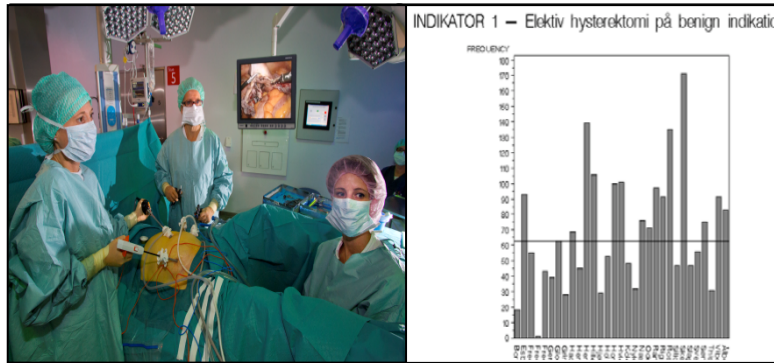


Dansk Hysterektomi og Hysteroskopi Database

DHHD



Audit 11.oktober 2016
Odense Universitetshospital

Præsentation af Annette Settnes
Overlæge, PhD, UAO, Formand DHHD

HYSKOTAL 2015/16

Alternativer til hysterektomi

- Indikator 1:
 - Elektiv operativ hysteroskopi på benign indikation
 - Volumen alle hysteroskopier
 - Fibromresektion KLCB25, KLCB22 + DD250x
 - Endom. resektion KLCB28 +- polyp –fibrom
 - Endom. destruktion KLCA16+ KZLEXX
 - Endom. **Ablation/evap.** KLCB32
 - Indikator 2 = komplikationer <= 30dg
 - Indikator 3 = re-operation 30dage-5år efter
 - Indikator 4+5 om myomektomi og embolisering
 - Volumen, komplikationer, reoperationer

HYSKO 2015/16

		1	a	b	c	d
	Benign operativ Hysteroskopi	Total antal	TCRF	TCRE +/- polyp	2.gen	ablation
1	Elektiv primært indgreb	6368 (→)	485(↓)	1768 (↓)	380 (↓)	56 (↓)
2	Komplikationer % Mål <5%		3,3%	2,2%	2,1%	0%
3	Recidiv -operation 30dage-5 år efter Re-hysteroskopi eller hysterektomi Mål <25%		19%	21%	22%	27%

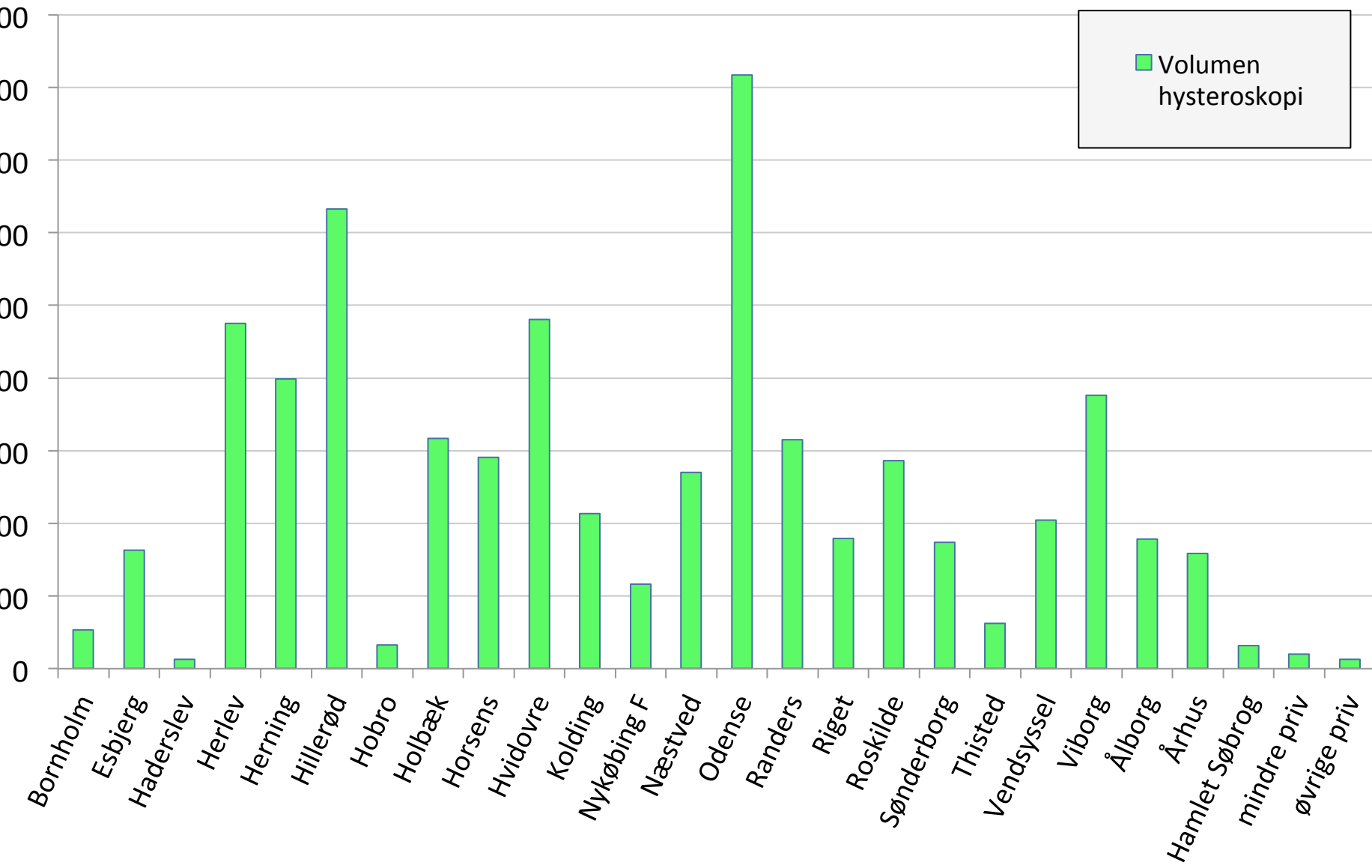
Endometriedestruktion

	2014/15	2013/14	2012/13
• Roller-ball	82	163	167
• Caverterm	0	0	14
• Menotreat	0	0	0
• Thermablate	53	57	33
• Thermachoice	55	67	37
• Hydrotherm ablation (THA)	18	33	16
• Microwave ablation (MEA)	0	0	0
• Novasure	123	59	1
• Metode uoplyst	180	175	145

Myomektomi og embolisering

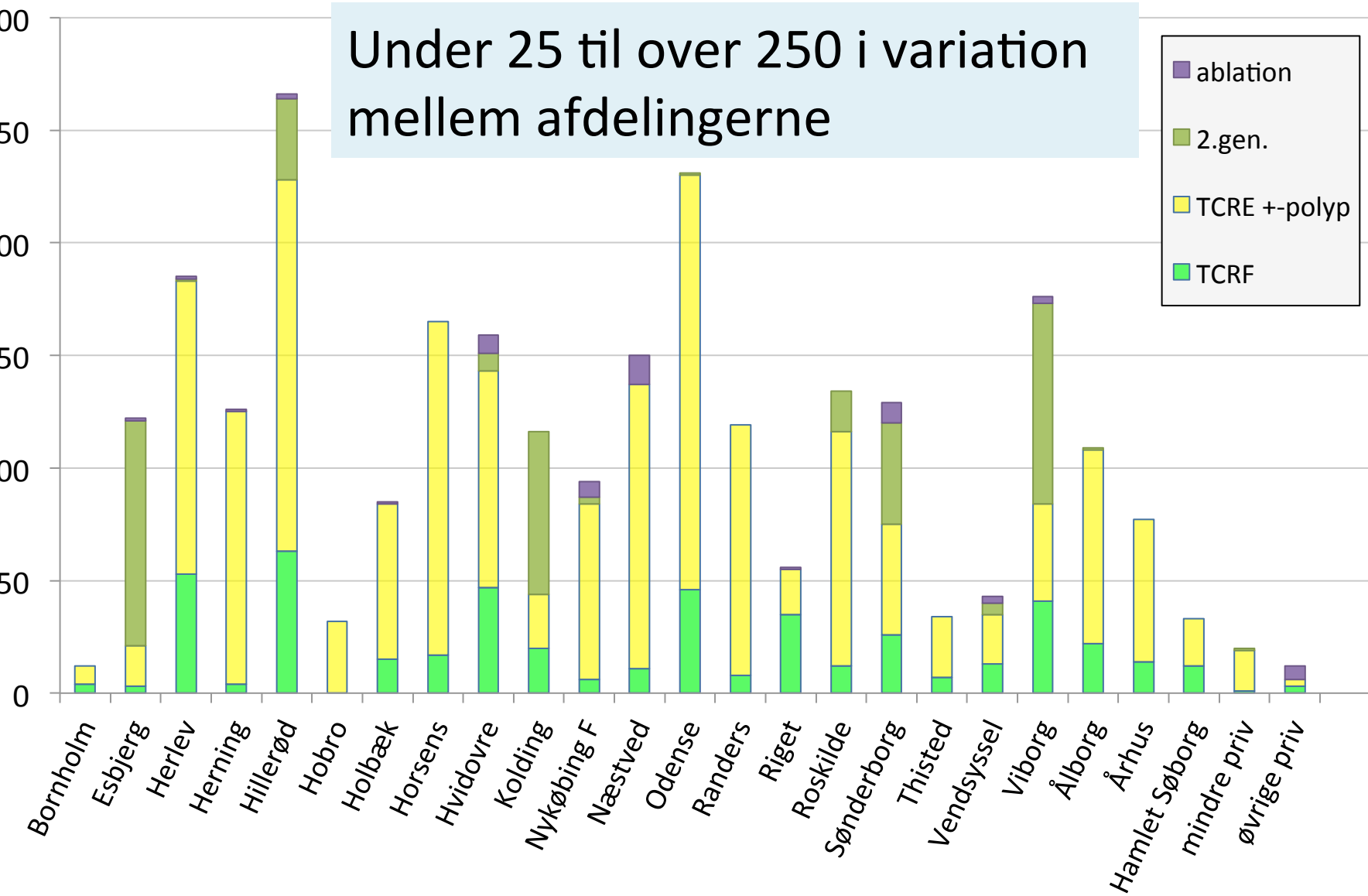
	2015/16	myomektomi	embolisering
1	primære indgreb	257 (↑)	34 (↓)
2	Komplikationer % Mål <12% (er uden perop blødn) Mål < 10% embol.	8%	6%
3	Recidiv-operation 30dage-5 år efter Gentaget eller hysterektomi Mål < 20%	7%	26%

Volumen hysteroskopi i 2015/6



Operativ benign hysteroskopi (dog uden TCRP)

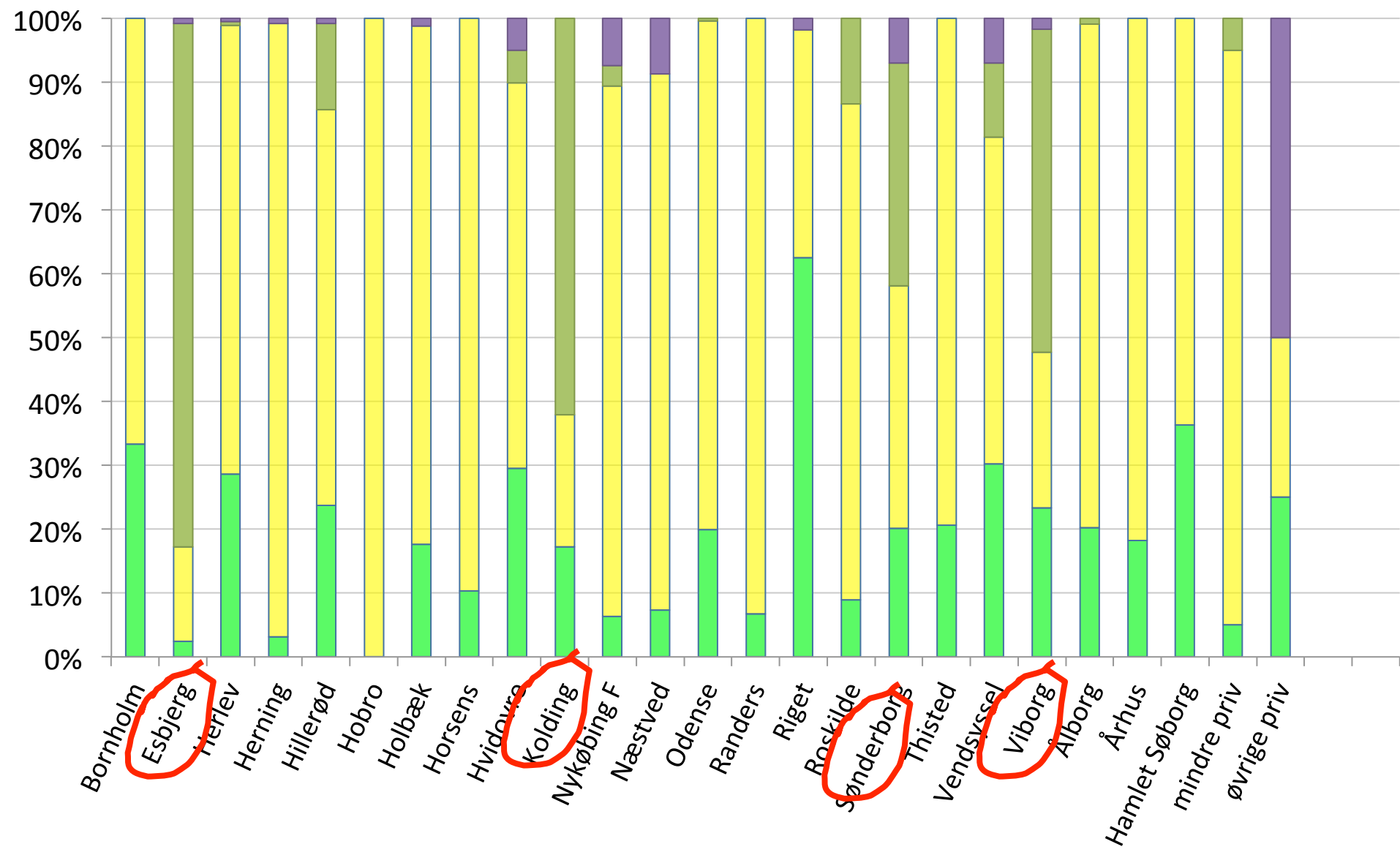
TCRF + TCRE + 2.gen. + 1.gen.ablation i 2015/6



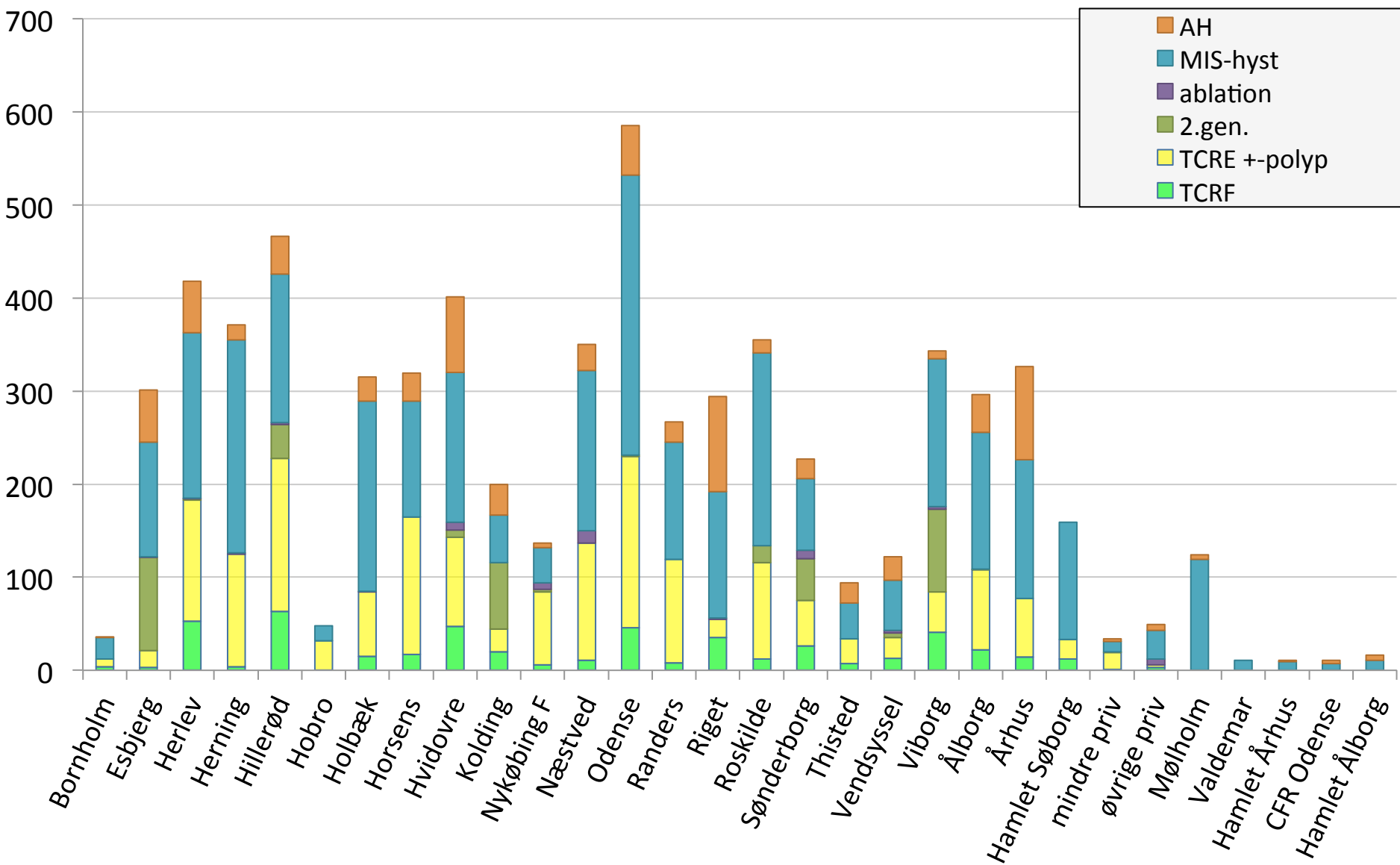
Operativ benign hysteroskopi (dog uden TCRP)

TCRF + TCRC + 2.gen. + 1.gen.ablation i 2015/6

■ ablation
■ 2.gen.
■ TCRC +-polyp
■ TCRF



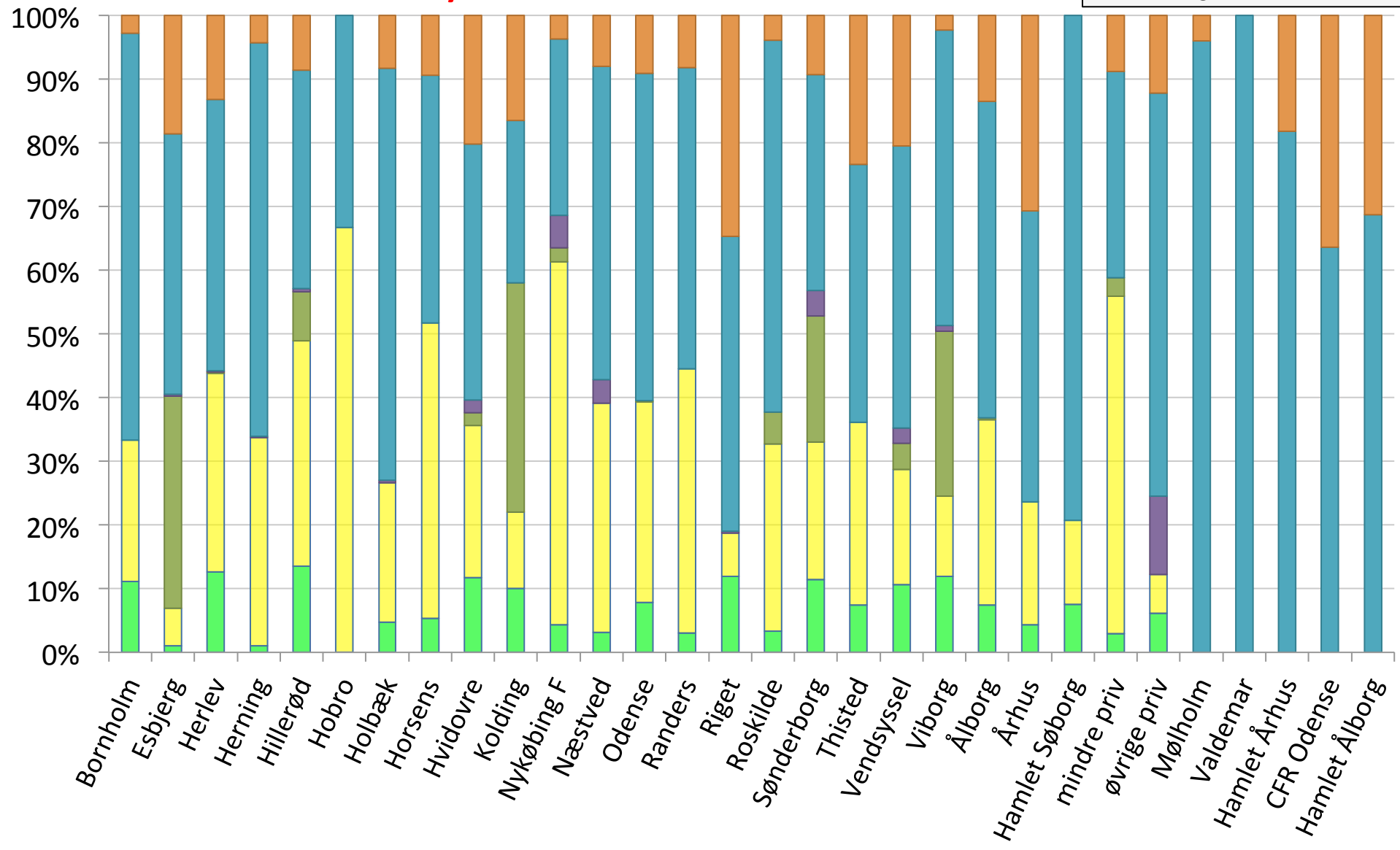
Operativ Hysteroskopi & Hysterektomi 2015/16



20-68% hysteroskopisk (kun
offentlige)

0-35% abdominal hyst

- AH
- MIS-hyst
- ablation
- 2.gen.
- TCRE +-polyp
- TCRF



Kompl < 30 dage efter al operativ hysteroskopi: 2,3%

Recidiv-operation 30 dage- 5 år efter TCRE: 21%

