

# Kodningskvalitet i Patientregistret

Anders Jacobsson

Statistiker

# Kodning av COVID-19

## U07.1

U-koder för kort varsel

SARS      U04.9

Zika      U06.9

# Användning av U-koder för kort varsel

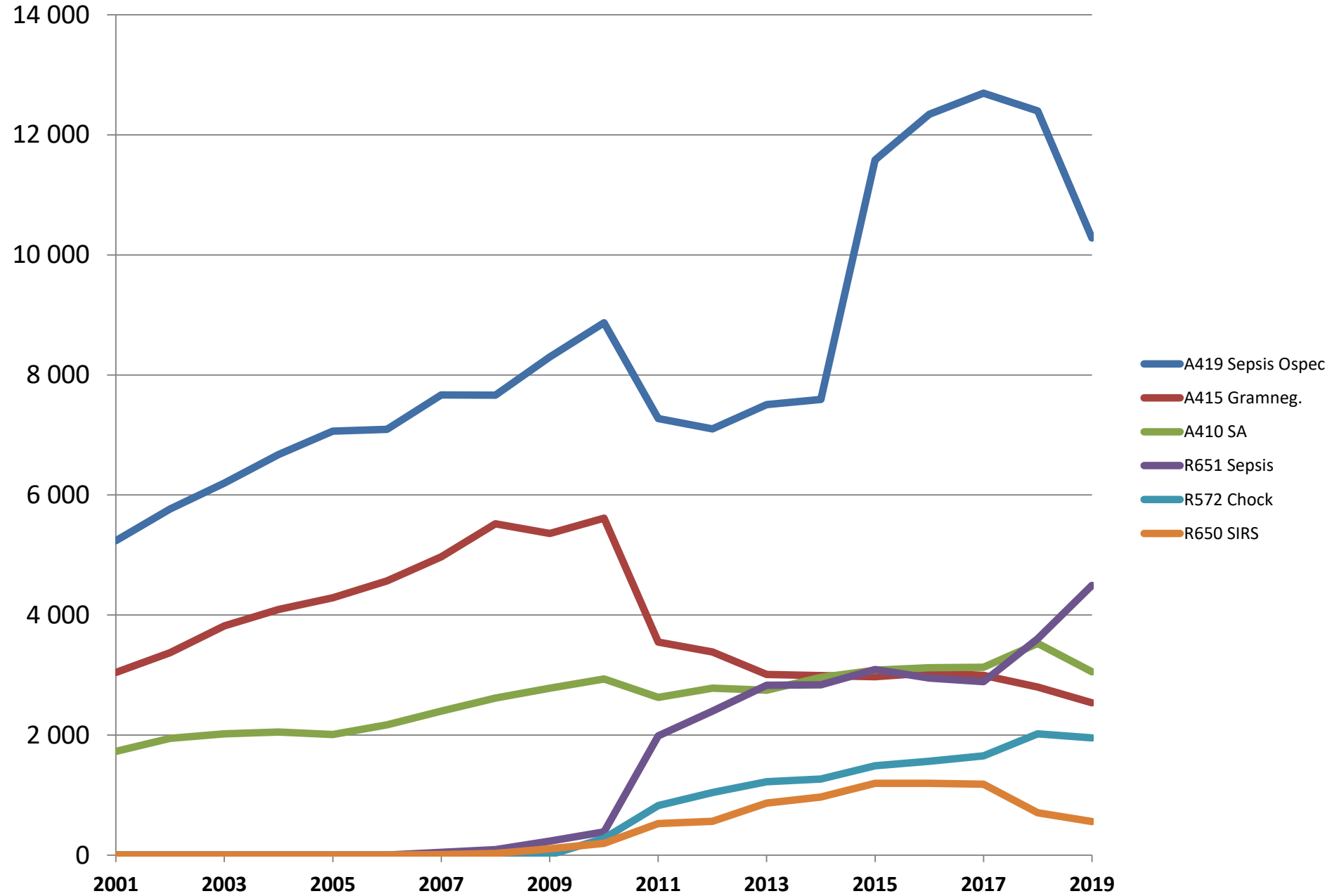
		SARS			Zika				
	U041	U049	U060	U066	U069	U070	U071	U074	U076
2007		1							
2008	1	1							
2009		4							
2010		1							
2011		5							
2012		8							
2013		1							1
2014		3	1				1		
2015		4							1
2016		3			13				
2017		1	1		16			1	
2018		1		1	1				1
2019		2				3			

# Kodning av Sepsis

- Egen sjukdom – Blodförgiftning
- SIRS
- Sepsis 3

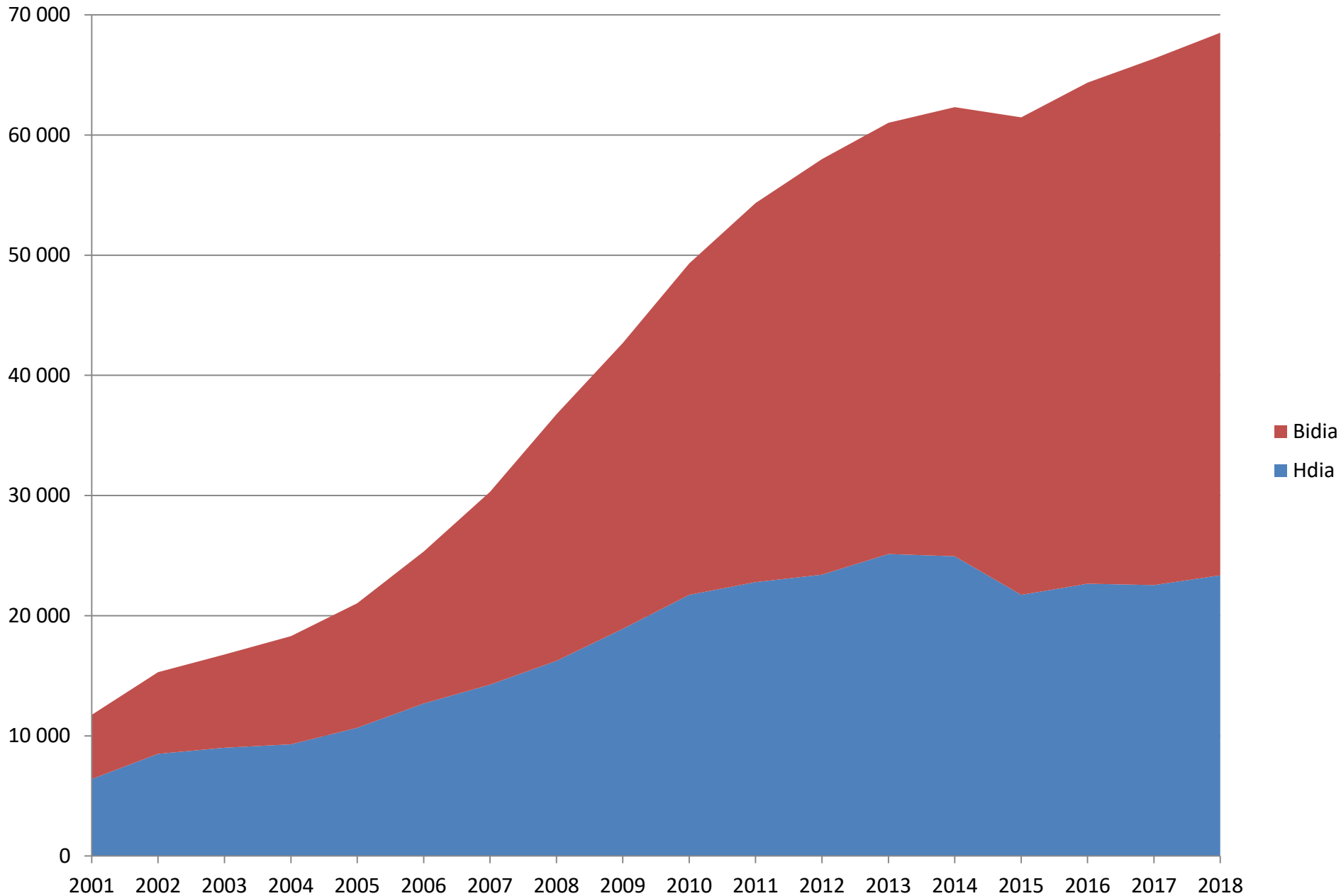


# Kodning av Sepsis



Kodning av fetma och  
Gastric bypassop.

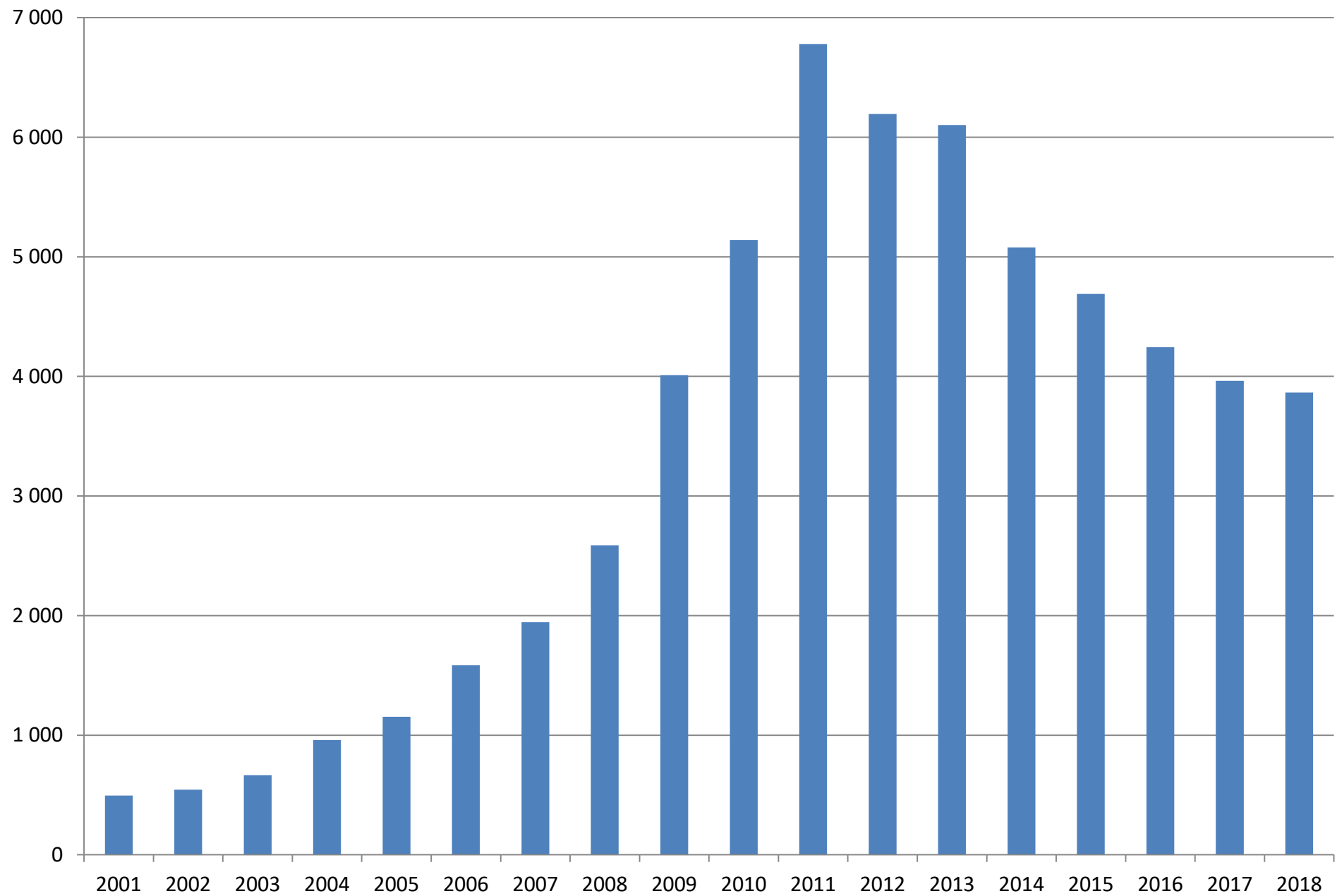
# Antal personer med obesitasdiagnos



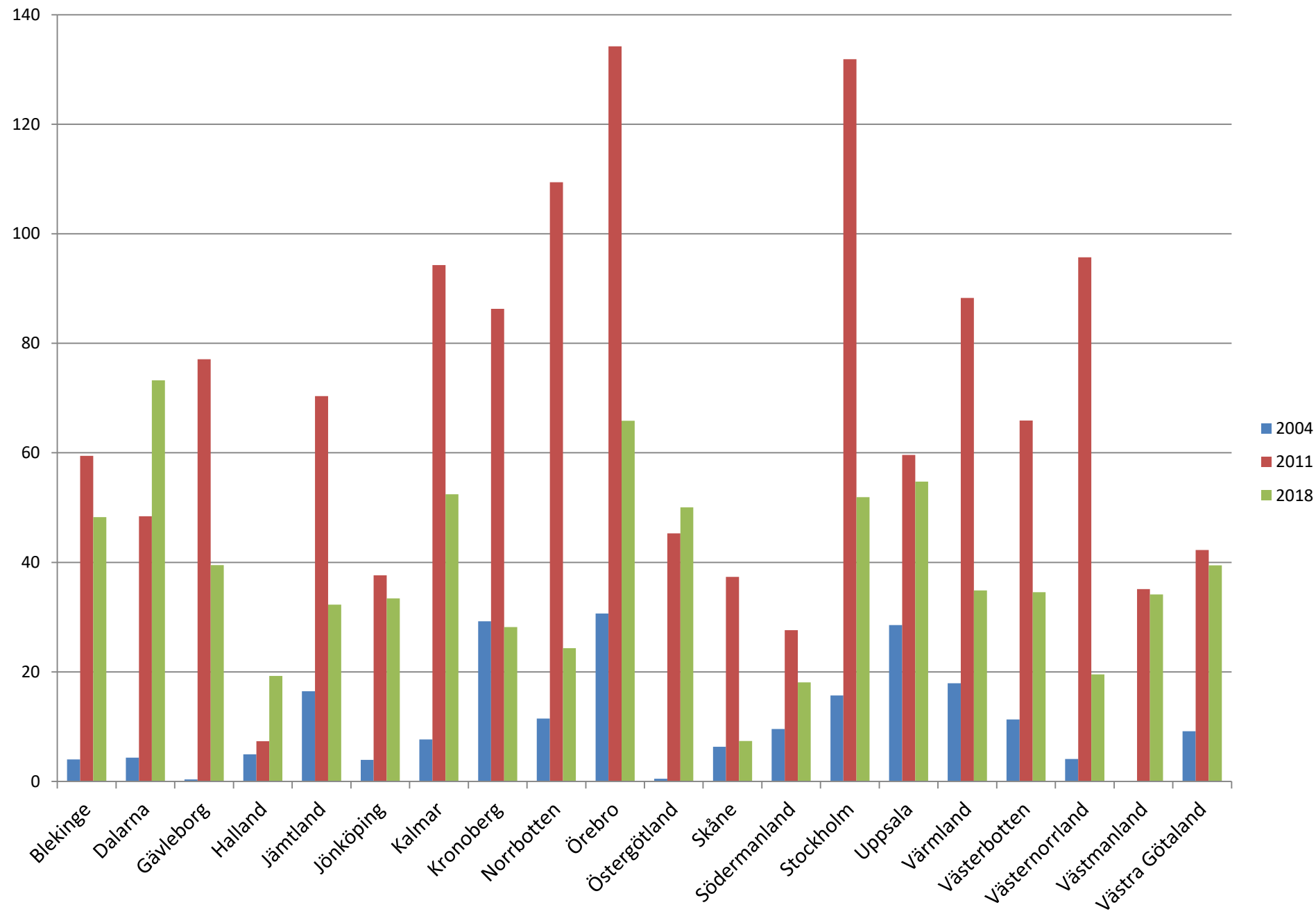


Ärtal	2015		2016		2017	
	SOReg	PAR	SOReg	PAR	SOReg	PAR
Aleris Obesitas Sthlm	0	0	25	0	72	0
Aleris, Motala	87	87	25	25	0	0
Aleris, Skåne	758	113	627	42	800	0
Axxess Med,Simrish.	329	0	38	0	0	0
BC Sophiah. Sthlm	324	307	230	111	220	217
Blekinge	74	74	107	48	71	71
Borås	85	82	89	92	70	69
Capio S:t Göran, Sthlm	198	198	213	213	157	156
Carlanderska, Gtb	162	0	163	0	138	0
CFTK, Sthlm	193	0	201	200	256	0
Danderyd	307	309	281	282	250	253
Eksjö	0	0	10	11	0	0
Ersta, Sthlm	477	450	553	502	537	496
Falun	52	49	45	42	14	15
Gävleborg	123	125	136	132	75	76
Hermelinen, Luleå	11	0	19	0	22	0
Kalmar	203	206	141	140	135	135
Landskr./H-borg	92	91	160	167	133	128
Ljungby	60	66	55	61	48	49
Lycksele	119	118	120	122	112	113
Mora	134	134	210	198	182	178
NCK, Östergötland	48	0	75	0	120	0
Norrköping	276	273	286	278	229	225
Norrälje	68	69	89	89	87	88
Nyköping	39	32	37	37	73	69
Sahlgrenska/Östra, Gbg	267	280	262	281	174	212
Skövde	224	226	226	225	227	227
Sunderbyn,Luleå	90	89	105	102	70	69
Sundsvall	102	96	68	58	75	74
Södersjukh, Sthlm	30	40	52	54	45	49
Södertälje	133	134	112	110	106	105
Torsby	179	171	176	167	143	142
Trollhättan	60	60	31	32	70	69
Uppsala	287	285	203	198	208	210
Varberg	4	7	4	5	30	30
Värnamo	89	92	97	96	131	131
Västervik	12	25	29	31	9	9
Västerås	137	126	120	118	103	101
Växjö	10	12	9	9	9	9
Örebro/Lindesberg	218	220	167	166	191	196
Österlenkir, Sim-h.	276	0	83	0	0	0
Östersund	45	47	48	47	54	54
Summa	6382	4693	5727	4491	5446	4025

# Antal obesitasopererade per år



# Antal Obesitasopererade per 100.000 invånare

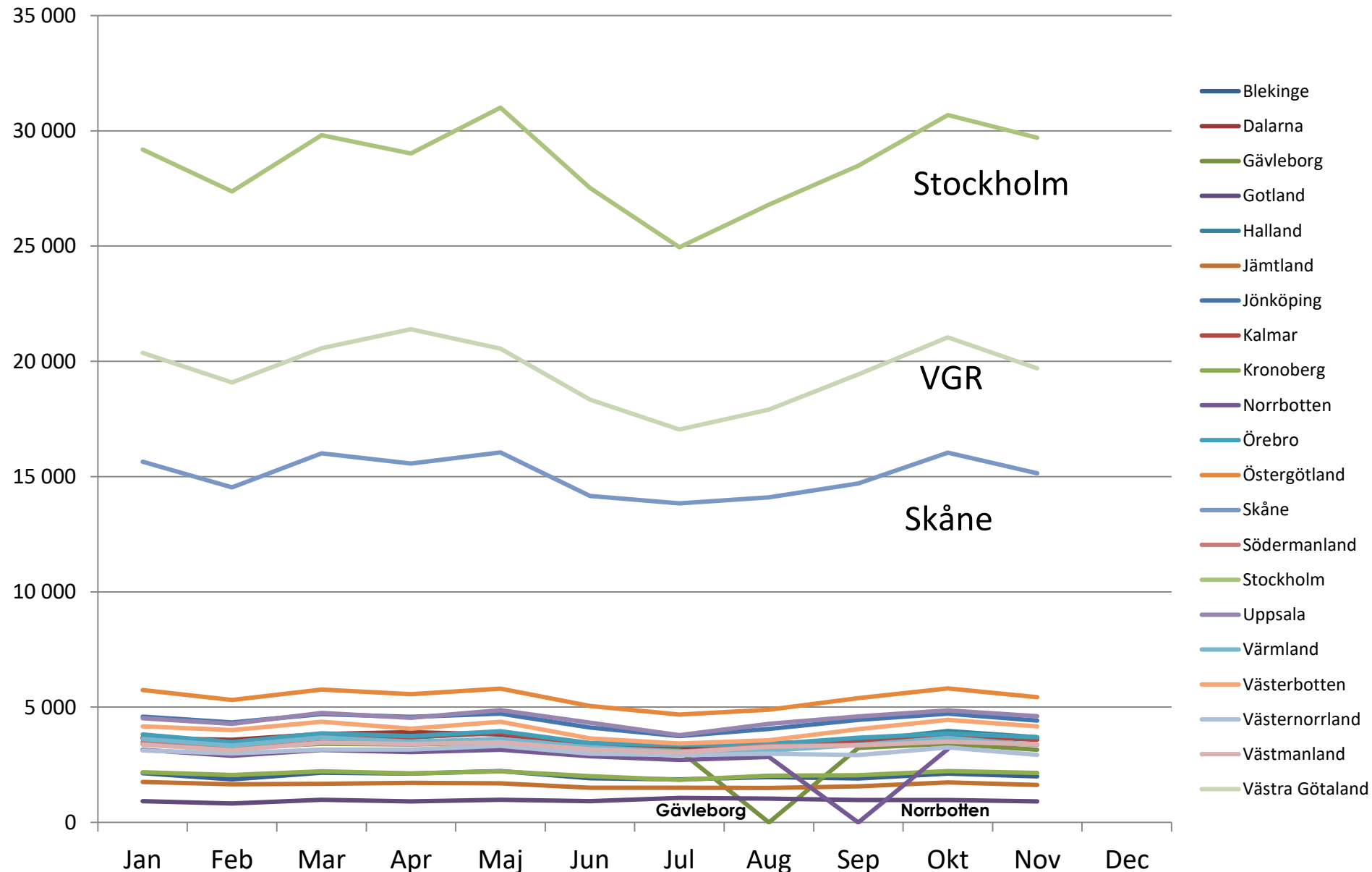


# Kvalitetsindikatorer för diagnoskodning

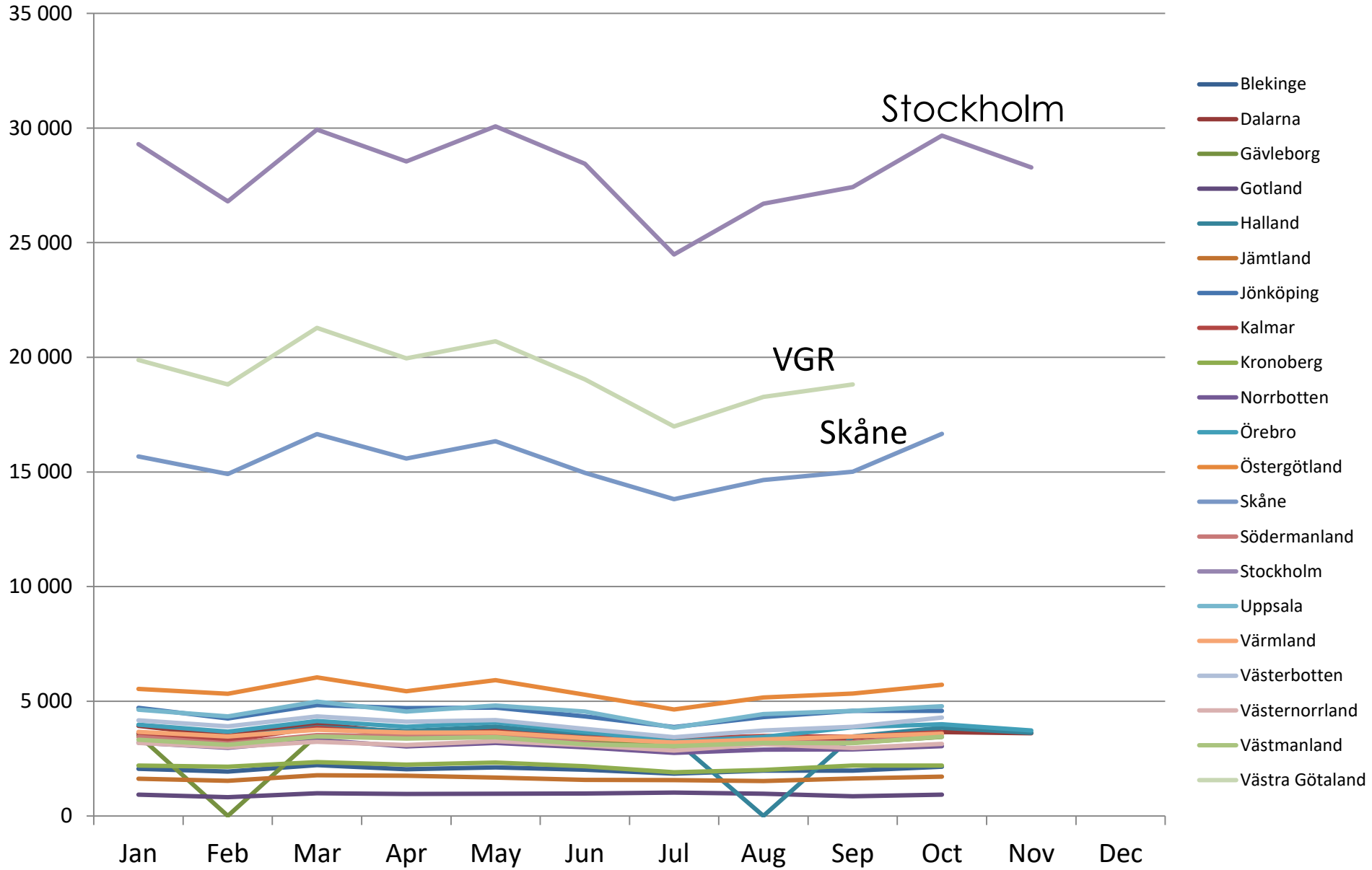
Patientregistret 2019 prel.

Inrapportering

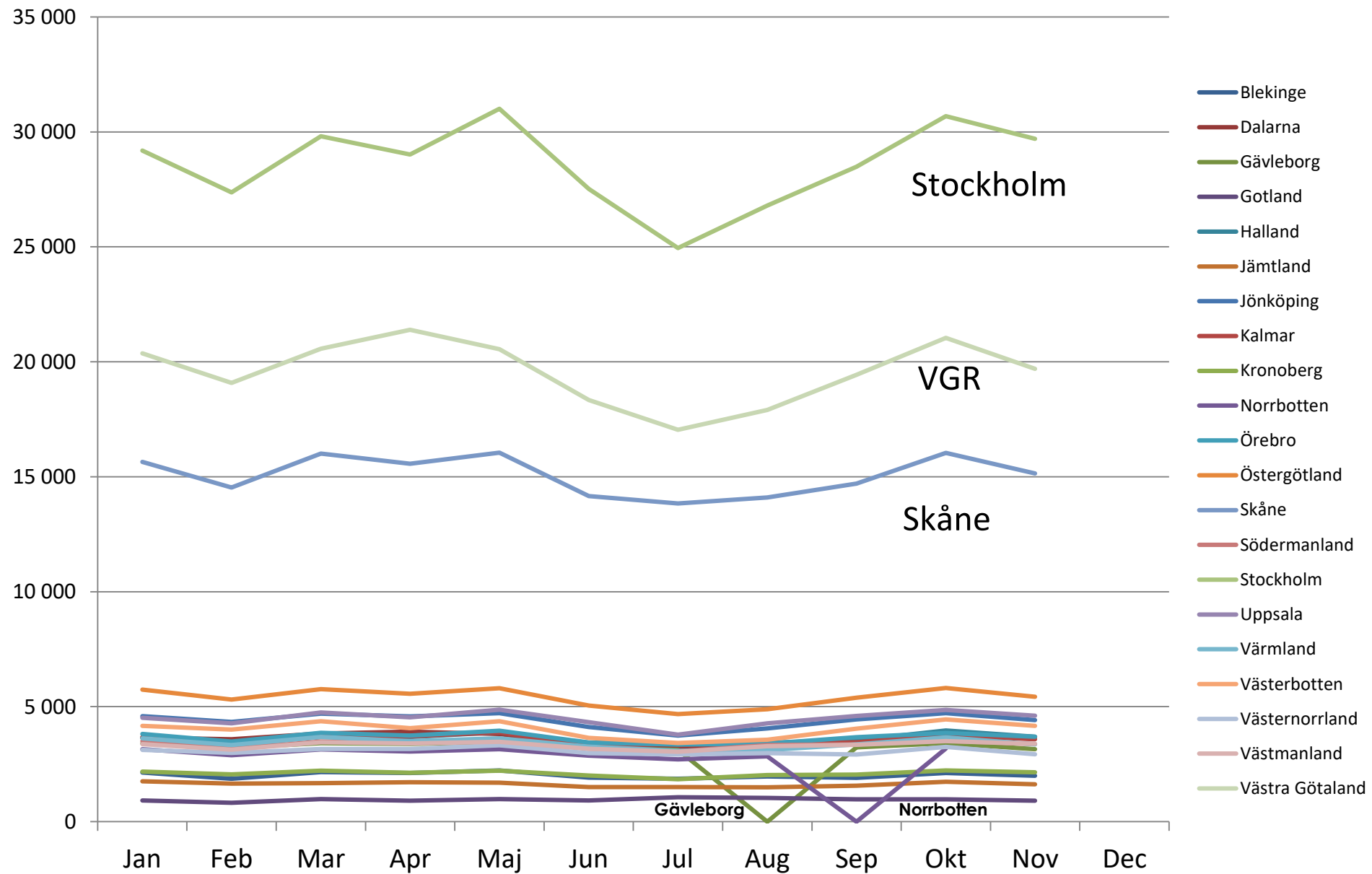
# Inrapportering per månad Slutenvård 2019 prel.



# Inrapportering per månad Slutenvård 2018 prel.



# Inrapportering per månad Slutenvård 2019 prel.



# Kvalitetsindikatorer för diagnoskodning

Patientregistret 2019 prel.

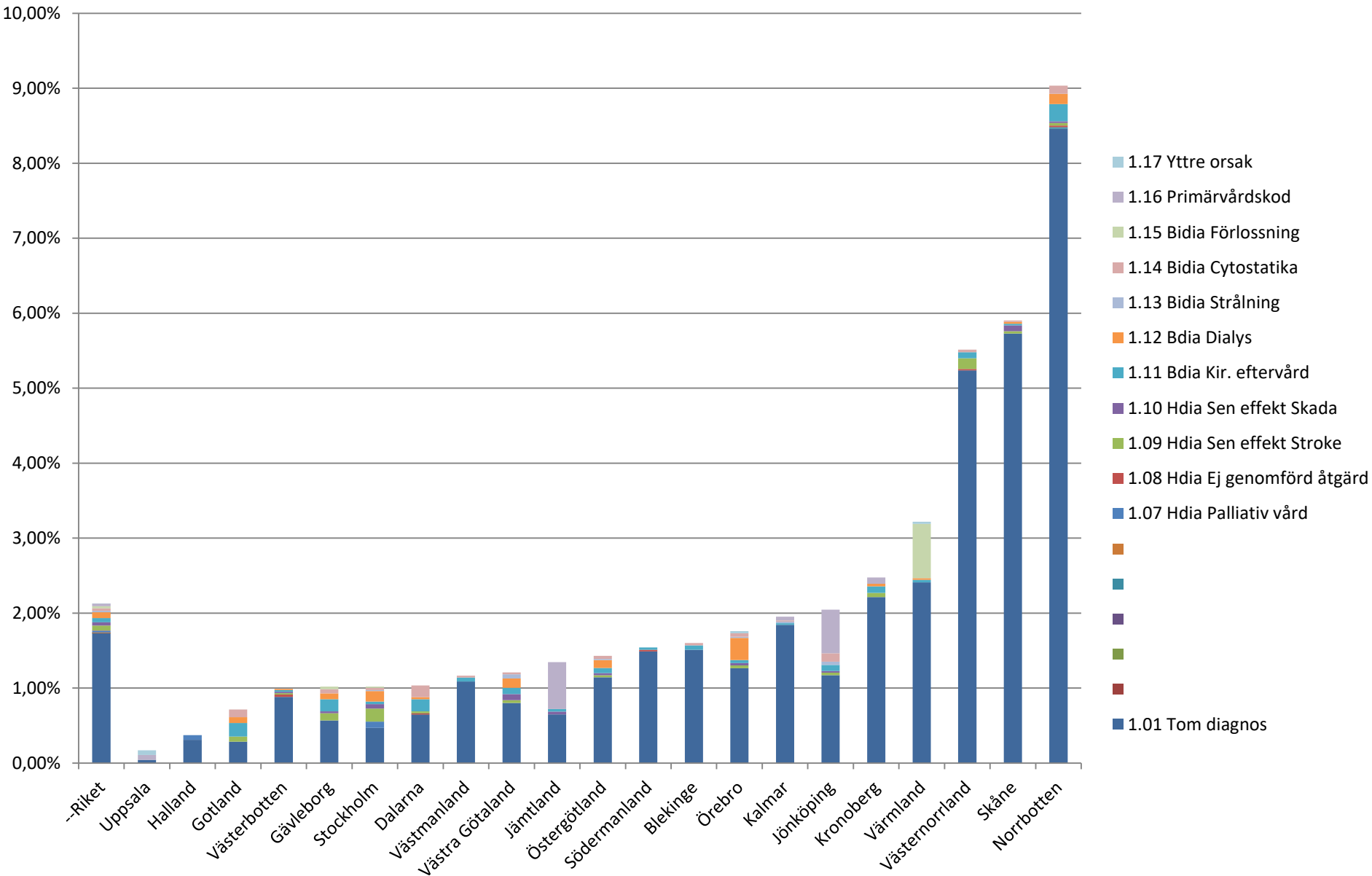
Indikator 1



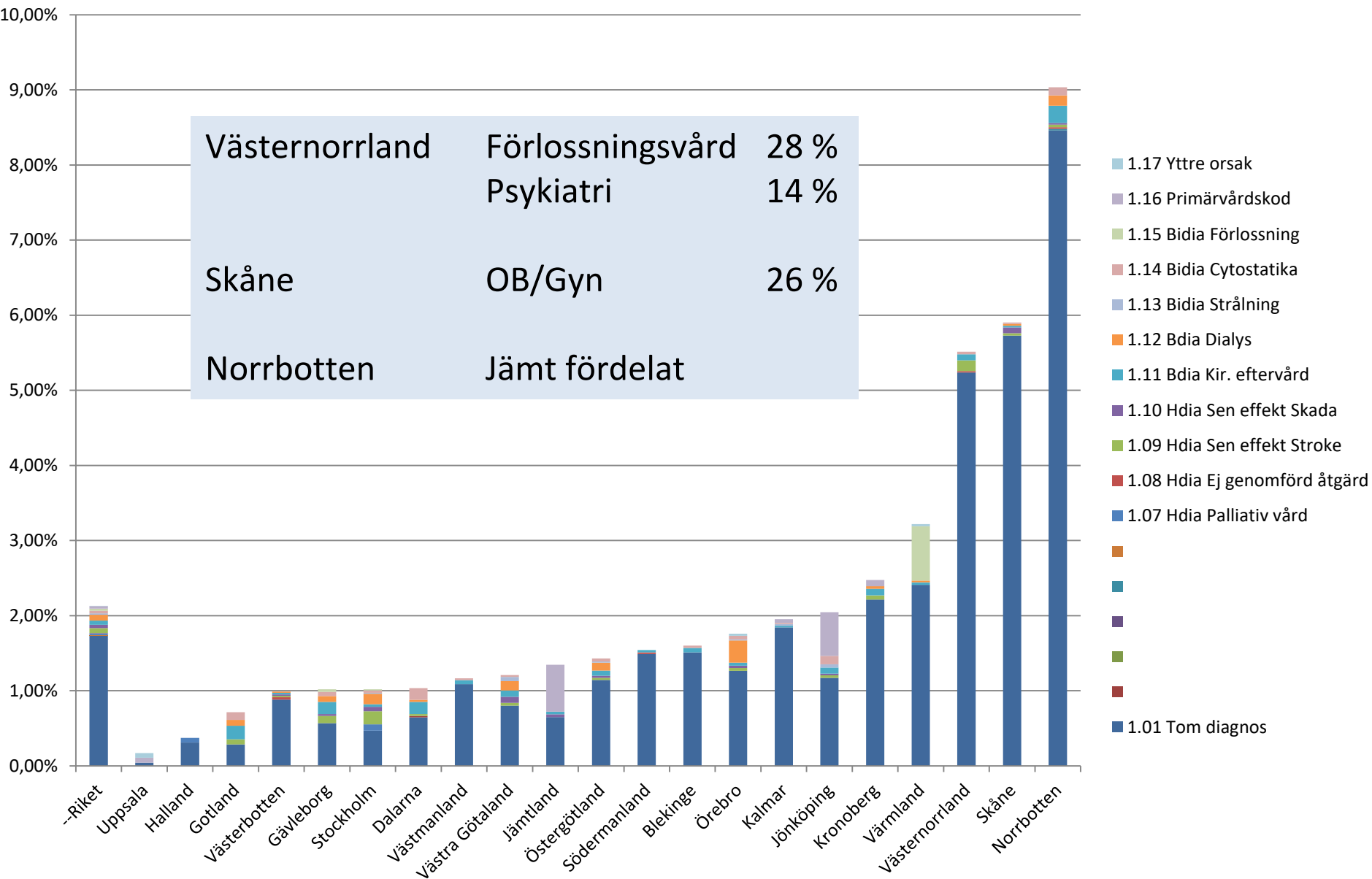
# Indikatorer

1.01 Tom	Diagnosinformation saknas helt
1.02 Hdia Bakterie	Tilläggskod som huvuddiagnos
1.03 Hdia Antibiotika	
1.04 Hdia Förlossning	
1.05 Hdia Sepsis	
1.06 Hdia Tilläggskod Hjärtinfarkt	
1.07 Hdia Palliativ vård	
1.08 Hdia Ej genomförd åtgärd	
1.09 Hdia Sen effekt Stroke	
1.10 Hdia Sen effekt Skada	
1.11 Bdia Kir. Eftervård	Specialregel för kodning
1.12 Bdia Dialys	
1.13 Bdia Strålning	
1.14 Bdia Cytostatika	
1.15 Bdia Förlossning	Ofta med 1.04
1.16 Primärvårdskod	IT-glitch
1.17 Yttre orsak	

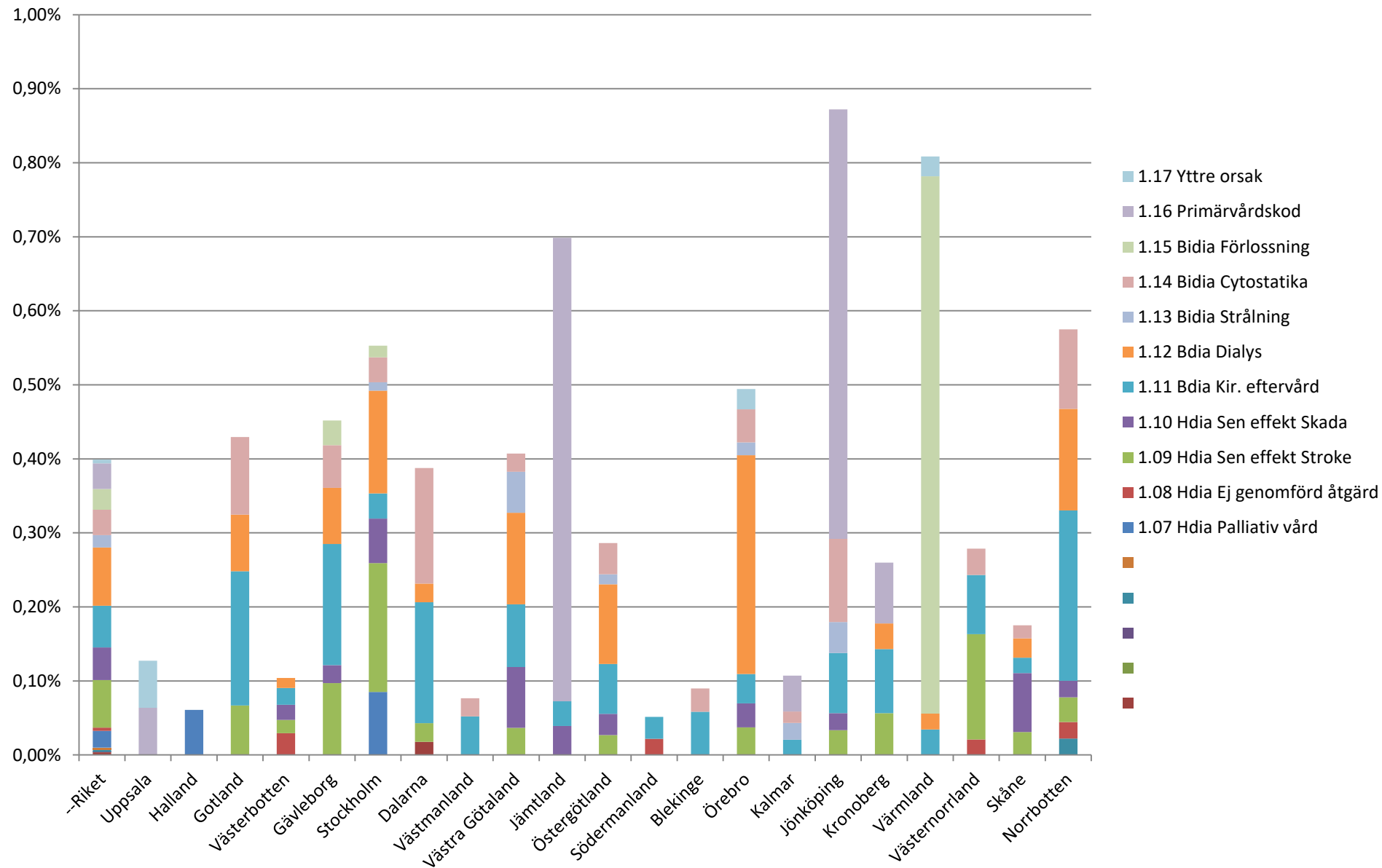
# Indikator 1 Slutenvård 2019 prel.



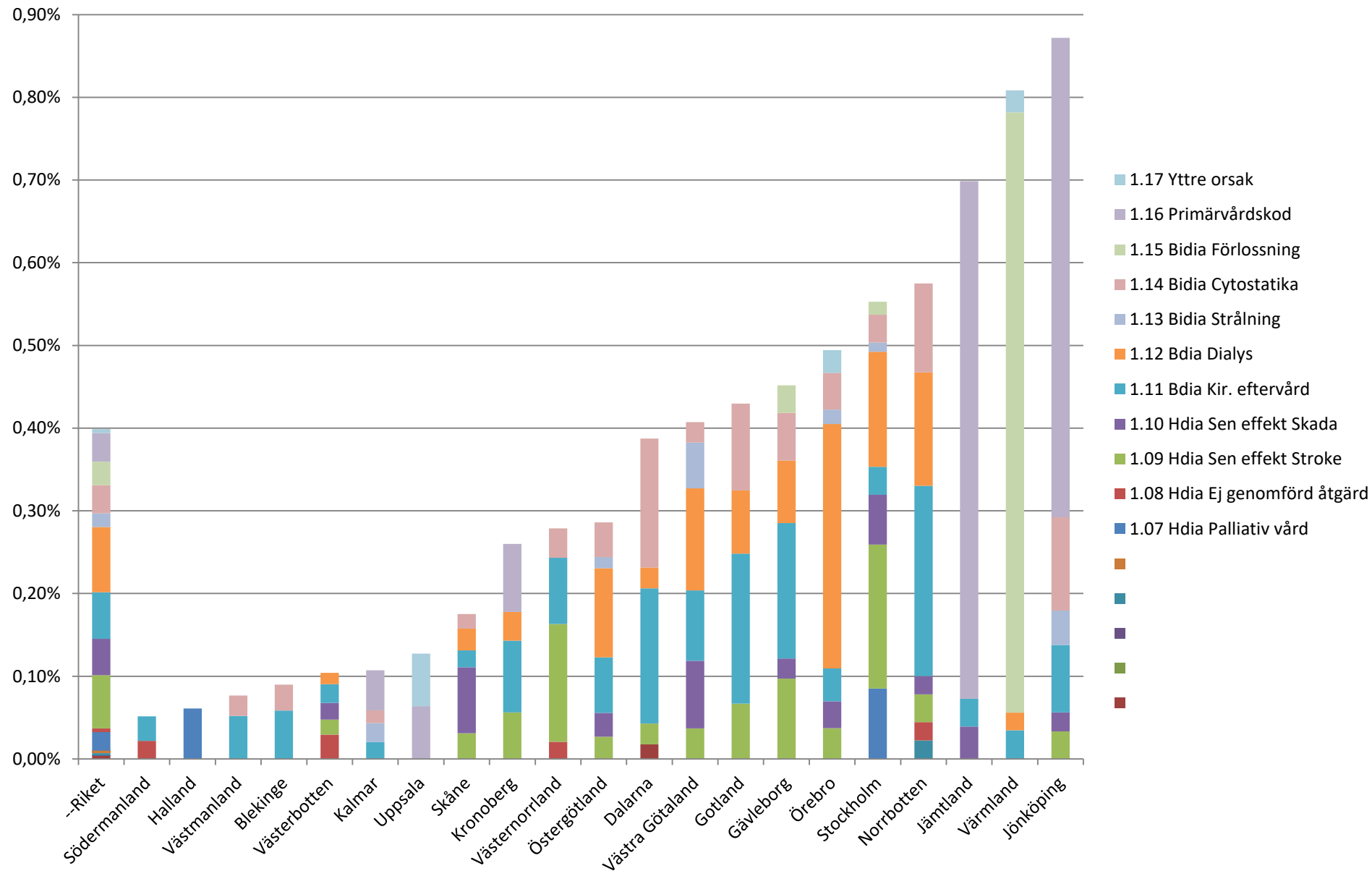
# Indikator 1 Slutenvård 2019 prel.



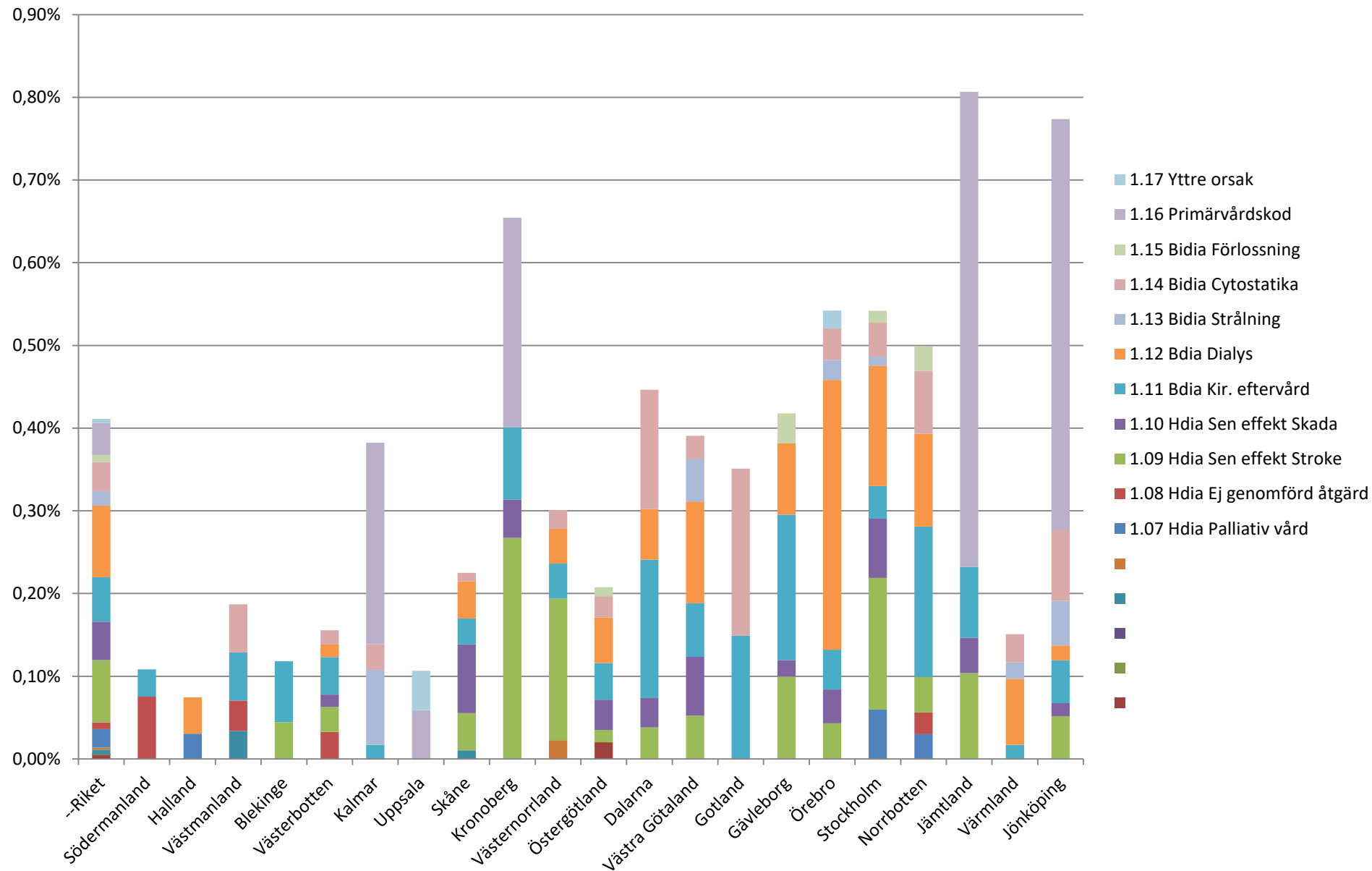
# Indikator 1 Slutenvård 2019 prel.



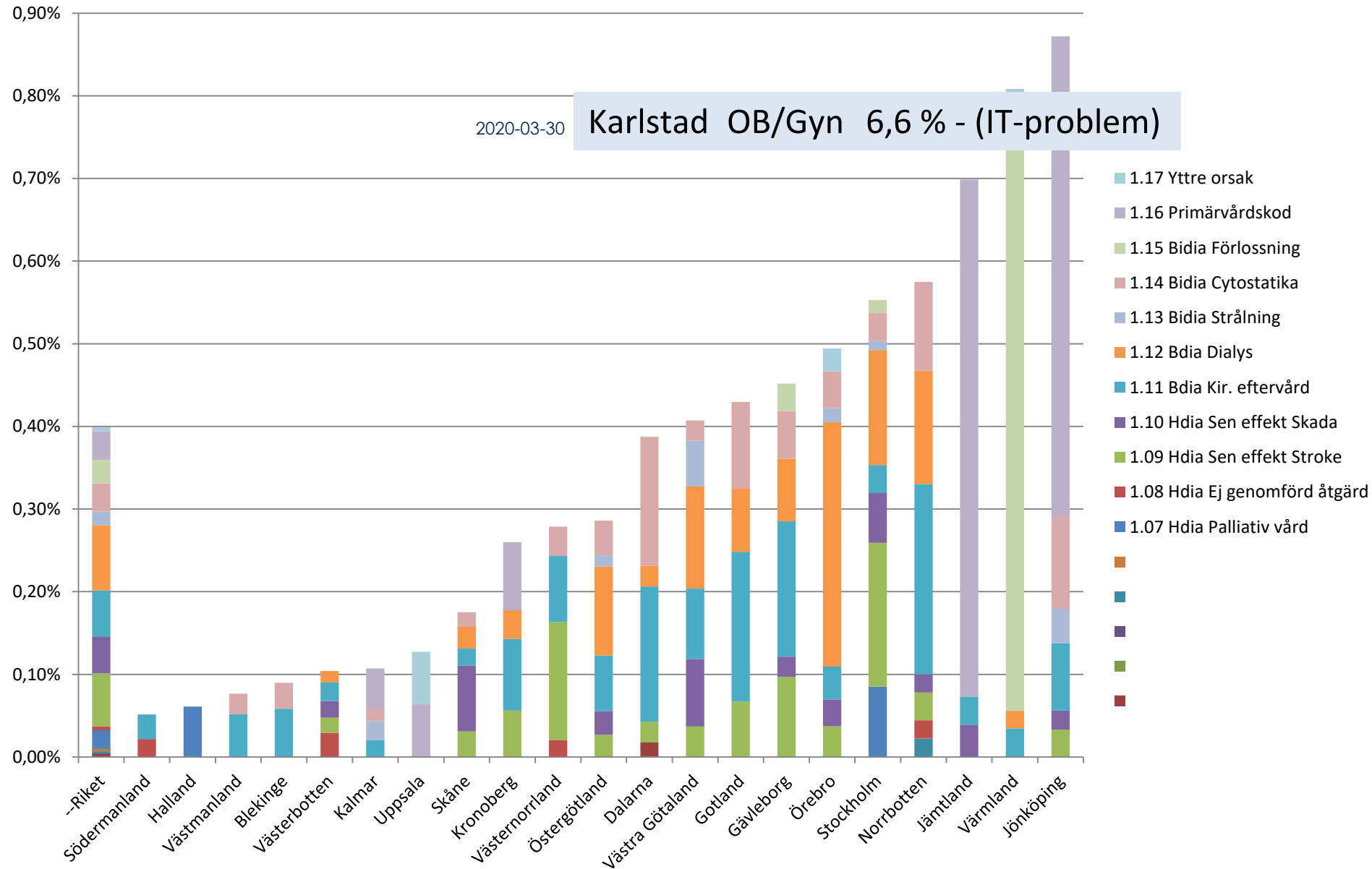
# Indikator 1 Slutenvård 2019 prel.



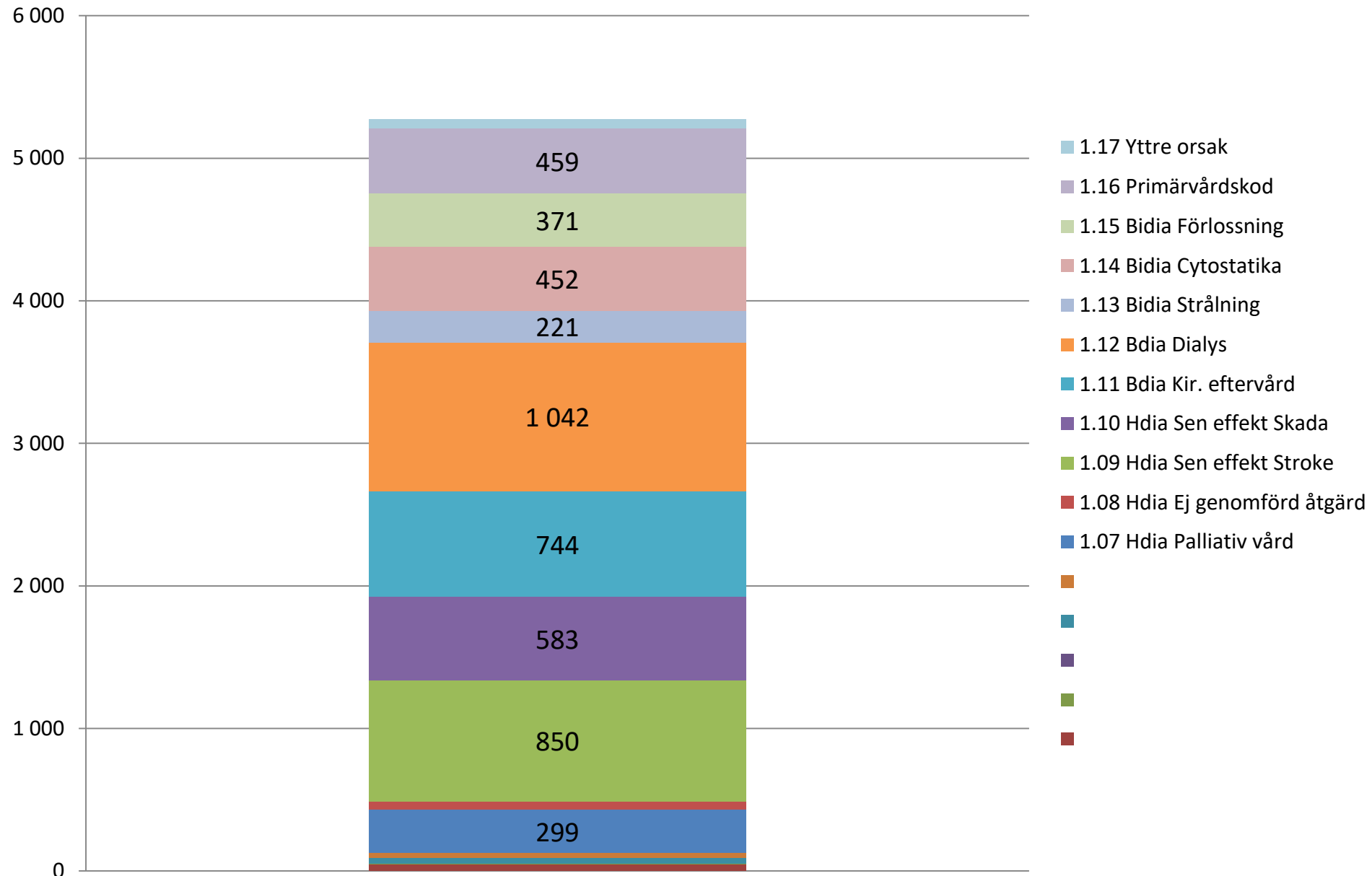
# Indikator 1 Slutenvård 2018 prel.



# Indikator 1 Slutenvård 2019 prel.

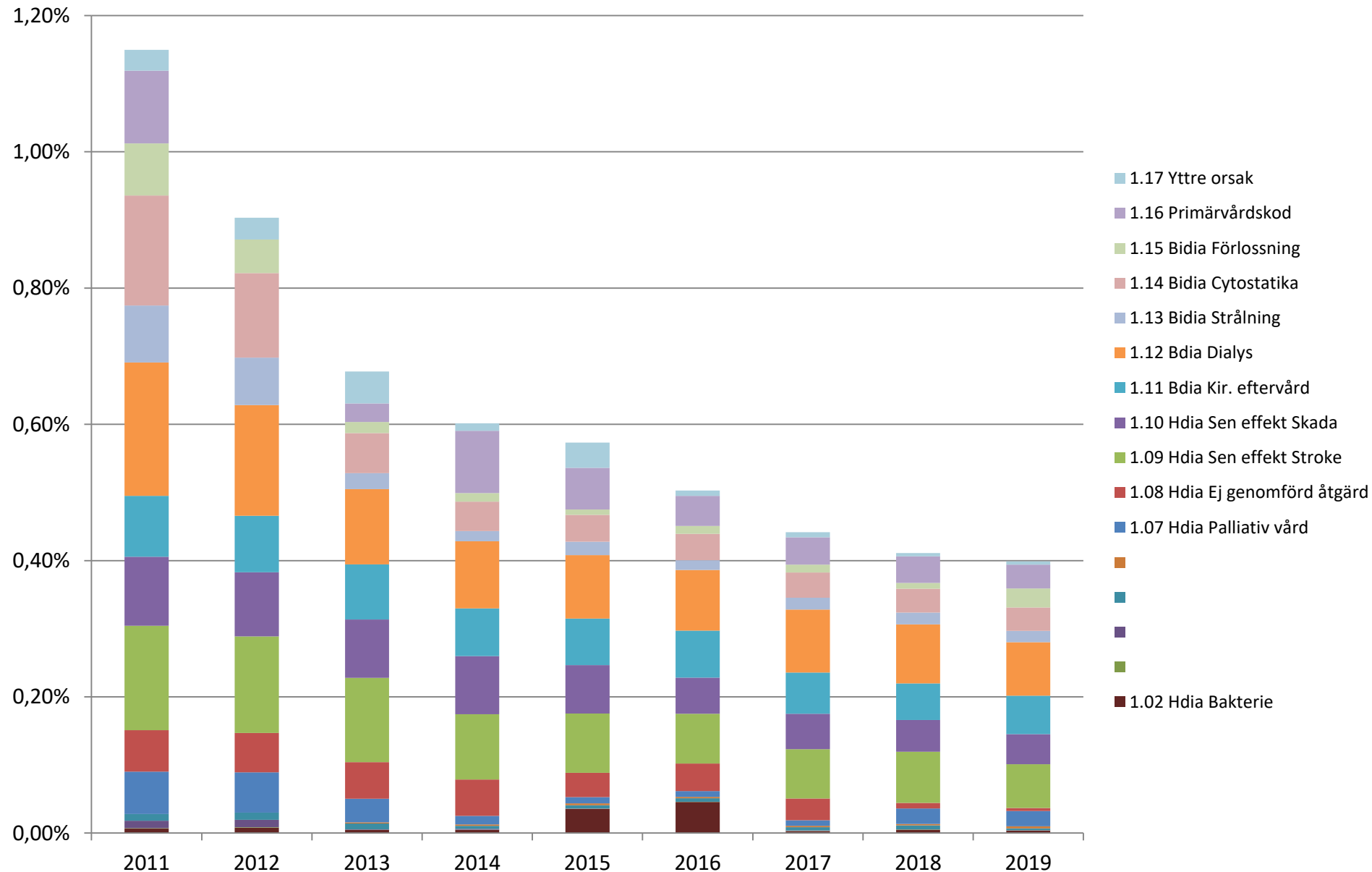


# Riket Indikator 1 Slutenvård 2019 prel. Antal

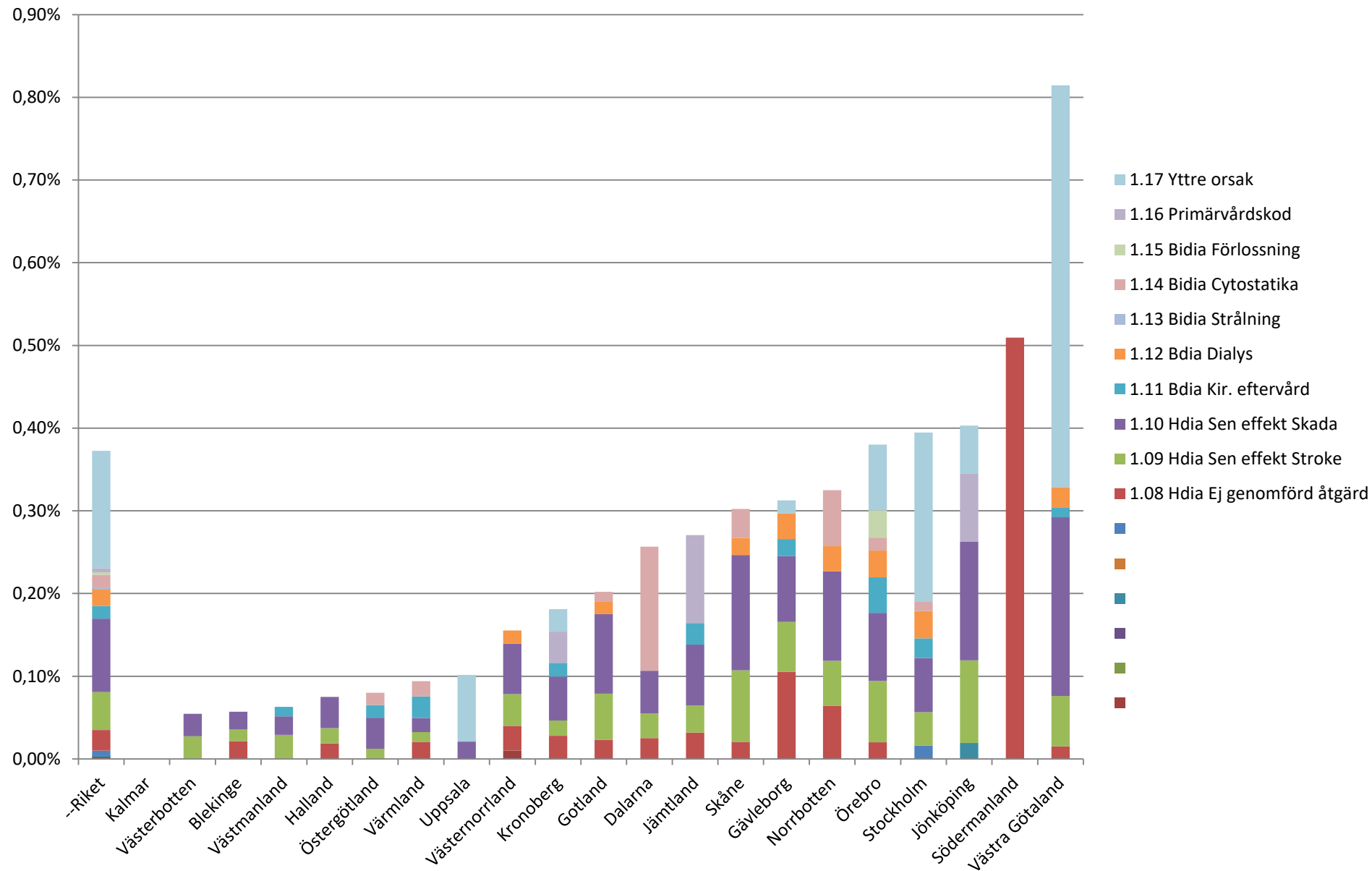




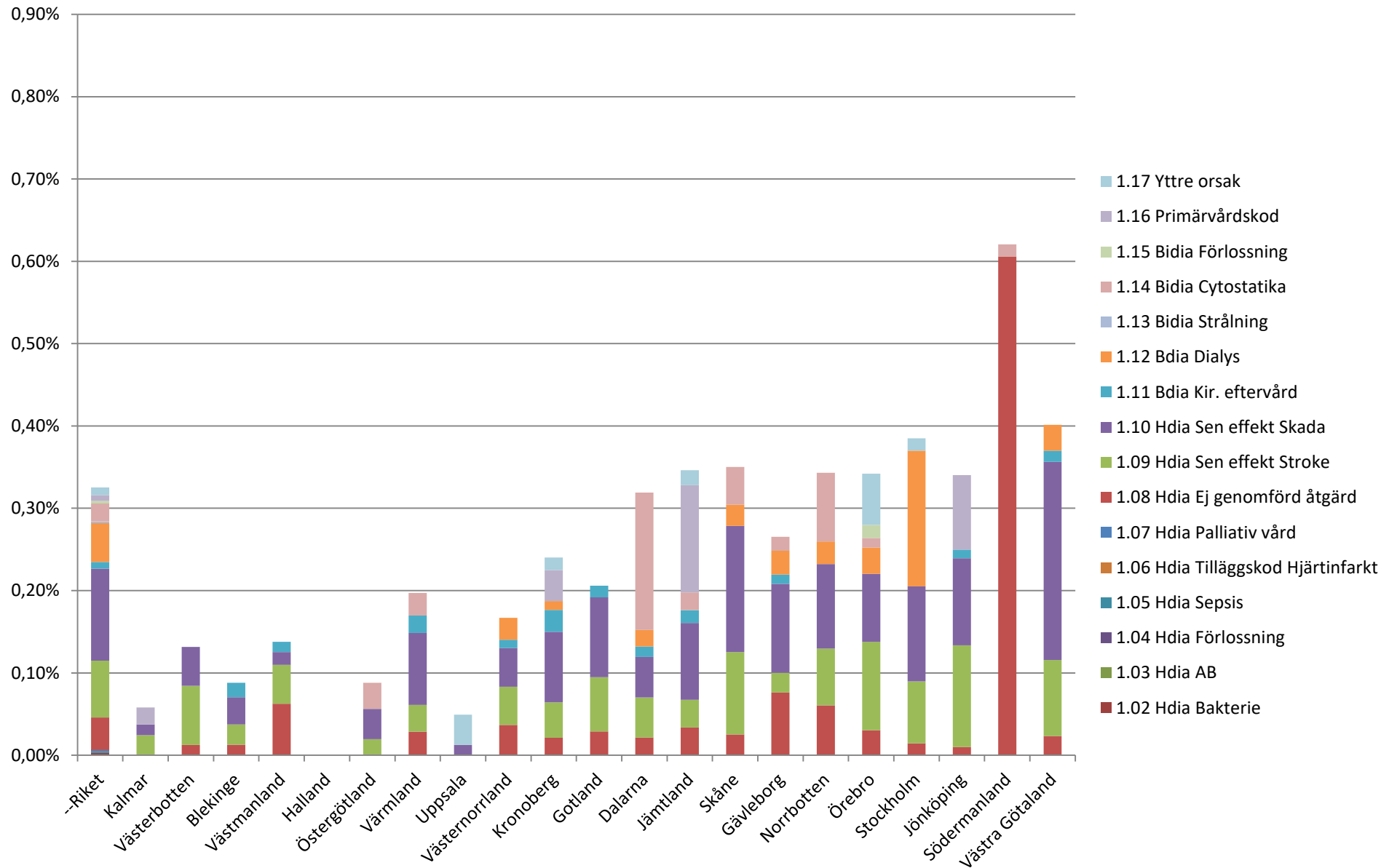
# Indikator 1.02-1.17 Slutenvård 2011-2019



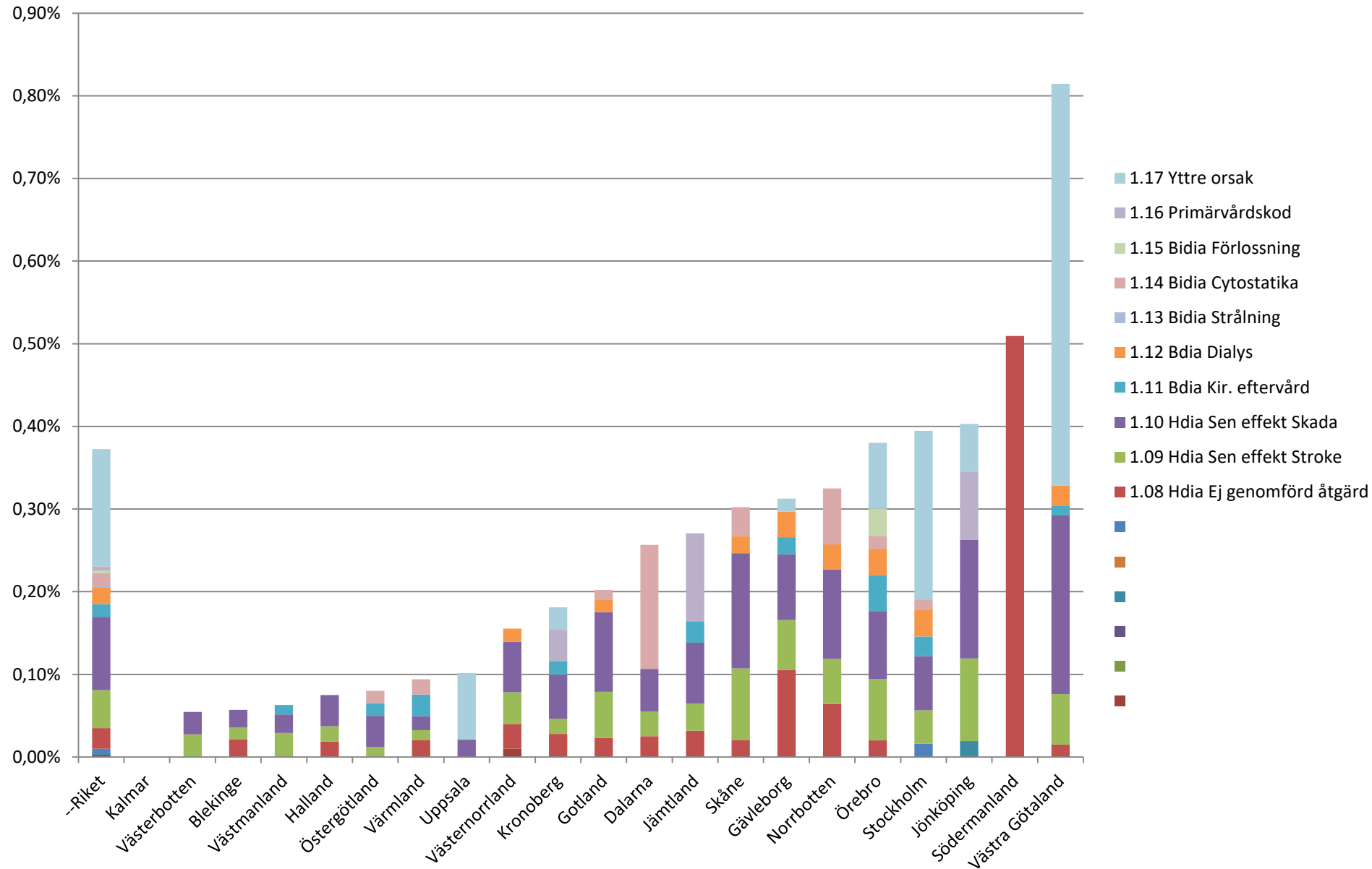
# Indikator 1 Öppenvård 2019 prel.



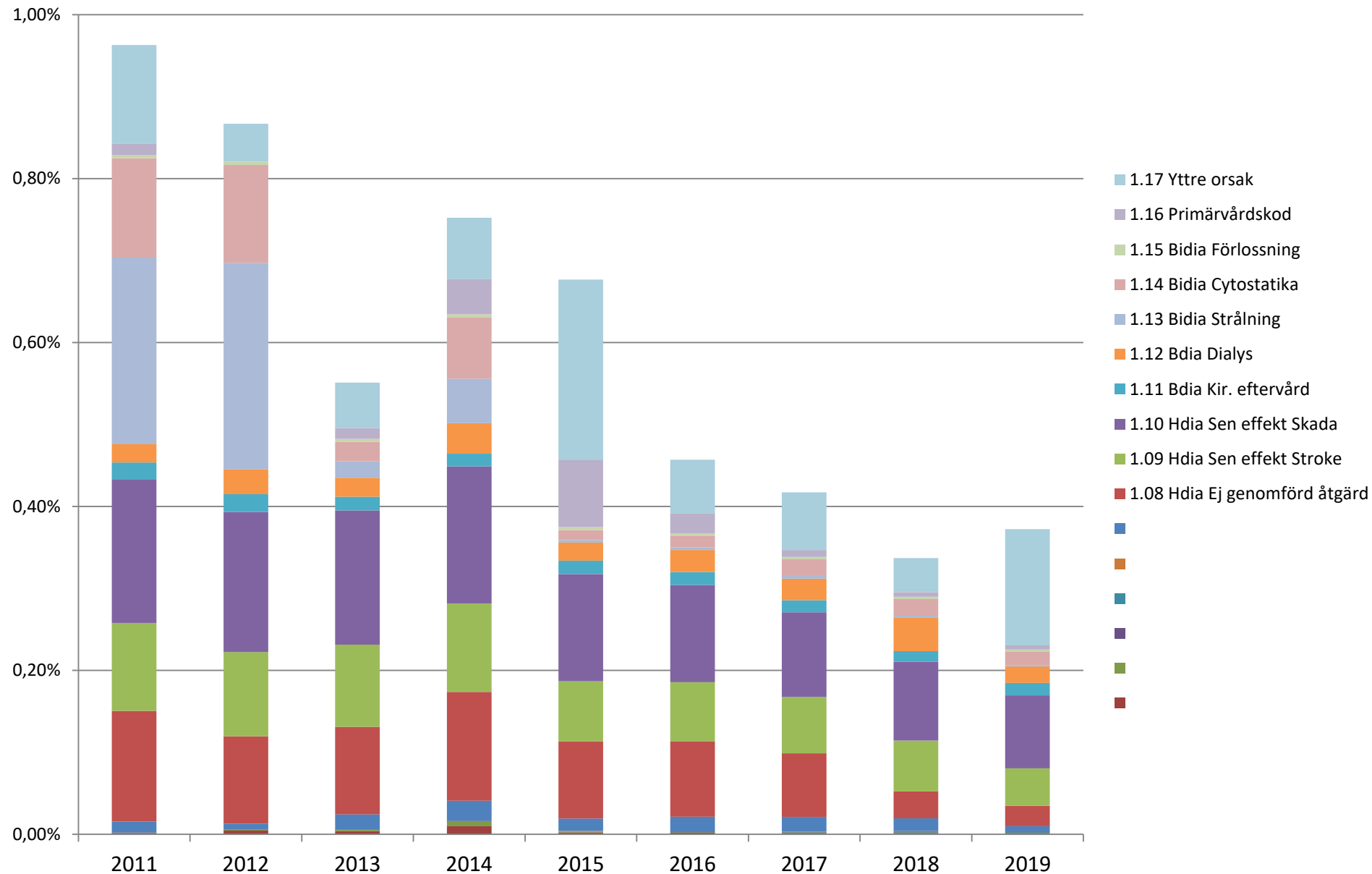
# Indikator 1 Öppenvård 2018



# Indikator 1 Öppenvård 2019 prel.



# Indikator 1.02-1.17 Öppenvård 2011-2019



TACK FÖR UPPMÄRKSAMHETEN!