

## Njurcancer

**Mål 1: 70 procent av patienter som nydiagnostiserats med cancer ska ha utretts inom standardiserade vårdförlopp**

	Förväntat antal fall	Antal behandlingsstarter SVF	Resultat (%)
Sydöstra	151	97	64
Jönköping	50	59	118
Kalmar	40	18	45
Östergötland	62	20	32

**Mål 2: 80 procent av patienter som utretts inom SVF och startat behandling ska ha genomgått vårdförloppet inom fastställd ledtid**

### Andel i tid (%)

	Expektans	Kirurgi	Läkemedel	Palliativ	Strålning	Totalt
Sydöstra	70	17	0	20	50	39
Jönköping	86	16	0	50	50	51
Kalmar	50	27	-	0	-	33
Östergötland	17	8	-	0	-	10

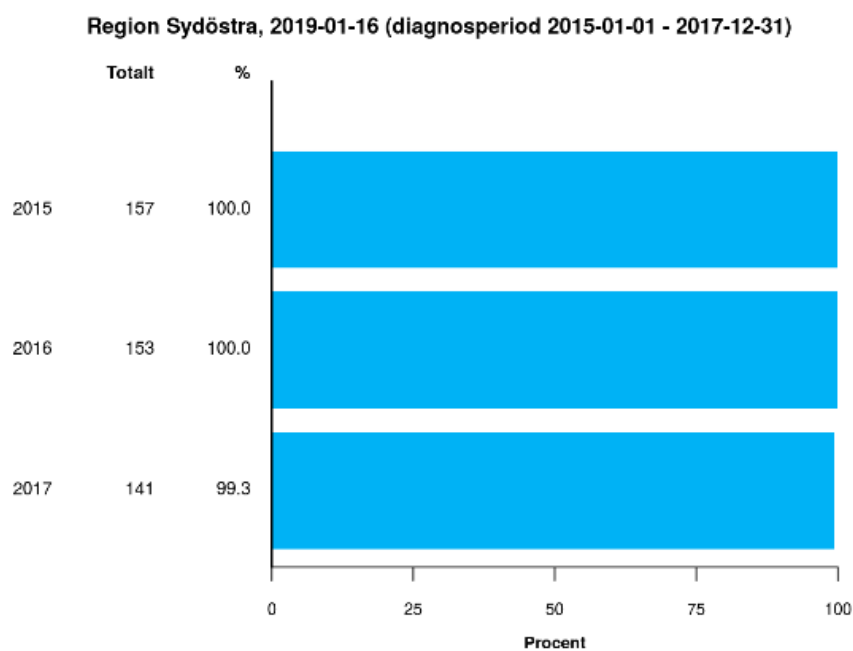
### Antal patienter per behandling

	Expektans	Kirurgi	Läkemedel	Palliativ	Strålning	Totalt
Sydöstra	40	48	2	5	2	97
Jönköping	28	25	2	2	2	59
Kalmar	6	11	0	1	0	18
Östergötland	6	12	0	2	0	20

## Täckningsgrad

# Nationellt kvalitetsregister för njurcancer

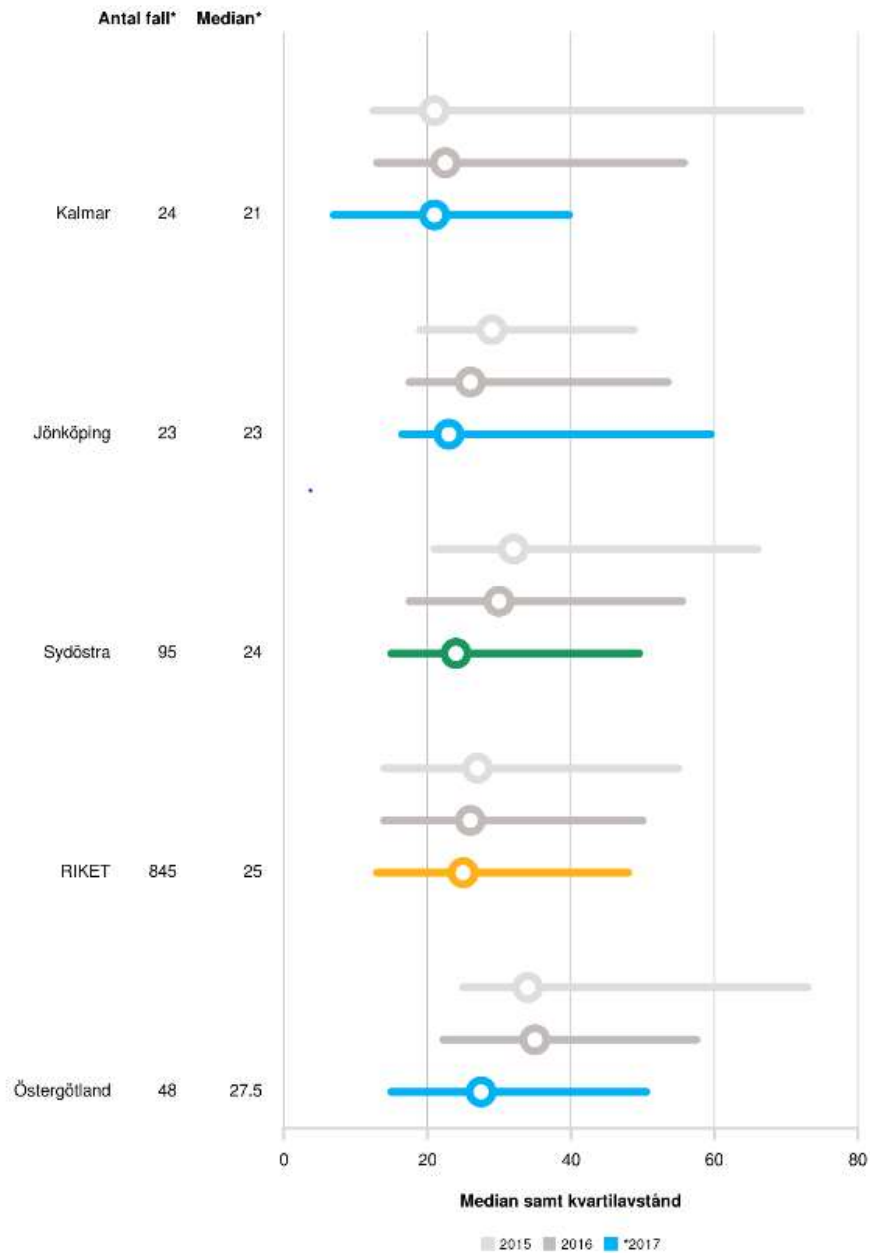
## Täckningsgrad för anmälan till kvalitetsregister



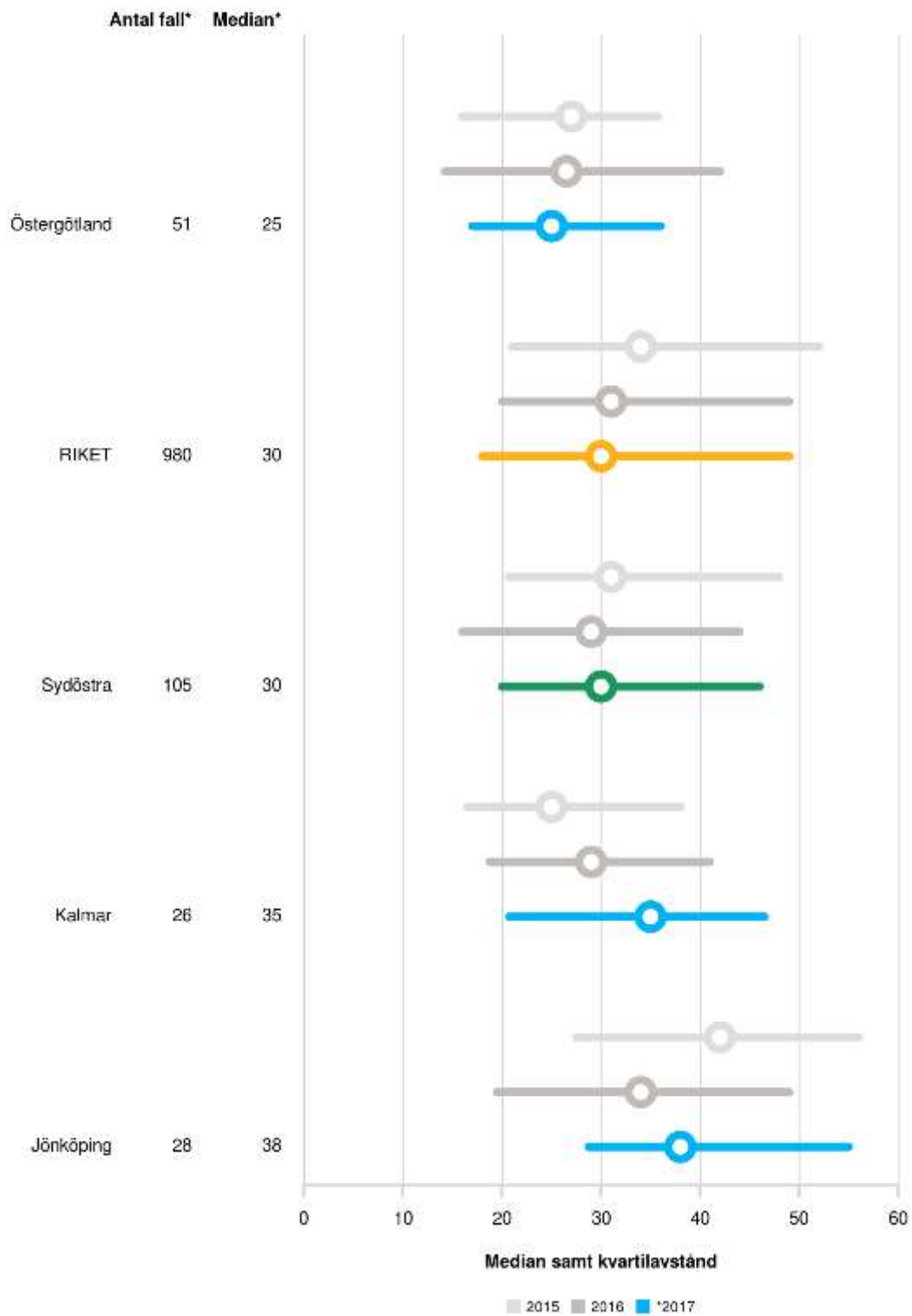
Alla	Finns i Njurcancer-reg	Saknas i Njurcancer-reg	Totalt
2015	157 (100.0%)	0 (0.0%)	157 (100.0%)
2016	153 (100.0%)	0 (0.0%)	153 (100.0%)
2017	140 (99.3%)	1 (0.7%)	141 (100.0%)

# Väntetider

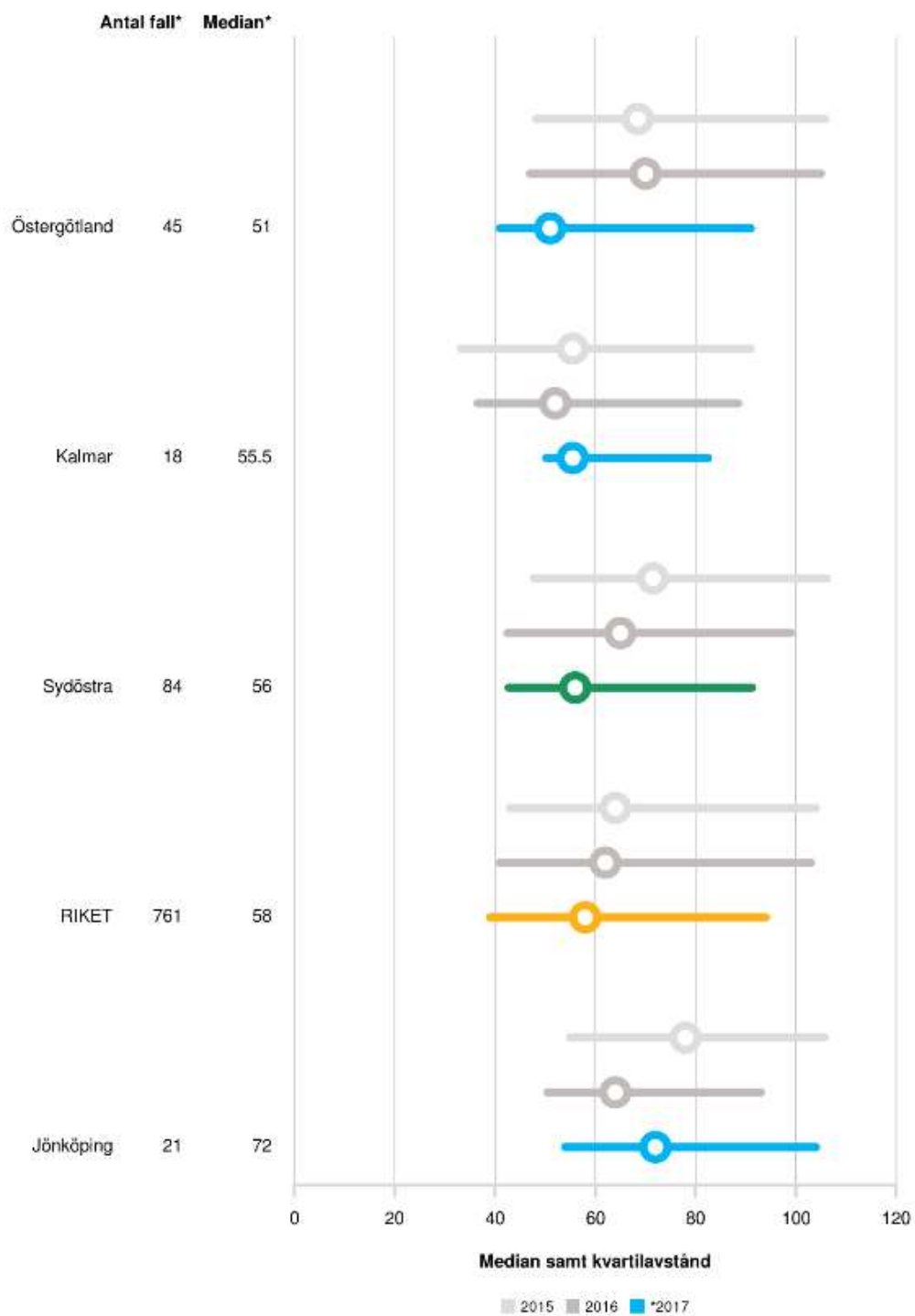
Tid (dagar) från utfärdande av remiss till behandlingsbeslut (2015-2017)



## Tid (dagar) från behandlingsbeslut till operation (2015-2017)



## Tid (dagar) från utfärdande av remiss till operation (2015-2017)



## Väntetider, 2015-2017

### **Vad sticker ut?**

Trots att Östergötland har minskat i antalet dagar, från remiss till behandlingsbeslut så ligger de fortfarande högst i Region Sydöst.

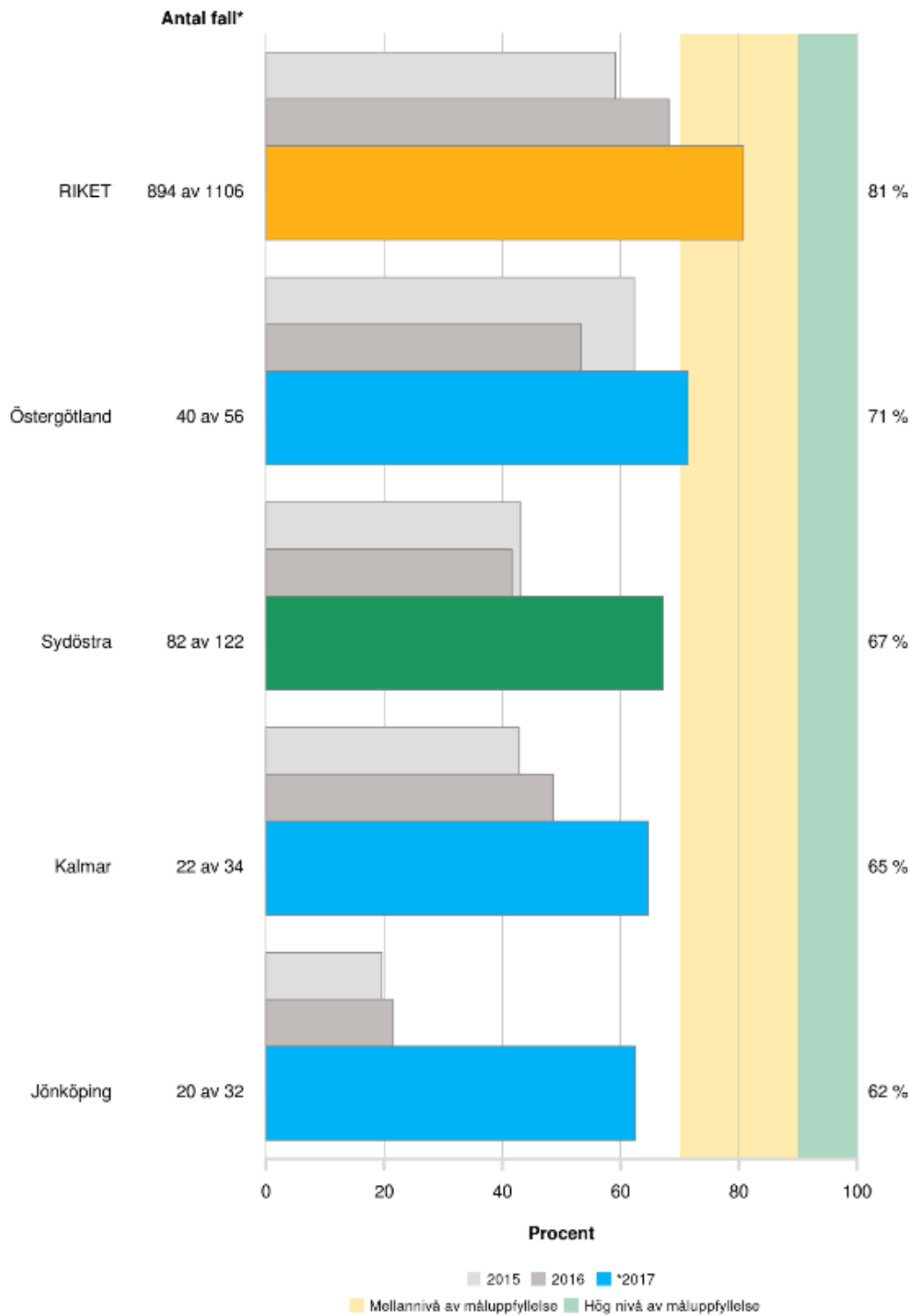
Gällande behandlingsbeslut till operation så är Östergötland absolut bäst med en median på 25 dagar (mot 35/38 för Kalmar/Jönköping).

Trots en förbättring i Jönköping så ligger antal dagar (72) fortfarande en bit över både Kalmar (55,5) och Östergötland (51).

På det stora hela så är väntetiderna samma i Region Sydöst som helhet gentemot Riket.

# Kontaktsjuksköterska

## Patienter med namngiven kontaktsjuksköterska



## MDK

**Andel patienter som har diskuterats på multidisciplinär konferens (MDK) bland patienter med metastaserad sjukdom (M1) vid primär diagnos, diagnosdatum jan 2015 - dec 2018**

