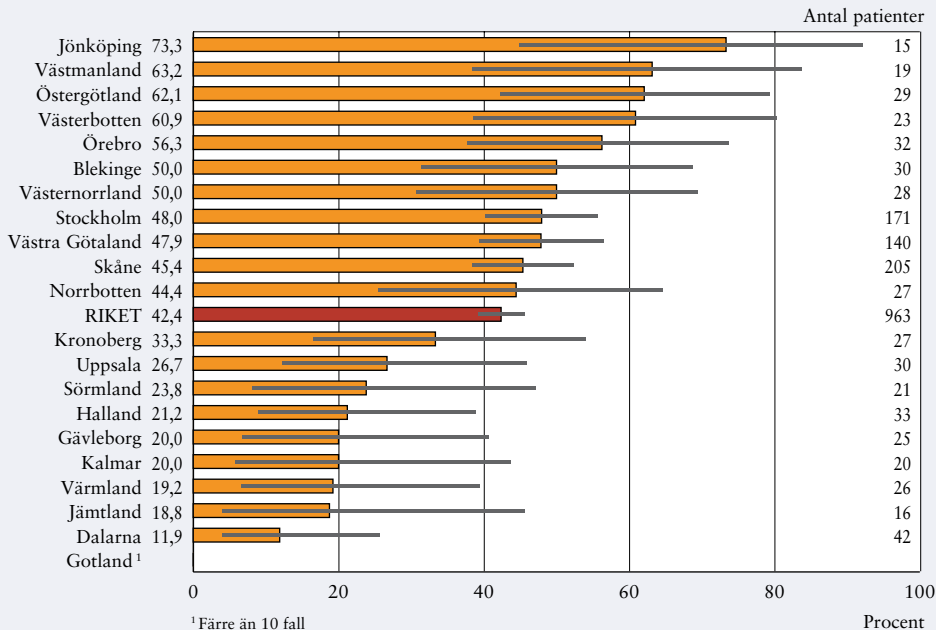


Diagram 29
Totalt

Andel patienter med blåscancer som genomgår intravesikal behandling, 2008–2009. Avser stadium T1.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

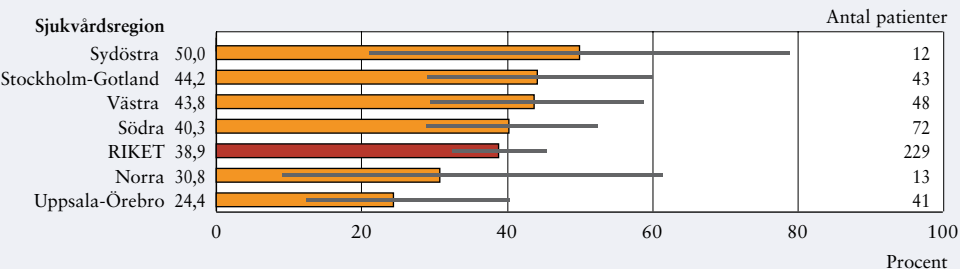


Diagram 29
Kvinnor

Andel patienter med blåscancer som genomgår intravesikal behandling, 2008–2009. Avser stadium T1.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

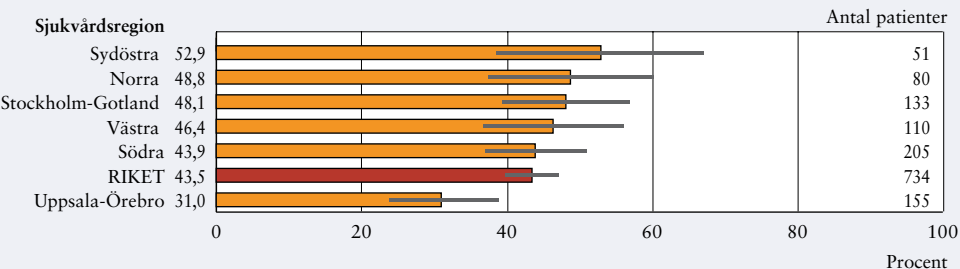


Diagram 29
Män

Andel patienter med blåscancer som genomgår intravesikal behandling, 2008–2009. Avser stadium T1.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

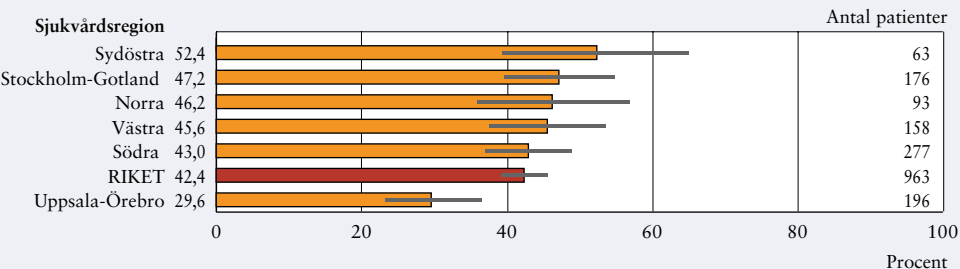


Diagram 29
Totalt

Andel patienter med blåscancer som genomgår intravesikal behandling, 2008–2009. Avser stadium T1.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

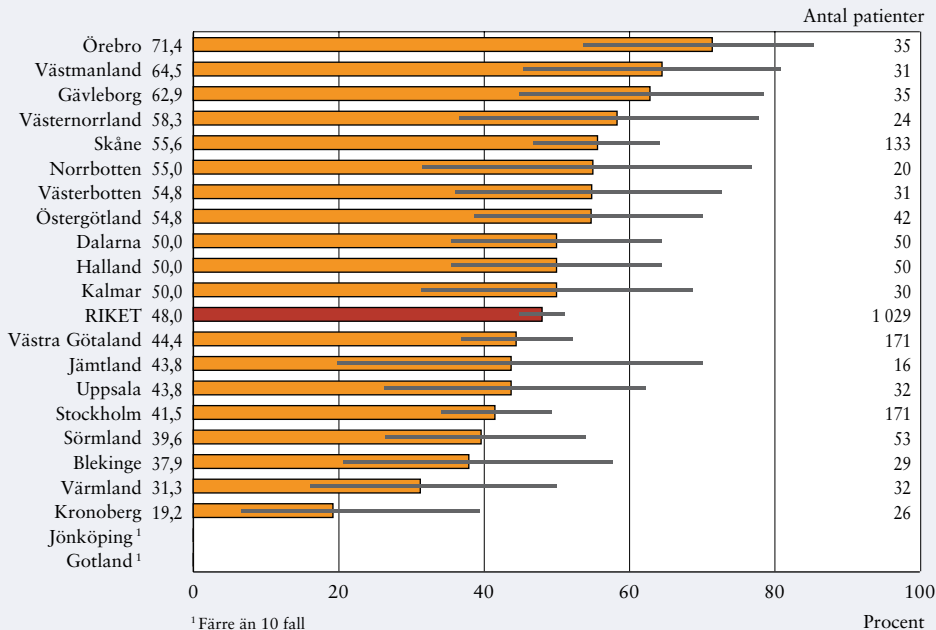


Diagram 30
Totalt

Andel patienter med blåscancer som genomgår kurativt syftande primärbehandling, 2008–2009. Avser stadium T2–T4.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

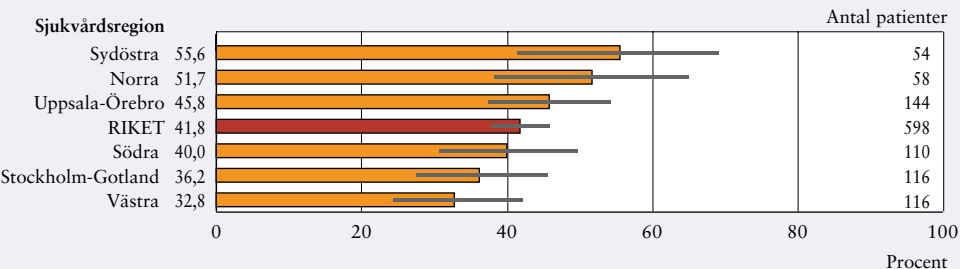


Diagram 30
Kvinnor

Andel patienter med blåscancer som genomgår kurativt syftande primärbehandling, 2008–2009. Avser stadium T2–T4.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

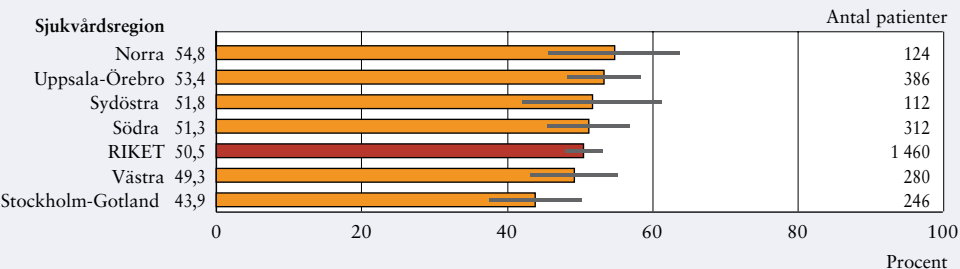


Diagram 30
Män

Andel patienter med blåscancer som genomgår kurativt syftande primärbehandling, 2008–2009. Avser stadium T2–T4.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer

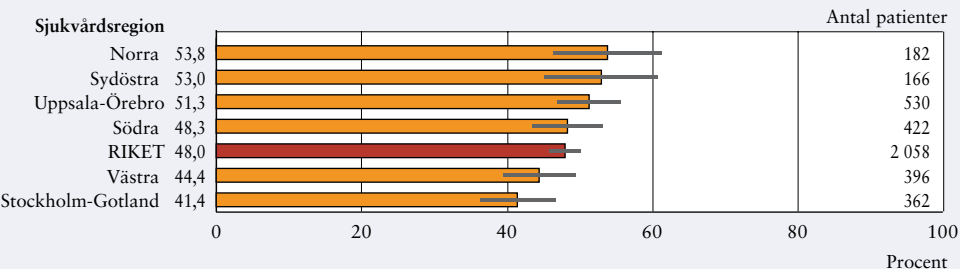


Diagram 30
Totalt

Andel patienter med blåscancer som genomgår kurativt syftande primärbehandling, 2008–2009. Avser stadium T2–T4.

Källa: Nationellt Kvalitetsregister för Blåscancer